

+8%

De incremento
sobre los precios
de esta tarifa.

BAXI
DESIGN

by
CORDIVARI

CATÁLOGO TARIFA
nr. 6

**RADIADORES
DECORATIVOS**

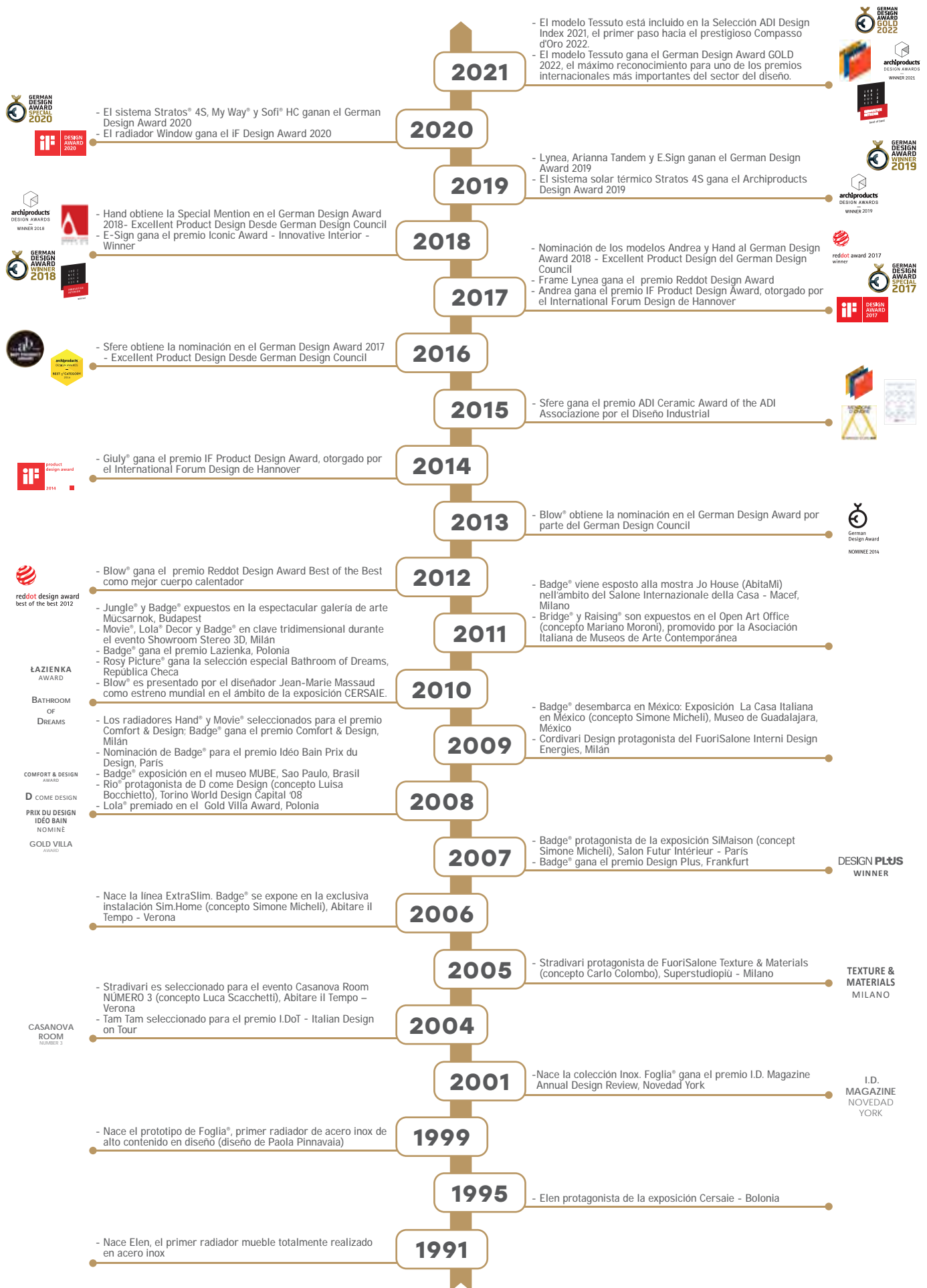
BAXI
DESIGN

by
CORDIVARI



BAXIDESIGN by CORDIVARI: La marca que identifica un largo recorrido artístico y de investigación. Esta concepción explora la esfera de las emociones y de la afectividad: un viaje en busca de pasiones y sentimientos que se reflejan en el ambiente de la vivienda, donde cada objeto, cada elemento, es expresión de la propia personalidad. Los radiadores se transforman así en protagonistas indiscutibles del estilo de vida contemporáneo. La continua búsqueda de soluciones tecnológicas para aumentar la eficiencia de los radiadores se conjuga con la creatividad de las grandes firmas del diseño que colaboran en esta colección, creando así una alquimia perfecta entre funcionalidad y estilo que decora cada ambiente de modo único y exclusivo.





NUESTRA HISTORIA

Los premios y reconocimientos obtenidos a lo largo de los años por Baxi Design by Cordivari son puntos clave del recorrido sinérgico entre el diseño y la innovación tecnológica.



© Rainer Hosch

Jean-Marie Massaud

Graduado en el ENSCI en 1990, Jean-Marie Massaud ha llevado a cabo una investigación hacia la síntesis y la ligereza desde sus primeras obras. Ha trabajado en todos los campos del diseño, desde mobiliario hasta productos y aparatos industriales. En el año 2000 funda el Studio Massaud. Rechazando las tendencias de moda, Jean Marie prefiere ser discutido, elaborando propuestas de desarrollo, y proponiendo respuestas a los retos contemporáneos.

Es esta simbiosis entre el Hombre, sus creaciones y su ambiente natural que Jean-Marie Massaud se esfuerza por conjuntar, como un catalizador de la innovación, como modelo económico, y como proyecto de vida.

Para la colección BAXI DESIGN by CORDIVARI ha llevado a cabo el diseño del radiador BLOW®.

Simone Micheli

Profesor universitario, fundó el estudio de arquitectura homónimo en 1990 y la empresa de diseño "Simone Micheli Architectural Hero" en 2003. Sus trabajos de arquitectura y diseño están relacionados con el mundo de la exaltación de los sentidos.

Los cuerpos de calefacción Badge® y Sfere han ganado el premio design plus, comfort & design, idéo bain prix nominé, ceramics design award, german design award special mention e archiproducts design award - mejor de categoría.



ph: F. Mandelli D'Agostini



Mariano Moroni

Arquitecto, artista, diseñador. Ecléctico y versátil, trabaja en múltiples actividades creativas: desde la investigación pictórica hasta la actividad en proyectos de arquitectura, desde la urbanística hasta la de grafista y diseñador. Los radiadores proyectados para Baxi Design by Cordivari son Movie®, Renée, Jungle®, Raising®, Bridge®, Roads®, Roads® STF, Groove® y Giuly®.

Movie® gana la selección del premio confort & design.

Giuly® gana el premio if - premio de diseño de productos del foro internacional de diseño de hannover.



Paola Pinnavaia

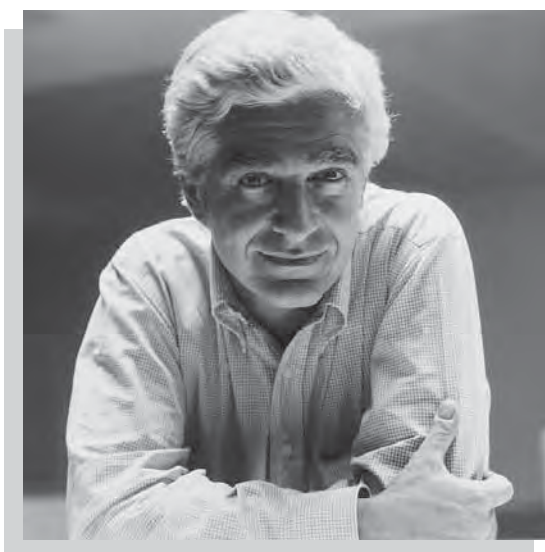
Paola Pinnavaia se graduó en el Istituto Superior per le Industrie Artistiche de Roma y en 1989 ganó el premio del Concurso Europeo de Diseño. En 1994 fundó ONdesign en Roma y colaboró con prestigiosas empresas internacionales.

Ha diseñado para Baxi Design by Cordivari los radiadores Rio® e Foglia® (ganador del premio 2001 I.D. Review Magazine, Novedad York).

Luca Scacchetti

Luca Scacchetti (Milán 1952 - 2015). Se licenció en 1975 en la Facultad de Arquitectura del Politécnico de Milán. Es arquitecto y diseñador. Trabaja tanto en planificación urbanística como arquitectónica, así como en interiorismo y diseño.

El modelo Stradivari es el radiador diseñado para Baxi Design by Cordivari.



Marco Pisati

Diseñador cautivado por los nuevos materiales y las nuevas tecnologías, experimenta sus ideas en los sectores más extremos: desde el aeroespacial, diseñando para la Agencia Espacial Italiana (ASI, por sus siglas en italiano) los interiores de los módulos de habitabilidad aeroespacial, en gravedad cero, hasta el terrestre "nómada", realizando el primer ejemplo de oficina nómada interactiva (motorhome ACI). El modelo FRAME LYNEA es el radiador diseñado para Baxi Design por Baxi Design by Cordivari.

A finales de 2020 se presenta el radiador Tessuto, su nuevo proyecto creado para Cordivari Design, que inmediatamente destaca por sus contenidos técnicos y de diseño y por las soluciones innovadoras que lo convierten en un producto capaz de potenciar los mejores proyectos arquitectónicos del interior.

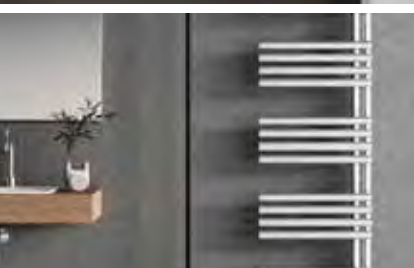
DISEÑADORES



ARDESIA®



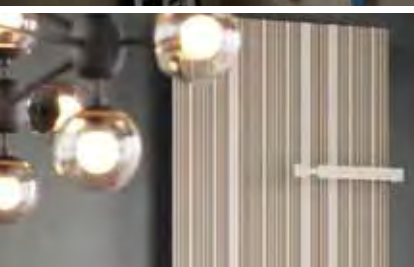
RADIADORES



TOALLEROS



ELÉCTRICOS



DESIGN



GRAPHIC



ACCESORIOS Y RECAMBIOS



ardesia

14 156



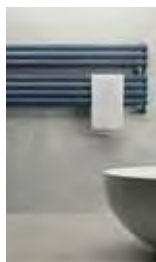
ROSY - ROSY TANDEM - ROSY MAX 20 184

KEIRA - KEIRA TANDEM 26 194

KARIN VX - KARIN VX TANDEM 30 198

ALICE 18 - ALICE 18 TANDEM 34 206

ALICE 22 - ALICE 22 TANDEM 38 214



ALESSANDRA 56 252

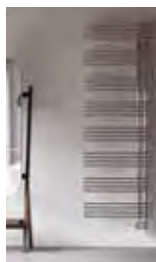
inox brillante - inox satinado

ELEN 18 58 254

inox brillante - inox satinado

KATIA VX - KATIA VX WIDE 60 258

SAMIRA - SAMIRA WIDE 62 262

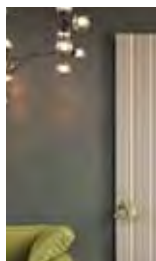


ALESSANDRA ELÉCTRICO 74 274
inox brillante

KELLY 18 ELÉCTRICO 76 276
inox brillante

KELLY 5010 ELÉCTRICO 78 278

ANDREA ELÉCTRICO 80 282



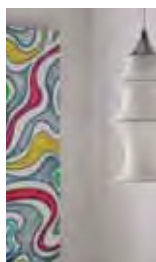
FRAME INOX - FRAME INOX DECOR 96 302
FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

FRAME LYNEA 104 324

TESSUTO 108 328

HAND® - MOVIE® - BADGE® 112 334

JUNGLE® - GIULY® 118 340



FRAME TRENDS 144 368
MACRO NATURAL - MATERIA
ETEREO - POP MEMORY

FRAME PICTURE 146 372
STANDARD - CORALLO - ARTIC - LAGOON AZUL
IRIS 03 - SEASON - CONVIVIUM



Banco 172

Higiénico 173

Trabajos especiales 174

Instalación y fijación 178

Accesorios para Ardesia® 182



ALICE 25 - ALICE 25 TANDEM 42 222

GIADA 18 46 230
inox brillante - inox satinado

ARIANNA TANDEM 48 238

ARYS ACCESORIOS 48 240
PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

TAMARA - TAMARA TANDEM 50 244



FEDERICA 64 266

KELLY 18 66 268
inox brillante

KELLY 38 68 270
inox brillante - inox satinado

ANDREA 70 272



HAND® ELÉCTRICO 82 284

MOVIE® ELÉCTRICO 84 286

BADGE® ELÉCTRICO 86 288

FRAME ELÉCTRICO 88 290
FRAME BLOWER - FRAME BLOWER MISTO



E-SIGN - SFERE 122 344

LOLA - LOLA DECOR 126 350

BLOW® - BABYLA 130 354

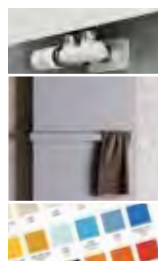
RIO - STRADIVARI 134 358

GROOVE® - ROADS® 138 364



ROSY PICTURE 372 372

ROSY GRAPHIC 150 384
TOTEM WHITE - TOTEM BLACK - RING
URBAN WHITE - URBAN BLCK



Accesorios y recambios 390

Kit de funcionamiento mixto 402

Pérdidas de carga de las llaves elegant 406

Carta de colores 412

Certificación 414

Condiciones de venta 416

Índice alfabético 418

ardesia

RADIADORES

TOALLEROS

ELÉCTRICOS

DESIGN

GRAPHIC

ACCESORIOS Y
RECAMBIOS

ÍNDICE



ardesia[®]

ARDESIA[®]



EN LA FOTO

3 columnas - 14 elementos
L: 644 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: RAL 3003 - R08 ruby red
Watt 2523
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 164

Ardesia®



EN LA FOTO DE ARRIBA

2 columnas - 21 elementos - L: 966 mm - H: 656 mm

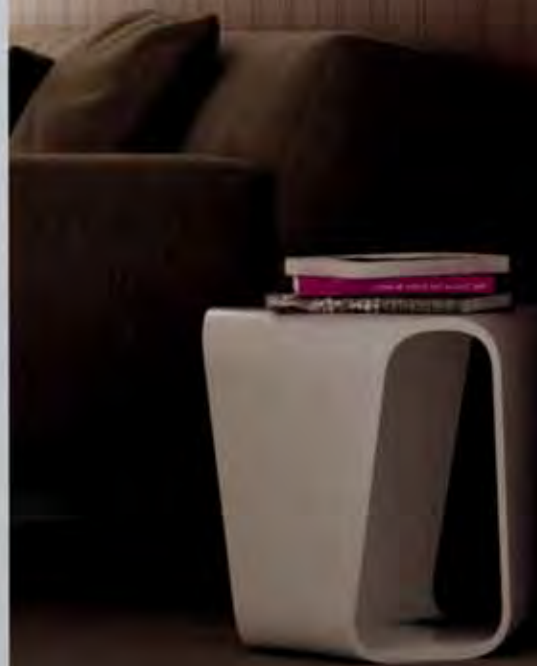
materiales: en acero al carbono pintado

color: F23 sparkling grey

Watt 1071

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 162



Ardesia®

EN LA FOTO

6 columnas - 28 elementos - L: 1288 mm - H: 400 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R01 pure white

Watt 2444

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 170





RADIADORES



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 504 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F36 terra
watt 1026
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista de
precios - gama completa ver pág. 184

Rosy



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1400 mm - H: 504 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F30 White Sand
watt 823
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 186



EN LA FOTO

modelo: horizontal
L: 1400 mm - H: 448 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R01 pure white
watt 1271
accesorios: Kit llave elegant esquadra
lista de precios - gama completa ver pág. 190

Rosy

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical
L: 504 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R09 dark brown
watt 823
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 188



EN LA FOTO

modelo: vertical

L: 778 mm - H: 1800 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F31 corten brown

watt 3500

accesorios: Kit llave elegant escuadra lista de
precios - gama completa ver pág. 192

Rosy Max



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical

L: 834 mm - H: 640 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F30 white sand

watt 1522

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 192



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 474 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono
pintado
color: R14 cream
accesorios: Kit llave elegante
lista de precios - gama completa ver
pág. 194

Keira



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical
L: 983 mm - H: 640 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F34 red sand
watt 1181
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 194



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 473 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F22 classic gold
watt 2387
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 196

Keira

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical
L: 1043 mm - H: 640 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F26 dark aluminium
watt 2121
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 196



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 550 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: S03 pergamon
watt 1467
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista de precios
- gama completa ver pág. 198

Karin Vx



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1400 mm - H: 550 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F38 sandstone
watt 1496
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 200



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 550 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R02 traffic white
watt 2079
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 202

Karin Vx

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1400 mm - H: 450 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R01 pure white

watt 1814

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 204



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 511 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F39 balmoral grey
watt 1264
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág.
206

Alice 18



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1400 mm - H: 511 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R08 ruby red
watt 1138
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 208



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 511 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R01 pure white
watt 1802
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista
de precios - gama completa ver pág. 210

Alice 18

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1400 mm - H: 511 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: S03 Pergamon

watt 1653

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 212



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 540 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F33 emerald sand
watt 1390
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista
de precios - gama completa ver pág. 214

Alice 22



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1400 mm - H: 600 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F30 white sand
watt 1653
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 216

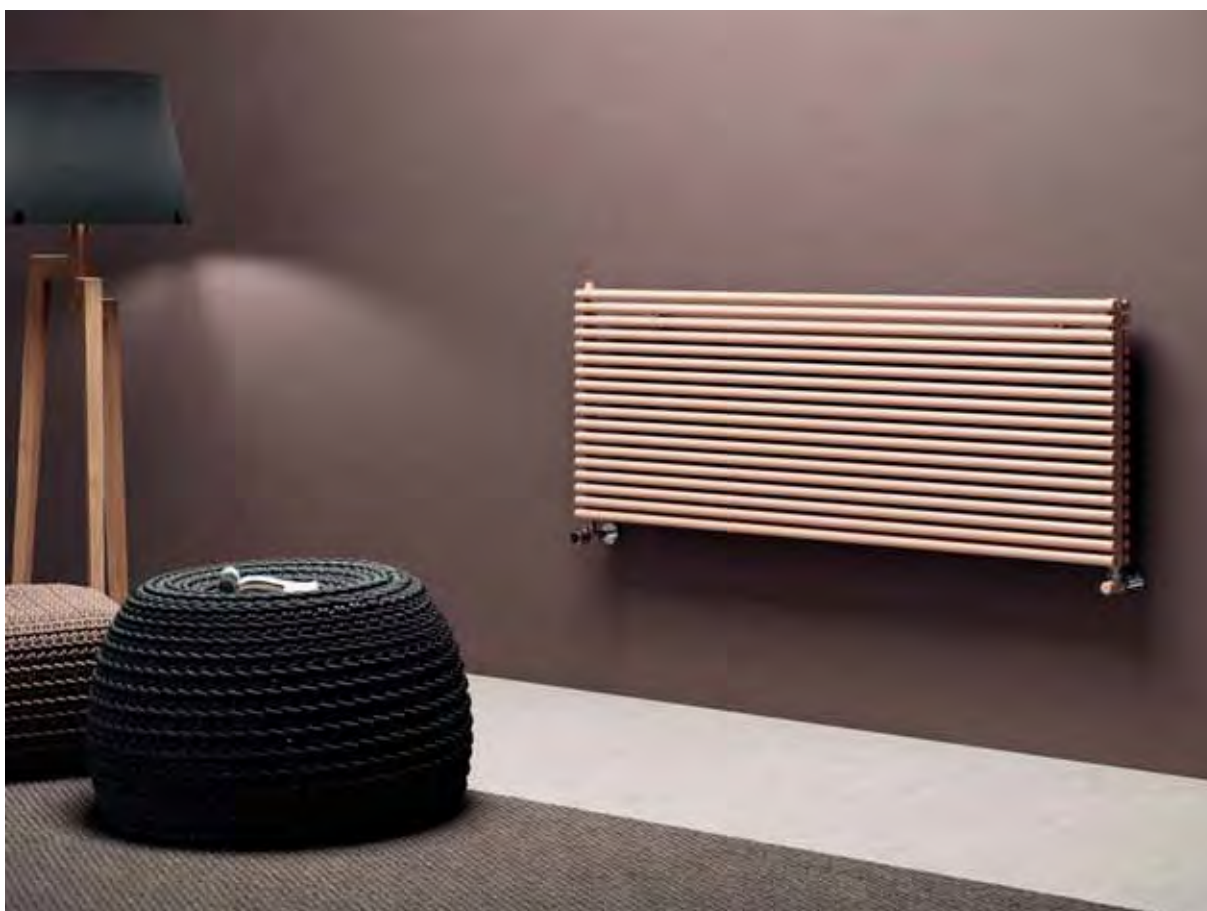


EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 1020 mm - H: 658 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F35 forest green
watt 1783
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 218

Alice 22

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1400 mm - H: 540 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F38 sandstone
watt 1850
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 220



EN LA FOTO

modelo: horizontal
L: 1200 mm - H: 509 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R08 ruby red
watt 871
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista
de precios - gama completa ver pág. 224

Alice 25



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical
L: 518 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R06 gold
watt 1182
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 222



EN LA FOTO

modelo: vertical

L: 546 mm - H: 2000 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: S13 light pink

watt 2109

accesorios: Kit llave elegant esquina izda

lista de precios - gama completa ver pág. 226

Alice 25

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1400 mm - H: 509 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: T17 acai matt

watt 1580

accesorios: Kit llave elegant escuadra

lista de precios - gama completa ver pág. 228



EN LA FOTO

GIADA 18 - INOX SATINADO

modelo: vertical

L: 511 mm - H: 1800 mm

materiales: inox satinado

watt 884

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra

manual

lista de precios - gama completa ver pág. 234

Giada 18

inox brillante - inox satinado



EN LA FOTO DE ARRIBA

GIADA 18 - INOX BRILLANTE

modelo: horizontal

L: 1400 mm - H: 511 mm

materiales: inox satinado

watt 787

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 232



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 486 mm - H: 2030 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R21 silver grey
watt 1874
accesorios: Kit llave elegant escuadra
barra portatoallas Arys
lista de precios - gama completa ver pág. 240

Arianna Tandem

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical

L: 990 mm - H: 600 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F04 graphite grey

watt 1281

accesorios: Kit llave elegant escuadra

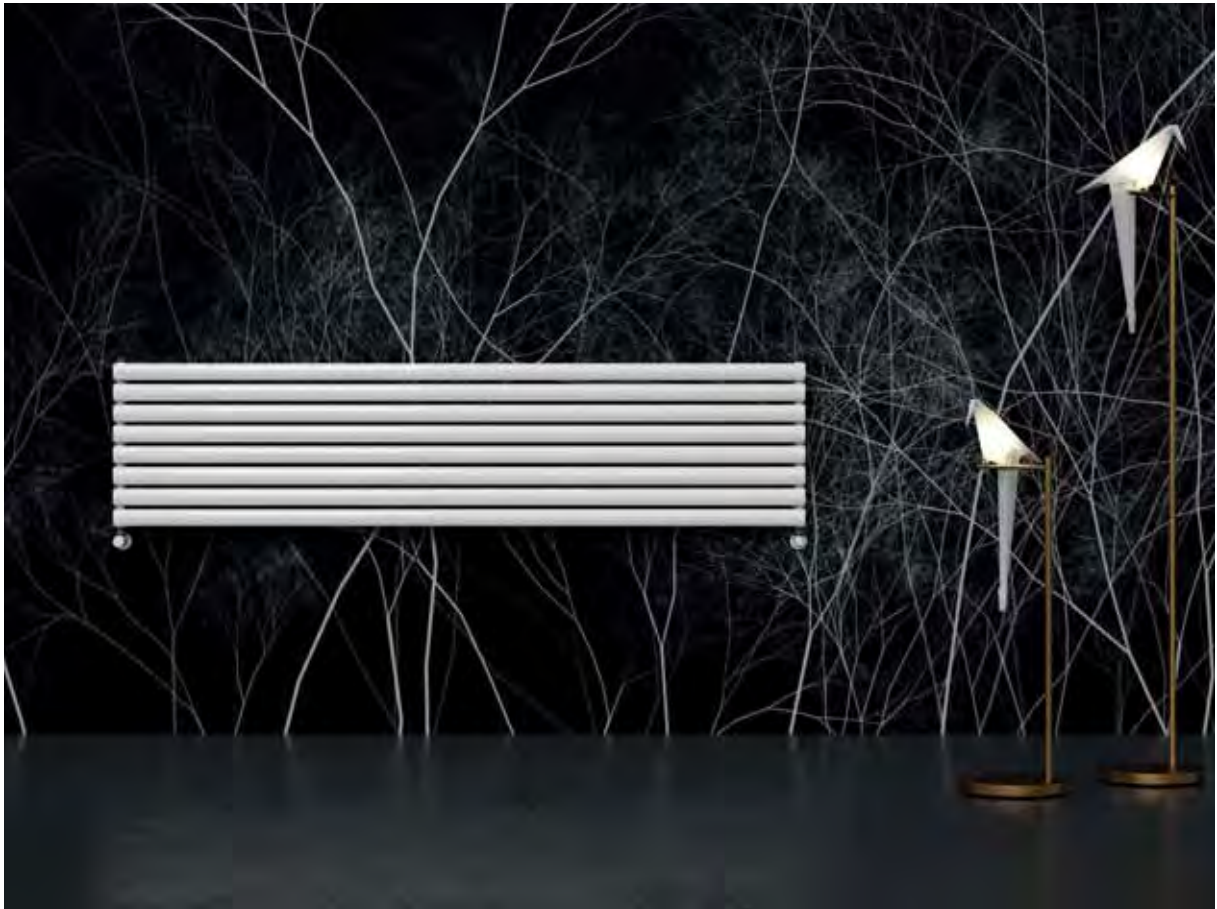
lista de precios - gama completa ver pág. 238



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 480 mm - H: 1800 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R05 yellow rape
watt 994
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista
de precios - gama completa ver pág. 244

Tamara



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1800 mm - H: 480 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F20 milky
watt 859
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 246



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 480 mm - H: 2000 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F27 moonshine
watt 1658
accesorios: Kit llave elegant escuadra lista
de precios - gama completa ver pág. 248

Tamara

tandem



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1400 mm - H: 480 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R14 cream
watt 1172
accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 250



TOALLEROS

INOX STYLE



EN LA FOTO

ALESSANDRA - INOX SATINADO

L: 530 mm - H: 1580 mm

materiales: inox satinado

watt 372

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra

manual

lista de precios - gama completa ver pág. 252

Alessandra

inox brillante - inox satinado



EN LA FOTO DE ARRIBA

ALESSANDRA - INOX BRILLANTE

l: 530 mm - H: 600 mm

materiales: inox satinado

watt 80

lista de precios - gama completa ver pág. 252

INOX STYLE



EN LA FOTO

ELEN 18 - INOX BRILLANTE

L: 580 mm - H: 1410 mm

materiales: inox brillante

watt 978

accesorios: Kit llave elegant brillante

escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 254



Elen 18

inox brillante - inox satinado



EN LA FOTO DE ARRIBA

ELEN 18 - INOX SATINADO

L: 580 mm - H: 1410 mm

materiales: inox satinado

watt 1020

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra
manual

lista de precios - gama completa ver pág. 256



EN LA FOTO

KATIA VX WIDE

L: 1400 mm - H: 400 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: H27 bright red

watt 535

accesorios: Kit llave elegant brillante

escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 260

Katia Vx



EN LA FOTO DE ARRIBA

KATIA VX

L: 500 mm - H: 1450 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: S17 bahama beige

watt 892

accesorios: Kit llave elegant escuadra manual
lista de precios - gama completa ver pág. 258



EN LA FOTO

SAMIRA

L: 1385 mm - H: 500 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R01 white

watt 693

accesorios: Kit llave elegant escuadra

manual

lista de precios - gama completa ver pág. 262



Samira



EN LA FOTO DE ARRIBA

SAMIRA WIDE

L: 1000 mm - H: 480 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F37 denim blue

watt 507

accesorios: llave esquina drcha

lista de precios - gama completa ver pág. 264



Federica



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 500 mm - H: 1550 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F33 emerald sand

watt732

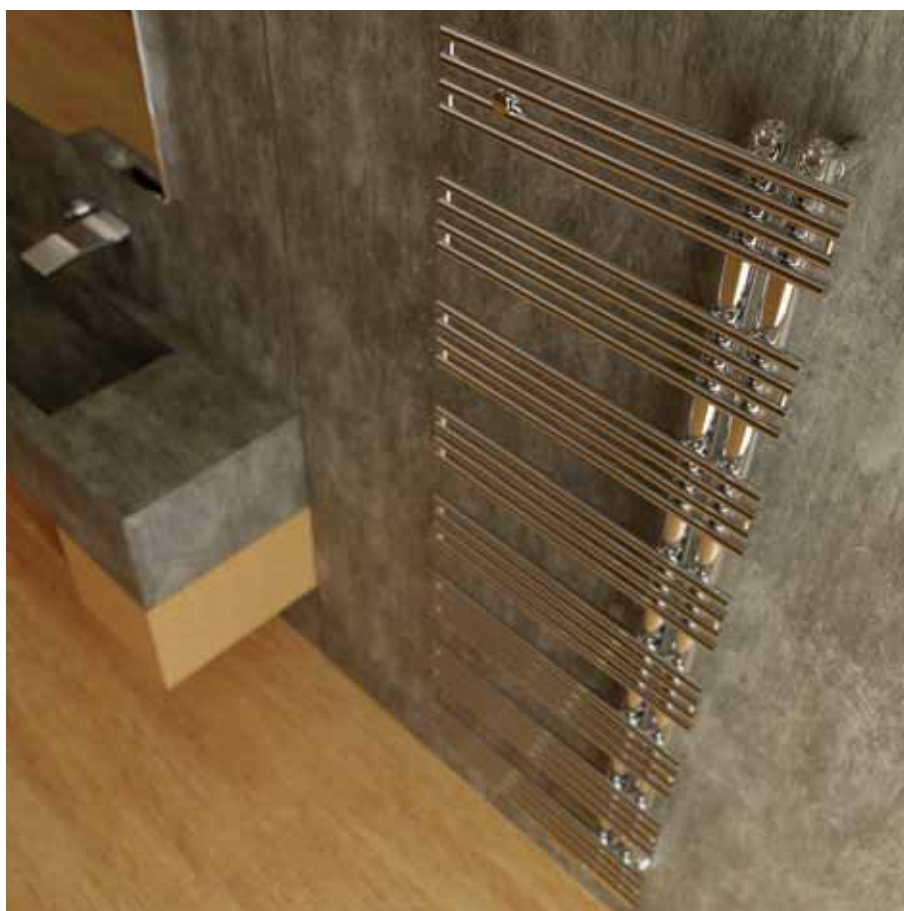
accesorios: Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 266



Kelly 18

inox brillante



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 500 mm - H: 1406 mm

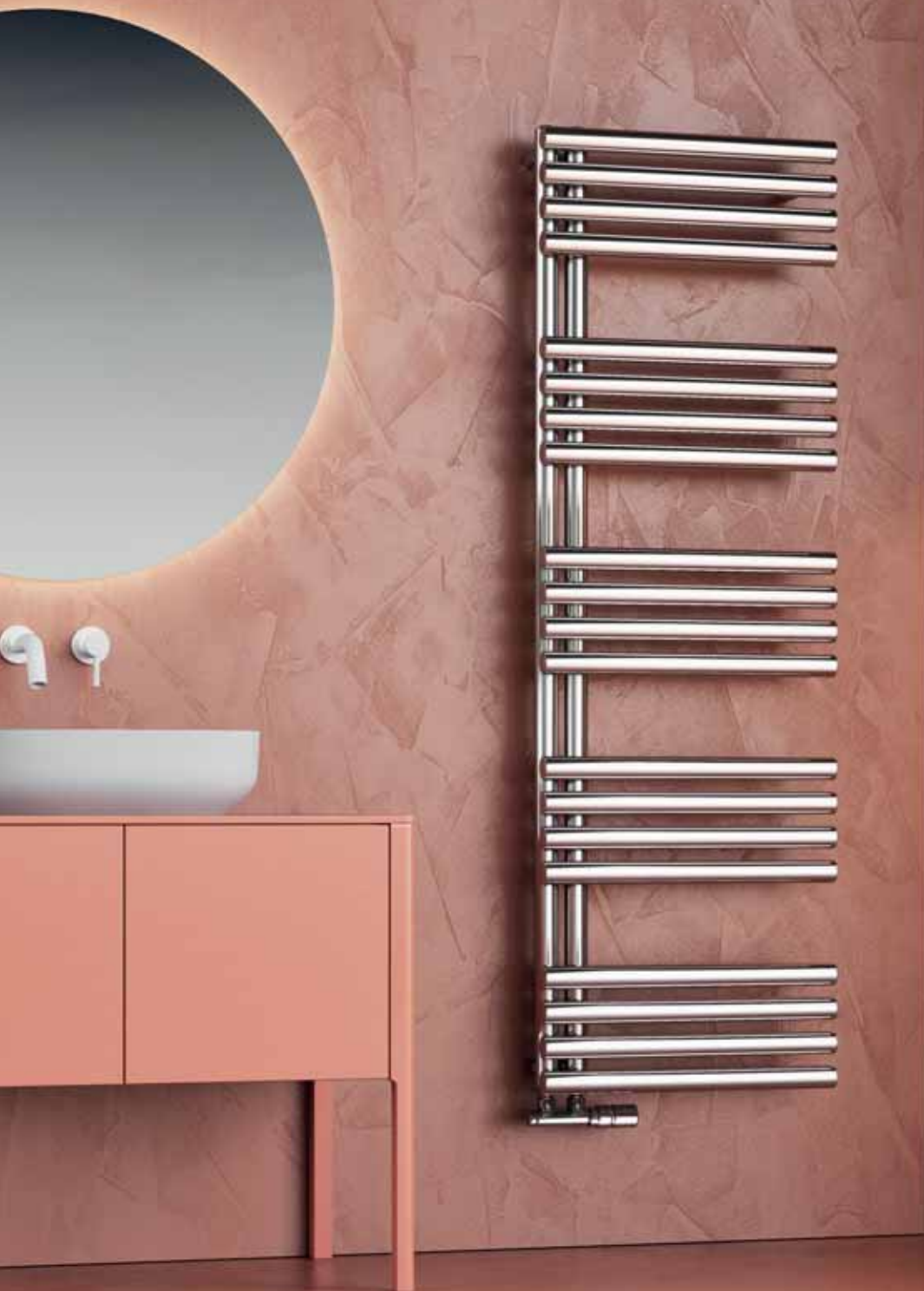
materiales: inox brillante

watt 489

accesorios: Kit llave elegant brillante entrecentros

50 escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 268



EN LA FOTO

KELLY 38 - INOX BRILLANTE

L: 500 mm - H: 1550 mm

materiales: inox brillante

watt 515

accesorios: Kit llave elegant brillante entrecentros 50

escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 268

Kelly 38

inox brillante - inox satinado



EN LA FOTO DE ARRIBA

KELLY 38 - INOX SATINADO

L: 500 mm - H: 1550 mm

materiales: inox satinado

watt 536

accesorios: Kit llave elegant satinada entrecentros 50

escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 270



Andrea



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 500 mm - H: 1410 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R01 pure white

watt 489

accesorios: llave tinta entr. 50 escuadra con cabezal
termostático izquierda

lista de precios - gama completa ver pág. 272



ELÉCTRICOS



Alessandra eléctrico inox brillante

EN LA FOTO

L: 530 mm - H: 600 mm
materiales: inox brillante
watt 150

lista de precios - gama completa ver pág. 274



INOX STYLE



Kelly 18 eléctrico

inox brillante



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

H: 1420 mm - L: 500 mm

materiales: inox brillante

watt 600

termostato digital TOP con mando a distancia

incluido

lista de precios - gama completa ver pág. 276



EN LA FOTO

L: 500 mm - H: 1312 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: T01 matt black
watt 700
versión izquierda
termostato digital WiFi
lista de precios - gama completa ver pág. 280

Kelly 5010 eléctrico



EN LA FOTO DE ARRIBA

L: 500 mm - H: 1312 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: T10 matt beige
watt 700
versión derecha
termostato digital ECO
lista de precios - gama completa ver pág. 278



Andrea eléctrico



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 500 mm - H: 1410 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F25 quartz dust

watt 700

termostato digital TOP con mando a distancia incluido

lista de precios - gama completa ver pág. 282

Hand[®] eléctrico

EN LA FOTO

L: 514 mm - H: 1200 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: H27 bright red
watt 500
lista de precios - gama completa ver pág. 284







COMFORT & DESIGN
NOMINÉ

Movie® eléctrico

design **Mariano Moroni**

EN LA FOTO

L: 642 mm - H: 1392 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R18 overseas blue
watt 640
lista de precios - gama completa ver pág. 286





DESIGN PLUS

WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

Badge® eléctrico

design Simone Micheli

EN LA FOTO

modelo: vertical

L: 512 mm - H: 1755 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: H30 green apple

watt 650

lista de precios - gama completa ver pág. 288







EN LA FOTO
FRAME ELÉCTRICO

modelo: vertical

L: 502 mm - H: 1416 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R27 metal grey

watt 900

termostato digital TOP con mando a distancia incluido

lista de precios - gama completa ver pág. 292

Frame eléctrico



EN LA FOTO DE ARRIBA
FRAME ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE
modelo: vertical
L: 502 mm - H: 1416 mm
materiales: inox brillante
watt 900
termostato digital TOP con mando a distancia
incluido
lista de precios - gama completa ver pág. 290

NOVEDAD



EN LA FOTO

FRAME BLOWER

modelo: vertical

L: 1416 mm - H: 502 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: T11 matt white

watt 900 + 1000

módulo de ventilación BLOWER

lista de precios - gama completa ver pág. 296



Frame Blower



EN LA FOTO DE ARRIBA

FRAME INOX BLOWER - INOX BRILLANTE

modelo: vertical

L: 1416 mm - H: 502 mm

materiales: inox brillante

watt 900 + 1000

módulo de ventilación BLOWER (mando a distancia
opcional)

lista de precios - gama completa ver pág. 294



EN LA FOTO

FRAME BLOWER MISTO

modelo: vertical

L: 502 mm - H: 1192 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F07 Silver Effect

watt 615 + 1000

BLOWER misto

lista de precios - gama completa ver pág. 300

Frame blower misto



EN LA FOTO DE ARRIBA

FRAME INOX BLOWER MISTO - INOX BRILLANTE

modelo: vertical

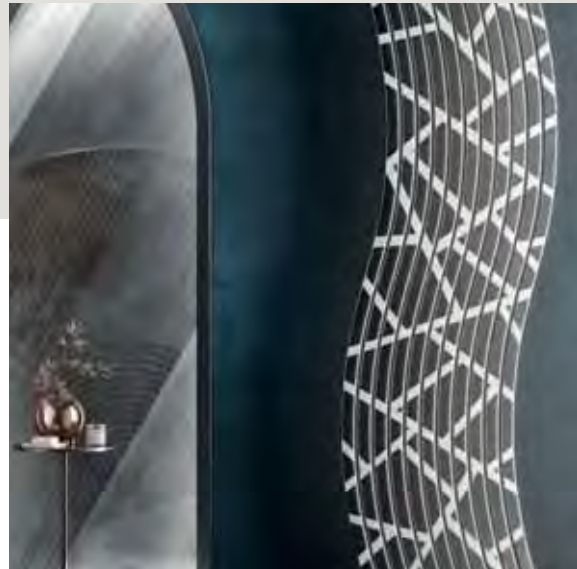
L: 502 mm - H: 1192 mm

materiales: inox brillante

watt 615 + 1000

BLOWER misto (mando a distancia opcional)

lista de precios - gama completa ver pág. 298



DESIGN



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 464 mm - H: 1822 mm
materiales: placa brillante
watt 880
accesorios: Kit llave elegant brillante
escuadra manual
lista de precios - gama completa ver
pág. 302



Frame Inox

inox brillante



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 2022 mm - H: 576 mm

materiales: placa inox brillante

watt 1222

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 304



EN LA FOTO

LOLA INOX DECOR X04

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 1822 mm

materiales: placa brillante con decoración satinada
watt 880

accesorios: Kit llave elegant brillante entrecentros

50 escuadra con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 312

Frame Inox Decor

inox brillante | decoro satinado

artwork **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

LOLA INOX DECOR X03

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 2022 mm

materiales: placa brillante con decoración satinada
watt 978

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra manual
lista de precios - gama completa ver pág. 308



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 464 mm - H: 1622 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: T11 matt white
watt 789
accesorios: toalleros brillante
lista de precios - gama completa ver pág. 316

Frame



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1622 mm - H: 464 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F35 forest green
watt 789
accesorios: llave incorporada
lista de precios - gama completa ver pág. 318



EN LA FOTO

FRAME MAX

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 1822 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F37 denim blue

watt 1788

accesorios: llave tinta esquina con cabezal termo-
stático derecha

lista de precios - gama completa ver pág. 322



Frame Plus | Frame Max



EN LA FOTO DE ARRIBA

FRAME PLUS

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 1622 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: T11 matt white

watt 1788

accesorios: toallero brillante

lista de precios - gama completa ver pág. 318



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 576 mm - H: 1822 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R09 dark brown
watt 1100
lista de precios - gama completa ver pág. 316

Lynea accesorios:

COLGADOR

materiales: en acero al carbono pintado
color: F20 milky

TOALLERO IZQUIERDA

materiales: en acero al carbono pintado
color: F20 milky

lista de precios - gama completa ver pág. 324

Frame Lynea

by Marco Pisati



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical
L: 464 mm - H: 1822 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: R09 dark brown
watt 880
lista de precios - gama completa ver pág. 316

Lynea accesorios:
ESTANTE POR FRAME VERTICAL - L. 286 MM
materiales: roble blanqueado
ESTANTE POR FRAME VERTICAL - L. 692 MM
materiales: roble blanqueado
lista de precios - gama completa ver pág. 324



red dot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
—
WINNER 2018



GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2019

Frame Lynea

by Marco Pisati

EN LA FOTO

modelo: horizontal

L: 1622 mm - H: 352 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F37 denim blue

watt 595

accesorios: llave incorporada

lista de precios - gama completa ver pág. 318

Lynea accesorios:

ESTANTE POR FRAME HORIZONTAL - L. 800 MM

materiales: rovere textured white

lista de precios - gama completa ver pág. 324



NOVEDAD



EN LA FOTO

modelo: vertical
l: 452 mm - H: 1800 mm
materiales: aluminio
color: H56 pietra lavica
watt 734
accesorios: estante toallero
lista de precios - gama completa ver pág. 328



Tessuto[®]

design by **Marco Pisati**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical
L: 452 mm - H: 2200 mm
materiales: aluminio
color: S07 graphite
watt 861

accesorios: estante

lista de precios - gama completa ver pág. 328

NOVEDAD




archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2021



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2022

Tessuto®

design by **Marco Pisati**

EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 452 mm - H: 2000 mm
materiales: aluminio
color: T01 matt black
watt 798

accesorios: Toallero izquierda/derecha
lista de precios - gama completa ver pág. 328





Hand®



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 514 mm - H: 1200 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F15 metal sparkling black

watt 490

lista de precios - gama completa ver pág. 334



Movie®

design **Mariano Moroni**



COMFORT & DESIGN
NOMINÉ

EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 642 mm - H: 1392 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F07 silver effect

watt 559

lista de precios - gama completa ver pág. 336



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 512 mm - H: 1212 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F34 red sand
watt 567
lista de precios - gama completa ver pág. 338

Badge[®] control

design **Simone Micheli**



DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal
L: 1604 mm - H: 404 mm
color: R01 pure white
watt 572

lista de precios - gama completa ver pág. 338



EN LA FOTO

modelo: vertical

L: 500 mm - H: 1500 mm

materiales: en acero al carbono pintado

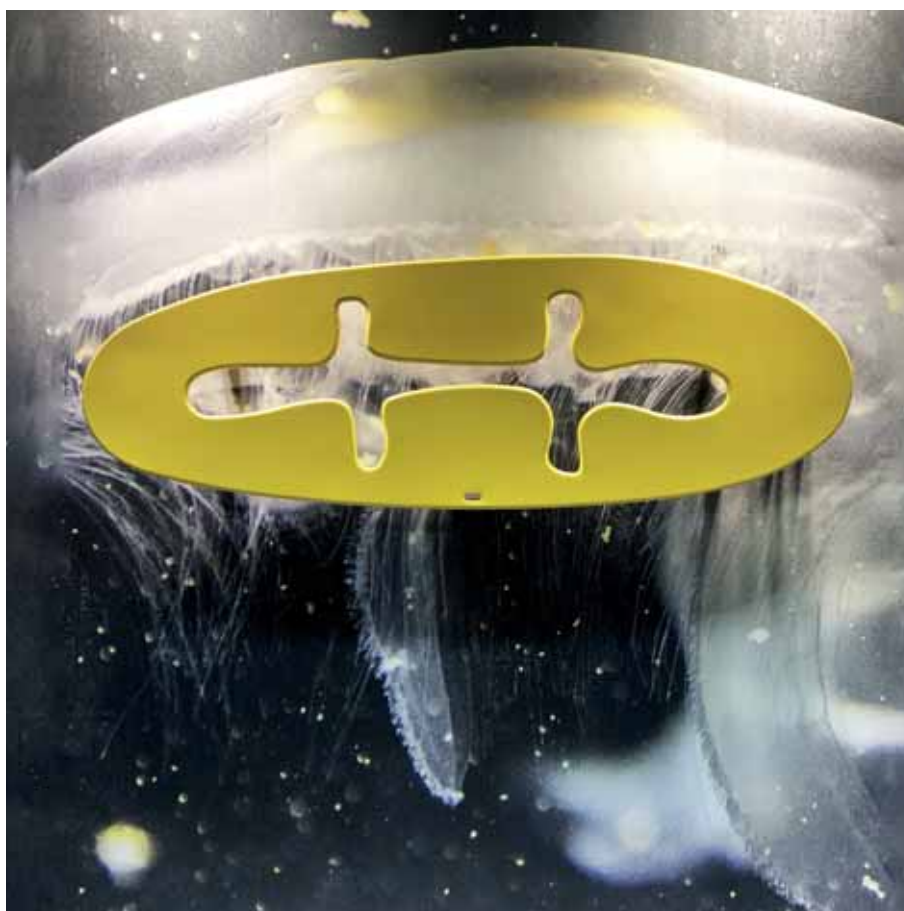
color: F04 graphite grey

watt 557

lista de precios - gama completa ver pág. 340

Jungle®

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1500 mm - H: 500 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R05 yellow rape

watt 573

lista de precios - gama completa ver pág. 340



EN LA FOTO

L: 520 mm - H: 1590 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F04 graphite grey
watt 714
lista de precios - gama completa ver pág. 342

Giuly[®]

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

L: 520 mm - H: 1200 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: R01 pure white

watt 521

lista de precios - gama completa ver pág. 342

by
CORDIVARI

121



EN LA FOTO

L: 520 mm - H: 1220 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: F25 quartz dust
watt 508
lista de precios - gama completa ver pág. 344

E.Sign control



EN LA FOTO DE ARRIBA

L: 520 mm - H: 1220 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: H27 bright red
watt 508
lista de precios - gama completa ver pág. 344



EN LA FOTO

modelo: TRÍPTICO
diámetro: 496 mm
materiales: en acero al carbono pintado
color: T15 tela
watt 582
lista de precios - gama completa ver pág. 346

Sfere

design **Simone Micheli**



EN LA FOTO DE ARRIBA

diámetro: 496 mm

materiales: en acero al carbono pintado

color: F27 moonshine

watt 194

lista de precios - gama completa ver pág. 348



EN LA FOTO

LOLA - INOX SATINADO

modelo: horizontal

L: 1516 mm - H: 450 mm

materiales: inox satinado

watt 549

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 350

Lola[®]

inox brillante - inox satinado



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

EN LA FOTO DE ARRIBA

LOLA - INOX BRILLANTE

modelo: vertical

H: 1516 mm - L: 450 mm

materiales: inox brillante

watt 507

lista de precios - gama completa ver pág. 352

by
CORDIVARI

127



EN LA FOTO

LOLA DECOR X04

modelo: vertical

L: 450 mm - H: 1516 mm

materiales: inox brillante y inox satinado
watt 507

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra manual
lista de precios - gama completa ver pág. 352

Lola[®] Decor

inox brillante y inox satinado

artwork **Mariano Moroni**



GOLD VILLA
AWARD

3D
TRADEMARK

EN LA FOTO DE ARRIBA

LOLA DECOR X03

modelo: horizontal

L: 1516 mm - H: 450 mm

materiales: inox brillante y inox satinado
watt 507

accesorios: Kit llave elegant brillante reversa manual
lista de precios - gama completa ver pág. 350



EN LA FOTO

modelo: vertical

L: 500 mm - H: 1700 mm (x2)

materiales: inox brillante

watt 700 (x2)

lista de precios - gama completa ver pág. 354

Blow[®]

inox brillante

design Jean-Marie Massaud



reddot design award
best of the best 2012



German
Design Award
NOMINEE 2014

EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1700 mm - H: 500 mm (x2)

materiales: inox brillante

watt 700 (x2)

lista de precios - gama completa ver pág. 354

by
CORDIVARI

131

INOX STYLE



EN LA FOTO

BABYLA - INOX SATINADO

L: 600 mm - H: 1080 mm

materiales: inox satinado

watt 250

accesorios: Kit llave elegant satinados valve kit entrecentros 50 mm

con cabezal termostático

lista de precios - gama completa ver pág. 356

Babyla

inox brillante - inox satinado

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

BABYLA - INOX BRILLANTE

L: 600 mm - H: 1500 mm

materiales: inox brillante

watt 333

accesorios: Kit llave elegant brillante - entrecentros 50 escuadra

accesorios: colgadores brillantes

lista de precios - gama completa ver pág. 356

INOX STYLE



EN LA FOTO

RIO® - INOX BRILLANTE

L: 671 mm - H: 2000 mm

materiales: inox brillante

watt 807

accesorios: Kit llave elegant brillante

escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 358

Rio[®]

inox brillante - inox satinado

design Paola Pinnavaia



D COME DESIGN

EN LA FOTO DE ARRIBA

RIO[®] - INOX SATINADO

L: 671 mm - H: 2000 mm

materiales: inox satinado

watt 863

accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 358



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 660 mm - H: 2100 mm
materiales: inox satinado
watt 1084

lista de precios - gama completa ver pág. 362

Stradivari

inox satinado

design Luca Scacchetti



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: horizontal

L: 1600 mm - H: 570 mm (x2)

materiales: inox satinado

watt 656 (x2)

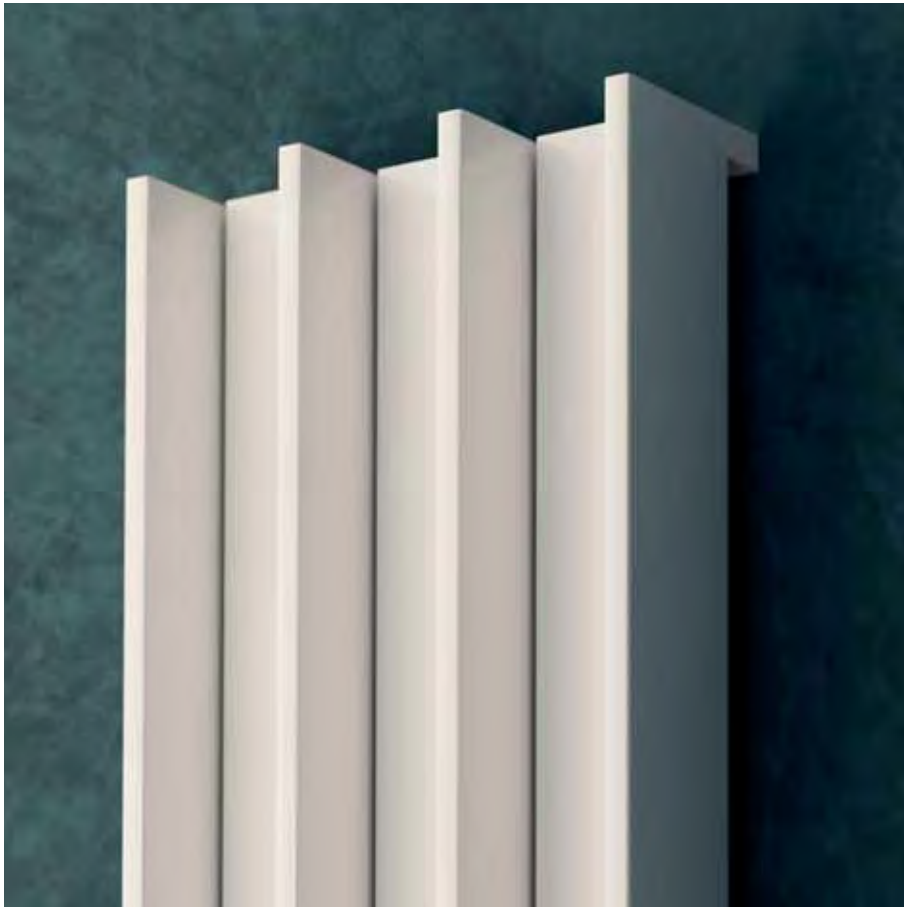
accesorios: Kit llave elegant satinada escuadra manual

lista de precios - gama completa ver pág. 360



Groove[®]

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

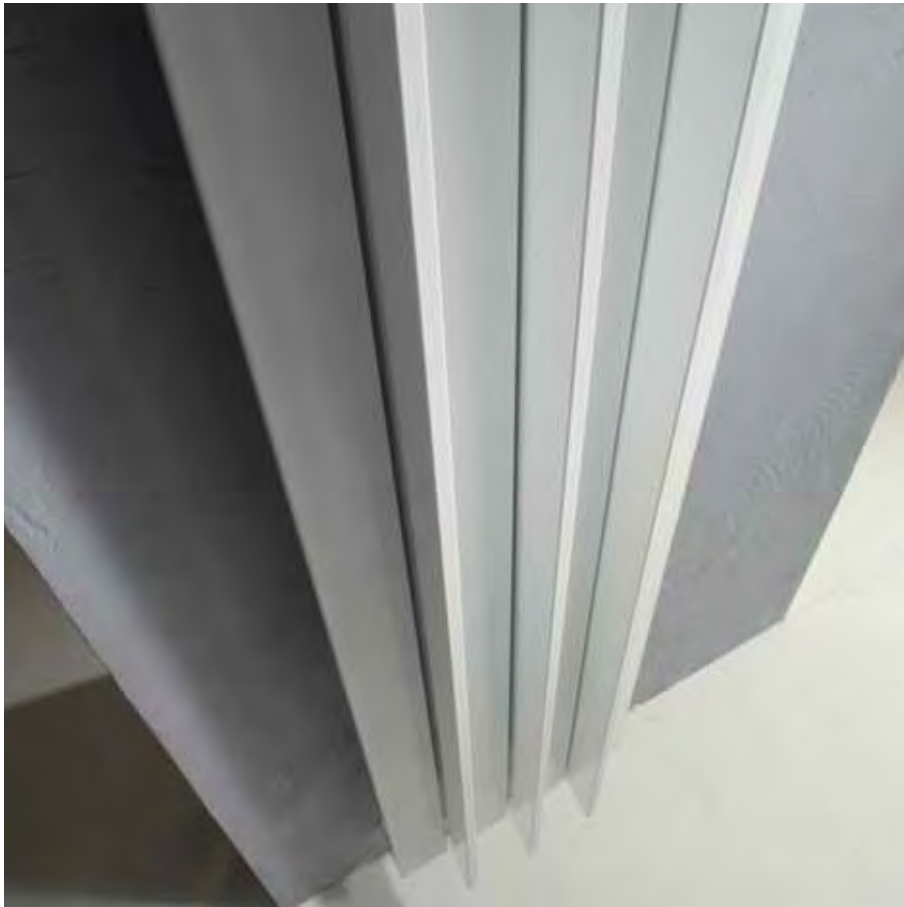
L: 416 mm - H: 2000 mm
materiales: aluminio
color: R02 bianco traffico
watt 1460

accesorios: llave tinta entr. 50 escuadra con cabezal termostático izquierda
lista de precios - gama completa ver pág. 364



Roads®

design **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE LA IZQUIERDA

L: 496 mm - H: 1800 mm
materiales: aluminio
colore: S02 manhattan
watt 1315

accesorios: llave tinta entr. 50 con cabezal termostático derecha
lista de precios - gama completa ver pág. 366



GRAPHIC



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 464 mm - H: 2022 mm
artwork: ETEREO 02
watt 978

lista de precios - gama completa ver pág. 368

Frame Trends



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical
L: 464 mm - H: 2022 mm
artwork: **MATERIA 01**
watt 978

lista de precios - gama completa ver pág. 368



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 464 mm - H: 2022 mm
artwork: CORALLO
watt 978
accesorios: Llaves INTEGRADAS
lista de precios - gama completa ver pág. 376

Frame Picture

artwork **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical

L: 464 mm - H: 2022 mm

artwork: **DOS MUJERES DE TAHITÍ**

watt 978

lista de precios - gama completa ver pág. 372



Frame Picture TRÍPTICO

EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 464 mm - H: 2022 mm (x3)
artwork: PESCADOR
watt 978 (x3)
accesorios: Llaves INTEGRADAS
lista de precios - gama completa ver pág. 372



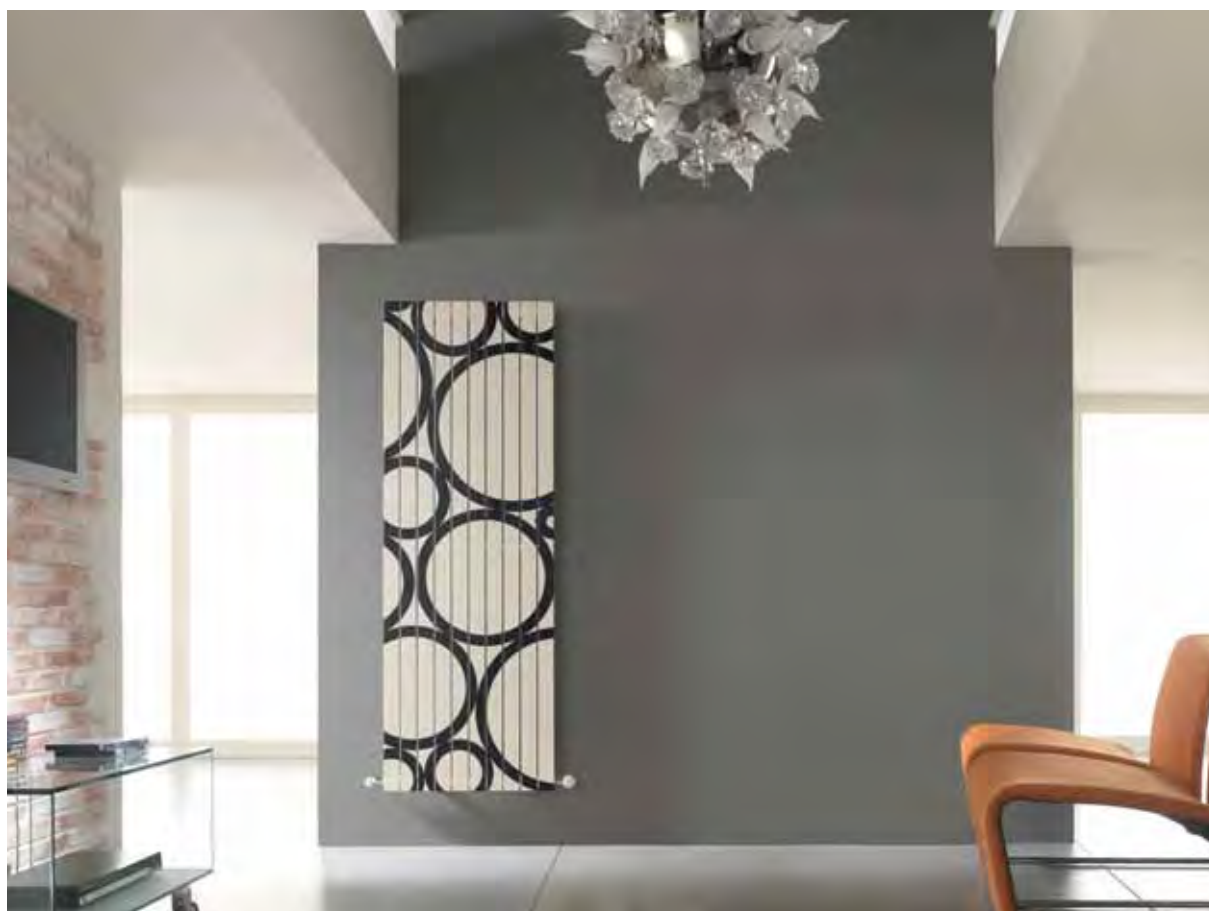


EN LA FOTO

modelo: vertical
H: 2000 mm - L: 280 mm (x2)
artwork: TOTEM WHITE (izda) | TOTEM
BLACK (derecha)
watt 630 (x2)
lista de precios - gama completa ver pág. 385

Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**



EN LA FOTO DE ARRIBA

modelo: vertical
L: 560 mm - H: 2000 mm
artwork: **RING**
watt 1260

accesorios: Kit llave elegant escuadra
lista de precios - gama completa ver pág. 385

NOVEDAD

Rosy Graphic

artwork **Mariano Moroni**

EN LA FOTO

modelo: vertical

artwork: **URBAN WHITE** (izda)

L: 280 mm - H: 2000 mm -

watt 630

artwork: **URBAN BLACK** (derecha)

L: 504 mm - H: 2000 mm

watt 1134

accesorios: Kit llave elegant esquina con cabezal

termostático derecha

lista de precios - gama completa ver pág. 384



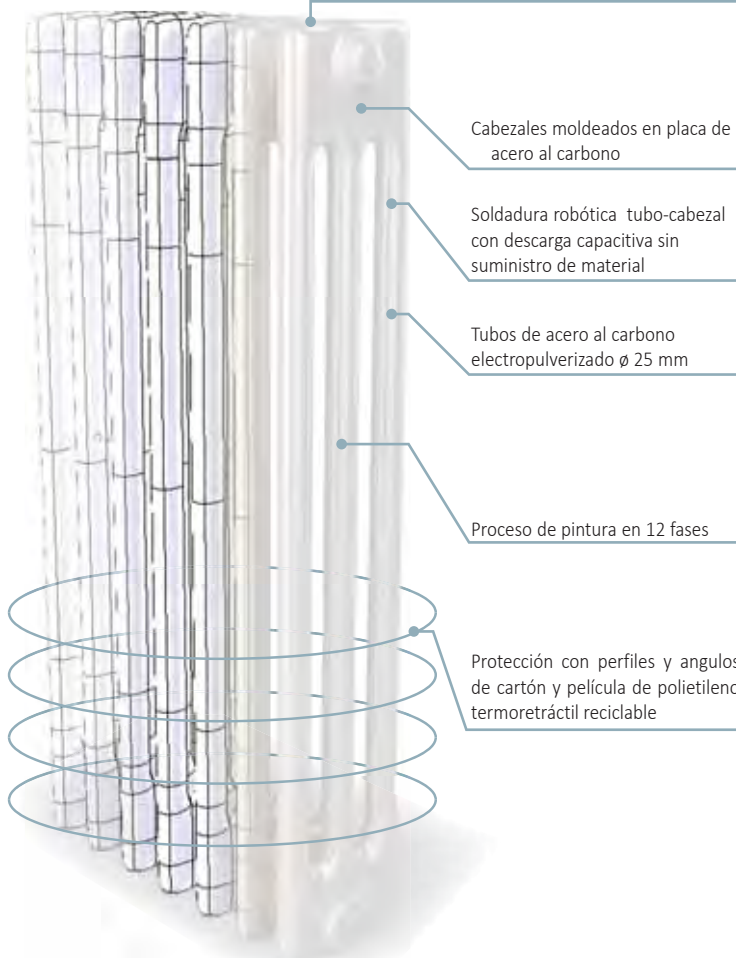
LISTA DE PRECIOS

BAXI
DESIGN

by
CORDIVARI

ACCESORIOS
Y RECAMBIOS

Soldadura robótica entre secciones gracias al proceso de soldadura de pulverización por impulsos



FUNCIONAMIENTO

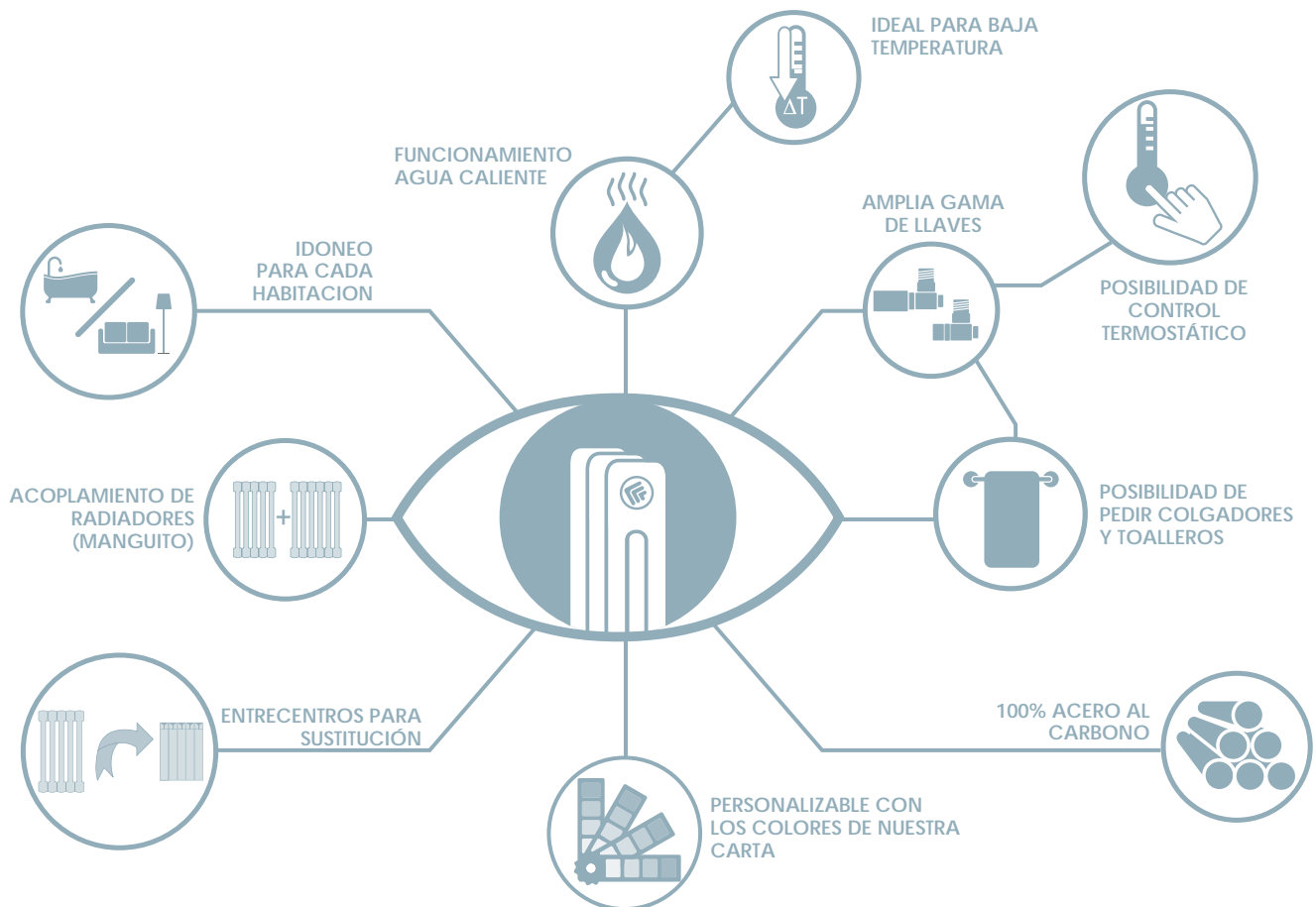
AGUA CALIENTE

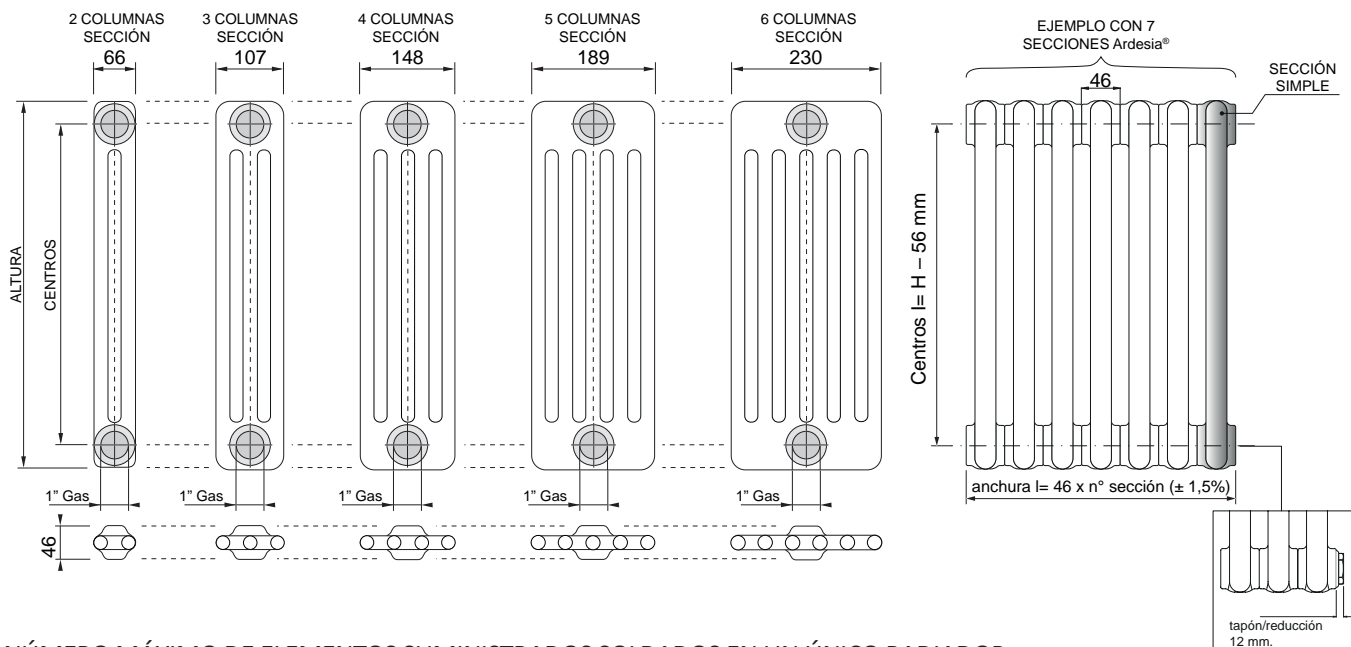
Temperatura (max)	Roscas	Sección Anchura
110 °C	1"	46 mm
Pmax		
10 bar	PRESION MAX DE FUNCIONAMIENTO	
13 bar	Condiciones de prueba	



El embalaje Ardesia® permite el montaje sin retirar el emboltorio.

ARDESIA® VISUALMENTE



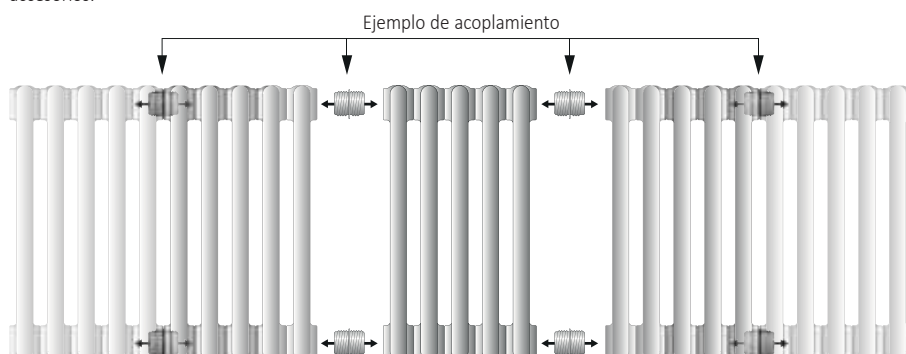


NÚMERO MÁXIMO DE ELEMENTOS SUMINISTRADOS SOLDADOS EN UN ÚNICO RADIADOR

Altura H [mm]	Entrecentros I [mm]	Nº COLUMNAS					
		2	3	4	5	6	
207	151	40	40	40	40	40	
300	244	40	40	40	40	40	
400	344	40	40	40	40	40	
500	444	40	40	40	40	40	
556	500	40	40	40	40	35	
586	530	40	40	40	40	35	
600	544	40	40	40	40	35	
626	570	40	40	40	36	30	
656	600	40	40	40	36	30	
676	620	40	40	40	36	30	
750	694	40	40	40	33	27	
756	700	40	40	40	33	27	
786	730	40	40	40	33	27	
856	800	40	40	35	28	23	
876	820	40	40	35	28	23	
900	844	40	35	35	28	23	
926	870	40	35	35	28	23	
1000	944	40	35	35	25	20	
1200	1144	35	35	25	20	15	
1500	1444	35	25	20	15	15	
1656	1600	35	25	20	15	14	
1800	1744	35	22	20	12	10	
1856	1800	35	22	20	12	10	
2000	1944	30	22	15	12	10	
2056	2000	30	22	15	12	10	
2200	2144	30	18	15	12	10	
2500	2444	25	18	15	12	10	

ACOPLAMIENTO-MANGUITO. EL NÚMERO DE SECCIONES ES VIRTUALMENTE ILIMITADO.

Para baterías de más elementos es posible acoplarlas mediante los manguitos y juntas directamente en obra mediante nuestros accesorios.



Se recomienda utilizar únicamente los manguitos Baxi Design by Cordivari. El uso de otros manguitos no garantiza el sellado de el radiador y excluye la garantía. Todas baterías de la misma altura se pueden acoplar a partir de un mínimo de 3 secciones. En la operación de acoplamiento no exceda una fuerza mayor de 10 kg por metro. La junta especial de silicona blanca garantiza un sellado hidráulico perfecto.

Para facilitar el trabajo diario hemos proporcionado las configuraciones estándar con las reducciones y tapones terminales ya montados. En el momento del pedido, se ruega especificar la conexión deseada, de lo contrario, se suministrará el radiador sin ninguna configuración.

Para pedir los accesorios, se ruega consultar la página 182.

CONFIGURACIONES ESTÁNDAR

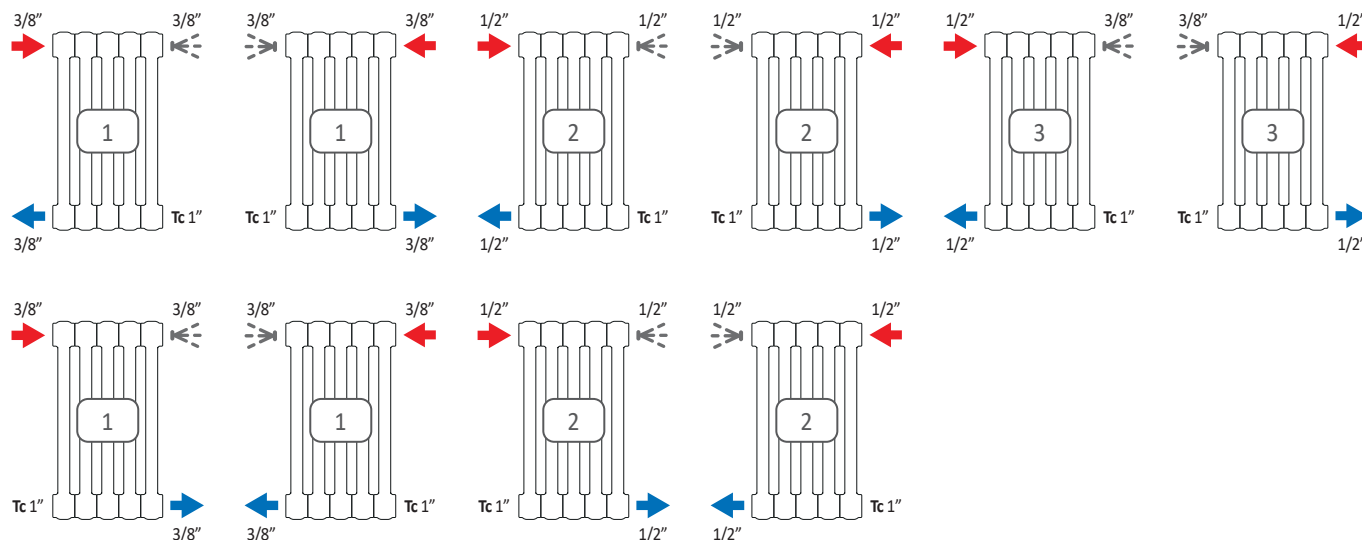
Configuración estándar, "0" y configuraciones especiales, no incluyen purgador de aire, tapones o reducciones ya montadas. En cualquier otro caso es necesario especificar la combinación deseada (por ejemplo: 1,2,3,8,D,M,AS etc...).

NOTA: además de las configuraciones indicadas, están disponibles todas las configuraciones con diámetros de 3/4" • 1/2" • 3/8" • 1/4".

LEYENDA			
	ENTRADA AGUA		SALIDA AGUA
	PURGADOR DE AIRE		MANGUITO 1/2"
	DIAFRAGMA MOVIL		DIAFRAGMA SOLDADO
Tc	TAPÓN CIEGO		CABEZAL TERMOSTÁTICO
	MONOTUBO		

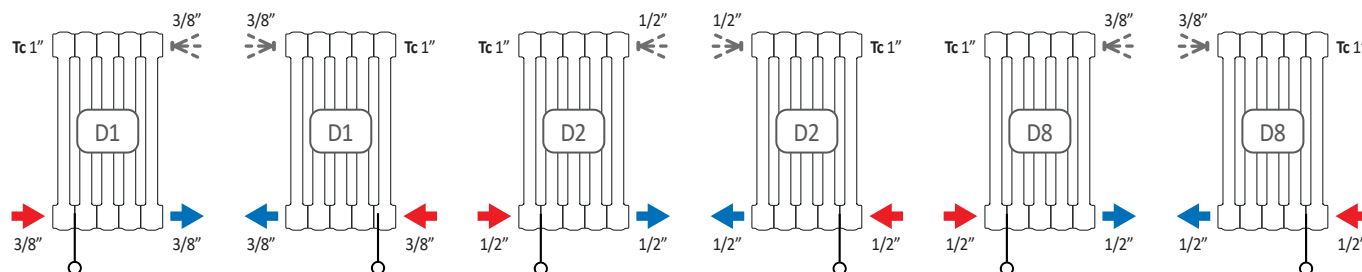
TOMAS LATERALES

SIN INCREMENTO DE PRECIO. PURGADOR DE AIRE INCLUIDO.



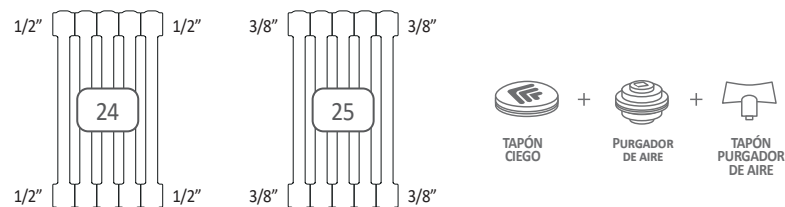
TOMAS INFERIORES LATERALES

SUPLEMENTO € 10,90. PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



TOMAS UNIVERSALES

SIN INCREMENTO DE PRECIO. PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



TOMAS POR ACOPLIAMIENTO

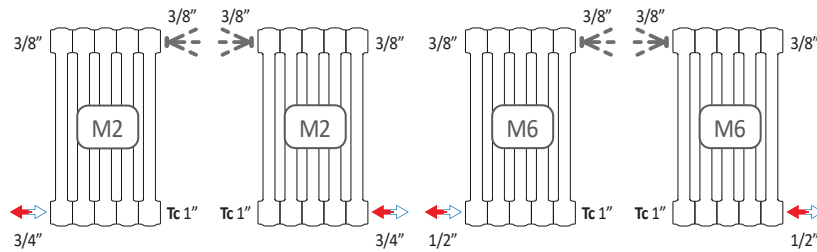
4 TOMAS ABIERTAS CON ROSCA 1". REDUCCIONES Y PURGADORES DE AIRE SE SUMINISTRAN SEPARADOS BAJO DEMANDA.



La conexión "0" para la operación de acoplamiento permite tener baterías de diferentes dimensiones y básicamente con un número infinito de secciones de calefacción gracias la operación de conexión.

TOMAS MONOTUBO LATERAL

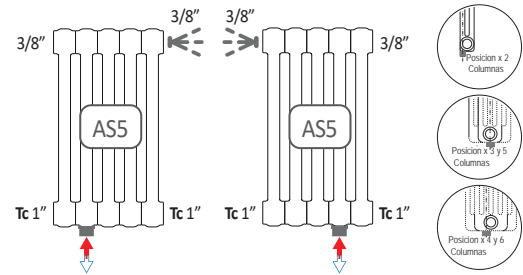
SIN INCREMENTO DE PRECIO. PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



LLAVE MONOTUBO SÓLO PARA BATERÍAS DE 3 HASTA 20 SECCIONES CON CONEXIÓN M6 MONOTUBO

TOMAS MONOTUBO POR DEBAJO

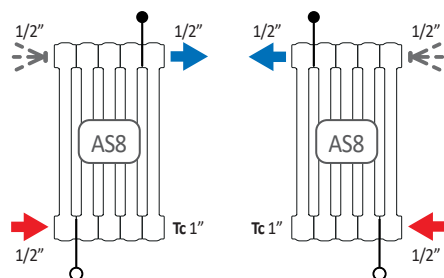
SUPLEMENTO € 40,70 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



Conexión monotubo por debajo situada en la segunda sección

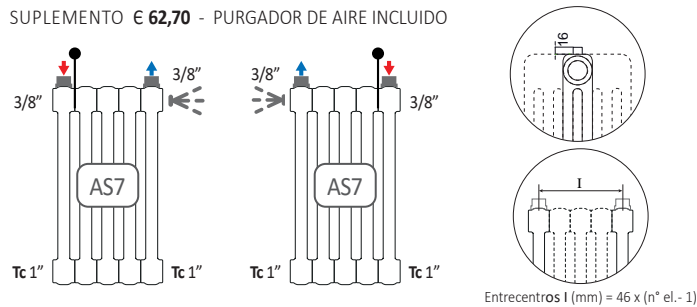
TOMAS CRUZADAS

SUPLEMENTO € 72,00 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



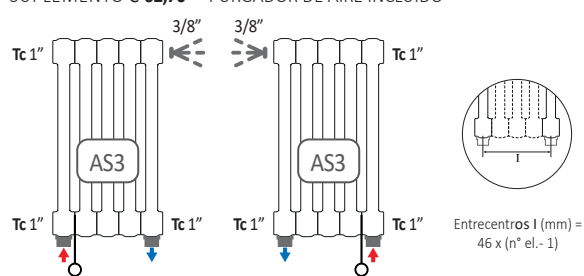
TOMAS CON MANGUITOS SUPERIORES

SUPLEMENTO € 62,70 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO



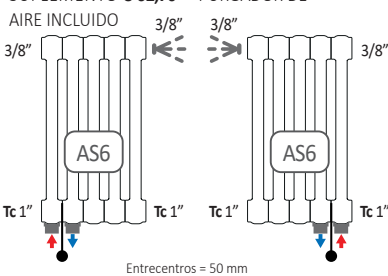
TOMAS CON MANGUITOS INFERIORES

SUPLEMENTO € 62,70 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO

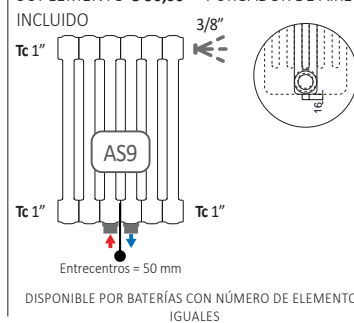


OTROS ENTECENTROS BAJO DEMANDA

SUPLEMENTO € 62,70 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO

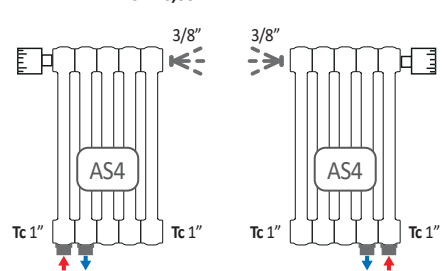


SUPLEMENTO € 90,00 - PURGADOR DE AIRE INCLUIDO

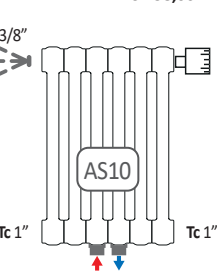


TOMAS CON MANGUITOS INFERIORES SOLDADOS CON ENTECENTROS 50MM 1/2" Y CABEZAL TERMOSTÁTICO MONTADO

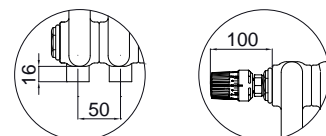
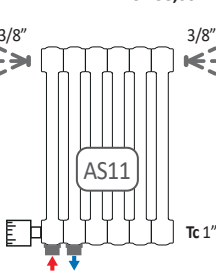
SUPLEMENTO € 126,00



SUPLEMENTO € 258,00



SUPLEMENTO € 138,60



LLAVE Y CABEZAL TERMOSTÁTICO CON FUNCIONAMIENTO LIQUIDO SEGUN UNI EN 215:2007



MATERIALES:

- Cabezales moldeados en placa de acero al carbono.
- Tubos en acero \varnothing 25 mm.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y ángulos de cartón reciclable.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010 - R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412

CERTIFICACIÓN

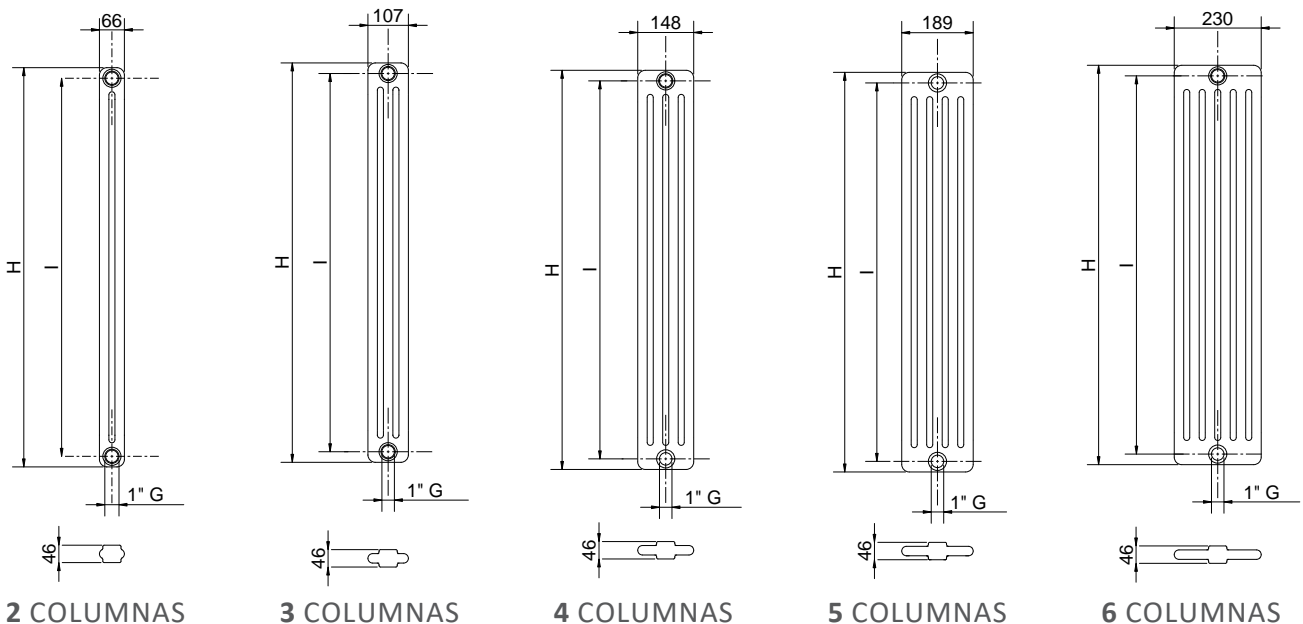


HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 047

**GARANTÍA
5 AÑOS**

Funcionamiento: agua caliente

Pmax	10 bar	Temperatura	110°C	Roscas	1"
Condiciones de prueba	13 bar	Caudal mínimo en % del caudal nominal:	18	Sección Anchura	46 mm



2 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN

Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros l [mm]	244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
Precio €	14,20	14,25	14,30	14,35	14,40	14,45	14,50	14,60	14,65	14,70	15,15	15,20	16,15	16,20	16,25	16,30	18,40	18,45	23,50	28,85	32,25	35,70	44,10	49,25
Costo €/W	0,55	0,43	0,43	0,36	0,33	0,31	0,31	0,30	0,29	0,28	0,26	0,26	0,27	0,25	0,24	0,24	0,26	0,25	0,26	0,26	0,24	0,24	0,27	0,26
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	32,1	41,5	42	50,6	55,6	58,3	59,6	61,9	64,7	66,5	73,2	73,7	76,4	82,8	84,7	86,9	89,2	95,9	114,3	142,6	171,7	191,7	212,3	244,4
(75/65/20°C) ΔT 50 = W	25,6	33	33,4	40,1	44	46,1	47,1	48,9	51	52,4	57,6	58	60,1	65,1	66,5	68,1	70	75,2	89,5	111,4	134,1	149,8	165,9	190,9
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	19,4	24,9	25,1	30,2	33,1	34,6	35,3	36,7	38,2	39,2	43	43,3	44,9	48,4	49,4	50,6	52	55,8	66,3	82,3	99,1	110,7	122,6	141,1
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	13,5	17,3	17,5	20,9	22,9	23,9	24,4	25,3	26,3	27	29,5	29,7	30,7	33,1	33,7	34,5	35,4	38	45,1	55,8	67,1	75	83	95,5
Capacidad [lt]	0,37	0,45	0,45	0,53	0,58	0,6	0,61	0,63	0,66	0,67	0,73	0,74	0,76	0,82	0,83	0,85	0,78	0,93	1,09	1,33	1,58	1,74	1,9	2,14
Peso [kg]	0,49	0,63	0,72	0,77	0,85	0,89	0,91	0,95	0,99	1,02	1,12	1,13	1,18	1,27	1,3	1,33	1,29	1,48	1,76	2,18	2,6	2,89	3,17	3,59
Exp. [n]	1,247	1,261	1,262	1,275	1,283	1,287	1,289	1,292	1,297	1,299	1,31	1,311	1,315	1,324	1,327	1,331	1,332	1,335	1,343	1,355	1,355	1,355	1,355	1,355
Caudal nominal [kg/h]	2,2	2,8	2,9	3,4	3,8	4	4,1	4,2	4,4	4,5	5	5	5,2	5,6	5,7	5,9	6	6,5	7,7	9,6	11,5	12,9	14,3	16,4
Índice de radiación [%]	25	25	25	25	25	25	24	25	25	24	24	24	25	24	24	24	24	24	23	23	22	22	22	22
Superficie [m²]	0,05	0,06	0,06	0,08	0,09	0,09	0,09	0,12	0,1	0,11	0,12	0,12	0,1	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,18	0,23	0,28	0,31	0,34	0,38

3 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN																								
Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros l [mm]	244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
Precio €	14,65	14,70	14,73	14,75	14,80	14,85	14,90	14,95	15,00	15,05	15,95	16,05	17,10	17,15	17,55	18,80	24,10	24,15	31,10	40,15	43,50	47,90	58,40	63,50
Costo €/W	0,42	0,33	0,32	0,27	0,24	0,23	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,19	0,19	0,20	0,25	0,23	0,25	0,26	0,24	0,24	0,27	0,26
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	43,7	56,9	57,8	69,9	77,2	81	82,8	86,1	90	92,5	82,8	102,7	106,5	115,3	117,8	120,9	124,1	133,3	157,9	194,6	230,1	253,6	276,9	311,7
(75/65/20°C) ΔT 50 = W	34,7	45,1	45,7	55,2	60,9	63,8	65,2	67,8	70,8	72,8	65,2	80,6	83,6	90,4	92,3	94,6	97,2	104,3	123,5	151,9	180,2	199	217,8	245,9
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	26,1	33,8	34,5	41,4	45,5	47,7	48,7	50,6	52,8	54,3	48,7	60	62,1	67,1	68,5	70,2	72	77,3	91,3	112,2	133,6	147,9	162,3	184
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	18,1	23,4	23,7	28,5	31,3	32,8	33,5	34,7	36,2	37,2	33,5	41	42,4	45,7	46,6	47,7	48,9	52,5	61,9	75,9	90,8	100,9	111,1	126,6
Capacidad [lt]	0,54	0,66	0,67	0,79	0,85	0,89	0,91	0,94	0,97	1	0,91	1,09	1,13	1,21	1,24	1,27	1,26	1,39	1,63	1,99	2,35	2,59	2,83	3,19
Peso [kg]	0,74	0,95	0,96	1,16	1,28	1,34	1,37	1,43	1,49	1,53	1,37	1,7	1,77	1,91	1,96	2,01	1,95	2,22	2,64	3,28	3,91	4,33	4,76	5,39
Exp. [n]	1,273	1,284	1,285	1,296	1,302	1,306	1,307	1,31	1,314	1,316	1,307	1,325	1,329	1,337	1,339	1,342	1,343	1,345	1,35	1,359	1,341	1,33	1,318	1,301
Caudal nominal [kg/h]	3	3,9	3,9	4,7	5,2	5,5	5,6	5,8	6,1	6,3	5,6	6,9	7,2	7,8	7,9	8,1	8,4	9	10,6	13,1	15,5	17,1	18,7	21,1
Índice de radiación [%]	23	23	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	19	19	18
Superficie [m²]	0,07	0,1	0,1	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16	0,14	0,18	0,18	0,2	0,2	0,21	0,22	0,23	0,28	0,35	0,41	0,46	0,5	0,57

4 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN																								
Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros l [mm]	244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
Precio €	17,15	17,20	17,25	17,30	17,35	17,50	17,55	17,60	17,65	17,80	20,40	20,45	20,65	20,70	20,90	21,95	28,00	28,10	36,30	49,40	55,50	61,15	74,95	80,90
Costo €/W	0,37	0,29	0,29	0,24	0,22	0,22	0,21	0,20	0,19	0,19	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,23	0,21	0,23	0,26	0,24	0,24	0,27	0,26
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	58,9	75,5	76,4	91,7	100,6	105,4	107,6	111,7	116,5	119,6	131,3	132,2	136,9	147,9	151	154,8	158,7	169,9	199,7	244,3	290,1	320,9	352,1	399,6
(75/65/20°C) ΔT 50 = W	46,8	59,8	60,5	72,4	79,3	83	84,7	87,9	91,6	94	102,9	103,6	107,2	115,6	118	120,8	123,9	132,7	156,2	191,4	226,6	250,3	274,1	310,2
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	35,3	44,9	45,4	54,2	59,3	62	63,2	65,5	68,2	70	76,4	76,9	79,5	85,5	87,2	89,2	91,5	98,1	115,6	142	167,6	184,6	201,7	227,5
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	24,5	31,1	31,4	37,3	40,7	42,5	43,4	44,9	46,6	47,8	52	52,4	54,1	58	59,1	60,4	61,9	66,4	78,5	96,6	113,5	124,7	135,9	152,5
Capacidad [lt]	0,72	0,88	0,89	1,04	1,13	1,18	1,2	1,24	1,29	1,32	1,44	1,45	1,5	1,61	1,65	1,68	1,7	1,84	2,17	2,65	3,13	3,45	3,77	4,25
Peso [kg]	0,99	1,27	1,29	1,55	1,71	1,79	1,84	1,91	1,99	2,05	2,26	2,28	2,37	2,56	2,61	2,68	2,6	2,96	3,53	4,37	5,22	5,78	6,35	7,19
Exp. [n]	1,265	1,28	1,281	1,296	1,305	1,309	1,312	1,316	1,32	1,324	1,335	1,336	1,341	1,352	1,355	1,359	1,358	1,355	1,348	1,338	1,353	1,364	1,374	1,389
Caudal nominal [kg/h]	4	5,1	5,2	6,2	6,8	7,1	7,3	7,6	7,9	8,1	8,8	8,9	9,2	9,9	10,1	10,4	10,7	11,4	13,4	16,5	19,5	21,5	23,6	26,7
Índice de radiación [%]	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	16	16	15
Superficie [m²]	0,1	0,13	0,13	0,16	0,18	0,19	0,19	0,2	0,21	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,27	0,28	0,29	0,31	0,37	0,46	0,55	0,61	0,67	0,76

5 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN																								
Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros l [mm]	244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
Precio €	23,65	23,75	24,15	24,20	25,35	25,55	25,60	27,05	27,45	27,55	28,30	29,00	29,25	29,35	29,90	30,95	34,90	35,45	45,90	60,60	70,70	76,45	92,25	103,10
Costo €/W	0,42	0,33	0,33	0,28	0,28	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,23	0,23	0,23	0,21	0,21	0,21	0,23	0,22	0,24	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	71,9	92,1	93,3	111,7	122,5	128,3	130,9	135,9	141,5	145,3	159,2	160,3	165,9	178,8	182,5	186,9	191,7	205,4	242,1	297	348,7	382,9	416,7	467,2
(75/65/20°C) ΔT 50 = W	56,5	72,4	73,3	87,7	96,2	100,7	102,7	106,6	111	114	124,8	125,7	130	140,1	143	146,4	150,1	160,6	188,8	230,4	271,6	299	326,4	367,4
(65/55/20°C) ΔT 40 = W	42,1	53,9	54,5	65,3	71,5	74,8	76,4	79,2	82,5	84,7	92,7	93,3	96,5	103,9	106,1	108,6	111,3	118,9	139,2	168,8	200,1	221	242	273,8
(55/45/20°C) ΔT 30 = W	28,8	36,8	37,3	44,6	48,8	51,1	52,1	54	56,3	57,7	63,1	63,6	65,7	70,7	72,2	73,9	75,6	80,7	93,9	113,1	134,9	149,6	164,6	187,4
Capacidad [lt]	0,9	1,1	1,11	1,3	1,41	1,47	1,5	1,55	1,61	1,65	1,8	1,81	1,87	2,01	2,05	2,1	2,13	2,3	2,7	3,3	3,91	4,31	4,71	5,31
Peso [kg]	1,24	1,59	1,61	1,95	2,14	2,24	2,3	2,39	2,5	2,57	2,83	2,85	2,97	3,2	3,27	3,36	3,26	3,71	4,41	5,47	6,53	7,23	7,94	9
Exp. [n]	1,32	1,323	1,323	1,326	1,328	1,329	1,329	1,33	1,331	1,332	1,334	1,335	1,338	1,338	1,339	1,342	1,348	1,366	1,393	1,37	1,356	1,341	1,318	
Caudal nominal [kg/h]	4,9	6,2	6,3	7,5	8,3	8,7	8,8	9,2	9,5	9,8	10,7	10,8	11,2	12	12,3	12,6	12,9	13,8	16,2	19,8	23,4	25,7	28,1	31,6
Índice de radiación [%]	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	17	17	17	17	17	17	16	16	15	14	14	13
Superficie [m²]	0,12	0,16	0,16	0,2	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	0,3	0,31	0,33	0,34	0,35	0,36	0,39	0,46	0,58	0,69	0,77	0,84	0,95

6 COLUMNAS

PRECIO Y INFO TECNICA POR SECCIÓN																								
Altura H [mm]	300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Entrecentros l [mm]	244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
Precio €	28,95	29,05	29,15	29,35	29,45	30,40	31,10	35,20	35,35	35,45	36,90	37,70	38,00	41,80	42,25	42,75	45,50	46,05	56,05	72,05	85,40	88,90	104,55	118,50
Costo €/W	0,43	0,33	0,33	0,28	0,25	0,25	0,25	0,27	0,26	0,26	0,24	0,25	0,24	0,25	0,25	0,24	0,25	0,24	0,25	0,27	0,27	0,26	0,29	0,29
(90/70/20°C) ΔT 60 = W	86,1	110,9	112,3	134,7	147,6	154,5	157,6	163,5	170,2	174,6	190,7	192	198,4	213,2	217,4	222,4	228,1	244,2	287,1	349,7	403,4	437,2	469,6	515,6
(75/65/20°C) ΔT 50 = W	67,7	87,3	88,4	106,2	116,5	121,9</																		

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700
3	€	42,60	42,75	42,90	43,05	43,20	43,35	43,50	43,80	43,95	44,10	45,45	45,60
138 mm	W	77	99	100	120	132	138	141	147	153	157	173	174
4	€	56,80	57,00	57,20	57,40	57,60	57,80	58,00	58,40	58,60	58,80	60,60	60,80
184 mm	W	102	132	134	160	176	184	188	196	204	210	230	232
5	€	71,00	71,25	71,50	71,75	72,00	72,25	72,50	73,00	73,25	73,50	75,75	76,00
230 mm	W	128	165	167	201	220	231	236	245	255	262	288	290
6	€	85,20	85,50	85,80	86,10	86,40	86,70	87,00	87,60	87,90	88,20	90,90	91,20
276 mm	W	154	198	200	241	264	277	283	293	306	314	346	348
7	€	99,40	99,75	100,10	100,45	100,80	101,15	101,50	102,20	102,55	102,90	106,05	106,40
322 mm	W	179	231	234	281	308	323	330	342	357	367	403	406
8	€	113,60	114,00	114,40	114,80	115,20	115,60	116,00	116,80	117,20	117,60	121,20	121,60
368 mm	W	205	264	267	321	352	369	377	391	408	419	461	464
9	€	127,80	128,25	128,70	129,15	129,60	130,05	130,50	131,40	131,85	132,30	136,35	136,80
414 mm	W	230	297	301	361	396	415	424	440	459	472	518	522
10	€	142,00	142,50	143,00	143,50	144,00	144,50	145,00	146,00	146,50	147,00	151,50	152,00
460 mm	W	256	330	334	401	440	461	471	489	510	524	576	580
11	€	156,20	156,75	157,30	157,85	158,40	158,95	159,50	160,60	161,15	161,70	166,65	167,20
506 mm	W	282	363	367	441	484	507	518	538	561	576	634	638
12	€	170,40	171,00	171,60	172,20	172,80	173,40	174,00	175,20	175,80	176,40	181,80	182,40
552 mm	W	307	396	401	481	528	553	565	587	612	629	691	696
13	€	184,60	185,25	185,90	186,55	187,20	187,85	188,50	189,80	190,45	191,10	196,95	197,60
598 mm	W	333	429	434	521	572	599	612	636	663	681	749	754
14	€	198,80	199,50	200,20	200,90	201,60	202,30	203,00	204,40	205,10	205,80	212,10	212,80
644 mm	W	358	462	468	561	616	645	659	685	714	734	806	812
15	€	213,00	213,75	214,50	215,25	216,00	216,75	217,50	219,00	219,75	220,50	227,25	228,00
690 mm	W	384	495	501	602	660	692	707	734	765	786	864	870
16	€	227,20	228,00	228,80	229,60	230,40	231,20	232,00	233,60	234,40	235,20	242,40	243,20
736 mm	W	410	528	534	642	704	738	754	782	816	838	922	928
17	€	241,40	242,25	243,10	243,95	244,80	245,65	246,50	248,20	249,05	249,90	257,55	258,40
782 mm	W	435	561	568	682	748	784	801	831	867	891	979	986
18	€	255,60	256,50	257,40	258,30	259,20	260,10	261,00	262,80	263,70	264,60	272,70	273,60
828 mm	W	461	594	601	722	792	830	848	880	918	943	1037	1044
19	€	269,80	270,75	271,70	272,65	273,60	274,55	275,50	277,40	278,35	279,30	287,85	288,80
874 mm	W	486	627	635	762	836	876	895	929	969	996	1094	1102
20	€	284,00	285,00	286,00	287,00	288,00	289,00	290,00	292,00	293,00	294,00	303,00	304,00
920 mm	W	512	660	668	802	880	922	942	978	1020	1048	1152	1160
21	€	298,20	299,25	300,30	301,35	302,40	303,45	304,50	306,60	307,65	308,70	318,15	319,20
966 mm	W	538	693	701	842	924	968	989	1027	1071	1100	1210	1218
22	€	312,40	313,50	314,60	315,70	316,80	317,90	319,00	321,20	322,30	323,40	333,30	334,40
1012 mm	W	563	726	735	882	968	1014	1036	1076	1122	1153	1267	1276
23	€	326,60	327,75	328,90	330,05	331,20	332,35	333,50	335,80	336,95	338,10	348,45	349,60
1058 mm	W	589	759	768	922	1012	1060	1083	1125	1173	1205	1325	1334
24	€	340,80	342,00	343,20	344,40	345,60	346,80	348,00	350,40	351,60	352,80	363,60	364,80
1104 mm	W	614	792	802	962	1056	1106	1130	1174	1224	1258	1382	1392
25	€	355,00	356,25	357,50	358,75	360,00	361,25	362,50	365,00	366,25	367,50	378,75	380,00
1150 mm	W	640	825	835	1003	1100	1153	1178	1223	1275	1310	1440	1450
26	€	369,20	370,50	371,80	373,10	374,40	375,70	377,00	379,60	380,90	382,20	393,90	395,20
1196 mm	W	666	858	868	1043	1144	1199	1225	1271	1326	1362	1498	1508
27	€	383,40	384,75	386,10	387,45	388,80	390,15	391,50	394,20	395,55	396,90	409,05	410,40
1242 mm	W	691	891	902	1083	1188	1245	1272	1320	1377	1415	1555	1566
28	€	397,60	399,00	400,40	401,80	403,20	404,60	406,00	408,80	410,20	411,60	424,20	425,60
1288 mm	W	717	924	935	1123	1232	1291	1319	1369	1428	1467	1613	1624
29	€	411,80	413,25	414,70	416,15	417,60	419,05	420,50	423,40	424,85	426,30	439,35	440,80
1344 mm	W	742	957	969	1163	1276	1337	1366	1418	1479	1520	1670	1682
30	€	426,00	427,50	429,00	430,50	432,00	433,50	435,00	438,00	439,50	441,00	454,50	456,00
1380 mm	W	768	990	1002	1203	1320	1383	1413	1467	1530	1572	1728	1740
31	€	440,20	441,75	443,30	444,85	446,40	447,95	449,50	452,60	454,15	455,70	469,65	471,20
1426 mm	W	794	1023	1035	1243	1364	1429	1460	1516	1581	1624	1786	1798
32	€	454,40	456,00	457,60	459,20	460,80	462,40	464,00	467,20	468,80	470,40	484,80	486,40
1472 mm	W	819	1056	1069	1283	1408	1475	1507	1565	1632	1677	1843	1856
33	€	468,60	470,25	471,90	473,55	475,20	476,85	478,50	481,80	483,45	485,10	499,95	501,60
1518 mm	W	845	1089	1102	1323	1452	1521	1554	1614	1683	1729	1901	1914
34	€	482,80	484,50	486,20	487,90	489,60	491,30	493,00	496,40	498,10	499,80	515,10	516,80
1564 mm	W	870	1122	1136	1363	1496	1567	1601	1663	1734	1782	1958	1972
35	€	497,00	498,75	500,50	502,25	504,00	505,75	507,50	511,00	512,75	514,50	530,25	532,00
1610 mm	W	896	1155	1169	1404	1540	1614	1649	1712	1785	1834	2016	2030
36	€	511,20	513,00	514,80	516,60	518,40	520,20	522,00	525,60	527,40	529,20	545,40	547,20
1656 mm	W	922	1188	1202	1444	1584	1660	1696	1760	1836	1886	2074	2088
37	€	525,40	527,25	529,10	530,95	532,80	534,65	536,50	540,20	542,05	543,90	560,55	562,40
1702 mm	W	947	1221	1236	1484	1628	1706	1743	1809	1887	1939	2131	2146
38	€	539,60	541,50	543,40	545,30	547,20	549,10	551,00	554,80	556,70	558,60	575,70	577,60
1748 mm	W	973	1254	1269	1524	1672	1752	1790	1858	1938	1991	2189	2204
39	€	553,80	555,75	557,70	559,65	561,60	563,55	565,50	569,40	571,35	573,30	590,85	592,80
1794 mm	W	998	1287	1303	1564	1716	1798	1837	1907	1989	2044	2246	2262
40	€	568,00	570,00	572,00	574,00	576,00	578,00	580,00	584,00	586,00	588,00	606,00	608,00
1840 mm	W	1024	1320	1336	1604	1760	1844	1884	1956	2040	2096	2304	2320

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

2 COLUMNAS

ELEMENTOS	Anchura [mm]	Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
		786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
		730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€	48,45	48,60	48,75	48,90	55,20	55,35	70,50	86,55	96,75	107,10	132,30	147,75
138 mm	W	180	195	200	204	210	226	269	334	402	449	498	573
4	€	64,60	64,80	65,00	65,20	73,60	73,80	94,00	115,40	129,00	142,80	176,40	197,00
184 mm	W	240	260	266	272	280	301	358	446	536	599	664	764
5	€	80,75	81,00	81,25	81,50	92,00	92,25	117,50	144,25	161,25	178,50	220,50	246,25
230 mm	W	301	326	333	341	350	376	448	557	671	749	830	955
6	€	96,90	97,20	97,50	97,80	110,40	110,70	141,00	173,10	193,50	214,20	264,60	295,50
276 mm	W	361	391	399	409	420	451	537	668	805	899	995	1145
7	€	113,05	113,40	113,75	114,10	128,80	129,15	164,50	201,95	225,75	249,90	308,70	344,75
322 mm	W	421	456	466	477	490	526	627	780	939	1049	1161	1336
8	€	129,20	129,60	130,00	130,40	147,20	147,60	188,00	230,80	258,00	285,60	352,80	394,00
368 mm	W	481	521	532	545	560	602	716	891	1073	1198	1327	1527
9	€	145,35	145,80	146,25	146,70	165,60	166,05	211,50	259,65	290,25	321,30	396,90	443,25
414 mm	W	541	586	599	613	630	677	806	1003	1207	1348	1493	1718
10	€	161,50	162,00	162,50	163,00	184,00	184,50	235,00	288,50	322,50	357,00	441,00	492,50
460 mm	W	601	651	665	681	700	752	895	1114	1341	1498	1659	1909
11	€	177,65	178,20	178,75	179,30	202,40	202,95	258,50	317,35	354,75	392,70	485,10	541,75
506 mm	W	661	716	732	749	770	827	985	1225	1475	1648	1825	2100
12	€	193,80	194,40	195,00	195,60	220,80	221,40	282,00	346,20	387,00	428,40	529,20	591,00
552 mm	W	721	781	798	817	840	902	1074	1337	1609	1798	1991	2291
13	€	209,95	210,60	211,25	211,90	239,20	239,85	305,50	375,05	419,25	464,10	573,30	640,25
598 mm	W	781	846	865	885	910	978	1164	1448	1743	1947	2157	2482
14	€	226,10	226,80	227,50	228,20	257,60	258,30	329,00	403,90	451,50	499,80	617,40	689,50
644 mm	W	841	911	931	953	980	1053	1253	1560	1877	2097	2323	2673
15	€	242,25	243,00	243,75	244,50	276,00	276,75	352,50	432,75	483,75	535,50	661,50	738,75
690 mm	W	902	977	998	1022	1050	1128	1343	1671	2012	2247	2489	2864
16	€	258,40	259,20	260,00	260,80	294,40	295,20	376,00	461,60	516,00	571,20	705,60	788,00
736 mm	W	962	1042	1064	1090	1120	1203	1432	1782	2146	2397	2654	3054
17	€	274,55	275,40	276,25	277,10	312,80	313,65	399,50	490,45	548,25	606,90	749,70	837,25
782 mm	W	1022	1107	1131	1158	1190	1278	1522	1894	2280	2547	2820	3245
18	€	290,70	291,60	292,50	293,40	331,20	332,10	423,00	519,30	580,50	642,60	793,80	886,50
828 mm	W	1082	1172	1197	1226	1260	1354	1611	2005	2414	2696	2986	3436
19	€	306,85	307,80	308,75	309,70	349,60	350,55	446,50	548,15	612,75	678,30	837,90	935,75
874 mm	W	1142	1237	1264	1294	1330	1429	1701	2117	2548	2846	3152	3627
20	€	323,00	324,00	325,00	326,00	368,00	369,00	470,00	577,00	645,00	714,00	882,00	985,00
920 mm	W	1202	1302	1330	1362	1400	1504	1790	2228	2682	2996	3318	3818
21	€	339,15	340,20	341,25	342,30	386,40	387,45	493,50	605,85	677,25	749,70	926,10	1.034,25
966 mm	W	1262	1367	1397	1430	1470	1579	1880	2339	2816	3146	3484	4009
22	€	355,30	356,40	357,50	358,60	404,80	405,90	517,00	634,70	709,50	785,40	970,20	1.083,50
1012 mm	W	1322	1432	1463	1498	1540	1654	1969	2451	2950	3296	3650	4200
23	€	371,45	372,60	373,75	374,90	423,20	424,35	540,50	663,55	741,75	821,10	1.014,30	1.132,75
1058 mm	W	1382	1497	1530	1566	1610	1730	2059	2562	3084	3445	3816	4391
24	€	387,60	388,80	390,00	391,20	441,60	442,80	564,00	692,40	774,00	856,80	1.058,40	1.182,00
1104 mm	W	1442	1562	1596	1634	1680	1805	2148	2674	3218	3595	3982	4582
25	€	403,75	405,00	406,25	407,50	460,00	461,25	587,50	721,25	806,25	892,50	1.102,50	1.231,25
1150 mm	W	1503	1628	1663	1703	1750	1880	2238	2785	3353	3745	4148	4773
26	€	419,90	421,20	422,50	423,80	478,40	479,70	611,00	750,10	838,50	928,20	1.146,60	1.280,50
1196 mm	W	1563	1693	1729	1771	1820	1955	2327	2896	3487	3895	4313	4963
27	€	436,05	437,40	438,75	440,10	496,80	498,15	634,50	778,95	870,75	963,90	1.190,70	1.329,75
1242 mm	W	1623	1758	1796	1839	1890	2030	2417	3008	3621	4045	4479	5154
28	€	452,20	453,60	455,00	456,40	515,20	516,60	658,00	807,80	903,00	999,60	1.234,80	1.379,00
1288 mm	W	1683	1823	1862	1907	1960	2106	2506	3119	3755	4194	4645	5345
29	€	468,35	469,80	471,25	472,70	533,60	535,05	681,50	836,65	935,25	1.035,30	1.278,90	1.428,25
1344 mm	W	1743	1888	1929	1975	2030	2181	2596	3231	3889	4344	4811	5536
30	€	484,50	486,00	487,50	489,00	552,00	553,50	705,00	865,50	967,50	1.071,00	1.323,00	1.477,50
1380 mm	W	1803	1953	1995	2043	2100	2256	2685	3342	4023	4494	4977	5727
31	€	500,65	502,20	503,75	505,30	570,40	571,95	728,50	894,35	999,75	1.106,70	1.367,10	1.526,75
1426 mm	W	1863	2018	2062	2111	2170	2331	2775	3453	4157	4644	5143	5918
32	€	516,80	518,40	520,00	521,60	588,80	590,40	752,00	923,20	1.032,00	1.142,40	1.411,20	1.576,00
1472 mm	W	1923	2083	2128	2179	2240	2406	2864	3565	4291	4794	5309	6109
33	€	532,95	534,60	536,25	537,90	607,20	608,85	775,50	952,05	1.064,25	1.178,10	1.455,30	1.625,25
1518 mm	W	1983	2148	2195	2247	2310	2482	2954	3676	4425	4943	5475	6300
34	€	549,10	550,80	552,50	554,20	625,60	627,30	799,00	980,90	1.096,50	1.213,80	1.499,40	1.674,50
1564 mm	W	2043	2213	2261	2315	2380	2557	3043	3788	4559	5093	5641	6491
35	€	565,25	567,00	568,75	570,50	644,00	645,75	822,50	1.009,75	1.128,75	1.249,50	1.543,50	1.723,75
1610 mm	W	2104	2279	2328	2384	2450	2632	3133	3899	4694	5243	5807	6682
36	€	581,40	583,20	585,00	586,80	662,40	664,20	846,00	1.038,60	1.161,00	1.285,20	1.587,60	1.773,00
1656 mm	W	2164	2344	2394	2452	2520	2707	3222	4010	4828	5393	5972	6872
37	€	597,55	599,40	601,25	603,10	680,80	682,65	869,50	1.067,45	1.193,25	1.320,90	1.631,70	1.822,25
1702 mm	W	2224	2409	2461	2520	2590	2782	3312	4122	4962	5543	6138	7063
38	€	613,70	615,60	617,50	619,40	699,20	701,10	893,00	1.096,30	1.225,50	1.356,60	1.675,80	1.871,50
1748 mm	W	2284	2474	2527	2588	2660	2858	3401	4233	5096	5692	6304	7254
39	€	629,85	631,80	633,75	635,70	717,60	719,55	916,50	1.125,15	1.257,75	1.392,30	1.719,90	1.920,75
1794 mm	W	2344	2539	2594	2656	2730	2933	3491	4345	5230	5842	6470	7445
40	€	646,00	648,00	650,00	652,00	736,00	738,00	940,00	1.154,00	1.290,00	1.428,00	1.764,00	1.970,00
1840 mm	W	2404	2604	2660	2724	2800	3008	3580	4456	5364	5992	6636	7636

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700
3	€	43,95	44,10	44,19	44,25	44,40	44,55	44,70	44,85	45,00	45,15	47,85	48,15
138 mm	W	104	135	137	166	183	191	196	203	212	218	240	242
4	€	58,60	58,80	58,92	59,00	59,20	59,40	59,60	59,80	60,00	60,20	63,80	64,20
184 mm	W	139	180	183	221	244	255	261	271	283	291	320	322
5	€	73,25	73,50	73,65	73,75	74,00	74,25	74,50	74,75	75,00	75,25	79,75	80,25
230 mm	W	174	226	229	276	305	319	326	339	354	364	400	403
6	€	87,90	88,20	88,38	88,50	88,80	89,10	89,40	89,70	90,00	90,30	95,70	96,30
276 mm	W	208	271	274	331	365	383	391	407	425	437	480	484
7	€	102,55	102,90	103,11	103,25	103,60	103,95	104,30	104,65	105,00	105,35	111,65	112,35
322 mm	W	243	316	320	386	426	447	456	475	496	510	560	564
8	€	117,20	117,60	117,84	118,00	118,40	118,80	119,20	119,60	120,00	120,40	127,60	128,40
368 mm	W	278	361	366	442	487	510	522	542	566	582	640	645
9	€	131,85	132,30	132,57	132,75	133,20	133,65	134,10	134,55	135,00	135,45	143,55	144,45
414 mm	W	312	406	411	497	548	574	587	610	637	655	720	725
10	€	146,50	147,00	147,30	147,50	148,00	148,50	149,00	149,50	150,00	150,50	159,50	160,50
460 mm	W	347	451	457	552	609	638	652	678	708	728	800	806
11	€	161,15	161,70	162,03	162,25	162,80	163,35	163,90	164,45	165,00	165,55	175,45	176,55
506 mm	W	382	496	503	607	670	702	717	746	779	801	880	887
12	€	175,80	176,40	176,76	177,00	177,60	178,20	178,80	179,40	180,00	180,60	191,40	192,60
552 mm	W	416	541	548	662	731	766	782	814	850	874	960	967
13	€	190,45	191,10	191,49	191,75	192,40	193,05	193,70	194,35	195,00	195,65	207,35	208,65
598 mm	W	451	586	594	718	792	829	848	881	920	946	1040	1048
14	€	205,10	205,80	206,22	206,50	207,20	207,90	208,60	209,30	210,00	210,70	223,30	224,70
644 mm	W	486	631	640	773	853	893	913	949	991	1019	1120	1128
15	€	219,75	220,50	220,95	221,25	222,00	222,75	223,50	224,25	225,00	225,75	239,25	240,75
690 mm	W	521	677	686	828	914	957	978	1017	1062	1092	1200	1209
16	€	234,40	235,20	235,68	236,00	236,80	237,60	238,40	239,20	240,00	240,80	255,20	256,80
736 mm	W	555	722	731	883	974	1021	1043	1085	1133	1165	1280	1290
17	€	249,05	249,90	250,41	250,75	251,60	252,45	253,30	254,15	255,00	255,85	271,15	272,85
782 mm	W	590	767	777	938	1035	1085	1108	1153	1204	1238	1360	1370
18	€	263,70	264,60	265,14	265,50	266,40	267,30	268,20	269,10	270,00	270,90	287,10	288,90
828 mm	W	625	812	823	994	1096	1148	1174	1220	1274	1310	1440	1451
19	€	278,35	279,30	279,87	280,25	281,20	282,15	283,10	284,05	285,00	285,95	303,05	304,95
874 mm	W	659	857	868	1049	1157	1212	1239	1288	1345	1383	1520	1531
20	€	293,00	294,00	294,60	295,00	296,00	297,00	298,00	299,00	300,00	301,00	319,00	321,00
920 mm	W	694	902	914	1104	1218	1276	1304	1356	1416	1456	1600	1612
21	€	307,65	308,70	309,33	309,75	310,80	311,85	312,90	313,95	315,00	316,05	334,95	337,05
966 mm	W	729	947	960	1159	1279	1340	1369	1424	1487	1529	1680	1693
22	€	322,30	323,40	324,06	324,50	325,60	326,70	327,80	328,90	330,00	331,10	350,90	353,10
1012 mm	W	763	992	1005	1214	1340	1404	1434	1492	1558	1602	1760	1773
23	€	336,95	338,10	338,79	339,25	340,40	341,55	342,70	343,85	345,00	346,15	366,85	369,15
1058 mm	W	798	1037	1051	1270	1401	1467	1500	1559	1628	1674	1840	1854
24	€	351,60	352,80	353,52	354,00	355,20	356,40	357,60	358,80	360,00	361,20	382,80	385,20
1104 mm	W	833	1082	1097	1325	1462	1531	1565	1627	1699	1747	1920	1934
25	€	366,25	367,50	368,25	368,75	370,00	371,25	372,50	373,75	375,00	376,25	398,75	401,25
1150 mm	W	868	1128	1143	1380	1523	1595	1630	1695	1770	1820	2000	2015
26	€	380,90	382,20	382,98	383,50	384,80	386,10	387,40	388,70	390,00	391,30	414,70	417,30
1196 mm	W	902	1173	1188	1435	1583	1659	1695	1763	1841	1893	2080	2096
27	€	395,55	396,90	397,71	398,25	399,60	400,95	402,30	403,65	405,00	406,35	430,65	433,35
1242 mm	W	937	1218	1234	1490	1644	1723	1760	1831	1912	1966	2160	2176
28	€	410,20	411,60	412,44	413,00	414,40	415,80	417,20	418,60	420,00	421,40	446,60	449,40
1288 mm	W	972	1263	1280	1546	1705	1786	1826	1898	1982	2038	2240	2257
29	€	424,85	426,30	427,17	427,75	429,20	430,65	432,10	433,55	435,00	436,45	462,55	465,45
1344 mm	W	1006	1308	1325	1601	1766	1850	1891	1966	2053	2111	2320	2337
30	€	439,50	441,00	441,90	442,50	444,00	445,50	447,00	448,50	450,00	451,50	478,50	481,50
1380 mm	W	1041	1353	1371	1656	1827	1914	1956	2034	2124	2184	2400	2418
31	€	454,15	455,70	456,63	457,25	458,80	460,35	461,90	463,45	465,00	466,55	494,45	497,55
1426 mm	W	1076	1398	1417	1711	1888	1978	2021	2102	2195	2257	2480	2499
32	€	468,80	470,40	471,36	472,00	473,60	475,20	476,80	478,40	480,00	481,60	510,40	513,60
1472 mm	W	1110	1443	1462	1766	1949	2042	2086	2170	2266	2330	2560	2579
33	€	483,45	485,10	486,09	486,75	488,40	490,05	491,70	493,35	495,00	496,65	526,35	529,65
1518 mm	W	1145	1488	1508	1822	2010	2105	2152	2237	2336	2402	2640	2660
34	€	498,10	499,80	500,82	501,50	503,20	504,90	506,60	508,30	510,00	511,70	542,30	545,70
1564 mm	W	1180	1533	1554	1877	2071	2169	2217	2305	2407	2475	2720	2740
35	€	512,75	514,50	515,55	516,25	518,00	519,75	521,50	523,25	525,00	526,75	558,25	561,75
1610 mm	W	1215	1579	1600	1932	2132	2233	2282	2373	2478	2548	2800	2821
36	€	527,40	529,20	530,28	531,00	532,80	534,60	536,40	538,20	540,00	541,80	574,20	577,80
1656 mm	W	1249	1624	1645	1987	2192	2297	2347	2441	2549	2621	2880	2902
37	€	542,05	543,90	545,01	545,75	547,60	549,45	551,30	553,15	555,00	556,85	590,15	593,85
1702 mm	W	1284	1669	1691	2042	2253	2361	2412	2509	2620	2694	2960	2982
38	€	556,70	558,60	559,74	560,50	562,40	564,30	566,20	568,10	570,00	571,90	606,10	609,90
1748 mm	W	1319	1714	1737	2098	2314	2424	2478	2576	2690	2766	3040	3063
39	€	571,35	573,30	574,47	575,25	577,20	579,15	581,10	583,05	585,00	586,95	622,05	625,95
1794 mm	W	1353	1759	1782	2153	2375	2488	2543	2644	2761	2839	3120	3143
40	€	586,00	588,00	589,20	590,00	592,00	594,00	596,00	598,00	600,00	602,00	638,00	642,00
1840 mm	W	1388	1804	1828	2208	2436	2552	2608	2712	2832	2912	3200	3224

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

3 COLUMNAS

ELEMENTOS	Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Anchura [mm]	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€ 51,30	51,45	52,65	56,40	72,30	72,45	93,30	120,45	130,50	143,70	175,20	190,50
138 mm W	251	271	277	284	292	313	371	456	541	597	653	738
4	€ 68,40	68,60	70,20	75,20	96,40	96,60	124,40	160,60	174,00	191,60	233,60	254,00
184 mm W	334	362	369	378	389	417	494	608	721	796	871	984
5	€ 85,50	85,75	87,75	94,00	120,50	120,75	155,50	200,75	217,50	239,50	292,00	317,50
230 mm W	418	452	462	473	486	522	618	760	901	995	1089	1230
6	€ 102,60	102,90	105,30	112,80	144,60	144,90	186,60	240,90	261,00	287,40	350,40	381,00
276 mm W	502	542	554	568	583	626	741	911	1081	1194	1307	1475
7	€ 119,70	120,05	122,85	131,60	168,70	169,05	217,70	281,05	304,50	335,30	408,80	444,50
322 mm W	585	633	646	662	680	730	865	1063	1261	1393	1525	1721
8	€ 136,80	137,20	140,40	150,40	192,80	193,20	248,80	321,20	348,00	383,20	467,20	508,00
368 mm W	669	723	738	757	778	834	988	1215	1442	1592	1742	1967
9	€ 153,90	154,35	157,95	169,20	216,90	217,35	279,90	361,35	391,50	431,10	525,60	571,50
414 mm W	752	814	831	851	875	939	1112	1367	1622	1791	1960	2213
10	€ 171,00	171,50	175,50	188,00	241,00	241,50	311,00	401,50	435,00	479,00	584,00	635,00
460 mm W	836	904	923	946	972	1043	1235	1519	1802	1990	2178	2459
11	€ 188,10	188,65	193,05	206,80	265,10	265,65	342,10	441,65	478,50	526,90	642,40	698,50
506 mm W	920	994	1015	1041	1069	1147	1359	1671	1982	2189	2396	2705
12	€ 205,20	205,80	210,60	225,60	289,20	289,80	373,20	481,80	522,00	574,80	700,80	762,00
552 mm W	1003	1085	1108	1135	1166	1252	1482	1823	2162	2388	2614	2951
13	€ 222,30	222,95	228,15	244,40	313,30	313,95	404,30	521,95	565,50	622,70	759,20	825,50
598 mm W	1087	1175	1200	1230	1264	1356	1606	1975	2343	2587	2831	3197
14	€ 239,40	240,10	245,70	263,20	337,40	338,10	435,40	562,10	609,00	670,60	817,60	889,00
644 mm W	1170	1266	1292	1324	1361	1460	1729	2127	2523	2786	3049	3443
15	€ 256,50	257,25	263,25	282,00	361,50	362,25	466,50	602,25	652,50	718,50	876,00	952,50
690 mm W	1254	1356	1385	1419	1458	1565	1853	2279	2703	2985	3267	3689
16	€ 273,60	274,40	280,80	300,80	385,60	386,40	497,60	642,40	696,00	766,40	934,40	1.016,00
736 mm W	1338	1446	1477	1514	1555	1669	1976	2430	2883	3184	3485	3934
17	€ 290,70	291,55	298,35	319,60	409,70	410,55	528,70	682,55	739,50	814,30	992,80	1.079,50
782 mm W	1421	1537	1569	1608	1652	1773	2100	2582	3063	3383	3703	4180
18	€ 307,80	308,70	315,90	338,40	433,80	434,70	559,80	722,70	783,00	862,20	1.051,20	1.143,00
828 mm W	1505	1627	1661	1703	1750	1877	2223	2734	3244	3582	3920	4426
19	€ 324,90	325,85	333,45	357,20	457,90	458,85	590,90	762,85	826,50	910,10	1.109,60	1.206,50
874 mm W	1588	1718	1754	1797	1847	1982	2347	2886	3424	3781	4138	4672
20	€ 342,00	343,00	351,00	376,00	482,00	483,00	622,00	803,00	870,00	958,00	1.168,00	1.270,00
920 mm W	1672	1808	1846	1892	1944	2086	2470	3038	3604	3980	4356	4918
21	€ 359,10	360,15	368,55	394,80	506,10	507,15	653,10	843,15	913,50	1.005,90	1.226,40	1.333,50
966 mm W	1756	1898	1938	1987	2041	2190	2594	3190	3784	4179	4574	5164
22	€ 376,20	377,30	386,10	413,60	530,20	531,30	684,20	883,30	957,00	1.053,80	1.284,80	1.397,00
1012 mm W	1839	1989	2031	2081	2138	2295	2717	3342	3964	4378	4792	5410
23	€ 393,30	394,45	403,65	432,40	554,30	555,45	715,30	923,45	1.000,50	1.101,70	1.343,20	1.460,50
1058 mm W	1923	2079	2123	2176	2236	2399	2841	3494	4145	4577	5009	5656
24	€ 410,40	411,60	421,20	451,20	578,40	579,60	746,40	963,60	1.044,00	1.149,60	1.401,60	1.524,00
1104 mm W	2006	2170	2215	2270	2333	2503	2964	3646	4325	4776	5227	5902
25	€ 427,50	428,75	438,75	470,00	602,50	603,75	777,50	1.003,75	1.087,50	1.197,50	1.460,00	1.587,50
1150 mm W	2090	2260	2308	2365	2430	2608	3088	3798	4505	4975	5445	6148
26	€ 444,60	445,90	456,30	488,80	626,60	627,90	808,60	1.043,90	1.131,00	1.245,40	1.518,40	1.651,00
1196 mm W	2174	2350	2400	2460	2527	2712	3211	3949	4685	5174	5663	6393
27	€ 461,70	463,05	473,85	507,60	650,70	652,05	839,70	1.084,05	1.174,50	1.293,30	1.576,80	1.714,50
1242 mm W	2257	2441	2492	2554	2624	2816	3335	4101	4865	5373	5881	6639
28	€ 478,80	480,20	491,40	526,40	674,80	676,20	870,80	1.124,20	1.218,00	1.341,20	1.635,20	1.778,00
1288 mm W	2341	2531	2584	2649	2722	2920	3458	4253	5046	5572	6098	6885
29	€ 495,90	497,35	508,95	545,20	698,90	700,35	901,90	1.164,35	1.261,50	1.389,10	1.693,60	1.841,50
1344 mm W	2424	2622	2677	2743	2819	3025	3582	4405	5226	5771	6316	7131
30	€ 513,00	514,50	526,50	564,00	723,00	724,50	933,00	1.204,50	1.305,00	1.437,00	1.752,00	1.905,00
1380 mm W	2508	2712	2769	2838	2916	3129	3705	4557	5406	5970	6534	7377
31	€ 530,10	531,65	544,05	582,80	747,10	748,65	964,10	1.244,65	1.348,50	1.484,90	1.810,40	1.968,50
1426 mm W	2592	2802	2861	2933	3013	3233	3829	4709	5586	6169	6752	7623
32	€ 547,20	548,80	561,60	601,60	771,20	772,80	995,20	1.284,80	1.392,00	1.532,80	1.868,80	2.032,00
1472 mm W	2675	2893	2954	3027	3110	3338	3952	4861	5766	6368	6970	7869
33	€ 564,30	565,95	579,15	620,40	795,30	796,95	1.026,30	1.324,95	1.435,50	1.580,70	1.927,20	2.095,50
1518 mm W	2759	2983	3046	3122	3208	3442	4076	5013	5947	6567	7187	8115
34	€ 581,40	583,10	596,70	639,20	819,40	821,10	1.057,40	1.365,10	1.479,00	1.628,60	1.985,60	2.159,00
1564 mm W	2842	3074	3138	3216	3305	3546	4199	5165	6127	6766	7405	8361
35	€ 598,50	600,25	614,25	658,00	843,50	845,25	1.088,50	1.405,25	1.522,50	1.676,50	2.044,00	2.222,50
1610 mm W	2926	3164	3231	3311	3402	3651	4323	5317	6307	6965	7623	8607
36	€ 615,60	617,40	631,80	676,80	867,60	869,40	1.119,60	1.445,40	1.566,00	1.724,40	2.102,40	2.286,00
1656 mm W	3010	3254	3323	3406	3499	3755	4446	5468	6487	7164	7841	8852
37	€ 632,70	634,55	649,35	695,60	891,70	893,55	1.150,70	1.485,55	1.609,50	1.772,30	2.160,80	2.349,50
1702 mm W	3093	3345	3415	3500	3596	3859	4570	5620	6667	7363	8059	9098
38	€ 649,80	651,70	666,90	714,40	915,80	917,70	1.181,80	1.525,70	1.653,00	1.820,20	2.219,20	2.413,00
1748 mm W	3177	3435	3507	3595	3694	3963	4693	5772	6848	7562	8276	9344
39	€ 666,90	668,85	684,45	733,20	939,90	941,85	1.212,90	1.565,85	1.696,50	1.868,10	2.277,60	2.476,50
1794 mm W	3260	3526	3600	3689	3791	4068	4817	5924	7028	7761	8494	9590
40	€ 684,00	686,00	702,00	752,00	964,00	966,00	1.244,00	1.606,00	1.740,00	1.916,00	2.336,00	2.540,00
1840 mm W	3344	3616	3692	3784	3888	4172	4940	6076	7208	7960	8712	9836

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700
3	€	51,45	51,60	51,75	51,90	52,05	52,50	52,65	52,80	52,95	53,40	61,20	61,35
138 mm	W	140	179	182	217	238	249	254	264	275	282	309	311
4	€	68,60	68,80	69,00	69,20	69,40	70,00	70,20	70,40	70,60	71,20	81,60	81,80
184 mm	W	187	239	242	290	317	332	339	352	366	376	412	414
5	€	85,75	86,00	86,25	86,50	86,75	87,50	87,75	88,00	88,25	89,00	102,00	102,25
230 mm	W	234	299	303	362	397	415	424	440	458	470	515	518
6	€	102,90	103,20	103,50	103,80	104,10	105,00	105,30	105,60	105,90	106,80	122,40	122,70
276 mm	W	281	359	363	434	476	498	508	527	550	564	617	622
7	€	120,05	120,40	120,75	121,10	121,45	122,50	122,85	123,20	123,55	124,60	142,80	143,15
322 mm	W	328	419	424	507	555	581	593	615	641	658	720	725
8	€	137,20	137,60	138,00	138,40	138,80	140,00	140,40	140,80	141,20	142,40	163,20	163,60
368 mm	W	374	478	484	579	634	664	678	703	733	752	823	829
9	€	154,35	154,80	155,25	155,70	156,15	157,50	157,95	158,40	158,85	160,20	183,60	184,05
414 mm	W	421	538	545	652	714	747	762	791	824	846	926	932
10	€	171,50	172,00	172,50	173,00	173,50	175,00	175,50	176,00	176,50	178,00	204,00	204,50
460 mm	W	468	598	605	724	793	830	847	879	916	940	1029	1036
11	€	188,65	189,20	189,75	190,30	190,85	192,50	193,05	193,60	194,15	195,80	224,40	224,95
506 mm	W	515	658	666	796	872	913	932	967	1008	1034	1132	1140
12	€	205,80	206,40	207,00	207,60	208,20	210,00	210,60	211,20	211,80	213,60	244,80	245,40
552 mm	W	562	718	726	869	952	996	1016	1055	1099	1128	1235	1243
13	€	222,95	223,60	224,25	224,90	225,55	227,50	228,15	228,80	229,45	231,40	265,20	265,85
598 mm	W	608	777	787	941	1031	1079	1101	1143	1191	1222	1338	1347
14	€	240,10	240,80	241,50	242,20	242,90	245,00	245,70	246,40	247,10	249,20	285,60	286,30
644 mm	W	655	837	847	1014	1110	1162	1186	1231	1282	1316	1441	1450
15	€	257,25	258,00	258,75	259,50	260,25	262,50	263,25	264,00	264,75	267,00	306,00	306,75
690 mm	W	702	897	908	1086	1190	1245	1271	1319	1374	1410	1544	1554
16	€	274,40	275,20	276,00	276,80	277,60	280,00	280,80	281,60	282,40	284,80	326,40	327,20
736 mm	W	749	957	968	1158	1269	1328	1355	1406	1466	1504	1646	1658
17	€	291,55	292,40	293,25	294,10	294,95	297,50	298,35	299,20	300,05	302,60	346,80	347,65
782 mm	W	796	1017	1029	1231	1348	1411	1440	1494	1557	1598	1749	1761
18	€	308,70	309,60	310,50	311,40	312,30	315,00	315,90	316,80	317,70	320,40	367,20	368,10
828 mm	W	842	1076	1089	1303	1427	1494	1525	1582	1649	1692	1852	1865
19	€	325,85	326,80	327,75	328,70	329,65	332,50	333,45	334,40	335,35	338,20	387,60	388,55
874 mm	W	889	1136	1150	1376	1507	1577	1609	1670	1740	1786	1955	1968
20	€	343,00	344,00	345,00	346,00	347,00	350,00	351,00	352,00	353,00	356,00	408,00	409,00
920 mm	W	936	1196	1210	1448	1586	1660	1694	1758	1832	1880	2058	2072
21	€	360,15	361,20	362,25	363,30	364,35	367,50	368,55	369,60	370,65	373,80	428,40	429,45
966 mm	W	983	1256	1271	1520	1665	1743	1779	1846	1924	1974	2161	2176
22	€	377,30	378,40	379,50	380,60	381,70	385,00	386,10	387,20	388,30	391,60	448,80	449,90
1012 mm	W	1030	1316	1331	1593	1745	1826	1863	1934	2015	2068	2264	2279
23	€	394,45	395,60	396,75	397,90	399,05	402,50	403,65	404,80	405,95	409,40	469,20	470,35
1058 mm	W	1076	1375	1392	1665	1824	1909	1948	2022	2107	2162	2367	2383
24	€	411,60	412,80	414,00	415,20	416,40	420,00	421,20	422,40	423,60	427,20	489,60	490,80
1104 mm	W	1123	1435	1452	1738	1903	1992	2033	2110	2198	2256	2470	2486
25	€	428,75	430,00	431,25	432,50	433,75	437,50	438,75	440,00	441,25	445,00	510,00	511,25
1150 mm	W	1170	1495	1513	1810	1983	2075	2118	2198	2290	2350	2573	2590
26	€	445,90	447,20	448,50	449,80	451,10	455,00	456,30	457,60	458,90	462,80	530,40	531,70
1196 mm	W	1217	1555	1573	1882	2062	2158	2202	2285	2382	2444	2675	2694
27	€	463,05	464,40	465,75	467,10	468,45	472,50	473,85	475,20	476,55	480,60	550,80	552,15
1242 mm	W	1264	1615	1634	1955	2141	2241	2287	2373	2473	2538	2778	2797
28	€	480,20	481,60	483,00	484,40	485,80	490,00	491,40	492,80	494,20	498,40	571,20	572,60
1288 mm	W	1310	1674	1694	2027	2220	2324	2372	2461	2565	2632	2881	2901
29	€	497,35	498,80	500,25	501,70	503,15	507,50	508,95	510,40	511,85	516,20	591,60	593,05
1344 mm	W	1357	1734	1755	2100	2300	2407	2456	2549	2656	2726	2984	3004
30	€	514,50	516,00	517,50	519,00	520,50	525,00	526,50	528,00	529,50	534,00	612,00	613,50
1380 mm	W	1404	1794	1815	2172	2379	2490	2541	2637	2748	2820	3087	3108
31	€	531,65	533,20	534,75	536,30	537,85	542,50	544,05	545,60	547,15	551,80	632,40	633,95
1426 mm	W	1451	1854	1876	2244	2458	2573	2626	2725	2840	2914	3190	3212
32	€	548,80	550,40	552,00	553,60	555,20	560,00	561,60	563,20	564,80	569,60	652,80	654,40
1472 mm	W	1498	1914	1936	2317	2538	2656	2710	2813	2931	3008	3293	3315
33	€	565,95	567,60	569,25	570,90	572,55	577,50	579,15	580,80	582,45	587,40	673,20	674,85
1518 mm	W	1544	1973	1997	2389	2617	2739	2795	2901	3023	3102	3396	3419
34	€	583,10	584,80	586,50	588,20	589,90	595,00	596,70	598,40	600,10	605,20	693,60	695,30
1564 mm	W	1591	2033	2057	2462	2696	2822	2880	2989	3114	3196	3499	3522
35	€	600,25	602,00	603,75	605,50	607,25	612,50	614,25	616,00	617,75	623,00	714,00	715,75
1610 mm	W	1638	2093	2118	2534	2776	2905	2965	3077	3206	3290	3602	3626
36	€	617,40	619,20	621,00	622,80	624,60	630,00	631,80	633,60	635,40	640,80	734,40	736,20
1656 mm	W	1685	2153	2178	2606	2855	2988	3049	3164	3298	3384	3704	3730
37	€	634,55	636,40	638,25	640,10	641,95	647,50	649,35	651,20	653,05	658,60	754,80	756,65
1702 mm	W	1732	2213	2239	2679	2934	3071	3134	3252	3389	3478	3807	3833
38	€	651,70	653,60	655,50	657,40	659,30	665,00	666,90	668,80	670,70	676,40	775,20	777,10
1748 mm	W	1778	2272	2299	2751	3013	3154	3219	3340	3481	3572	3910	3937
39	€	668,85	670,80	672,75	674,70	676,65	682,50	684,45	686,40	688,35	694,20	795,60	797,55
1794 mm	W	1825	2332	2360	2824	3093	3237	3303	3428	3572	3666	4013	4040
40	€	686,00	688,00	690,00	692,00	694,00	700,00	702,00	704,00	706,00	712,00	816,00	818,00
1840 mm	W	1872	2392	2420	2896	3172	3320	3388	3516	3664	3760	4116	4144

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

4 COLUMNAS

ELEMENTOS	Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Anchura [mm]	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€ 61,95	62,10	62,70	65,85	84,00	84,30	108,90	148,20	166,50	183,45	224,85	242,70
138 mm W	322	347	354	362	372	398	469	574	680	751	822	931
4	€ 82,60	82,80	83,60	87,80	112,00	112,40	145,20	197,60	222,00	244,60	299,80	323,60
184 mm W	429	462	472	483	496	531	625	766	906	1001	1096	1241
5	€ 103,25	103,50	104,50	109,75	140,00	140,50	181,50	247,00	277,50	305,75	374,75	404,50
230 mm W	536	578	590	604	620	664	781	957	1133	1252	1371	1551
6	€ 123,90	124,20	125,40	131,70	168,00	168,60	217,80	296,40	333,00	366,90	449,70	485,40
276 mm W	643	694	708	725	743	796	937	1148	1360	1502	1645	1861
7	€ 144,55	144,90	146,30	153,65	196,00	196,70	254,10	345,80	388,50	428,05	524,65	566,30
322 mm W	750	809	826	846	867	929	1093	1340	1586	1752	1919	2171
8	€ 165,20	165,60	167,20	175,60	224,00	224,80	290,40	395,20	444,00	489,20	599,60	647,20
368 mm W	858	925	944	966	991	1062	1250	1531	1813	2002	2193	2482
9	€ 185,85	186,30	188,10	197,55	252,00	252,90	326,70	444,60	499,50	550,35	674,55	728,10
414 mm W	965	1040	1062	1087	1115	1194	1406	1723	2039	2253	2467	2792
10	€ 206,50	207,00	209,00	219,50	280,00	281,00	363,00	494,00	555,00	611,50	749,50	809,00
460 mm W	1072	1156	1180	1208	1239	1327	1562	1914	2266	2503	2741	3102
11	€ 227,15	227,70	229,90	241,45	308,00	309,10	399,30	543,40	610,50	672,65	824,45	889,90
506 mm W	1179	1272	1298	1329	1363	1460	1718	2105	2493	2753	3015	3412
12	€ 247,80	248,40	250,80	263,40	336,00	337,20	435,60	592,80	666,00	733,80	899,40	970,80
552 mm W	1286	1387	1416	1450	1487	1592	1874	2297	2719	3004	3289	3722
13	€ 268,45	269,10	271,70	285,35	364,00	365,30	471,90	642,20	721,50	794,95	974,35	1.051,70
598 mm W	1394	1503	1534	1570	1611	1725	2031	2488	2946	3254	3563	4033
14	€ 289,10	289,80	292,60	307,30	392,00	393,40	508,20	691,60	777,00	856,10	1.049,30	1.132,60
644 mm W	1501	1618	1652	1691	1735	1858	2187	2680	3172	3504	3837	4343
15	€ 309,75	310,50	313,50	329,25	420,00	421,50	544,50	741,00	832,50	917,25	1.124,25	1.213,50
690 mm W	1608	1734	1770	1812	1859	1991	2343	2871	3399	3755	4112	4653
16	€ 330,40	331,20	334,40	351,20	448,00	449,60	580,80	790,40	888,00	978,40	1.199,20	1.294,40
736 mm W	1715	1850	1888	1933	1982	2123	2499	3062	3626	4005	4386	4963
17	€ 351,05	351,90	355,30	373,15	476,00	477,70	617,10	839,80	943,50	1.039,55	1.274,15	1.375,30
782 mm W	1822	1965	2006	2054	2106	2256	2655	3254	3852	4255	4660	5273
18	€ 371,70	372,60	376,20	395,10	504,00	505,80	653,40	889,20	999,00	1.100,70	1.349,10	1.456,20
828 mm W	1930	2081	2124	2174	2230	2389	2812	3445	4079	4505	4934	5584
19	€ 392,35	393,30	397,10	417,05	532,00	533,90	689,70	938,60	1.054,50	1.161,85	1.424,05	1.537,10
874 mm W	2037	2196	2242	2295	2354	2521	2968	3637	4305	4756	5208	5894
20	€ 413,00	414,00	418,00	439,00	560,00	562,00	726,00	988,00	1.110,00	1.223,00	1.499,00	1.618,00
920 mm W	2144	2312	2360	2416	2478	2654	3124	3828	4532	5006	5482	6204
21	€ 433,65	434,70	438,90	460,95	588,00	590,10	762,30	1.037,40	1.165,50	1.284,15	1.573,95	1.698,90
966 mm W	2251	2428	2478	2537	2602	2787	3280	4019	4759	5256	5756	6514
22	€ 454,30	455,40	459,80	482,90	616,00	618,20	798,60	1.086,80	1.221,00	1.345,30	1.648,90	1.779,80
1012 mm W	2358	2543	2596	2658	2726	2919	3436	4211	4985	5507	6030	6824
23	€ 474,95	476,10	480,70	504,85	644,00	646,30	834,90	1.136,20	1.276,50	1.406,45	1.723,85	1.860,70
1058 mm W	2466	2659	2714	2778	2850	3032	3593	4402	5212	5757	6304	7135
24	€ 495,60	496,80	501,60	526,80	672,00	674,40	871,20	1.185,60	1.332,00	1.467,60	1.798,80	1.941,60
1104 mm W	2573	2774	2832	2899	2974	3185	3749	4594	5438	6007	6578	7445
25	€ 516,25	517,50	522,50	548,75	700,00	702,50	907,50	1.235,00	1.387,50	1.528,75	1.873,75	2.022,50
1150 mm W	2680	2890	2950	3020	3098	3318	3905	4785	5665	6258	6853	7755
26	€ 536,90	538,20	543,40	570,70	728,00	730,60	943,80	1.284,40	1.443,00	1.589,90	1.948,70	2.103,40
1196 mm W	2787	3006	3068	3141	3221	3450	4061	4976	5892	6508	7127	8065
27	€ 557,55	558,90	564,30	592,65	756,00	758,70	980,10	1.333,80	1.498,50	1.651,05	2.023,65	2.184,30
1242 mm W	2894	3121	3186	3262	3345	3583	4217	5168	6118	6758	7401	8375
28	€ 578,20	579,60	585,20	614,60	784,00	786,80	1.016,40	1.383,20	1.554,00	1.712,20	2.098,60	2.265,20
1288 mm W	3002	3237	3304	3382	3469	3716	4374	5359	6345	7008	7675	8686
29	€ 598,85	600,30	606,10	636,55	812,00	814,90	1.052,70	1.432,60	1.609,50	1.773,35	2.173,55	2.346,10
1344 mm W	3109	3352	3422	3503	3593	3848	4530	5551	6571	7259	7949	8996
30	€ 619,50	621,00	627,00	658,50	840,00	843,00	1.089,00	1.482,00	1.665,00	1.834,50	2.248,50	2.427,00
1380 mm W	3216	3468	3540	3624	3717	3981	4686	5742	6798	7509	8223	9306
31	€ 640,15	641,70	647,90	680,45	868,00	871,10	1.125,30	1.531,40	1.720,50	1.895,65	2.323,45	2.507,90
1426 mm W	3323	3584	3658	3745	3841	4114	4842	5933	7025	7759	8497	9616
32	€ 660,80	662,40	668,80	702,40	896,00	899,20	1.161,60	1.580,80	1.776,00	1.956,80	2.398,40	2.588,80
1472 mm W	3430	3699	3776	3866	3965	4246	4998	6125	7251	8010	8771	9926
33	€ 681,45	683,10	689,70	724,35	924,00	927,30	1.197,90	1.630,20	1.831,50	2.017,95	2.473,35	2.669,70
1518 mm W	3538	3815	3894	3986	4089	4379	5155	6316	7478	8260	9045	10237
34	€ 702,10	703,80	710,60	746,30	952,00	955,40	1.234,20	1.679,60	1.887,00	2.079,10	2.548,30	2.750,60
1564 mm W	3645	3930	4012	4107	4213	4512	5311	6508	7704	8510	9319	10547
35	€ 722,75	724,50	731,50	768,25	980,00	983,50	1.270,50	1.729,00	1.942,50	2.140,25	2.623,25	2.831,50
1610 mm W	3752	4046	4130	4228	4337	4645	5467	6699	7931	8761	9594	10857
36	€ 743,40	745,20	752,40	790,20	1.008,00	1.011,60	1.306,80	1.778,40	1.998,00	2.201,40	2.698,20	2.912,40
1656 mm W	3859	4162	4248	4349	4460	4777	5623	6890	8158	9011	9868	11167
37	€ 764,05	765,90	773,30	812,15	1.036,00	1.039,70	1.343,10	1.827,80	2.053,50	2.262,55	2.773,15	2.993,30
1702 mm W	3966	4277	4366	4470	4584	4910	5779	7082	8384	9261	10142	11477
38	€ 784,70	786,60	794,20	834,10	1.064,00	1.067,80	1.379,40	1.877,20	2.109,00	2.323,70	2.848,10	3.074,20
1748 mm W	4074	4393	4484	4590	4708	5043	5936	7273	8611	9511	10416	11788
39	€ 805,35	807,30	815,10	856,05	1.092,00	1.095,90	1.415,70	1.926,60	2.164,50	2.384,85	2.923,05	3.155,10
1794 mm W	4181	4508	4602	4711	4832	5175	6092	7465	8837	9762	10690	12098
40	€ 826,00	828,00	836,00	878,00	1.120,00	1.124,00	1.452,00	1.976,00	2.220,00	2.446,00	2.998,00	3.236,00
1840 mm W	4288	4624	4720	4832	4956	5308	6248	7656	9064	10012	10964	12408

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700
3	€	70,95	71,25	72,45	72,60	76,05	76,65	76,80	81,15	82,35	82,65	84,90	87,00
138 mm	W	170	217	220	263	289	302	308	320	333	342	374	377
4	€	94,60	95,00	96,60	96,80	101,40	102,20	102,40	108,20	109,80	110,20	113,20	116,00
184 mm	W	226	290	293	351	385	403	411	426	444	456	499	503
5	€	118,25	118,75	120,75	121,00	126,75	127,75	128,00	135,25	137,25	137,75	141,50	145,00
230 mm	W	283	362	367	439	481	504	514	533	555	570	624	629
6	€	141,90	142,50	144,90	145,20	152,10	153,30	153,60	162,30	164,70	165,30	169,80	174,00
276 mm	W	339	434	440	526	577	604	616	640	666	684	749	754
7	€	165,55	166,25	169,05	169,40	177,45	178,85	179,20	189,35	192,15	192,85	198,10	203,00
322 mm	W	396	507	513	614	673	705	719	746	777	798	874	880
8	€	189,20	190,00	193,20	193,60	202,80	204,40	204,80	216,40	219,60	220,40	226,40	232,00
368 mm	W	452	579	586	702	770	806	822	853	888	912	998	1006
9	€	212,85	213,75	217,35	217,80	228,15	229,95	230,40	243,45	247,05	247,95	254,70	261,00
414 mm	W	509	652	660	789	866	906	924	959	999	1026	1123	1131
10	€	236,50	237,50	241,50	242,00	253,50	255,50	256,00	270,50	274,50	275,50	283,00	290,00
460 mm	W	565	724	733	877	962	1007	1027	1066	1110	1140	1248	1257
11	€	260,15	261,25	265,65	266,20	278,85	281,05	281,60	297,55	301,95	303,05	311,30	319,00
506 mm	W	622	796	806	965	1058	1108	1130	1173	1221	1254	1373	1383
12	€	283,80	285,00	289,80	290,40	304,20	306,60	307,20	324,60	329,40	330,60	339,60	348,00
552 mm	W	678	869	880	1052	1154	1208	1232	1279	1332	1368	1498	1508
13	€	307,45	308,75	313,95	314,60	329,55	332,15	332,80	351,65	356,85	358,15	367,90	377,00
598 mm	W	735	941	953	1140	1251	1309	1335	1386	1443	1482	1622	1634
14	€	331,10	332,50	338,10	338,80	354,90	357,70	358,40	378,70	384,30	385,70	396,20	406,00
644 mm	W	791	1014	1026	1228	1347	1410	1438	1492	1554	1596	1747	1760
15	€	354,75	356,25	362,25	363,00	380,25	383,25	384,00	405,75	411,75	413,25	424,50	435,00
690 mm	W	848	1086	1100	1316	1443	1511	1541	1599	1665	1710	1872	1886
16	€	378,40	380,00	386,40	387,20	405,60	408,80	409,60	432,80	439,20	440,80	452,80	464,00
736 mm	W	904	1158	1173	1403	1539	1611	1643	1706	1776	1824	1997	2011
17	€	402,05	403,75	410,55	411,40	430,95	434,35	435,20	459,85	466,65	468,35	481,10	493,00
782 mm	W	961	1231	1246	1491	1635	1712	1746	1812	1887	1938	2122	2137
18	€	425,70	427,50	434,70	435,60	456,30	459,90	460,80	486,90	494,10	495,90	509,40	522,00
828 mm	W	1017	1303	1319	1579	1732	1813	1849	1919	1998	2052	2246	2263
19	€	449,35	451,25	458,85	459,80	481,65	485,45	486,40	513,95	521,55	523,45	537,70	551,00
874 mm	W	1074	1376	1393	1666	1828	1913	1951	2025	2109	2166	2371	2388
20	€	473,00	475,00	483,00	484,00	507,00	511,00	512,00	541,00	549,00	551,00	566,00	580,00
920 mm	W	1130	1448	1466	1754	1924	2014	2054	2132	2220	2280	2496	2514
21	€	496,65	498,75	507,15	508,20	532,35	536,55	537,60	568,05	576,45	578,55	594,30	609,00
966 mm	W	1187	1520	1539	1842	2020	2115	2157	2239	2331	2394	2621	2640
22	€	520,30	522,50	531,30	532,40	557,70	562,10	563,20	595,10	603,90	606,10	622,60	638,00
1012 mm	W	1243	1593	1613	1929	2116	2215	2259	2345	2442	2508	2746	2765
23	€	543,95	546,25	555,45	556,60	583,05	587,65	588,80	622,15	631,35	633,65	650,90	667,00
1058 mm	W	1300	1665	1686	2017	2213	2316	2362	2452	2553	2622	2870	2891
24	€	567,60	570,00	579,60	580,80	608,40	613,20	614,40	649,20	658,80	661,20	679,20	696,00
1104 mm	W	1356	1738	1759	2105	2309	2417	2465	2558	2664	2736	2995	3017
25	€	591,25	593,75	603,75	605,00	633,75	638,75	640,00	676,25	686,25	688,75	707,50	725,00
1150 mm	W	1413	1810	1833	2193	2405	2518	2568	2665	2775	2850	3120	3143
26	€	614,90	617,50	627,90	629,20	659,10	664,30	665,60	703,30	713,70	716,30	735,80	754,00
1196 mm	W	1469	1882	1906	2280	2501	2618	2670	2772	2886	2964	3245	3268
27	€	638,55	641,25	652,05	653,40	684,45	689,85	691,20	730,35	741,15	743,85	764,10	783,00
1242 mm	W	1526	1955	1979	2368	2597	2719	2773	2878	2997	3078	3370	3394
28	€	662,20	665,00	676,20	677,60	709,80	715,40	716,80	757,40	768,60	771,40	792,40	812,00
1288 mm	W	1582	2027	2052	2456	2694	2820	2876	2985	3108	3192	3494	3520
29	€	685,85	688,75	700,35	701,80	735,15	740,95	742,40	784,45	796,05	798,95	820,70	841,00
1344 mm	W	1639	2100	2126	2543	2790	2920	2978	3091	3219	3306	3619	3645
30	€	709,50	712,50	724,50	726,00	760,50	766,50	768,00	811,50	823,50	826,50	849,00	870,00
1380 mm	W	1695	2172	2199	2631	2886	3021	3081	3198	3330	3420	3744	3771
31	€	733,15	736,25	748,65	750,20	785,85	792,05	793,60	838,55	850,95	854,05	877,30	899,00
1426 mm	W	1752	2244	2272	2719	2982	3122	3184	3305	3441	3534	3869	3897
32	€	756,80	760,00	772,80	774,40	811,20	817,60	819,20	865,60	878,40	881,60	905,60	928,00
1472 mm	W	1808	2317	2346	2806	3078	3222	3286	3411	3552	3648	3994	4022
33	€	780,45	783,75	796,95	798,60	836,55	843,15	844,80	892,65	905,85	909,15	933,90	957,00
1518 mm	W	1865	2389	2419	2894	3175	3323	3389	3518	3663	3762	4118	4148
34	€	804,10	807,50	821,10	822,80	861,90	868,70	870,40	919,70	933,30	936,70	962,20	986,00
1564 mm	W	1921	2462	2492	2982	3271	3424	3492	3624	3774	3876	4243	4274
35	€	827,75	831,25	845,25	847,00	887,25	894,25	896,00	946,75	960,75	964,25	990,50	1.015,00
1610 mm	W	1978	2534	2566	3070	3367	3525	3595	3731	3885	3990	4368	4400
36	€	851,40	855,00	869,40	871,20	912,60	919,80	921,60	973,80	988,20	991,80	1.018,80	1.044,00
1656 mm	W	2034	2606	2639	3157	3463	3625	3697	3838	3996	4104	4493	4525
37	€	875,05	878,75	893,55	895,40	937,95	945,35	947,20	1.000,85	1.015,65	1.019,35	1.047,10	1.073,00
1702 mm	W	2091	2679	2712	3245	3559	3726	3800	3944	4107	4218	4618	4651
38	€	898,70	902,50	917,70	919,60	963,30	970,90	972,80	1.027,90	1.043,10	1.046,90	1.075,40	1.102,00
1748 mm	W	2147	2751	2785	3333	3656	3827	3903	4051	4218	4332	4742	4777
39	€	922,35	926,25	941,85	943,80	988,65	996,45	998,40	1.054,95	1.070,55	1.074,45	1.103,70	1.131,00
1794 mm	W	2204	2824	2859	3420	3752	3927	4005	4157	4329	4446	4867	4902
40	€	946,00	950,00	966,00	968,00	1.014,00	1.022,00	1.024,00	1.082,00	1.098,00	1.102,00	1.132,00	1.160,00
1840 mm	W	2260	2896	2932	3508	3848	4028	4108	4264	4440	4560	4992	5028

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

5 COLUMNAS



ELEMENTOS	Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
	786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Anchura [mm]	730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€ 87,75	88,05	89,70	92,85	104,70	106,35	137,70	181,80	212,10	229,35	276,75	309,30
138 mm W	390	420	429	439	450	482	566	691	815	897	979	1102
4	€ 117,00	117,40	119,60	123,80	139,60	141,80	183,60	242,40	282,80	305,80	369,00	412,40
184 mm W	520	560	572	586	600	642	755	922	1086	1196	1306	1470
5	€ 146,25	146,75	149,50	154,75	174,50	177,25	229,50	303,00	353,50	382,25	461,25	515,50
230 mm W	650	701	715	732	751	803	944	1152	1358	1495	1632	1837
6	€ 175,50	176,10	179,40	185,70	209,40	212,70	275,40	363,60	424,20	458,70	553,50	618,60
276 mm W	780	841	858	878	901	964	1133	1382	1630	1794	1958	2204
7	€ 204,75	205,45	209,30	216,65	244,30	248,15	321,30	424,20	494,90	535,15	645,75	721,70
322 mm W	910	981	1001	1025	1051	1124	1322	1613	1901	2093	2285	2572
8	€ 234,00	234,80	239,20	247,60	279,20	283,60	367,20	484,80	565,60	611,60	738,00	824,80
368 mm W	1040	1121	1144	1171	1201	1285	1510	1843	2173	2392	2611	2939
9	€ 263,25	264,15	269,10	278,55	314,10	319,05	413,10	545,40	636,30	688,05	830,25	927,90
414 mm W	1170	1261	1287	1318	1351	1445	1699	2074	2444	2691	2938	3307
10	€ 292,50	293,50	299,00	309,50	349,00	354,50	459,00	606,00	707,00	764,50	922,50	1.031,00
460 mm W	1300	1401	1430	1464	1501	1606	1888	2304	2716	2990	3264	3674
11	€ 321,75	322,85	328,90	340,45	383,90	389,95	504,90	666,60	777,70	840,95	1.014,75	1.134,10
506 mm W	1430	1541	1573	1610	1651	1767	2077	2534	2988	3289	3590	4041
12	€ 351,00	352,20	358,80	371,40	418,80	425,40	550,80	727,20	848,40	917,40	1.107,00	1.237,20
552 mm W	1560	1681	1716	1757	1801	1927	2266	2765	3259	3588	3917	4409
13	€ 380,25	381,55	388,70	402,35	453,70	460,85	596,70	787,80	919,10	993,85	1.199,25	1.340,30
598 mm W	1690	1821	1859	1903	1951	2088	2454	2995	3531	3887	4243	4776
14	€ 409,50	410,90	418,60	433,30	488,60	496,30	642,60	848,40	989,80	1.070,30	1.291,50	1.443,40
644 mm W	1820	1961	2002	2050	2101	2248	2643	3226	3802	4186	4570	5144
15	€ 438,75	440,25	448,50	464,25	523,50	531,75	688,50	909,00	1.060,50	1.146,75	1.383,75	1.546,50
690 mm W	1950	2102	2145	2196	2252	2409	2832	3456	4074	4485	4896	5511
16	€ 468,00	469,60	478,40	495,20	558,40	567,20	734,40	969,60	1.131,20	1.223,20	1.476,00	1.649,60
736 mm W	2080	2242	2288	2342	2402	2570	3021	3686	4346	4784	5222	5878
17	€ 497,25	498,95	508,30	526,15	593,30	602,65	780,30	1.030,20	1.201,90	1.299,65	1.568,25	1.752,70
782 mm W	2210	2382	2431	2489	2552	2730	3210	3917	4617	5083	5549	6246
18	€ 526,50	528,30	538,20	557,10	628,20	638,10	826,20	1.090,80	1.272,60	1.376,10	1.660,50	1.855,80
828 mm W	2340	2522	2574	2635	2702	2891	3398	4147	4889	5382	5875	6613
19	€ 555,75	557,65	568,10	588,05	663,10	673,55	872,10	1.151,40	1.343,30	1.452,55	1.752,75	1.958,90
874 mm W	2470	2662	2717	2782	2852	3051	3587	4378	5160	5681	6202	6981
20	€ 585,00	587,00	598,00	619,00	698,00	709,00	918,00	1.212,00	1.414,00	1.529,00	1.845,00	2.062,00
920 mm W	2600	2802	2860	2928	3002	3212	3776	4608	5432	5980	6528	7348
21	€ 614,25	616,35	627,90	649,95	732,90	744,45	963,90	1.272,60	1.484,70	1.605,45	1.937,25	2.165,10
966 mm W	2730	2942	3003	3074	3152	3373	3965	4838	5704	6279	6854	7715
22	€ 643,50	645,70	657,80	680,90	767,80	779,90	1.009,80	1.333,20	1.555,40	1.681,90	2.029,50	2.268,20
1012 mm W	2860	3082	3146	3221	3302	3533	4154	5069	5975	6578	7181	8083
23	€ 672,75	675,05	687,70	711,85	802,70	815,35	1.055,70	1.393,80	1.626,10	1.758,35	2.121,75	2.371,30
1058 mm W	2990	3222	3289	3367	3452	3694	4342	5299	6247	6877	7507	8450
24	€ 702,00	704,40	717,60	742,80	837,60	850,80	1.101,60	1.454,40	1.696,80	1.834,80	2.214,00	2.474,40
1104 mm W	3120	3362	3432	3514	3602	3854	4531	5530	6518	7176	7834	8818
25	€ 731,25	733,75	747,50	773,75	872,50	886,25	1.147,50	1.515,00	1.767,50	1.911,25	2.306,25	2.577,50
1150 mm W	3250	3503	3575	3660	3753	4015	4720	5760	6790	7475	8160	9185
26	€ 760,50	763,10	777,40	804,70	907,40	921,70	1.193,40	1.575,60	1.838,20	1.987,70	2.398,50	2.680,60
1196 mm W	3380	3643	3718	3806	3903	4176	4909	5990	7062	7774	8486	9552
27	€ 789,75	792,45	807,30	835,65	942,30	957,15	1.239,30	1.636,20	1.908,90	2.064,15	2.490,75	2.783,70
1242 mm W	3510	3783	3861	3953	4053	4336	5098	6221	7333	8073	8813	9920
28	€ 819,00	821,80	837,20	866,60	977,20	992,60	1.285,20	1.696,80	1.979,60	2.140,60	2.583,00	2.886,80
1288 mm W	3640	3923	4004	4099	4203	4497	5286	6451	7605	8372	9139	10287
29	€ 848,25	851,15	867,10	897,55	1.012,10	1.028,05	1.331,10	1.757,40	2.050,30	2.217,05	2.675,25	2.989,90
1344 mm W	3770	4063	4147	4246	4353	4657	5475	6682	7876	8671	9466	10655
30	€ 877,50	880,50	897,00	928,50	1.047,00	1.063,50	1.377,00	1.818,00	2.121,00	2.293,50	2.767,50	3.093,00
1380 mm W	3900	4203	4290	4392	4503	4818	5664	6912	8148	8970	9792	11022
31	€ 906,75	909,85	926,90	959,45	1.081,90	1.098,95	1.422,90	1.878,60	2.191,70	2.369,95	2.859,75	3.196,10
1426 mm W	4030	4343	4433	4538	4653	4979	5853	7142	8420	9269	10118	11389
32	€ 936,00	939,20	956,80	990,40	1.116,80	1.134,40	1.468,80	1.939,20	2.262,40	2.446,40	2.952,00	3.299,20
1472 mm W	4160	4483	4576	4685	4803	5139	6042	7373	8691	9568	10445	11757
33	€ 965,25	968,55	986,70	1.021,35	1.151,70	1.169,85	1.514,70	1.999,80	2.333,10	2.522,85	3.044,25	3.402,30
1518 mm W	4290	4623	4719	4831	4953	5300	6230	7603	8963	9867	10771	12124
34	€ 994,50	997,90	1.016,60	1.052,30	1.186,60	1.205,30	1.560,60	2.060,40	2.403,80	2.599,30	3.136,50	3.505,40
1564 mm W	4420	4763	4862	4978	5103	5460	6419	7834	9234	10166	11098	12492
35	€ 1.023,75	1.027,25	1.046,50	1.083,25	1.221,50	1.240,75	1.606,50	2.121,00	2.474,50	2.675,75	3.228,75	3.608,50
1610 mm W	4550	4904	5005	5124	5254	5621	6608	8064	9506	10465	11424	12859
36	€ 1.053,00	1.056,60	1.076,40	1.114,20	1.256,40	1.276,20	1.652,40	2.181,60	2.545,20	2.752,20	3.321,00	3.711,60
1656 mm W	4680	5044	5148	5270	5404	5782	6797	8294	9778	10764	11750	13226
37	€ 1.082,25	1.085,95	1.106,30	1.145,15	1.291,30	1.311,65	1.698,30	2.242,20	2.615,90	2.828,65	3.413,25	3.814,70
1702 mm W	4810	5184	5291	5417	5554	5942	6986	8525	10049	11063	12077	13594
38	€ 1.111,50	1.115,30	1.136,20	1.176,10	1.326,20	1.347,10	1.744,20	2.302,80	2.686,60	2.905,10	3.505,50	3.917,80
1748 mm W	4940	5324	5434	5563	5704	6103	7174	8755	10321	11362	12403	13961
39	€ 1.140,75	1.144,65	1.166,10	1.207,05	1.361,10	1.382,55	1.790,10	2.363,40	2.757,30	2.981,55	3.597,75	4.020,90
1794 mm W	5070	5464	5577	5710	5854	6263	7363	8986	10592	11661	12730	14329
40	€ 1.170,00	1.174,00	1.196,00	1.238,00	1.396,00	1.418,00	1.836,00	2.424,00	2.828,00	3.058,00	3.690,00	4.124,00
1840 mm W	5200	5604	5720	5856	6004	6424	7552	9216	10864	11960	13056	14696

Los radiadores están embalados individualmente para facilitar el transporte y montaje con una longitud máxima de 1m. Para acoplar baterías son necesarios 2 manguitos (suplemento € 20,80). Para baterías de mas de 85 elementos, para un correcto flujo térmico consultar pág. 183

Los precios indicados son sin I.V.A.

ELEMENTOS		300	400	406	500	556	586	600	626	656	676	750	756
Anchura [mm]		244	344	350	444	500	530	544	570	600	620	694	700
3	€	86,85	87,15	87,45	88,05	88,35	91,20	93,30	105,60	106,05	106,35	110,70	113,10
138 mm	W	203	262	265	319	350	366	374	387	404	414	453	456
4	€	115,80	116,20	116,60	117,40	117,80	121,60	124,40	140,80	141,40	141,80	147,60	150,80
184 mm	W	271	349	354	425	466	488	498	516	538	552	604	608
5	€	144,75	145,25	145,75	146,75	147,25	152,00	155,50	176,00	176,75	177,25	184,50	188,50
230 mm	W	339	437	442	531	583	610	623	646	673	690	755	760
6	€	173,70	174,30	174,90	176,10	176,70	182,40	186,60	211,20	212,10	212,70	221,40	226,20
276 mm	W	406	524	530	637	699	731	747	775	807	828	905	912
7	€	202,65	203,35	204,05	205,45	206,15	212,80	217,70	246,40	247,45	248,15	258,30	263,90
322 mm	W	474	611	619	743	816	853	872	904	942	966	1056	1064
8	€	231,60	232,40	233,20	234,80	235,60	243,20	248,80	281,60	282,80	283,60	295,20	301,60
368 mm	W	542	698	707	850	932	975	996	1033	1076	1104	1207	1216
9	€	260,55	261,45	262,35	264,15	265,05	273,60	279,90	316,80	318,15	319,05	332,10	339,30
414 mm	W	609	786	796	956	1049	1097	1121	1162	1211	1242	1358	1368
10	€	289,50	290,50	291,50	293,50	294,50	304,00	311,00	352,00	353,50	354,50	369,00	377,00
460 mm	W	677	873	884	1062	1165	1219	1245	1291	1345	1380	1509	1520
11	€	318,45	319,55	320,65	322,85	323,95	334,40	342,10	387,20	388,85	389,95	405,90	414,70
506 mm	W	745	960	972	1168	1282	1341	1370	1420	1480	1518	1660	1672
12	€	347,40	348,60	349,80	352,20	353,40	364,80	373,20	422,40	424,20	425,40	442,80	452,40
552 mm	W	812	1048	1061	1274	1398	1463	1494	1549	1614	1656	1811	1824
13	€	376,35	377,65	378,95	381,55	382,85	395,20	404,30	457,60	459,55	460,85	479,70	490,10
598 mm	W	880	1135	1149	1381	1515	1585	1619	1678	1749	1794	1962	1976
14	€	405,30	406,70	408,10	410,90	412,30	425,60	435,40	492,80	494,90	496,30	516,60	527,80
644 mm	W	948	1222	1238	1487	1631	1707	1743	1807	1883	1932	2113	2128
15	€	434,25	435,75	437,25	440,25	441,75	456,00	466,50	528,00	530,25	531,75	553,50	565,50
690 mm	W	1016	1310	1326	1593	1748	1829	1868	1937	2018	2070	2264	2280
16	€	463,20	464,80	466,40	469,60	471,20	486,40	497,60	563,20	565,60	567,20	590,40	603,20
736 mm	W	1083	1397	1414	1699	1864	1950	1992	2066	2152	2208	2414	2432
17	€	492,15	493,85	495,55	498,95	500,65	516,80	528,70	598,40	600,95	602,65	627,30	640,90
782 mm	W	1151	1484	1503	1805	1981	2072	2117	2195	2287	2346	2565	2584
18	€	521,10	522,90	524,70	528,30	530,10	547,20	559,80	633,60	636,30	638,10	664,20	678,60
828 mm	W	1219	1571	1591	1912	2097	2194	2241	2324	2421	2484	2716	2736
19	€	550,05	551,95	553,85	557,65	559,55	577,60	590,90	668,80	671,65	673,55	701,10	716,30
874 mm	W	1286	1659	1680	2018	2214	2316	2366	2453	2556	2622	2867	2888
20	€	579,00	581,00	583,00	587,00	589,00	608,00	622,00	704,00	707,00	709,00	738,00	754,00
920 mm	W	1354	1746	1768	2124	2330	2438	2490	2582	2690	2760	3018	3040
21	€	607,95	610,05	612,15	616,35	618,45	638,40	653,10	739,20	742,35	744,45	774,90	791,70
966 mm	W	1422	1833	1856	2230	2447	2560	2615	2711	2825	2898	3169	3192
22	€	636,90	639,10	641,30	645,70	647,90	668,80	684,20	774,40	777,70	779,90	811,80	829,40
1012 mm	W	1489	1921	1945	2336	2563	2682	2739	2840	2959	3036	3320	3344
23	€	665,85	668,15	670,45	675,05	677,35	699,20	715,30	809,60	813,05	815,35	848,70	867,10
1058 mm	W	1557	2008	2033	2443	2680	2804	2864	2969	3094	3174	3471	3496
24	€	694,80	697,20	699,60	704,40	706,80	729,60	746,40	844,80	848,40	850,80	885,60	904,80
1104 mm	W	1625	2095	2122	2549	2796	2926	2988	3098	3228	3312	3622	3648
25	€	723,75	726,25	728,75	733,75	736,25	760,00	777,50	880,00	883,75	886,25	922,50	942,50
1150 mm	W	1693	2183	2210	2655	2913	3048	3113	3228	3363	3450	3773	3800
26	€	752,70	755,30	757,90	763,10	765,70	790,40	808,60	915,20	919,10	921,70	959,40	980,20
1196 mm	W	1760	2270	2298	2761	3029	3169	3237	3357	3497	3588	3923	3952
27	€	781,65	784,35	787,05	792,45	795,15	820,80	839,70	950,40	954,45	957,15	996,30	1.017,90
1242 mm	W	1828	2357	2387	2867	3146	3291	3362	3486	3632	3726	4074	4104
28	€	810,60	813,40	816,20	821,80	824,60	851,20	870,80	985,60	989,80	992,60	1.033,20	1.055,60
1288 mm	W	1896	2444	2475	2974	3262	3413	3486	3615	3766	3864	4225	4256
29	€	839,55	842,45	845,35	851,15	854,05	881,60	901,90	1.020,80	1.025,15	1.028,05	1.070,10	1.093,30
1344 mm	W	1963	2532	2564	3080	3379	3535	3611	3744	3901	4002	4376	4408
30	€	868,50	871,50	874,50	880,50	883,50	912,00	933,00	1.056,00	1.060,50	1.063,50	1.107,00	1.131,00
1380 mm	W	2031	2619	2652	3186	3495	3657	3735	3873	4035	4140	4527	4560
31	€	897,45	900,55	903,65	909,85	912,95	942,40	964,10	1.091,20	1.095,85	1.098,95	1.143,90	1.168,70
1426 mm	W	2099	2706	2740	3292	3612	3779	3860	4002	4170	4278	4678	4712
32	€	926,40	929,60	932,80	939,20	942,40	972,80	995,20	1.126,40	1.131,20	1.134,40	1.180,80	1.206,40
1472 mm	W	2166	2794	2829	3398	3728	3901	3984	4131	4304	4416	4829	4864
33	€	955,35	958,65	961,95	968,55	971,85	1.003,20	1.026,30	1.161,60	1.166,55	1.169,85	1.217,70	1.244,10
1518 mm	W	2234	2881	2917	3505	3845	4023	4109	4260	4439	4554	4980	5016
34	€	984,30	987,70	991,10	997,90	1.001,30	1.033,60	1.057,40	1.196,80	1.201,90	1.205,30	1.254,60	1.281,80
1564 mm	W	2302	2968	3006	3611	3961	4145	4233	4389	4573	4692	5131	5168
35	€	1.013,25	1.016,75	1.020,25	1.027,25	1.030,75	1.064,00	1.088,50	1.232,00	1.237,25	1.240,75	1.291,50	1.319,50
1610 mm	W	2370	3056	3094	3717	4078	4267	4358	4519	4708	4830	5282	5320
36	€	1.042,20	1.045,80	1.049,40	1.056,60	1.060,20	1.094,40	1.119,60	1.267,20	1.272,60	1.276,20	1.328,40	1.357,20
1656 mm	W	2437	3143	3182	3823	4194	4388	4482	4648	4842	4968	5432	5472
37	€	1.071,15	1.074,85	1.078,55	1.085,95	1.089,65	1.124,80	1.150,70	1.302,40	1.307,95	1.311,65	1.365,30	1.394,90
1702 mm	W	2505	3230	3271	3929	4311	4510	4607	4777	4977	5106	5583	5624
38	€	1.100,10	1.103,90	1.107,70	1.115,30	1.119,10	1.155,20	1.181,80	1.337,60	1.343,30	1.347,10	1.402,20	1.432,60
1748 mm	W	2573	3317	3359	4036	4427	4632	4731	4906	5111	5244	5734	5776
39	€	1.129,05	1.132,95	1.136,85	1.144,65	1.148,55	1.185,60	1.212,90	1.372,80	1.378,65	1.382,55	1.439,10	1.470,30
1794 mm	W	2640	3405	3448	4142	4544	4754	4856	5035	5246	5382	5885	5928
40	€	1.158,00	1.162,00	1.166,00	1.174,00	1.178,00	1.216,00	1.244,00	1.408,00	1.414,00	1.418,00	1.476,00	1.508,00
1840 mm	W	2708	3492	3536	4248	4660	4876	4980	5164	5380	5520	6036	6080

6 COLUMNAS

ELEMENTOS		Alturas [mm] / Entrecentros I [mm]											
Anchura [mm]		786	856	876	900	926	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
		730	800	820	844	870	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
3	€	114,00	125,40	126,75	128,25	136,50	138,15	168,15	216,15	256,20	266,70	313,65	355,50
138 mm	W	471	507	517	529	542	579	674	810	938	1019	1098	1210
4	€	152,00	167,20	169,00	171,00	182,00	184,20	224,20	288,20	341,60	355,60	418,20	474,00
184 mm	W	628	676	690	706	723	772	899	1080	1251	1359	1464	1614
5	€	190,00	209,00	211,25	213,75	227,50	230,25	280,25	360,25	427,00	444,50	522,75	592,50
230 mm	W	786	845	862	882	904	965	1124	1350	1564	1699	1830	2017
6	€	228,00	250,80	253,50	256,50	273,00	276,30	336,30	432,30	512,40	533,40	627,30	711,00
276 mm	W	943	1014	1034	1058	1084	1157	1348	1620	1876	2039	2196	2420
7	€	266,00	292,60	295,75	299,25	318,50	322,35	392,35	504,35	597,80	622,30	731,85	829,50
322 mm	W	1100	1183	1207	1235	1265	1350	1573	1890	2189	2379	2562	2824
8	€	304,00	334,40	338,00	342,00	364,00	368,40	448,40	576,40	683,20	711,20	836,40	948,00
368 mm	W	1257	1352	1379	1411	1446	1543	1798	2160	2502	2718	2928	3227
9	€	342,00	376,20	380,25	384,75	409,50	414,45	504,45	648,45	768,60	800,10	940,95	1.066,50
414 mm	W	1414	1521	1552	1588	1626	1736	2022	2430	2814	3058	3294	3631
10	€	380,00	418,00	422,50	427,50	455,00	460,50	560,50	720,50	854,00	889,00	1.045,50	1.185,00
460 mm	W	1571	1690	1724	1764	1807	1929	2247	2700	3127	3398	3660	4034
11	€	418,00	459,80	464,75	470,25	500,50	506,55	616,55	792,55	939,40	977,90	1.150,05	1.303,50
506 mm	W	1728	1859	1896	1940	1988	2122	2472	2970	3440	3738	4026	4437
12	€	456,00	501,60	507,00	513,00	546,00	552,60	672,60	864,60	1.024,80	1.066,80	1.254,60	1.422,00
552 mm	W	1885	2028	2069	2117	2168	2315	2696	3240	3752	4078	4392	4841
13	€	494,00	543,40	549,25	555,75	591,50	598,65	728,65	936,65	1.110,20	1.155,70	1.359,15	1.540,50
598 mm	W	2042	2197	2241	2293	2349	2508	2921	3510	4065	4417	4758	5244
14	€	532,00	585,20	591,50	598,50	637,00	644,70	784,70	1.008,70	1.195,60	1.244,60	1.463,70	1.659,00
644 mm	W	2199	2366	2414	2470	2530	2701	3146	3780	4378	4757	5124	5648
15	€	570,00	627,00	633,75	641,25	682,50	690,75	840,75	1.080,75	1.281,00	1.333,50	1.568,25	1.777,50
690 mm	W	2357	2535	2586	2646	2711	2894	3371	4050	4691	5097	5490	6051
16	€	608,00	668,80	676,00	684,00	728,00	736,80	896,80	1.152,80	1.366,40	1.422,40	1.672,80	1.896,00
736 mm	W	2514	2704	2758	2822	2891	3086	3595	4320	5003	5437	5856	6454
17	€	646,00	710,60	718,25	726,75	773,50	782,85	952,85	1.224,85	1.451,80	1.511,30	1.777,35	2.014,50
782 mm	W	2671	2873	2931	2999	3072	3279	3820	4590	5316	5777	6222	6858
18	€	684,00	752,40	760,50	769,50	819,00	828,90	1.008,90	1.296,90	1.537,20	1.600,20	1.881,90	2.133,00
828 mm	W	2828	3042	3103	3175	3253	3472	4045	4860	5629	6116	6588	7261
19	€	722,00	794,20	802,75	812,25	864,50	874,95	1.064,95	1.368,95	1.622,60	1.689,10	1.986,45	2.251,50
874 mm	W	2985	3211	3276	3352	3433	3665	4269	5130	5941	6456	6954	7665
20	€	760,00	836,00	845,00	855,00	910,00	921,00	1.121,00	1.441,00	1.708,00	1.778,00	2.091,00	2.370,00
920 mm	W	3142	3380	3448	3528	3614	3858	4494	5400	6254	6796	7320	8068
21	€	798,00	877,80	887,25	897,75	955,50	967,05	1.177,05	1.513,05	1.793,40	1.866,90	2.195,55	2.488,50
966 mm	W	3299	3549	3620	3704	3795	4051	4719	5670	6567	7136	7686	8471
22	€	836,00	919,60	929,50	940,50	1.001,00	1.013,10	1.233,10	1.585,10	1.878,80	1.955,80	2.300,10	2.607,00
1012 mm	W	3456	3718	3793	3881	3975	4244	4943	5940	6879	7476	8052	8875
23	€	874,00	961,40	971,75	983,25	1.046,50	1.059,15	1.289,15	1.657,15	1.964,20	2.044,70	2.404,65	2.725,50
1058 mm	W	3613	3887	3965	4057	4156	4437	5168	6210	7192	7815	8418	9278
24	€	912,00	1.003,20	1.014,00	1.026,00	1.092,00	1.105,20	1.345,20	1.729,20	2.049,60	2.133,60	2.509,20	2.844,00
1104 mm	W	3770	4056	4138	4234	4337	4630	5393	6480	7505	8155	8784	9682
25	€	950,00	1.045,00	1.056,25	1.068,75	1.137,50	1.151,25	1.401,25	1.801,25	2.135,00	2.222,50	2.613,75	2.962,50
1150 mm	W	3928	4225	4310	4410	4518	4823	5618	6750	7818	8495	9150	10085
26	€	988,00	1.086,80	1.098,50	1.111,50	1.183,00	1.197,30	1.457,30	1.873,30	2.220,40	2.311,40	2.718,30	3.081,00
1196 mm	W	4085	4394	4482	4586	4698	5015	5842	7020	8130	8835	9516	10488
27	€	1.026,00	1.128,60	1.140,75	1.154,25	1.228,50	1.243,35	1.513,35	1.945,35	2.305,80	2.400,30	2.822,85	3.199,50
1242 mm	W	4242	4563	4655	4763	4879	5208	6067	7290	8443	9175	9882	10892
28	€	1.064,00	1.170,40	1.183,00	1.197,00	1.274,00	1.289,40	1.569,40	2.017,40	2.391,20	2.489,20	2.927,40	3.318,00
1288 mm	W	4399	4732	4827	4939	5060	5401	6292	7560	8756	9514	10248	11295
29	€	1.102,00	1.212,20	1.225,25	1.239,75	1.319,50	1.335,45	1.625,45	2.089,45	2.476,60	2.578,10	3.031,95	3.436,50
1344 mm	W	4556	4901	5000	5116	5240	5594	6516	7830	9068	9854	10614	11699
30	€	1.140,00	1.254,00	1.267,50	1.282,50	1.365,00	1.381,50	1.681,50	2.161,50	2.562,00	2.667,00	3.136,50	3.555,00
1380 mm	W	4713	5070	5172	5292	5421	5787	6741	8100	9381	10194	10980	12102
31	€	1.178,00	1.295,80	1.309,75	1.325,25	1.410,50	1.427,55	1.737,55	2.233,55	2.647,40	2.755,90	3.241,05	3.673,50
1426 mm	W	4870	5239	5344	5468	5602	5980	6966	8370	9694	10534	11346	12505
32	€	1.216,00	1.337,60	1.352,00	1.368,00	1.456,00	1.473,60	1.793,60	2.305,60	2.732,80	2.844,80	3.345,60	3.792,00
1472 mm	W	5027	5408	5517	5645	5782	6173	7190	8640	10006	10874	11712	12909
33	€	1.254,00	1.379,40	1.394,25	1.410,75	1.501,50	1.519,65	1.849,65	2.377,65	2.818,20	2.933,70	3.450,15	3.910,50
1518 mm	W	5184	5577	5689	5821	5963	6366	7415	8910	10319	11213	12078	13312
34	€	1.292,00	1.421,20	1.436,50	1.453,50	1.547,00	1.565,70	1.905,70	2.449,70	2.903,60	3.022,60	3.554,70	4.029,00
1564 mm	W	5341	5746	5862	5998	6144	6559	7640	9180	10632	11553	12444	13716
35	€	1.330,00	1.463,00	1.478,75	1.496,25	1.592,50	1.611,75	1.961,75	2.521,75	2.989,00	3.111,50	3.659,25	4.147,50
1610 mm	W	5499	5915	6034	6174	6325	6752	7865	9450	10945	11893	12810	14119
36	€	1.368,00	1.504,80	1.521,00	1.539,00	1.638,00	1.657,80	2.017,80	2.593,80	3.074,40	3.200,40	3.763,80	4.266,00
1656 mm	W	5656	6084	6206	6350	6505	6944	8089	9720	11257	12233	13176	14522
37	€	1.406,00	1.546,60	1.563,25	1.581,75	1.683,50	1.703,85	2.073,85	2.665,85	3.159,80	3.289,30	3.868,35	4.384,50
1702 mm	W	5813	6253	6379	6527	6686	7137	8314	9990	11570	12573	13542	14926
38	€	1.444,00	1.588,40	1.605,50	1.624,50	1.729,00	1.749,90	2.129,90	2.737,90	3.245,20	3.378,20	3.972,90	4.503,00
1748 mm	W	5970	6422	6551	6703	6867	7330	8539	10260	11883	12912	13908	15329
39	€	1.482,00	1.630,20	1.647,75	1.667,25	1.774,50	1.795,95	2.185,95	2.809,95	3.330,60	3.467,10	4.077,45	4.621,50
1794 mm	W	6127	6591	6724	6880	7047	7						



ARDESIA® BANCO



PÁG. 16

GARANTÍA
5 AÑOS

MATERIALES:

- Cabezales moldeados en placa de acero al carbono.
- Tubos en acero \varnothing 25 mm.
- Bancada a modo de asiento en madera.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil reciclable y ángulos de cartón reciclable.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

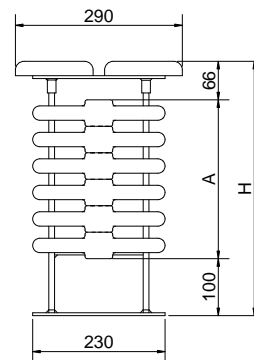
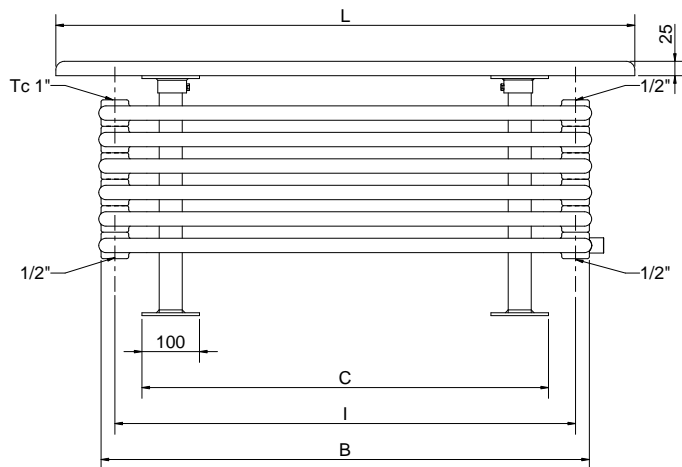
COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

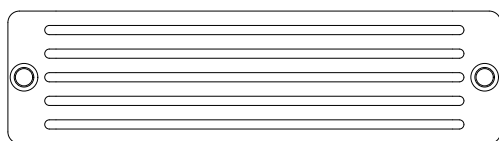
Consulte la carta de colores en la página 412

CERTIFICACIÓN





A partir de L 1950 mm se suministra un tercer pie como soporte central adicional.



Vista superior - Sección individual 6 columnas

ARDESIA® BANCO 6 COLUMNAS

El artículo y precio se referencian a el color blanco

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	N° Elementos	Precio €	Entrecentros l [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]	Capacidad [lt]	Potencia térmica $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$		Potencia térmica $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$		Exp. n
										Watt	kcal/h *	Watt	kcal/h *	
350	650	4	661,00	444	184	500	350	28	6,4	424	365	540	464	1,348
	806		681,00	600	184	656	506	32	7,6	536	461	685	589	1,346
	1006		694,00	800	184	856	706	38	9,6	676	581	864	743	1,343
	1350		741,00	1144	184	1200	1050	45	13,0	900	744	1149	988	1,337
	1650		762,00	1444	184	1500	1350	53	15,8	1080	929	1377	1184	1,333
	1950		1.000,00	1744	184	1800	1650	62	18,7	1252	1077	1595	1372	1,328
	2150		1.016,00	1944	184	2000	1850	71	20,7	1360	1170	1732	1489	1,325
	2350		1.155,00	2144	184	2200	2050	77	22,6	1464	1259	1863	1602	1,322
2650	1.299,00	2444	184	2500	2350	86	25,5	1612	1386	2050	1763	1,317		
396	650	5	697,00	444	230	500	350	31	8,0	530	456	678	583	1,348
	806		722,00	600	230	656	506	36	9,5	670	576	856	736	1,346
	1006		738,00	800	230	856	706	43	12,0	845	727	1079	928	1,343
	1350		788,00	1144	230	1200	1050	51	16,2	1125	968	1436	1235	1,337
	1650		819,00	1444	230	1500	1350	61	19,8	1350	1161	1721	1480	1,333
	1950		1.073,00	1744	230	1800	1650	70	23,4	1565	1346	1994	1715	1,328
	2150		1.094,00	1944	230	2000	1850	81	25,8	1770	1462	2165	1862	1,325
	2350		1.264,00	2144	230	2200	2050	88	28,2	1830	1574	2329	2003	1,322
2650	1.426,00	2444	230	2500	2350	98	31,8	2015	1733	2562	2203	1,317		
442	650	6	722,00	444	276	500	350	34	9,6	636	547	810	697	1,348
	806		755,00	600	276	656	506	40	11,4	804	691	1028	884	1,346
	1006		774,00	800	276	856	706	48	14,4	1014	872	1296	1115	1,343
	1350		828,00	1144	276	1200	1050	57	19,4	1350	1161	1723	1482	1,337
	1650		868,00	1444	276	1500	1350	68	23,8	1620	1393	2066	1776	1,333
	1950		1.129,00	1744	276	1800	1650	79	28,1	1878	1615	2393	2058	1,328
	2150		1.166,00	1944	276	2000	1850	91	31,0	2040	1754	2597	2234	1,325
	2350		1.347,00	2144	276	2200	2050	98	33,9	2196	1889	2795	2403	1,322
2650	1.522,00	2444	276	2500	2350	109	38,2	2418	2079	3074	2644	1,317		



ARDESIA®

HIGIÉNICO

GARANTÍA
5 AÑOS

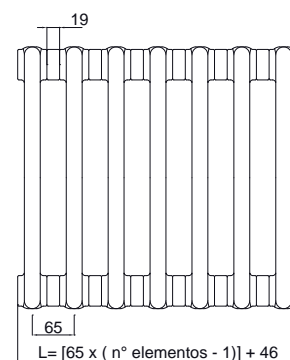
A pedido, es posible producir Ardesia® en versión higiénica, con todas las conexiones, alturas, dimensiones y acabados. Esta ejecución extiende la capacidad de Ardesia® para la aplicación también en centros sanitarios y comunitarios sujetos a estrictas normas de higiene en los sistemas de calefacción. El espacio entre las secciones ha sido creado para facilitar una limpieza minuciosa en toda la superficie del radiador. Para más información, contactar con el departamento de ventas.

Funcionamiento: agua caliente	Pmax	10 bar	Temperatura	110°C	Roscas	1"
	Condiciones de prueba	13 bar	Caudal mínimo en % del caudal nominal:	18	Sección Anchura	65 mm

CERTIFICACIÓN



Espaciadores entre las secciones soldadas con tecnología automatizada de **SOLDADURA POR ARCO PULSADO**



PRECIOS POR ELEMENTOS (min 3 elemntos)

Altura [mm]	2 COLUMNAS		3 COLUMNAS		4 COLUMNAS		5 COLUMNAS		6 COLUMNAS	
	AH2		AH3		AH4		AH5		AH6	
300	€ 23,05		€ 23,60		€ 26,60		€ 34,40		€ 40,75	
400	€ 21,90		€ 22,45		€ 25,45		€ 33,30		€ 39,70	
500	€ 22,05		€ 22,50		€ 25,60		€ 33,85		€ 40,05	
600	€ 22,20		€ 22,70		€ 25,90		€ 35,55		€ 42,15	
750	€ 23,00		€ 23,95		€ 29,30		€ 38,80		€ 49,10	
900	€ 24,40		€ 27,40		€ 31,15		€ 41,95		€ 56,10	
1000	€ 26,95		€ 33,80		€ 38,55		€ 47,35		€ 60,10	
1200	€ 33,00		€ 42,15		€ 48,40		€ 59,90		€ 72,10	
1500	€ 39,45		€ 53,00		€ 64,10		€ 77,55		€ 91,30	
1800	€ 43,50		€ 57,00		€ 71,40		€ 89,65		€ 107,30	
2000	€ 47,65		€ 62,30		€ 78,20		€ 96,55		€ 111,50	
2200	€ 57,75		€ 74,90		€ 94,75		€ 115,50		€ 130,30	
2500	€ 63,90		€ 81,00		€ 101,90		€ 128,55		€ 147,00	



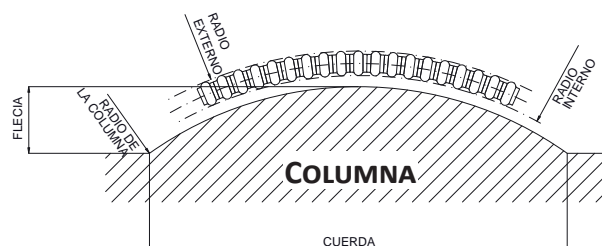
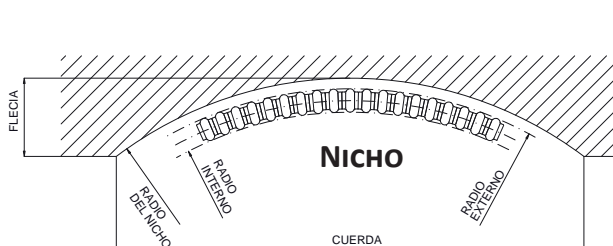
ARDESIA®

EJECUCIONES ESPECIALES

GARANTÍA
5 AÑOS

ARDESIA® CURVO

Entre todas las ejecuciones especiales, el Modelo Ardesia Curvo es la solución ideal para la instalación alrededor de una columna o dentro de un nicho de pared. Las baterías curvas se realizan a pedido con el siguiente radio interno mínimo: Radio interno mínimo: 1000 mm para 2 y 3 columnas - 1300 mm para 4, 5 y 6 columnas. El desarrollo de la batería no puede superar la semicircunferencia, es decir, el ángulo cubierto por la curva debe ser inferior a 180°.



COMO EFECTUAR EL PEDIDO

Al enviar el pedido, se debe especificar:

- N.º de columnas • N.º de secciones • Altura.
- Radio y Cuerda como se indica en el diseño técnico a continuación.
- Tipo de conexiones.

Suplemento: **Euros 14,30** por sección

ARDESIA® ANGULAR

A pedido, se pueden producir baterías personalizadas de Ardesia® angular.



COMO EFECTUAR EL PEDIDO

Al efectuar el pedido, se debe especificar:

- n° de columnas,
- n° de secciones lado 1 y lado 2
- Altura
- Conexiones y Color
- Tipo y medida del ángulo

Suplemento: Euros **161,90** por ángulo de 90° - Euros **180,00** por ángulo > a 90°
Tapón terminal, reducciones y acoples incluidos pero no montados.

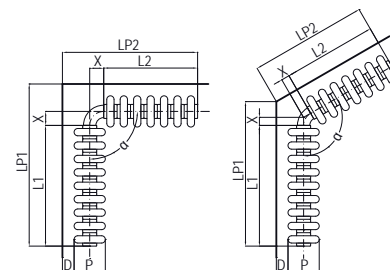
Suplemento: Euros **10,90**

GARANTÍA
5 AÑOS

PARED CERRADA - ANGULAR

N° columnas	P [mm]	Distancia X [mm] en función del ángulo α											
		$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 105^\circ$	$\alpha = 120^\circ$	$\alpha = 135^\circ$	$\alpha = 150^\circ$	$\alpha = 165^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 105^\circ$	$\alpha = 120^\circ$	$\alpha = 135^\circ$	$\alpha = 150^\circ$	$\alpha = 165^\circ$
2	66	48	37	28	20	13	6	48	51	58	73	105	204
3	107	48	37	28	20	13	6	48	57	70	93	140	281
4	148	93	71	54	39	25	12	93	97	108	133	188	363
5	189	93	71	54	39	25	12	93	102	120	153	223	440
6	230	118	96	79	64	50	37	93	102	120	153	223	440

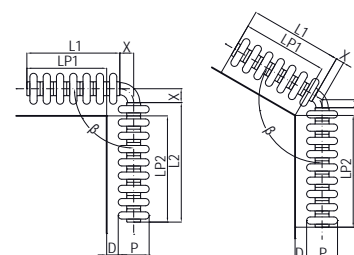
Valor que se debe agregar o restar a (número de elementos x 46) per avere l'ingombro a parete LP con D = 20 en función del ángulo α



PARED ABIERTA - ANGULAR

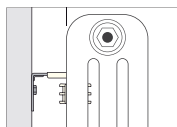
N° columnas	P [mm]	Distancia X [mm] en función del ángulo β											
		$\beta = 90^\circ$	$\beta = 105^\circ$	$\beta = 120^\circ$	$\beta = 135^\circ$	$\beta = 150^\circ$	$\beta = 165^\circ$	$\beta = 90^\circ$	$\beta = 105^\circ$	$\beta = 120^\circ$	$\beta = 135^\circ$	$\beta = 150^\circ$	$\beta = 165^\circ$
2	66	48	37	28	20	13	6	5	4	3	2	1	1
3	107	48	37	28	20	13	6	26	20	15	11	7	3
4	148	93	71	54	39	25	12	1	1	1	0	0	0
5	189	93	71	54	39	25	12	22	16	12	9	6	3
6	230	118	96	79	64	50	37	17	7	-1	-8	-14	-19

Valore da sommare o sottrarre a (número de elementos x 46) per avere l'ingombro a parete LP con D = 20 en función del ángulo β

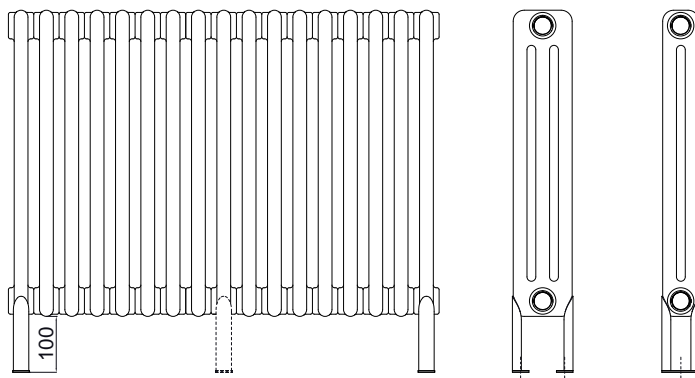


ARDESIA® CON PIES SOLDADOS

Ardesia® con soporte de pies soldados está disponible a pedido. El soporte de pies para suelo se suelda a la batería y se combina del mismo Color. Altura estándar para el pie corresponde a 100 mm. A pedido, se pueden producir pies de hasta 150 mm de Altura.

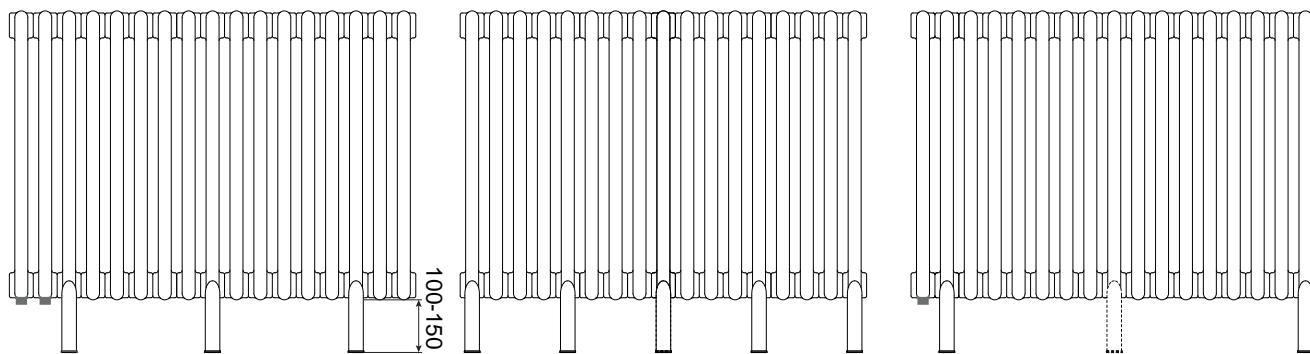


En ARDESIA® con pies soldados es necesario instalar siempre el kit de estabilización de pared.
(no incluido en el precio - ver página 180)



OPCIONES DE MONTAJE	2 COLUMNAS	3 COLUMNAS	4 COLUMNAS	5 COLUMNAS	6 COLUMNAS	PIE ESTÁNDAR Altura	SUPLEMENTO PARA PIES H 100 mm	SUPLEMENTO PARA PIES H 150 mm
	Conectado a la base			libres		[mm]	€	€
Desde 3 hace 23 elementos	2 pares	2 pares	2 pares	2 pares	2 pares	100	82,00	96,00
Desde 24 hace 40 elementos	3 pares	3 pares	3 pares	3 pares	3 pares	100	123,00	144,00
Desde 41 hace 63 elementos	4 pares	4 pares	4 pares	4 pares	4 pares	100	164,00	192,00

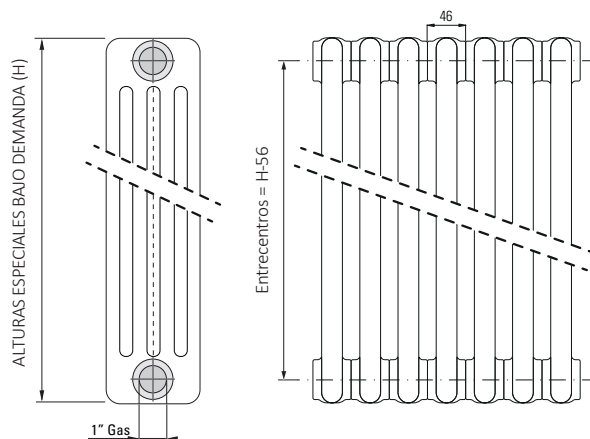
Para ejecuciones especiales o para conexiones de manguitos inferiores soldados, es posible personalizar las baterías con un número mayor o impar de pies soldados para facilitar la instalación.



ALTURAS ESPECIALES (NO ESTÁNDAR)

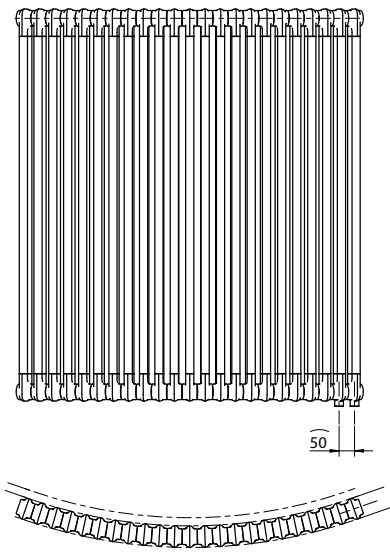
Por sustitución o por instalaciones especiales, es posible realizar alturas especiales de 300 mm hace 2500 mm.

SUPLEMENTO PARA ALTURAS ESPECIALES BAJO DEMANDA	
Precio de referencia	Suplemento
Referirse a la altura estándar inmediatamente superior, solo se aceptan solicitudes para modelos cuya altura o entrecentros sea 5 mm superior a los tamaños estándar	+30%

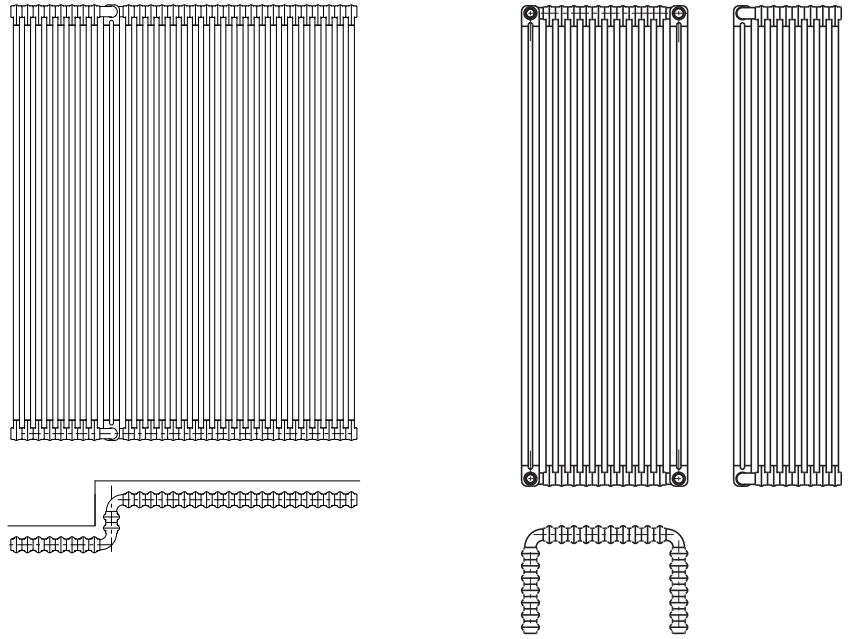


EJEMPLOS DE EJECUCIONES BAJO DEMANDA

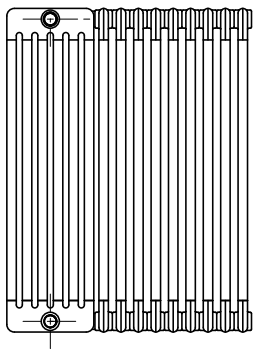
CURVAS



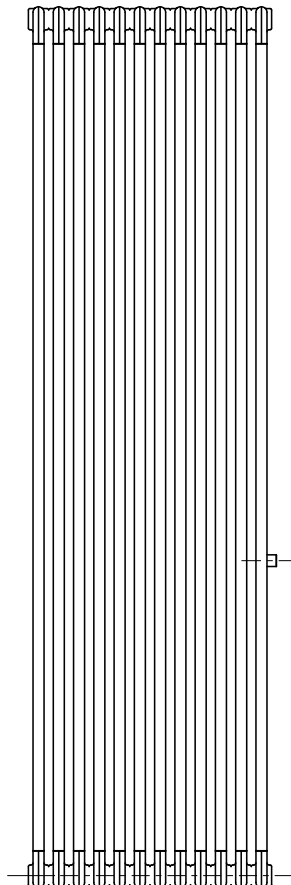
ÁNGULOS DOBLES



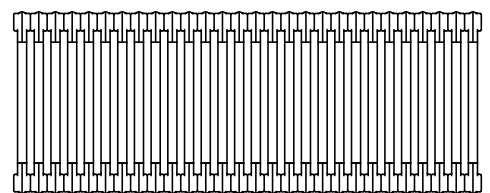
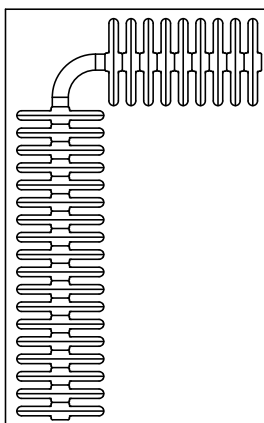
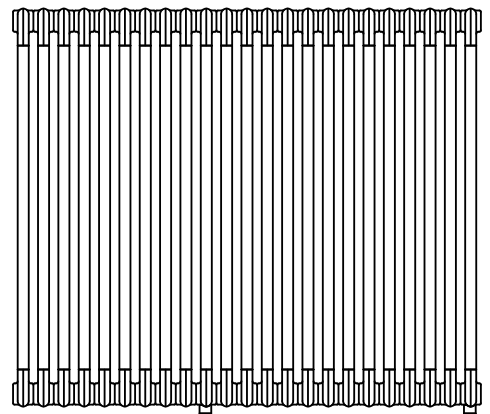
ÁNGULO SIMPLE



SOLUCIÓN CON CONEXIÓN LATERAL PARA BATERÍAS DE 3 Y 5 COLUMNAS



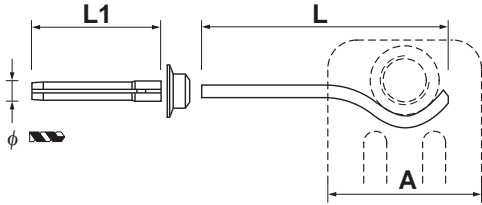
CONEXIONES SOLDADAS PERSONALIZADAS



SOPORTES DE PARED

Para la instalación, se recomienda usar los soportes de pared suministrados por Cordivari, tamaño 12 mm y 16 mm según el Modelo. **El kit incluye:**

- 2 soportes de pared
- 2 tacos de plástico



CÓMO CALCULAR LA CANTIDAD NECESARIA DE SOPORTES DE PARED

Considerar siempre el peso del radiador y su capacidad.

N° COLUMNAS	Precio €	∅ Tassello (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Alcance max per coppia [kg]
2	4,60	12	179	100	150
3	4,95	12	207	100	100
4	7,15	15	223	111	200
5	7,95	15	254	111	160
6					80

Los códigos de las tablas se refiere al color BLANCO; los diferentes colores se suministran exclusivamente con el radiador del mismo color. Consulte los aumentos en la TABLA COLORES.

Por ej.: un radiador Ardesia está compuesto por:

n.° COLUMNAS: 4 - Altura: 1000 - n.° de sección: 48

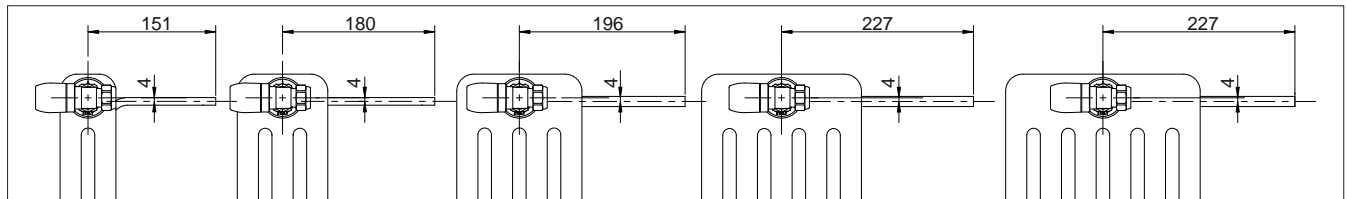
Peso total de 1 sección, incluida el agua: $2.96 * [\text{Peso de la sección vacía}] + 1.84 * [\text{Peso del agua contenida en la sección}] = \text{total kg. 4.8}$

Peso total del radiador completo: $4.8 \text{ kg} \times 48 [\text{secciones}] = 230.4 \text{ kg}$

N.º de kits de fijación que se deben pedir: $230.4 \text{ kg} [\text{Peso total del radiador}] / 200 [\text{Peso máx. que 1 kit de soportes de pared puede sostener para Ardesia}^{\circ} 4 \text{ COLUMNAS}] = 1.15$. El número de kits necesarios en este caso es 2 - Código n.º **5991990310380**.

(* Los datos indicados arriba se obtienen de la tabla técnica específica (ver página 160 "Precio por sección").

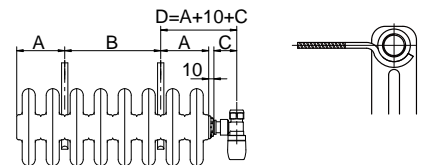
CÓMO ELEGIR EL NÚMERO CORRECTO DE SOPORTES DE ACUERDO CON EL PESO DEL RADIADOR



Número máx. de elementos que puede sostener un par de soportes en paredes solidas o de mampostería

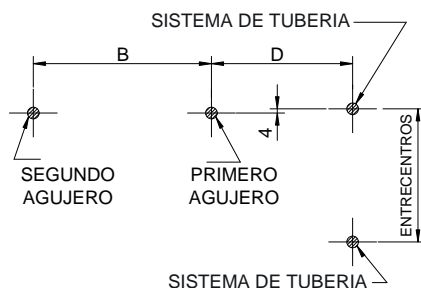
Altura	N° COLUMNAS				
	2	3	4	5	6
207	40	40	40	40	40
300	40	40	40	40	31
356	40	40	40	40	27
400	40	40	40	40	25
406	40	40	40	40	24
500	40	40	40	40	20
556	40	40	40	40	19
586	40	40	40	40	18
600	40	40	40	40	18
626	40	40	40	40	17
656	40	40	40	39	16
676	40	40	40	38	16
750	40	36	40	35	14
756	40	36	40	34	14
786	40	35	40	33	14
856	40	32	40	31	13
876	40	31	40	30	12
900	40	30	40	29	12
926	40	30	40	29	12
956	40	30	40	29	12
1000	40	28	40	27	11
1056	40	26	39	25	11
1200	40	23	35	23	9
1500	40	19	28	18	8
1656	39	17	26	17	7
1800	36	16	24	15	6
1856	35	15	23	15	6
2000	32	14	22	14	6
2056	32	14	21	13	6
2200	30	13	20	13	5
2500	26	12	17	11	5

DETERMINE LA POSICION DEL SUPORTE EN RELACION CON EL RADIADOR



DETERMINE LA POSICION DEL RADIADOR EN RELACION CON LOS TUBOS

REALIZAR LOS AGUJEROS EN LA PARED EN RELACION A LA POSICIÓN DE LOS TUBOS



Determine A y B

- Para n° elementos < 8:
 - A = 46
 - B = L - 92
- Para n° elementos ≥ 8:
 - A = 92
 - B = L - 184 para 2 soportes de pared
 - B = $[(L - 184) / 2] - 23$ para 4 soportes de pared y número par de elementos
 - B = $(L - 184) / 2$ para 4 soportes de pared y número impar de elementos

INSTALACIÓN Y FIJACIÓN

KIT DE SEGURIDAD FIJACIÓN RÁPIDA VDI6036 COLOR BLANCO RAL 9010



Estos kits de fijación NOVEDAD son conformes a la norma VDI 6036 que regulan el montaje seguro de los radiadores de pared. Garantizan un soporte correcto con relación al peso del radiador y aseguran estabilidad y resistencia a la tracción desde cualquier dirección. Esto permite la máxima seguridad y una fácil instalación.

FIJACIONES RÁPIDAS COLOR BLANCO RAL 9010*

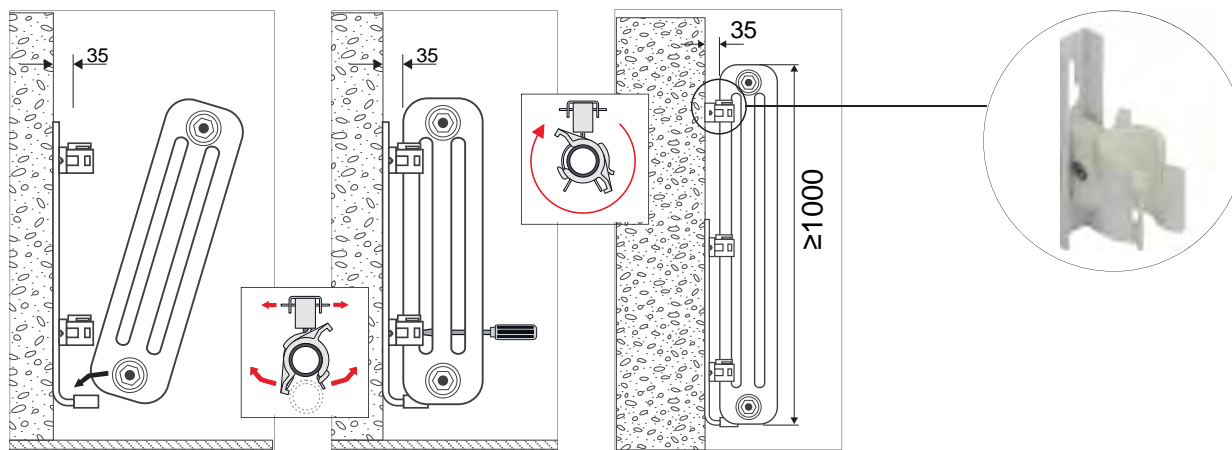
Pares de kits de fijación	Adecuado para las siguientes ALTURAS	Precio €	Carga máx
	300mm a 350mm	51,50	150
	350mm a 450mm		
	500mm a 700mm		
	750mm a 1000mm	66,45	
+	mayor que 1000mm (**)	87,95	



(*) El n.º de código de la tabla corresponde al color blanco ESTÁNDAR R01 - RAL 9010; los colores diferentes del ESTÁNDAR se suministran exclusivamente con el radiador del mismo color. Suplemento del color indicado en la tabla en la página 000.

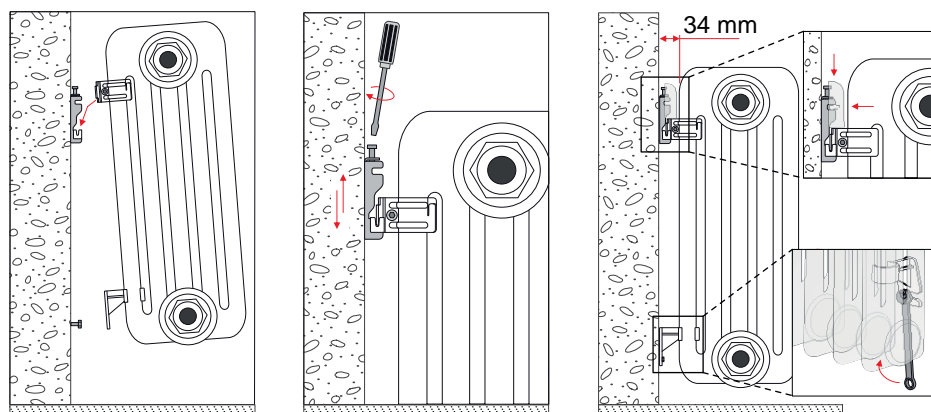
(**) Para ALTURAS superiores a 1000 mm, el código del art. incluye un par de Kit de fijación adicional para posicionar en la parte superior del radiador a fin de asegurar la completa estabilidad según la figura siguiente.

EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON EL KIT RÁPIDO DE SEGURIDAD



KIT RÁPIDO DE SEGURIDAD UNIVERSAL

Pares de tirantes para muro Kit de fijación Color BLANCO	Precio €	Carga máx
	21,85	150



ardesia

RADIADORES

TOALLEROS

ELECTRICOS

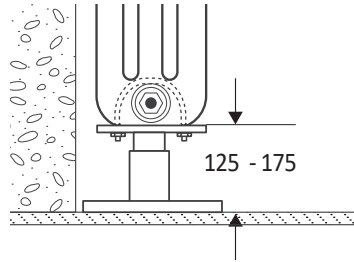
DESIGN

GRAPHIC

ACCESORIOS
RECAMBIOS

KIT DE FIJACIÓN SUELO

KIT DE FIJACIÓN SUELO CON PIES REGULABLES

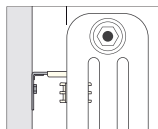


Par de kits de fijación al suelo con altura regulable. de 125 mm a 175 mm. Aplicable en radiadores de 2 a 6 columnas.

Color blanco

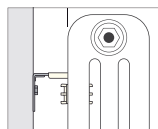
Precio € **93,80**

Este soporte de fijación al suelo permite la instalación de las baterías Ardesia® cuando el peso del radiador no puede ser sostenido solo por las paredes. Garantizan estabilidad y fácil instalación.

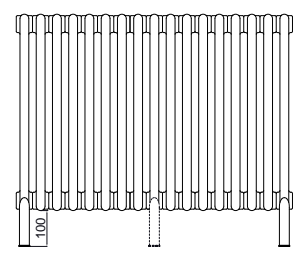
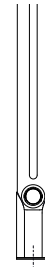
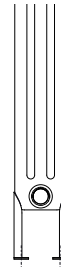
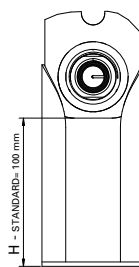


NOTA:
Nota: se requiere el uso de un tirante para pared.
Ver página 181

FIJACIÓN CON PIES SOLDADOS



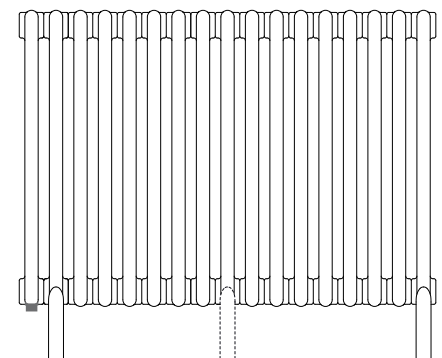
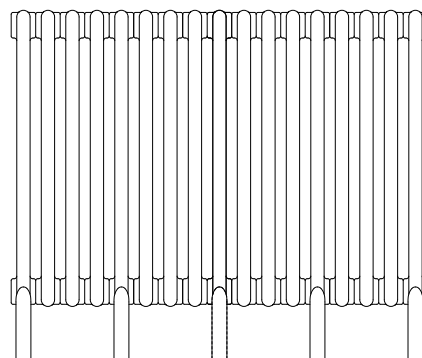
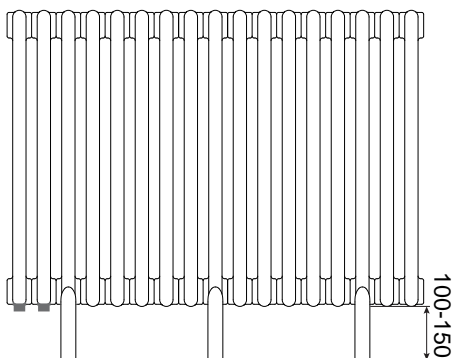
NOTA:
es necesario utilizar el estabilizador (no incluido en el Precio).
Ver página 181



	2 COLUMNAS	3 COLUMNAS	4 COLUMNAS	5 COLUMNAS	6 COLUMNAS	PIE ESTÁNDAR Altura	SUPLEMENTO PARA PIES H 100 mm	SUPLEMENTO PARA PIES H 150 mm
EJECUCIÓN ESTÁNDAR	Conectado a la base			libres		[mm]	€	€
Desde 3 hace 23 Elementos	2 pares	2 pares	2 pares	2 pares	2 pares	100	82,00	96,00
Desde 24 hace 40 Elementos	3 pares	3 pares	3 pares	3 pares	3 pares	100	123,00	144,00
Desde 41 hace 63 Elementos	4 pares	4 pares	4 pares	4 pares	4 pares	100	164,00	192,00

A pedido, se pueden producir:

- pies soldados con 150 mm de altura
- tomas inferiores para facilitar la instalación
- pies soldados colocados de forma irregular
- mayor número de pies soldados



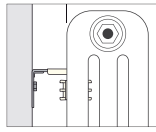
SOPORTES DE PIE

PAREJA DE SOPORTES DE HIERRO FUNDIDO



Par de Soportes de suelo en hierro fundido. Disponible en COLOR BLANCO.

Precio € **41,30**



NOTA: es necesario utilizar el estabilizador (no incluido en el Precio). Mira abajo.

SOPORTE DE SUELO DE HIERRO FUNDIDO



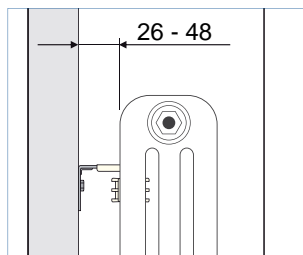
Soporte de suelo de hierro fundido simple. Disponible en COLOR BLANCO.

Precio € **24,00**

TIRANTE PARA PARED

Útil para garantizar estabilidad y evitar el riesgo de vuelco accidental.

IMPORTANTE: necesario usar el tirante para pared para la opción de montaje con pies.



KIT DE 2 TIRANTES PARA MURO INDIVIDUALES

Precio € **25,00**

ADAPTADORES PLACAS DE ESCAYOLA



CARGA MÁX. EN KG.

Soportes para	ESPEJOR PARED 12,5 mm	ESPEJOR PARED 12,5 +12,5 mm
2 COLUMNAS	46 kg	74 kg
3 COLUMNAS	46 kg	74 kg
4 COLUMNAS	34 kg	50 kg
5 COLUMNAS	30 kg	45 kg
6 COLUMNAS	28 kg	40 kg

ESPEJOR PARED 12,5 MM
(2 Y 3 COLUMNAS)
Kit - Precio € **25,40**

ESPEJOR PARED 12,5 MM
(4,5 Y 6 COLUMNAS)
Kit - Precio € **25,40**

ESPEJOR PARED 25 MM
(2 Y 3 COLUMNAS)
Kit - Precio € **26,35**

ESPEJOR PARED 25 MM
(4,5 Y 6 COLUMNAS)
Kit - Precio € **26,35**

KIT FIJACIÓN (PARA COLOR F28 - SHINY TRANSPARENT)



1 PAR
KIT DE FIJACIÓN
(PARA COLOR F28 -
SHINY TRANSPARENT)

Precio € **24,90**

Capacidad máxima 78 kg por par.



2 PARES
KIT DE FIJACIÓN
(PARA COLOR F28 -
SHINY TRANSPARENT)

Precio € **49,80**

Capacidad máxima 156 kg por par.

TAPÓN OBTURADOR Y REDUCCIONES REPUESTOS DISPONIBLES EXCLUSIVAMENTE EN COLOR BLANCO R01 - RAL 9010

LADO DERECHO

10 UDS.

tapones de 1"
DERECHA ø 44 mm
Junta de silicona
Tamaño 1"



Precio € **36,75**

LADO IZQUIERDA

10 UDS.

tapones de 1"
IZQUIERDA ø 44 mm
Junta de silicona
Tamaño 1"



Precio € **36,75**

TAPONES OBTURADORES

10 UDS.



1/2"

Precio € **27,90**

3/8"

Precio € **38,55**

REDUCCIONES DERECHA

10 UDS.

Reducciones
DERECHA
ø 42 mm
Junta de silicona



Precio € **38,75**

1" x 3/4"

1" x 1/2"

1" x 3/8"

1" x 1/4"

REDUCCIONES IZQUIERDA

10 UDS.

Reducciones
IZQUIERDA
ø 42 mm
Junta de silicona



Precio € **38,75**

1" x 3/4"

1" x 1/2"

1" x 3/8"

1" x 1/4"

KIT ACOPLAMIENTO

El kit incluye:

- 2 reducciones DERECHA de 1" M a 1/2 - 3/8" H
- 1 reducción IZQUIERDA de 1" M a 1/2 - 3/8" H
- 1 tapón 1" IZQUIERDA
- 1 Rejilla de ventilación 1/2" - 3/8"
- Juntas.



1/2"

Precio € **26,60**

3/8"

Kit de herrajes PARA MODELOS con acabado F28 SHINY TRANSPARENT

1/2"

Precio € **37,25**

ACCESORIOS HIDRÁULICOS

PURGADOR DE AIRE

10 UDS.

1/2", 1/4", 3/8"



1/2"

Precio € **46,55**

1/4"

Precio € **52,90**

3/8"

Precio € **52,90**

MANGUITOS

10 UDS.

acoples de 1" + junta de silicona

Usar solo acoples Baxi Design by Cordivari. El uso de otros acoples no garantiza el sellado del radiador e invalida la GARANTÍA

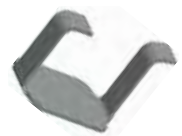


Precio € **39,50**

DEFLECTOR

10 UDS.

Recomendado para radiadores con menos de 10 secciones y/o con altura superior a 1000 mm.



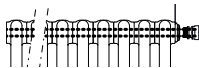
Precio € **102,00**

SONDA DE ENTRADA

El radiador tubular Ardesia® con conexiones excede el número de elementos y longitud indicados en el gráfico a continuación; para garantizar el funcionamiento normal del radiador y su potencia térmica, es necesario introducir una sonda de entrada. Su longitud debe tener 2/3 del total de la longitud de los radiadores.

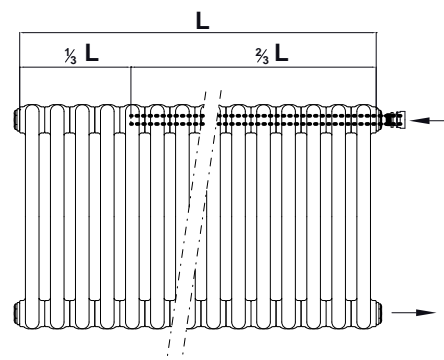
SONDA DE ENTRADA

longitud 4000 mm (cortar según la longitud deseada) con guarnición de 1/2" exclusivamente para llave kristal Cordivari



Precio € **91,25**

COLUMNAS	Nº elementos	Longitud de la sonda de entrada [mm]
2	> 85	3910
3	> 83	3818
4	> 80	3680
5	> 70	3220
6	> 55	2530



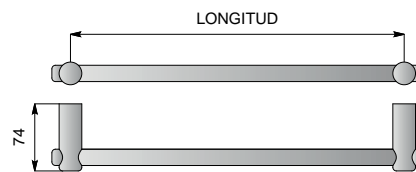
COLGADORES Y TOALLEROS

COLGADORES



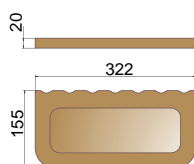
ACABADO	Precio €	UDS.
CROMADO	34,40	2
BLANCO	27,50	2

TOALLERO



ACABADO/colore	Anchura	Nº elementos	Precio €
BLANCO	322	da 7 in poi	45,85
	525	da 10 in poi	62,70
CROMADO	322	da 7 in poi	57,50
	525	da 10 in poi	74,60

ESTANTE DE MADERA



ACABADO	Precio €
ROBLE	218,30

Disponible solo para Ardesia® 2 y 3 COLUMNAS ≥ 7 secciones

MANTENIMIENTO

ROTULADORES DE RETOQUE - R01

PAQUETE DE 2 UDS. DE BLANCO RAL 9010



Precio € **38,10**

ROTULADORES DE RETOQUE - R02

PAQUETE DE 2 UDS. DE BLANCO RAL 9010



Precio € **38,10**

CEPILLO DE LANA PARA LA LIMPIEZA DE LOS RADIADORES

- Antiestático. Ideal para capturar polvo
- Se puede usar en superficies húmedas y secas
- Estructura flexible, permite limpiar cada parte del radiador
- Lavable a mano con agua fría



Precio € **48,15**



ROSY

VERTICAL



PÁG. 20



HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 847

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado, rectangulares de 50 x 10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	28	34,6	41,1	47,5	53,8	66,3	78,6	90,6	96,5
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	14,5	17,9	21,2	24,6	27,8	34,3	40,7	47,0	50,0
Peso por elemento [kg]	0,557	0,666	0,775	0,883	0,992	1,210	1,427	1,645	1,753
Capacidad por elemento [lt]	0,256	0,292	0,329	0,365	0,401	0,474	0,546	0,619	0,655
Superficie por elemento [m ²]	0,061	0,073	0,085	0,097	0,109	0,133	0,157	0,181	0,193
Exp. n	1,2935	1,2928	1,2922	1,2914	1,2907	1,2894	1,2881	1,2867	1,2860
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	342	442	542	642	742	942	1142	1342	1442

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^\Delta n$$

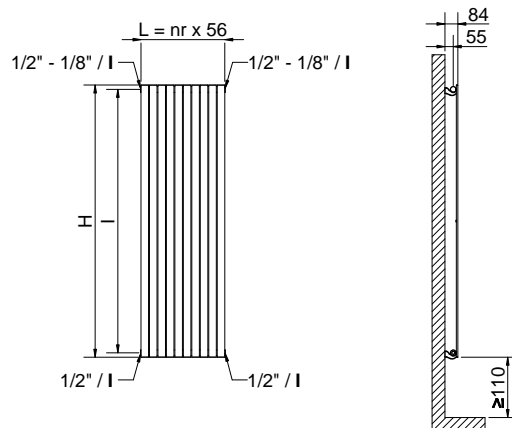
Altura H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	102	108	114	120	126	131	137	142	153
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	52,9	56,0	59,2	62,3	65,4	68,1	71,2	73,8	79,6
Peso por elemento [kg]	1,862	1,971	2,080	2,188	2,297	2,406	2,515	2,623	2,841
Capacidad por elemento [lt]	0,691	0,727	0,764	0,800	0,836	0,872	0,909	0,945	1,017
Superficie por elemento [m ²]	0,205	0,217	0,229	0,241	0,253	0,265	0,277	0,289	0,313
Exp. n	1,2854	1,2847	1,2840	1,2833	1,2826	1,2820	1,2813	1,2806	1,2792
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1542	1642	1742	1842	1942	2042	2142	2242	2442

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

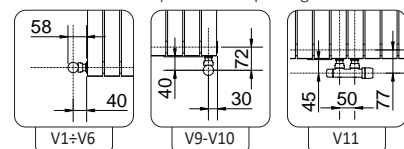
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

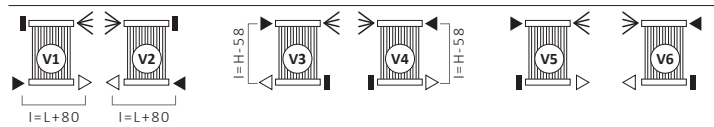
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



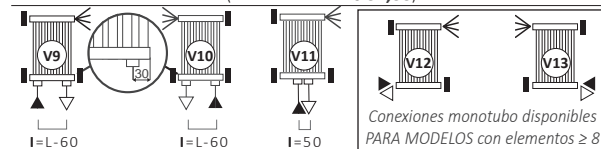
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \blacktriangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit 2 colgadores blanco R01</p> <p>Precio € 123,00</p>	<p>Toallero pintados - blanco R01</p> <p>(Anchura 390 mm)</p> <p>Precio € 144,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

Altura H [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400		1500	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
224	4	112	157,00	138	160,00	164	162,00	215	169,00	265	176,00	314	194,00	362	200,00	386	204,00
280	5	140	175,00	173	180,00	206	183,00	269	191,00	332	200,00	393	219,00	453	226,00	483	231,00
336	6	168	193,00	208	200,00	247	204,00	323	213,00	398	224,00	472	244,00	544	252,00	579	258,00
392	7	196	211,00	242	220,00	288	225,00	377	235,00	464	248,00	550	269,00	634	278,00	676	285,00
448	8	224	229,00	277	240,00	329	246,00	430	257,00	530	272,00	629	294,00	725	304,00	772	312,00
504	9	252	247,00	311	260,00	370	267,00	484	279,00	597	296,00	707	319,00	815	330,00	869	339,00
560	10	280	265,00	346	280,00	411	288,00	538	301,00	663	320,00	786	344,00	906	356,00	965	366,00
616	11	308	283,00	381	300,00	452	309,00	592	323,00	729	344,00	865	369,00	997	382,00	1062	393,00
672	12	336	301,00	415	320,00	493	330,00	646	345,00	796	368,00	943	394,00	1087	408,00	1158	420,00
728	13	364	319,00	450	340,00	534	351,00	699	367,00	862	392,00	1022	419,00	1178	434,00	1255	447,00
784	14	392	337,00	484	360,00	575	372,00	753	389,00	928	416,00	1100	444,00	1268	460,00	1351	474,00
840	15	420	355,00	519	380,00	617	393,00	807	411,00	995	440,00	1179	469,00	1359	486,00	1448	501,00
896	16	448	373,00	554	400,00	658	414,00	861	433,00	1061	464,00	1258	494,00	1450	512,00	1544	528,00
952	17	476	391,00	588	420,00	699	435,00	915	455,00	1127	488,00	1336	519,00	1540	538,00	1641	555,00
1008	18	504	409,00	623	440,00	740	456,00	968	477,00	1193	512,00	1415	544,00	1631	564,00	1737	582,00
1064	19	532	427,00	657	460,00	781	477,00	1022	499,00	1260	536,00	1493	569,00	1721	590,00	1834	609,00
1120	20	560	445,00	692	480,00	822	498,00	1076	521,00	1326	560,00	1572	594,00	1812	616,00	1930	636,00
1176	21	588	463,00	727	500,00	863	519,00	1130	543,00	1392	584,00	1651	619,00	1903	642,00	2027	663,00
1232	22	616	481,00	761	520,00	904	540,00	1184	565,00	1459	608,00	1729	644,00	1993	668,00	2123	690,00
1288	23	644	499,00	796	540,00	945	561,00	1237	587,00	1525	632,00	1808	669,00	2084	694,00	2220	717,00
1344	24	672	517,00	830	560,00	986	582,00	1291	609,00	1591	656,00	1886	694,00	2174	720,00	2316	744,00
1400	25	700	535,00	865	580,00	1028	603,00	1345	631,00	1658	680,00	1965	719,00	2265	746,00	2413	771,00
1456	26	728	553,00	900	600,00	1069	624,00	1399	653,00	1724	704,00	2044	744,00	2356	772,00	2509	798,00
1512	27	756	571,00	934	620,00	1110	645,00	1453	675,00	1790	728,00	2122	769,00	2446	798,00	2606	825,00
1568	28	784	589,00	969	640,00	1151	666,00	1506	697,00	1856	752,00	2201	794,00	2537	824,00	2702	852,00
1624	29	812	607,00	1003	660,00	1192	687,00	1560	719,00	1923	776,00	2279	819,00	2627	850,00	2799	879,00
1680	30	840	625,00	1038	680,00	1233	708,00	1614	741,00	1989	800,00	2358	844,00	2718	876,00	2895	906,00
1736	31	868	643,00	1073	700,00	1274	729,00	1668	763,00	2055	824,00	2437	869,00	2809	902,00	2992	933,00
1792	32	896	661,00	1107	720,00	1315	750,00	1722	785,00	2122	848,00	2515	894,00	2899	928,00	3088	960,00

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 4 a 32 elementos y alturas de 400 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
224	4	408	206,00	432	211,00	456	215,00	480	218,00	504	233,00	548	272,00	568	281,00	612	285,00
280	5	510	234,00	540	240,00	570	244,00	600	249,00	630	266,00	685	309,00	710	319,00	765	326,00
336	6	612	262,00	648	269,00	684	273,00	720	280,00	756	299,00	822	346,00	852	357,00	918	367,00
392	7	714	290,00	756	298,00	798	302,00	840	311,00	882	332,00	959	383,00	994	395,00	1071	408,00
448	8	816	318,00	864	327,00	912	331,00	960	342,00	1008	365,00	1096	420,00	1136	433,00	1224	449,00
504	9	918	346,00	972	356,00	1026	360,00	1080	373,00	1134	398,00	1233	457,00	1278	471,00	1377	490,00
560	10	1020	374,00	1080	385,00	1140	389,00	1200	404,00	1260	431,00	1370	494,00	1420	509,00	1530	531,00
616	11	1122	402,00	1188	414,00	1254	418,00	1320	435,00	1386	464,00	1507	531,00	1562	547,00	1683	572,00
672	12	1224	430,00	1296	443,00	1368	447,00	1440	466,00	1512	497,00	1644	568,00	1704	585,00	1836	613,00
728	13	1326	458,00	1404	472,00	1482	476,00	1560	497,00	1638	530,00	1781	605,00	1846	623,00	1989	654,00
784	14	1428	486,00	1512	501,00	1596	505,00	1680	528,00	1764	563,00	1918	642,00	1988	661,00	2142	695,00
840	15	1530	514,00	1620	530,00	1710	534,00	1800	559,00	1890	596,00	2055	679,00	2130	699,00	2295	736,00
896	16	1632	542,00	1728	559,00	1824	563,00	1920	590,00	2016	629,00	2192	716,00	2272	737,00	2448	777,00
952	17	1734	570,00	1836	588,00	1938	592,00	2040	621,00	2142	662,00	2329	753,00	2414	775,00	2601	818,00
1008	18	1836	598,00	1944	617,00	2052	621,00	2160	652,00	2268	695,00	2466	790,00	2556	813,00	2754	859,00
1064	19	1938	626,00	2052	646,00	2166	650,00	2280	683,00	2394	728,00	2603	827,00	2698	851,00	2907	900,00
1120	20	2040	654,00	2160	675,00	2280	679,00	2400	714,00	2520	761,00	2740	864,00	2840	889,00	3060	941,00
1176	21	2142	682,00	2268	704,00	2394	708,00	2520	745,00	2646	794,00	2877	901,00	2982	927,00	3213	982,00
1232	22	2244	710,00	2376	733,00	2508	737,00	2640	776,00	2772	827,00	3014	938,00	3124	965,00	3366	1.023,00
1288	23	2346	738,00	2484	762,00	2622	766,00	2760	807,00	2898	860,00	3151	975,00	3266	1.003,00	3519	1.064,00
1344	24	2448	766,00	2592	791,00	2736	795,00	2880	838,00	3024	893,00	3288	1.012,00	3408	1.041,00	3672	1.105,00
1400	25	2550	794,00	2700	820,00	2850	824,00	3000	869,00	3150	926,00	3425	1.049,00	3550	1.079,00	3825	1.146,00
1456	26	2652	822,00	2808	849,00	2964	853,00	3120	900,00	3276	959,00	3562	1.086,00	3692	1.117,00	3978	1.187,00
1512	27	2754	850,00	2916	878,00	3078	882,00	3240	931,00	3402	992,00	3699	1.123,00	3834	1.155,00	4131	1.228,00
1568	28	2856	878,00	3024	907,00	3192	911,00	3360	962,00	3528	1.025,00	3836	1.160,00	3976	1.193,00	4284	1.269,00
1624	29	2958	906,00	3132	936,00	3306	940,00	3480	993,00	3654	1.058,00	3973	1.197,00	4118	1.231,00	4437	1.310,00
1680	30	3060	934,00	3240	965,00	3420	969,00	3600	1.024,00	3780	1.091,00	4110	1.234,00	4260	1.269,00	4590	1.351,00
1736	31	3162	962,00	3348	994,00	3534	998,00	3720	1.055,00	3906	1.124,00	4247	1.271,00	4402	1.307,00	4743	1.392,00
1792	32	3264	990,00	3456	1.023,00	3648	1.027,00	3840	1.086,00	4032	1.157,00	4384	1.308,00	4544	1.345,00	4896	1.433,00



ROSY

HORIZONTAL



PÁG. 21



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado, rectangulares de 50 x 10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,56	0,67	0,77	0,88	0,99	1,21	1,43	1,64	1,75
Capacidad por elemento [lit]	0,256	0,292	0,329	0,365	0,401	0,474	0,546	0,619	0,655
Superficie por elemento [m ²]	0,061	0,073	0,085	0,097	0,109	0,133	0,157	0,181	0,193
Entrecientos l [mm] (solo para H1)	342	442	542	642	742	942	1142	1342	1442

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x $(\Delta T$ deseado / 50)ⁿ

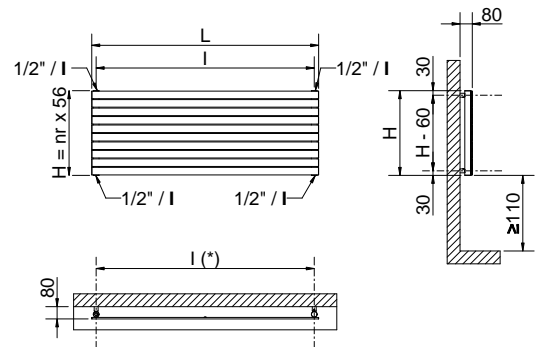
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,86	1,97	2,08	2,19	2,30	2,41	2,51	2,62	2,84
Capacidad por elemento [lit]	0,691	0,727	0,764	0,800	0,836	0,872	0,909	0,945	1,017
Superficie por elemento [m ²]	0,205	0,217	0,229	0,241	0,253	0,265	0,277	0,289	0,313
Entrecientos l [mm] (solo para H1)	1542	1642	1742	1842	1942	2042	2142	2242	2442

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

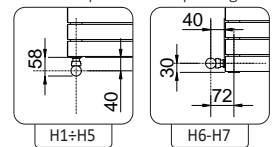
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

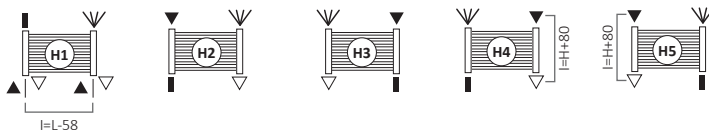


(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecientos (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

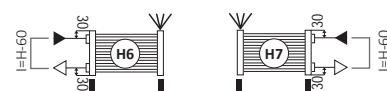


CONEXIONES



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura l entrecientos L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.

Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 228,00</p>	<p>Cabezal termostático blanco</p> <p>Precio € 102,00</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ROSY HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
224	4	112	157,00	140	160,00	168	162,00	224	169,00	280	176,00	336	194,00	392	200,00	420	204,00	149	1,2375
280	5	137	175,00	172	180,00	206	183,00	275	191,00	344	200,00	412	219,00	481	226,00	515	231,00	183	1,2378
336	6	162	193,00	203	200,00	244	204,00	325	213,00	406	224,00	487	244,00	568	252,00	609	258,00	216	1,2380
392	7	187	211,00	234	220,00	280	225,00	374	235,00	467	248,00	560	269,00	654	278,00	701	285,00	248	1,2383
448	8	211	229,00	264	240,00	317	246,00	422	257,00	528	272,00	634	294,00	739	304,00	792	312,00	280	1,2386
504	9	235	247,00	294	260,00	353	267,00	470	279,00	588	296,00	706	319,00	823	330,00	882	339,00	312	1,2389
560	10	259	265,00	324	280,00	388	288,00	518	301,00	647	320,00	776	344,00	906	356,00	971	366,00	344	1,2392
616	11	282	283,00	353	300,00	424	309,00	565	323,00	706	344,00	847	369,00	988	382,00	1059	393,00	375	1,2394
672	12	306	301,00	383	320,00	459	330,00	612	345,00	765	368,00	918	394,00	1071	408,00	1148	420,00	406	1,2397
728	13	329	319,00	412	340,00	494	351,00	658	367,00	823	392,00	988	419,00	1152	434,00	1235	447,00	437	1,2400
784	14	352	337,00	441	360,00	529	372,00	705	389,00	881	416,00	1057	444,00	1233	460,00	1322	474,00	468	1,2403
840	15	376	355,00	470	380,00	563	393,00	751	411,00	939	440,00	1127	469,00	1315	486,00	1409	501,00	498	1,2405
896	16	399	373,00	499	400,00	598	414,00	798	433,00	997	464,00	1196	494,00	1396	512,00	1496	528,00	529	1,2408
952	17	422	391,00	527	420,00	632	435,00	843	455,00	1054	488,00	1265	519,00	1476	538,00	1581	555,00	559	1,2411
1008	18	444	409,00	556	440,00	667	456,00	889	477,00	1111	512,00	1333	544,00	1555	564,00	1667	582,00	589	1,2414
1064	19	467	427,00	584	460,00	701	477,00	934	499,00	1168	536,00	1402	569,00	1635	590,00	1752	609,00	619	1,2416
1120	20	490	445,00	613	480,00	735	498,00	980	521,00	1225	560,00	1470	594,00	1715	616,00	1838	636,00	650	1,2419
1176	21	513	463,00	641	500,00	769	519,00	1026	543,00	1282	584,00	1538	619,00	1795	642,00	1923	663,00	680	1,2422
1232	22	536	481,00	670	520,00	803	540,00	1071	565,00	1339	608,00	1607	644,00	1875	668,00	2009	690,00	710	1,2425
1288	23	558	499,00	698	540,00	837	561,00	1116	587,00	1395	632,00	1674	669,00	1953	694,00	2093	717,00	739	1,2427
1344	24	581	517,00	726	560,00	871	582,00	1162	609,00	1452	656,00	1742	694,00	2033	720,00	2178	744,00	769	1,2430
1400	25	603	535,00	754	580,00	905	603,00	1206	631,00	1508	680,00	1810	719,00	2111	746,00	2262	771,00	799	1,2433
1456	26	626	553,00	782	600,00	938	624,00	1251	653,00	1564	704,00	1877	744,00	2190	772,00	2346	798,00	829	1,2436
1512	27	648	571,00	810	620,00	972	645,00	1296	675,00	1620	728,00	1944	769,00	2268	798,00	2430	825,00	858	1,2439
1568	28	670	589,00	838	640,00	1006	666,00	1341	697,00	1676	752,00	2011	794,00	2346	824,00	2514	852,00	888	1,2441
1624	29	693	607,00	866	660,00	1039	687,00	1386	719,00	1732	776,00	2078	819,00	2425	850,00	2598	879,00	917	1,2444
1680	30	715	625,00	894	680,00	1073	708,00	1430	741,00	1788	800,00	2146	844,00	2503	876,00	2682	906,00	947	1,2447
1736	31	738	643,00	922	700,00	1106	729,00	1475	763,00	1844	824,00	2213	869,00	2582	902,00	2766	933,00	976	1,2450
1792	32	760	661,00	950	720,00	1140	750,00	1520	785,00	1900	848,00	2280	894,00	2660	928,00	2850	960,00	1006	1,2452

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 4 a 32 elementos y alturas de 400 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
224	4	448	206,00	476	211,00	504	215,00	532	218,00	560	233,00	616	272,00	644	281,00	700	285,00	149	1,2375
280	5	550	234,00	584	240,00	619	244,00	654	249,00	688	266,00	757	309,00	791	319,00	860	326,00	183	1,2378
336	6	650	262,00	690	269,00	731	273,00	771	280,00	812	299,00	893	346,00	934	357,00	1015	367,00	216	1,2380
392	7	747	290,00	794	298,00	841	302,00	887	311,00	934	332,00	1027	383,00	1074	395,00	1168	408,00	248	1,2383
448	8	845	318,00	898	327,00	950	331,00	1003	342,00	1056	365,00	1162	420,00	1214	433,00	1320	449,00	280	1,2386
504	9	941	346,00	1000	356,00	1058	360,00	1117	373,00	1176	398,00	1294	457,00	1352	471,00	1470	490,00	312	1,2389
560	10	1035	374,00	1100	385,00	1165	389,00	1229	404,00	1294	431,00	1423	494,00	1488	509,00	1618	531,00	344	1,2392
616	11	1130	402,00	1200	414,00	1271	418,00	1341	435,00	1412	464,00	1553	531,00	1624	547,00	1765	572,00	375	1,2394
672	12	1224	430,00	1301	443,00	1377	447,00	1454	466,00	1530	497,00	1683	568,00	1760	585,00	1913	613,00	406	1,2397
728	13	1317	458,00	1399	472,00	1481	476,00	1564	497,00	1646	530,00	1811	605,00	1893	623,00	2058	654,00	437	1,2400
784	14	1410	486,00	1498	501,00	1586	505,00	1674	528,00	1762	563,00	1938	642,00	2026	661,00	2203	695,00	468	1,2403
840	15	1502	514,00	1596	530,00	1690	534,00	1784	559,00	1878	596,00	2066	679,00	2160	699,00	2348	736,00	498	1,2405
896	16	1595	542,00	1695	559,00	1795	563,00	1894	590,00	1994	629,00	2193	716,00	2293	737,00	2493	777,00	529	1,2408
952	17	1686	570,00	1792	588,00	1897	592,00	2003	621,00	2108	662,00	2319	753,00	2424	775,00	2635	818,00	559	1,2411
1008	18	1778	598,00	1889	617,00	2000	621,00	2111	652,00	2222	695,00	2444	790,00	2555	813,00	2778	859,00	589	1,2414
1064	19	1869	626,00	1986	646,00	2102	650,00	2219	683,00	2336	728,00	2570	827,00	2686	851,00	2920	900,00	619	1,2416
1120	20	1960	654,00	2083	675,00	2205	679,00	2328	714,00	2450	761,00	2695	864,00	2818	889,00	3063	941,00	650	1,2419
1176	21	2051	682,00	2179	704,00	2308	708,00	2436	745,00	2564	794,00	2820	901,00	2949	927,00	3205	982,00	680	1,2422
1232	22	2142	710,00	2276	733,00	2410	737,00	2544	776,00	2678	827,00	2946	938,00	3080	965,00	3348	1.023,00	710	1,2425
1288	23	2232	738,00	2372	762,00	2511	766,00	2651	807,00	2790	860,00	3069	975,00	3209	1.003,00	3488	1.064,00	739	1,2427
1344	24	2323	766,00	2468	791,00	2614	795,00	2759	838,00	2904	893,00	3194	1.012,00	3340	1.041,00	3630	1.105,00	769	1,2430
1400	25	2413	794,00	2564	820,00	2714	824,00	2865	869,00	3016	926,00	3318	1.049,00	3468	1.079,00	3770	1.146,00	799	1,2433
1456	26	2502	822,00	2659	849,00	2815	853,00	2972	900,00	3128	959,00	3441	1.086,00	3597	1.117,00	3910	1.187,00	829	1,2436
1512	27	2592	850,00	2754	878,00	2916	882,00	3078	931,00	3240	992,00	3564	1.123,00	3726	1.155,00	4050	1.228,00	858	1,2439
1568	28	2682	878,00	2849	907,00	3017	911,00	3184	962,00	3352	1.025,00	3687	1.160,00	3855	1.193,00	4190	1.269,00	888	1,2441
1624	29	2771	906,00	2944	936,00	3118	940,00	3291	993,00	3464	1.058,00	3810	1.197,00	3984	1.231,00	4330	1.310,00	917	1,2444
1680	30	2861	934,00	3040	965,00	3218	969,00	3397	1.024,00	3576	1.091,00	3934	1.234,00	4112	1.269,00	4470	1.351,00	947	1,2447
1736	31	2950	962,00	3135	994,00	3319	998,00	3504	1.055,00	3688	1.124,00	4057	1.271,00	4241	1.307,00	4610	1.392,00	976	1,2450
1792	32	3040	990,00	3230	1.023														



ROSY TANDEM

VERTICAL



PÁG. 23



HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 847

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles, rectangulares, de 50x10 mm, de acero al carbono pintado

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	500	558	600	658	700	800	858	958	1000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	54,8	60,3	64,2	69,5	73,3	82,3	87,4	96,1	99,7
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	27,6	30,4	32,3	35,0	36,9	41,5	44,0	48,4	50,3
Peso por elemento [kg]	1,208	1,334	1,425	1,551	1,642	1,860	1,986	2,203	2,294
Capacidad por elemento [lt]	0,473	0,515	0,545	0,587	0,618	0,690	0,732	0,805	0,835
Superficie por elemento [m ²]	0,133	0,147	0,157	0,171	0,181	0,205	0,219	0,243	0,253
Exp. n	1,3426	1,3425	1,3423	1,3422	1,3420	1,3417	1,3415	1,3412	1,3411
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	442	500	542	600	642	742	800	900	942

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50) ^{1,4}$$

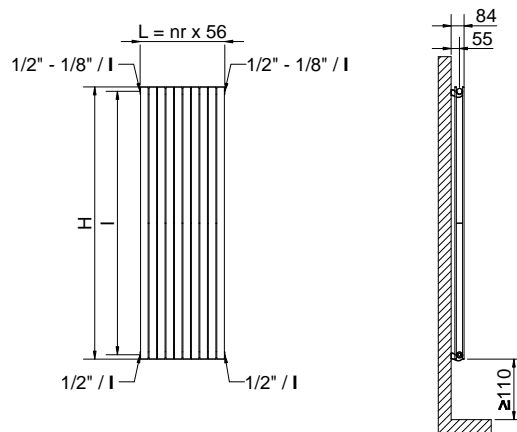
Altura H [mm]	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	117	133	149	165	173	180	195	203	218
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	59,0	67,1	75,2	83,3	87,3	90,9	98,5	102,5	110,1
Peso por elemento [kg]	2,728	3,163	3,597	4,032	4,249	4,466	4,900	5,118	5,552
Capacidad por elemento [lt]	0,980	1,125	1,269	1,414	1,487	1,559	1,704	1,776	1,921
Superficie por elemento [m ²]	0,301	0,349	0,397	0,445	0,469	0,493	0,541	0,565	0,613
Exp. n	1,3405	1,3399	1,3393	1,3387	1,3384	1,3381	1,3375	1,3372	1,3366
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

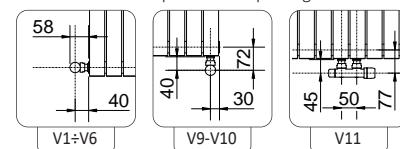
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

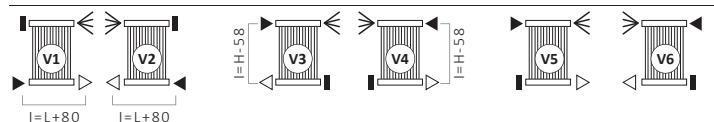
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



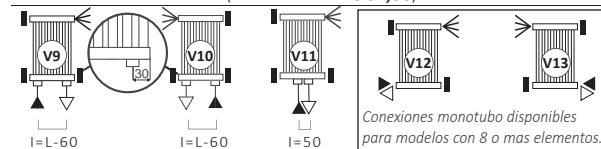
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	 <p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>	 <p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ROSY TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		500		600		800		1000		1200		1400	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
224	4	219	296,00	257	305,00	329	311,00	399	326,00	468	332,00	532	348,00
280	5	274	334,00	321	344,00	412	351,00	499	370,00	585	383,00	665	401,00
336	6	329	372,00	385	383,00	494	391,00	598	414,00	702	434,00	798	454,00
392	7	384	410,00	449	422,00	576	431,00	698	458,00	819	485,00	931	507,00
448	8	438	448,00	514	461,00	658	471,00	798	502,00	936	536,00	1064	560,00
504	9	493	486,00	578	500,00	741	511,00	897	546,00	1053	587,00	1197	613,00
560	10	548	524,00	642	539,00	823	551,00	997	590,00	1170	638,00	1330	666,00
616	11	603	562,00	706	578,00	905	591,00	1097	634,00	1287	689,00	1463	719,00
672	12	658	600,00	770	617,00	988	631,00	1196	678,00	1404	740,00	1596	772,00
728	13	712	638,00	835	656,00	1070	671,00	1296	722,00	1521	791,00	1729	825,00
784	14	767	676,00	899	695,00	1152	711,00	1396	766,00	1638	842,00	1862	878,00
840	15	822	714,00	963	734,00	1235	751,00	1496	810,00	1755	893,00	1995	931,00
896	16	877	752,00	1027	773,00	1317	791,00	1595	854,00	1872	944,00	2128	984,00
952	17	932	790,00	1091	812,00	1399	831,00	1695	898,00	1989	995,00	2261	1.037,00
1008	18	986	828,00	1156	851,00	1481	871,00	1795	942,00	2106	1.046,00	2394	1.090,00

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 4 a 18 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Altura H [mm]		1600		1800		1900		2000		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
224	4	596	368,00	660	371,00	692	373,00	720	387,00	780	405,00	812	410,00	872	443,00
280	5	745	424,00	825	430,00	865	434,00	900	451,00	975	477,00	1015	488,00	1090	523,00
336	6	894	480,00	990	489,00	1038	495,00	1080	515,00	1170	549,00	1218	566,00	1308	603,00
392	7	1043	536,00	1155	548,00	1211	556,00	1260	579,00	1365	621,00	1421	644,00	1526	683,00
448	8	1192	592,00	1320	607,00	1384	617,00	1440	643,00	1560	693,00	1624	722,00	1744	763,00
504	9	1341	648,00	1485	666,00	1557	678,00	1620	707,00	1755	765,00	1827	800,00	1962	843,00
560	10	1490	704,00	1650	725,00	1730	739,00	1800	771,00	1950	837,00	2030	878,00	2180	923,00
616	11	1639	760,00	1815	784,00	1903	800,00	1980	835,00	2145	909,00	2233	956,00	2398	1.003,00
672	12	1788	816,00	1980	843,00	2076	861,00	2160	899,00	2340	981,00	2436	1.034,00	2616	1.083,00
728	13	1937	872,00	2145	902,00	2249	922,00	2340	963,00	2535	1.053,00	2639	1.112,00	2834	1.163,00
784	14	2086	928,00	2310	961,00	2422	983,00	2520	1.027,00	2730	1.125,00	2842	1.190,00	3052	1.243,00
840	15	2235	984,00	2475	1.020,00	2595	1.044,00	2700	1.091,00	2925	1.197,00	3045	1.268,00	3270	1.323,00
896	16	2384	1.040,00	2640	1.079,00	2768	1.105,00	2880	1.155,00	3120	1.269,00	3248	1.346,00	3488	1.403,00
952	17	2533	1.096,00	2805	1.138,00	2941	1.166,00	3060	1.219,00	3315	1.341,00	3451	1.424,00	3706	1.483,00
1008	18	2682	1.152,00	2970	1.197,00	3114	1.227,00	3240	1.283,00	3510	1.413,00	3654	1.502,00	3924	1.563,00



ROSY TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 22



HOT WATER HEATING RADIATORS, CONVECTORS AND RADIANT MOUNTED CEILING PANELS - NF 847



CLASE 1-2-3-4

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado, rectangulares de 50 x 10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,991	1,208	1,425	1,642	1,860	2,294	2,728	3,163	3,381
Capacidad por elemento [lt]	0,401	0,473	0,545	0,618	0,690	0,835	0,980	1,125	1,197
Superficie por elemento [m ²]	0,109	0,133	0,157	0,181	0,205	0,253	0,301	0,349	0,373
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	342	442	542	642	742	942	1142	1342	1442

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

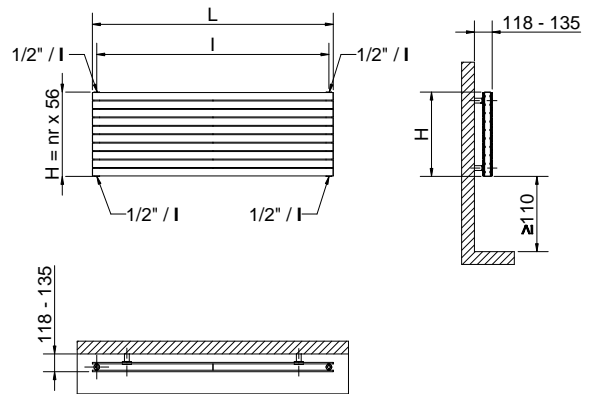
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	3,597	3,815	4,032	4,249	4,466	4,900	5,118	5,552
Capacidad por elemento [lt]	1,269	1,341	1,414	1,487	1,559	1,704	1,776	1,921
Superficie por elemento [m ²]	0,397	0,421	0,445	0,469	0,493	0,541	0,565	0,613
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1542	1642	1742	1842	1942	2142	2242	2442

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

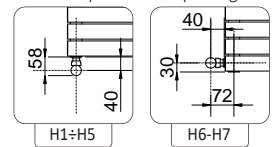
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

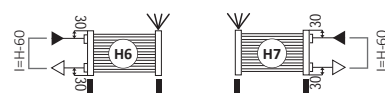


CONEXIONES



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 228,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ROSY TANDEM HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
224	4	196	266,00	245	296,00	294	305,00	392	311,00	490	326,00	588	332,00	686	348,00	735	365,00	258	1,2547
280	5	240	302,00	300	334,00	359	344,00	479	351,00	599	370,00	719	383,00	839	401,00	899	420,00	316	1,2520
336	6	282	338,00	353	372,00	423	383,00	564	391,00	705	414,00	846	434,00	987	454,00	1058	475,00	372	1,2492
392	7	323	374,00	404	410,00	485	422,00	646	431,00	808	458,00	970	485,00	1131	507,00	1212	530,00	427	1,2465
448	8	363	410,00	454	448,00	545	461,00	726	471,00	908	502,00	1090	536,00	1271	560,00	1362	585,00	481	1,2438
504	9	402	446,00	503	486,00	603	500,00	804	511,00	1005	546,00	1206	587,00	1407	613,00	1508	640,00	533	1,2410
560	10	440	482,00	550	524,00	659	539,00	879	551,00	1099	590,00	1319	638,00	1539	666,00	1649	695,00	584	1,2383
616	11	476	518,00	596	562,00	715	578,00	953	591,00	1191	634,00	1429	689,00	1667	719,00	1787	750,00	634	1,2355
672	12	512	554,00	640	600,00	768	617,00	1024	631,00	1280	678,00	1536	740,00	1792	772,00	1920	805,00	682	1,2328
728	13	547	590,00	684	638,00	820	656,00	1094	671,00	1367	722,00	1640	791,00	1914	825,00	2051	860,00	729	1,2301
784	14	580	626,00	726	676,00	871	695,00	1161	711,00	1451	766,00	1741	842,00	2031	878,00	2177	915,00	775	1,2273
840	15	613	662,00	767	714,00	920	734,00	1226	751,00	1533	810,00	1840	893,00	2146	931,00	2300	970,00	820	1,2246
896	16	645	698,00	807	752,00	968	773,00	1290	791,00	1613	854,00	1936	944,00	2258	984,00	2420	1.025,00	864	1,2218
952	17	676	734,00	846	790,00	1015	812,00	1353	831,00	1691	898,00	2029	995,00	2367	1.037,00	2537	1.080,00	907	1,2191
1008	18	707	770,00	884	828,00	1060	851,00	1414	871,00	1767	942,00	2120	1.046,00	2474	1.090,00	2651	1.135,00	949	1,2164

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 4 a 18 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
224	4	784	368,00	833	369,00	882	371,00	931	373,00	980	387,00	1078	405,00	1127	410,00	1225	443,00	258	1,2547
280	5	958	424,00	1018	426,00	1078	430,00	1138	434,00	1198	451,00	1318	477,00	1378	488,00	1498	523,00	316	1,2520
336	6	1128	480,00	1199	483,00	1269	489,00	1340	495,00	1410	515,00	1551	549,00	1622	566,00	1763	603,00	372	1,2492
392	7	1293	536,00	1374	540,00	1454	548,00	1535	556,00	1616	579,00	1778	621,00	1858	644,00	2020	683,00	427	1,2465
448	8	1453	592,00	1544	597,00	1634	607,00	1725	617,00	1816	643,00	1998	693,00	2088	722,00	2270	763,00	481	1,2438
504	9	1608	648,00	1709	654,00	1809	666,00	1910	678,00	2010	707,00	2211	765,00	2312	800,00	2513	843,00	533	1,2410
560	10	1758	704,00	1868	711,00	1978	725,00	2088	739,00	2198	771,00	2418	837,00	2528	878,00	2748	923,00	584	1,2383
616	11	1906	760,00	2025	768,00	2144	784,00	2263	800,00	2382	835,00	2620	909,00	2739	956,00	2978	1.003,00	634	1,2355
672	12	2048	816,00	2176	825,00	2304	843,00	2432	861,00	2560	899,00	2816	981,00	2944	1.034,00	3200	1.083,00	682	1,2328
728	13	2187	872,00	2324	882,00	2461	902,00	2597	922,00	2734	963,00	3007	1.053,00	3144	1.112,00	3418	1.163,00	729	1,2301
784	14	2322	928,00	2467	939,00	2612	961,00	2757	983,00	2902	1.027,00	3192	1.125,00	3337	1.190,00	3628	1.243,00	775	1,2273
840	15	2453	984,00	2606	996,00	2759	1.020,00	2913	1.044,00	3066	1.091,00	3373	1.197,00	3526	1.268,00	3833	1.323,00	820	1,2246
896	16	2581	1.040,00	2742	1.053,00	2903	1.079,00	3065	1.105,00	3226	1.155,00	3549	1.269,00	3710	1.346,00	4033	1.403,00	864	1,2218
952	17	2706	1.096,00	2875	1.110,00	3044	1.138,00	3213	1.166,00	3382	1.219,00	3720	1.341,00	3889	1.424,00	4228	1.483,00	907	1,2191
1008	18	2827	1.152,00	3004	1.167,00	3181	1.197,00	3357	1.227,00	3534	1.283,00	3887	1.413,00	4064	1.502,00	4418	1.563,00	949	1,2164



BAJO PEDIDO ESTUCHE DE CARTER SUPERIOR DISPONIBLE

CARTER SUPERIOR

Anchura L [mm]	Precio [€]
400	55,00
500	56,00
600	57,00
700	58,00
800	59,00
1000	59,00
1200	62,00
1400	63,00
1500	66,00
1600	67,00
1700	72,00
1800	72,00
1900	73,00
2000	73,00
2200	75,00
2300	75,00
2500	78,00

Los precios de las tablas se refieren al carter BLANCO R01



ROSY MAX



PÁG. 24



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles, rectangulares, de 50x10 mm, de acero al carbono pintado

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	390	540	640	840	940	1800	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	69,5	88,7	101,5	130,6	139,9	250	257,6
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	36,2	46,2	52,9	68,1	73,0	127,5	131,5
Peso por elemento [kg]	1,393	1,882	2,207	2,859	3,185	5,987	6,639
Capacidad por elemento [lt]	0,535	0,698	0,806	1,023	1,132	2,065	2,282
Superficie por elemento [m ²]	0,154	0,208	0,244	0,316	0,352	0,661	0,733
Exp. n	1,2762	1,2754	1,275	1,2746	1,2742	1,3187	1,3167
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	350	500	600	800	900	1760	1960

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

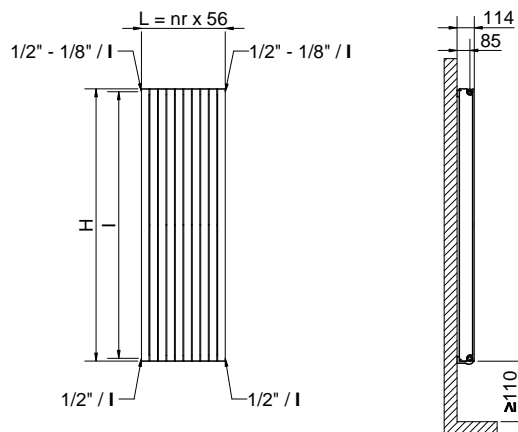
$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

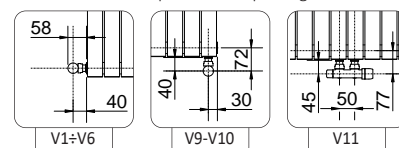
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

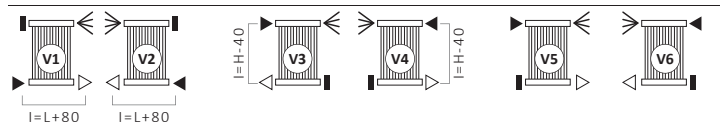
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



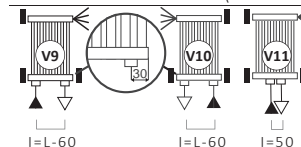
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Las accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

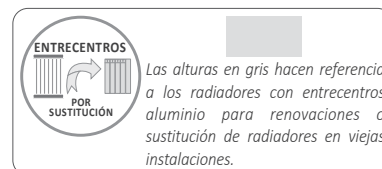
	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>		<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ROSY MAX

Altura H [mm]		390		540		640		940		1800		2000	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
274	5	348	456,00	444	467,00	508	478,00	700	499,00	1250	535,00	1288	559,00
330	6	417	496,00	532	511,00	609	523,00	839	549,00	1500	604,00	1546	636,00
386	7	487	536,00	621	555,00	711	568,00	979	599,00	1750	673,00	1803	713,00
442	8	556	576,00	710	599,00	812	613,00	1119	649,00	2000	742,00	2061	790,00
498	9	626	616,00	798	643,00	914	658,00	1259	699,00	2250	811,00	2318	867,00
554	10	695	656,00	887	687,00	1015	703,00	1399	749,00	2500	880,00	2576	944,00
610	11	765	696,00	976	731,00	1117	748,00	1539	799,00	2750	949,00	2834	1.021,00
666	12	834	736,00	1064	775,00	1218	793,00	1679	849,00	3000	1.018,00	3091	1.098,00
722	13	904	776,00	1153	819,00	1320	838,00	1819	899,00	3250	1.087,00	3349	1.175,00
778	14	973	816,00	1242	863,00	1421	883,00	1959	949,00	3500	1.156,00	3606	1.252,00
834	15	1043	856,00	1331	907,00	1523	928,00	2099	999,00				
890	16	1112	896,00	1419	951,00	1624	973,00	2238	1.049,00				
946	17	1182	936,00	1508	995,00	1726	1.018,00	2378	1.099,00				
1002	18	1251	976,00	1597	1.039,00	1827	1.063,00	2518	1.149,00				
1058	19	1321	1.016,00	1685	1.083,00	1929	1.108,00	2658	1.199,00				
1114	20	1390	1.056,00	1774	1.127,00	2030	1.153,00	2798	1.249,00				
1170	21	1460	1.096,00	1863	1.171,00	2132	1.198,00	2938	1.299,00				
1226	22	1529	1.136,00	1951	1.215,00	2233	1.243,00	3078	1.349,00				
1282	23	1599	1.176,00	2040	1.259,00	2335	1.288,00	3218	1.399,00				
1338	24	1668	1.216,00	2129	1.303,00	2436	1.333,00	3358	1.449,00				
1394	25	1738	1.256,00	2218	1.347,00	2538	1.378,00						
1450	26	1807	1.296,00	2306	1.391,00	2639	1.423,00						
1506	27	1877	1.336,00	2395	1.435,00	2741	1.468,00						
1562	28	1946	1.376,00	2484	1.479,00	2842	1.513,00						
1618	29	2016	1.416,00	2572	1.523,00	2944	1.558,00						
1674	30	2085	1.456,00	2661	1.567,00	3045	1.603,00						
1730	31	2155	1.496,00	2750	1.611,00	3147	1.648,00						
1786	32	2224	1.536,00	2838	1.655,00	3248	1.693,00						



Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



CARTER LATERAL

Height H [mm]	Precio [€]
390	69,00
540	73,00
640	74,00
840	79,00
940	84,00

LAS ALTURAS 1800 Y 2000 TIENEN EL CARTER LATERAL INCLUIDO EN EL PRECIO

Los precios de las tablas se refieren al carter BLANCO R01

LAS ALTURAS 1800 Y 2000 TIENEN EL CARTER LATERAL INCLUIDO EN EL PRECIO



KEIRA

VERTICAL



PÁG. 26



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles de acero al carbono pintado, rectangulares de 10 x 50 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	538	638	738	838	938	1400	1600	1800	1900
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	31,1	35,8	40,5	45,2	49,9	72,3	82,5	92,9	98,3
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	16,6	19,1	21,5	24,0	26,3	37,8	42,9	48,4	51,3
Peso por elemento [kg]	0,652	0,761	0,869	0,978	1,086	1,586	1,803	2,020	2,129
Capacidad por elemento [lt]	0,255	0,291	0,327	0,364	0,400	0,566	0,639	0,711	0,747
Superficie por elemento [m ²]	0,072	0,084	0,096	0,108	0,120	0,175	0,199	0,223	0,235
Exp. n	1,2273	1,232	1,23671	1,24141	1,25571	1,27001	1,28021	1,27571	1,2735
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	500	600	700	800	900	1362	1562	1762	1862

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^\alpha$$

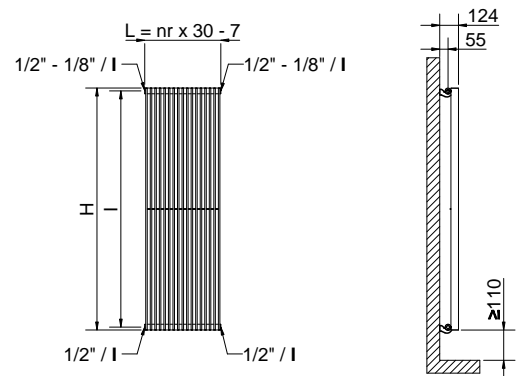
Altura H [mm]	2000	2200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	103,8	115,1
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	54,2	59,4
Peso por elemento [kg]	2,238	2,455
Capacidad por elemento [lt]	0,783	0,856
Superficie por elemento [m ²]	0,247	0,271
Exp. n	1,2712	1,2957
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1962	2162

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

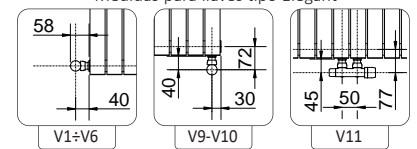
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

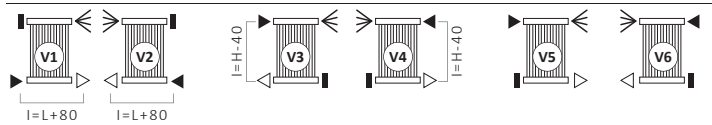
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



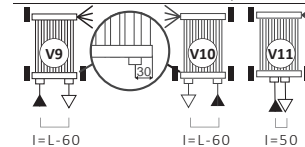
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

Altura H [mm]		538		638		738		838		1400		1600		1800		1900	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
263	9	280	255,00	322	275,00	365	282,00	407	296,00	651	314,00	743	320,00	836	335,00	885	338,00
293	10	311	270,00	358	291,00	405	299,00	452	315,00	723	335,00	825	343,00	929	363,00	983	369,00
323	11	342	285,00	394	307,00	446	316,00	497	334,00	795	356,00	908	366,00	1022	391,00	1081	400,00
353	12	373	300,00	430	323,00	486	333,00	542	353,00	868	377,00	990	389,00	1115	419,00	1180	431,00
383	13	404	315,00	465	339,00	527	350,00	588	372,00	940	398,00	1073	412,00	1208	447,00	1278	462,00
413	14	435	330,00	501	355,00	567	367,00	633	391,00	1012	419,00	1155	435,00	1301	475,00	1376	493,00
443	15	467	345,00	537	371,00	608	384,00	678	410,00	1085	440,00	1238	458,00	1394	503,00	1475	524,00
473	16	498	360,00	573	387,00	648	401,00	723	429,00	1157	461,00	1320	481,00	1486	531,00	1573	555,00
503	17	529	375,00	609	403,00	689	418,00	768	448,00	1229	482,00	1403	504,00	1579	559,00	1671	586,00
533	18	560	390,00	644	419,00	729	435,00	814	467,00	1301	503,00	1485	527,00	1672	587,00	1769	617,00
563	19	591	405,00	680	435,00	770	452,00	859	486,00	1374	524,00	1568	550,00	1765	615,00	1868	648,00
593	20	622	420,00	716	451,00	810	469,00	904	505,00	1446	545,00	1650	573,00	1858	643,00		
623	21	653	435,00	752	467,00	851	486,00	949	524,00	1518	566,00	1733	596,00				
653	22	684	450,00	788	483,00	891	503,00	994	543,00	1591	587,00						
683	23	715	465,00	823	499,00	932	520,00	1040	562,00								
713	24	746	480,00	859	515,00	972	537,00	1085	581,00								
743	25	778	495,00	895	531,00	1013	554,00	1130	600,00								
773	26	809	510,00	931	547,00	1053	571,00	1175	619,00								
803	27	840	525,00	967	563,00	1094	588,00	1220	638,00								
833	28	871	540,00	1002	579,00	1134	605,00	1266	657,00								
863	29	902	555,00	1038	595,00	1175	622,00	1311	676,00								
893	30	933	570,00	1074	611,00	1215	639,00	1356	695,00								
923	31	964	585,00	1110	627,00	1256	656,00	1401	714,00								
953	32	995	600,00	1146	643,00	1296	673,00	1446	733,00								
983	33	1026	615,00	1181	659,00	1337	690,00	1492	752,00								
1013	34	1057	630,00	1217	675,00	1377	707,00	1537	771,00								
1043	35	1089	645,00	1253	691,00	1418	724,00	1582	790,00								
1073	36	1120	660,00	1289	707,00	1458	741,00	1627	809,00								
1103	37	1151	675,00	1325	723,00	1499	758,00	1672	828,00								
1133	38	1182	690,00	1360	739,00	1539	775,00	1718	847,00								
1163	39	1213	705,00	1396	755,00	1580	792,00	1763	866,00								
1193	40	1244	720,00	1432	771,00	1620	809,00	1808	885,00								
1223	41	1275	735,00	1468	787,00	1661	826,00	1853	904,00								
1253	42	1306	750,00	1504	803,00	1701	843,00	1898	923,00								
1283	43	1337	765,00	1539	819,00	1742	860,00										
1313	44	1368	780,00	1575	835,00	1782	877,00										
1373	46	1431	810,00	1647	867,00												
1433	48	1493	840,00														

ENTRECENTROS
POR SUSTITUCIÓN

Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 9 a 48 elementos y alturas de 540 a 2200 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		2000		2200	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
263	9	934	341,00	1036	440,00
293	10	1038	374,00	1151	475,00
323	11	1142	407,00	1266	510,00
353	12	1246	440,00	1381	545,00
383	13	1349	473,00	1496	580,00
413	14	1453	506,00	1611	615,00
443	15	1557	539,00	1727	650,00
473	16	1661	572,00	1842	685,00
503	17	1765	605,00		
533	18	1868	638,00		



KEIRA TANDEM

VERTICAL



PÁG. 28



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles de acero al carbono pintado rectangulares de 10 x 50 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	538	638	738	838	938	1400	1600	1800	1900
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	52,7	60,6	68,4	76,1	83,8	118,8	133,9	149,2	156,8
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	27,5	31,6	35,7	39,7	43,4	61,0	68,3	76,1	80,1
Peso por elemento [kg]	1,238	1,456	1,673	1,890	2,107	3,107	3,541	3,976	4,193
Capacidad por elemento [lt]	0,45	0,523	0,595	0,667	0,740	1,073	1,217	1,362	1,434
Superficie por elemento [m ²]	0,137	0,161	0,185	0,209	0,233	0,343	0,391	0,439	0,463
Exp. n	1,2736	1,2732	1,2728	1,2724	1,2893	1,3063	1,3184	1,3168	1,316
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	500	600	700	800	900	1362	1562	1762	1862

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50^\circ\text{C}$ x (ΔT deseado / 50)^{1,4}n

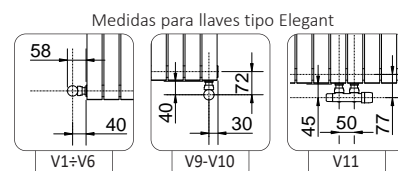
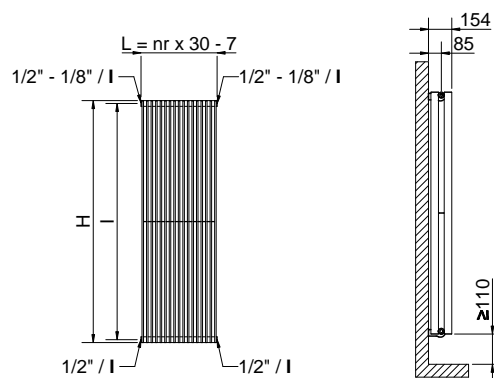
Altura H [mm]	2000	2200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	164,5	180,1
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	84,0	92,1
Peso por elemento [kg]	4,410	4,844
Capacidad por elemento [lt]	1,507	1,651
Superficie por elemento [m ²]	0,487	0,535
Exp. n	1,3152	1,3136
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1962	2162

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

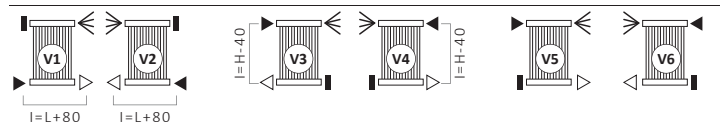
Temperatura máxima de funcionamiento: 110°C

Funcionamiento: agua caliente

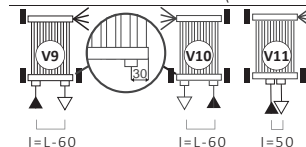
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

KEIRA TANDEM VERTICAL

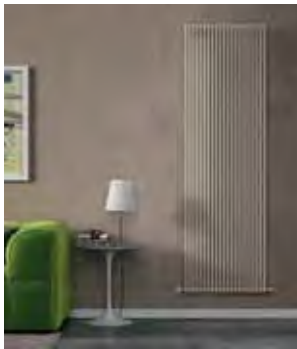
Altura H [mm]		538		638		738		838		1400		1600		1800		1900	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
263	9	474	483,00	545	524,00	616	558,00	685	600,00	1069	674,00	1205	702,00	1343	713,00	1411	736,00
293	10	527	517,00	606	559,00	684	597,00	761	641,00	1188	724,00	1339	754,00	1492	768,00	1568	794,00
323	11	580	551,00	667	594,00	752	636,00	837	682,00	1307	774,00	1473	806,00	1641	823,00	1725	852,00
353	12	632	585,00	727	629,00	821	675,00	913	723,00	1426	824,00	1607	858,00	1790	878,00	1882	910,00
383	13	685	619,00	788	664,00	889	714,00	989	764,00	1544	874,00	1741	910,00	1940	933,00	2038	968,00
413	14	738	653,00	848	699,00	958	753,00	1065	805,00	1663	924,00	1875	962,00	2089	988,00	2195	1.026,00
443	15	791	687,00	909	734,00	1026	792,00	1142	846,00	1782	974,00	2009	1.014,00	2238	1.043,00	2352	1.084,00
473	16	843	721,00	970	769,00	1094	831,00	1218	887,00	1901	1.024,00	2142	1.066,00	2387	1.098,00	2509	1.142,00
503	17	896	755,00	1030	804,00	1163	870,00	1294	928,00	2020	1.074,00	2276	1.118,00	2536	1.153,00	2666	1.200,00
533	18	949	789,00	1091	839,00	1231	909,00	1370	969,00	2138	1.124,00	2410	1.170,00	2686	1.208,00	2822	1.258,00
563	19	1001	823,00	1151	874,00	1300	948,00	1446	1.010,00	2257	1.174,00	2544	1.222,00	2835	1.263,00	2979	1.316,00
593	20	1054	857,00	1212	909,00	1368	987,00	1522	1.051,00	2376	1.224,00	2678	1.274,00	2984	1.318,00		
623	21	1107	891,00	1273	944,00	1436	1.026,00	1598	1.092,00	2495	1.274,00	2812	1.326,00				
653	22	1159	925,00	1333	979,00	1505	1.065,00	1674	1.133,00	2614	1.324,00						
683	23	1212	959,00	1394	1.014,00	1573	1.104,00	1750	1.174,00								
713	24	1265	993,00	1454	1.049,00	1642	1.143,00	1826	1.215,00								
743	25	1318	1.027,00	1515	1.084,00	1710	1.182,00	1903	1.256,00								
773	26	1370	1.061,00	1576	1.119,00	1778	1.221,00	1979	1.297,00								
803	27	1423	1.095,00	1636	1.154,00	1847	1.260,00	2055	1.338,00								
833	28	1476	1.129,00	1697	1.189,00	1915	1.299,00	2131	1.379,00								
863	29	1528	1.163,00	1757	1.224,00	1984	1.338,00	2207	1.420,00								
893	30	1581	1.197,00	1818	1.259,00	2052	1.377,00	2283	1.461,00								
923	31	1634	1.231,00	1879	1.294,00	2120	1.416,00	2359	1.502,00								
953	32	1686	1.265,00	1939	1.329,00	2189	1.455,00	2435	1.543,00								
983	33	1739	1.299,00	2000	1.364,00	2257	1.494,00	2511	1.584,00								
1013	34	1792	1.333,00	2060	1.399,00	2326	1.533,00	2587	1.625,00								
1043	35	1845	1.367,00	2121	1.434,00	2394	1.572,00	2664	1.666,00								
1073	36	1897	1.401,00	2182	1.469,00	2462	1.611,00	2740	1.707,00								
1103	37	1950	1.435,00	2242	1.504,00	2531	1.650,00	2816	1.748,00								
1133	38	2003	1.469,00	2303	1.539,00	2599	1.689,00	2892	1.789,00								
1163	39	2055	1.503,00	2363	1.574,00	2668	1.728,00	2968	1.830,00								
1193	40	2108	1.537,00	2424	1.609,00	2736	1.767,00	3044	1.871,00								
1223	41	2161	1.571,00	2485	1.644,00	2804	1.806,00	3120	1.912,00								
1253	42	2213	1.605,00	2545	1.679,00	2873	1.845,00	3196	1.953,00								
1283	43	2266	1.639,00	2606	1.714,00	2941	1.884,00										
1313	44	2319	1.673,00	2666	1.749,00												
1373	46	2424	1.741,00	2788	1.819,00												
1433	48	2530	1.809,00														



Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 9 a 48 elementos y alturas de 540 a 2200 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		2000		2200	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
263	9	1481	771,00	1621	867,00
293	10	1645	830,00	1801	932,00
323	11	1810	889,00	1981	997,00
353	12	1974	948,00	2161	1.062,00
383	13	2139	1.007,00	2341	1.127,00
413	14	2303	1.066,00	2521	1.192,00
443	15	2468	1.125,00	2702	1.257,00
473	16	2632	1.184,00	2882	1.322,00
503	17	2797	1.243,00		
533	18	2961	1.302,00		



KARIN VX

VERTICAL



PÁG. 30



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado, rectangulares de 15x20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	21,1	25,0	32,6	39,9	46,9	53,7	57,1	60,3	63,3
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	11,0	13,1	17,0	20,8	24,5	28,1	29,9	31,6	33,3
Peso por elemento [kg]	0,333	0,389	0,501	0,613	0,725	0,837	0,893	0,949	1,005
Capacidad por elemento [lt]	0,140	0,162	0,206	0,250	0,295	0,339	0,361	0,383	0,406
Superficie por elemento [m ²]	0,040	0,047	0,061	0,075	0,089	0,103	0,110	0,117	0,124
Exp. n	1,2691	1,2708	1,2742	1,2725	1,2708	1,2691	1,2682	1,2673	1,2664
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570	1670

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

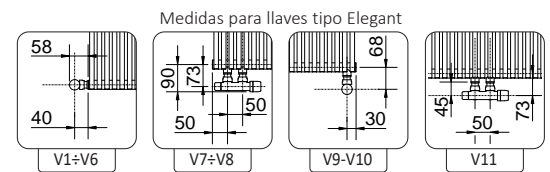
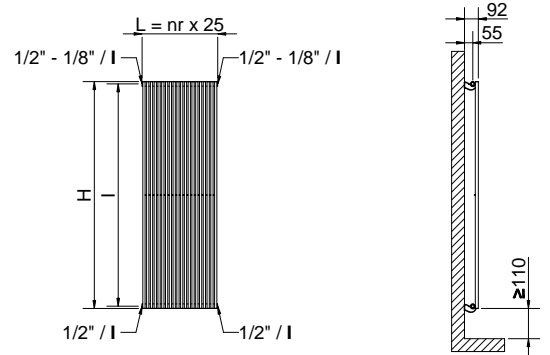
Altura H [mm]	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	66,7	69,9	72,9	78,9	81,9	87,6
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	34,9	36,5	38,0	41,0	42,5	45,2
Peso por elemento [kg]	1,061	1,117	1,173	1,285	1,341	1,453
Capacidad por elemento [lt]	0,428	0,450	0,472	0,516	0,539	0,583
Superficie por elemento [m ²]	0,131	0,138	0,145	0,159	0,166	0,180
Exp. n	1,2656	1,2698	1,2739	1,2823	1,2865	1,2948
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1770	1870	1970	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

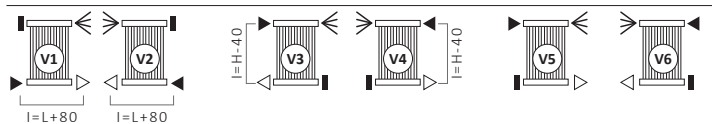
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

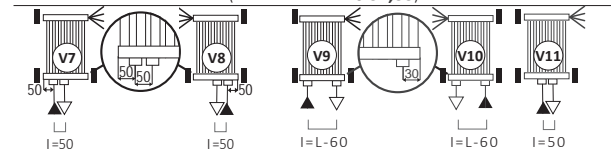
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit 2 colgadores blanco R01</p> <p>Precio € 92,00</p>	<p>Toallero pintados - blanco R01</p> <p>(Anchura 440 mm)</p> <p>Precio € 117,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

KARIN VX VERTICAL

Altura H [mm]		500		600		800		1000		1200		1400		1500		1600	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
200	8	169	282,00	200	284,00	261	303,00	319	317,00	375	338,00	430	340,00	457	342,00	482	347,00
250	10	211	304,00	250	307,00	326	327,00	399	343,00	469	366,00	537	369,00	571	372,00	603	378,00
300	12	253	326,00	300	330,00	391	351,00	479	369,00	563	394,00	644	398,00	685	402,00	724	409,00
350	14	295	348,00	350	353,00	456	375,00	559	395,00	657	422,00	752	427,00	799	432,00	844	440,00
400	16	338	370,00	400	376,00	522	399,00	638	421,00	750	450,00	859	456,00	914	462,00	965	471,00
450	18	380	392,00	450	399,00	587	423,00	718	447,00	844	478,00	967	485,00	1028	492,00	1085	502,00
500	20	422	414,00	500	422,00	652	447,00	798	473,00	938	506,00	1074	514,00	1142	522,00	1206	533,00
550	22	464	436,00	550	445,00	717	471,00	878	499,00	1032	534,00	1181	543,00	1256	552,00	1327	564,00
600	24	506	458,00	600	468,00	782	495,00	958	525,00	1126	562,00	1289	572,00	1370	582,00	1447	595,00
650	26	549	480,00	650	491,00	848	519,00	1037	551,00	1219	590,00	1396	601,00	1485	612,00	1568	626,00
700	28	591	502,00	700	514,00	913	543,00	1117	577,00	1313	618,00	1504	630,00	1599	642,00	1688	657,00
750	30	633	524,00	750	537,00	978	567,00	1197	603,00	1407	646,00	1611	659,00	1713	672,00	1809	688,00
800	32	675	546,00	800	560,00	1043	591,00	1277	629,00	1501	674,00	1718	688,00	1827	702,00	1930	719,00
850	34	717	568,00	850	583,00	1108	615,00	1357	655,00	1595	702,00	1826	717,00	1941	732,00	2050	750,00
900	36	760	590,00	900	606,00	1174	639,00	1436	681,00	1688	730,00	1933	746,00	2056	762,00	2171	781,00
950	38	802	612,00	950	629,00	1239	663,00	1516	707,00	1782	758,00	2041	775,00	2170	792,00	2291	812,00
1000	40	844	634,00	1000	652,00	1304	687,00	1596	733,00	1876	786,00	2148	804,00	2284	822,00	2412	843,00
1050	42	886	656,00	1050	675,00	1369	711,00	1676	759,00	1970	814,00	2255	833,00	2398	852,00	2533	874,00
1100	44	928	678,00	1100	698,00	1434	735,00	1756	785,00	2064	842,00	2363	862,00	2512	882,00	2653	905,00
1150	46	971	700,00	1150	721,00	1500	759,00	1835	811,00	2157	870,00	2470	891,00	2627	912,00	2774	936,00
1200	48	1013	722,00	1200	744,00	1565	783,00	1915	837,00	2251	898,00	2578	920,00	2741	942,00	2894	967,00
1250	50	1055	744,00	1250	767,00	1630	807,00	1995	863,00	2345	926,00	2685	949,00	2855	972,00	3015	998,00
1300	52	1097	766,00	1300	790,00	1695	831,00	2075	889,00	2439	954,00	2792	978,00	2969	1.002,00	3136	1.029,00
1350	54	1139	788,00	1350	813,00	1760	855,00	2155	915,00	2533	982,00	2900	1.007,00	3083	1.032,00	3256	1.060,00
1400	56	1182	810,00	1400	836,00	1826	879,00	2234	941,00	2626	1.010,00	3007	1.036,00	3198	1.062,00	3377	1.091,00
1450	58	1224	832,00	1450	859,00	1891	903,00	2314	967,00	2720	1.038,00	3115	1.065,00	3312	1.092,00	3497	1.122,00
1500	60	1266	854,00	1500	882,00	1956	927,00	2394	993,00	2814	1.066,00	3222	1.094,00	3426	1.122,00	3618	1.153,00
1550	62	1308	876,00	1550	905,00	2021	951,00	2474	1.019,00	2908	1.094,00	3329	1.123,00	3540	1.152,00	3739	1.184,00
1600	64	1350	898,00	1600	928,00	2086	975,00	2554	1.045,00	3002	1.122,00	3437	1.152,00	3654	1.182,00	3859	1.215,00
1650	66	1393	920,00	1650	951,00	2152	999,00	2633	1.071,00	3095	1.150,00	3544	1.181,00	3769	1.212,00	3980	1.246,00
1700	68	1435	942,00	1700	974,00	2217	1.023,00	2713	1.097,00	3189	1.178,00	3652	1.210,00	3883	1.242,00	4100	1.277,00
1750	70	1477	964,00	1750	997,00	2282	1.047,00	2793	1.123,00	3283	1.206,00	3759	1.239,00	3997	1.272,00	4221	1.308,00
1800	72	1519	986,00	1800	1.020,00	2347	1.071,00	2873	1.149,00	3377	1.234,00	3866	1.268,00	4111	1.302,00	4342	1.339,00

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 8 a 72 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
200	8	506	350,00	534	353,00	559	368,00	583	373,00	631	382,00	655	386,00	701	390,00
250	10	633	382,00	667	387,00	699	403,00	729	409,00	789	419,00	819	425,00	876	430,00
300	12	760	414,00	800	421,00	839	438,00	875	445,00	947	456,00	983	464,00	1051	470,00
350	14	886	446,00	934	455,00	979	473,00	1021	481,00	1105	493,00	1147	503,00	1226	510,00
400	16	1013	478,00	1067	489,00	1118	508,00	1166	517,00	1262	530,00	1310	542,00	1402	550,00
450	18	1139	510,00	1201	523,00	1258	543,00	1312	553,00	1420	567,00	1474	581,00	1577	590,00
500	20	1266	542,00	1334	557,00	1398	578,00	1458	589,00	1578	604,00	1638	620,00	1752	630,00
550	22	1393	574,00	1467	591,00	1538	613,00	1604	625,00	1736	641,00	1802	659,00	1927	670,00
600	24	1519	606,00	1601	625,00	1678	648,00	1750	661,00	1894	678,00	1966	698,00	2102	710,00
650	26	1646	638,00	1734	659,00	1817	683,00	1895	697,00	2051	715,00	2129	737,00	2278	750,00
700	28	1772	670,00	1868	693,00	1957	718,00	2041	733,00	2209	752,00	2293	776,00	2453	790,00
750	30	1899	702,00	2001	727,00	2097	753,00	2187	769,00	2367	789,00	2457	815,00	2628	830,00
800	32	2026	734,00	2134	761,00	2237	788,00	2333	805,00	2525	826,00	2621	854,00	2803	870,00
850	34	2152	766,00	2268	795,00	2377	823,00	2479	841,00	2683	863,00	2785	893,00	2978	910,00
900	36	2279	798,00	2401	829,00	2516	858,00	2624	877,00	2840	900,00	2948	932,00	3154	950,00
950	38	2405	830,00	2535	863,00	2656	893,00	2770	913,00	2998	937,00	3112	971,00	3329	990,00
1000	40	2532	862,00	2668	897,00	2796	928,00	2916	949,00	3156	974,00	3276	1.010,00	3504	1.030,00
1050	42	2659	894,00	2801	931,00	2936	963,00	3062	985,00	3314	1.011,00	3440	1.049,00	3679	1.070,00
1100	44	2785	926,00	2935	965,00	3076	998,00	3208	1.021,00	3472	1.048,00	3604	1.088,00	3854	1.110,00
1150	46	2912	958,00	3068	999,00	3215	1.033,00	3353	1.057,00	3629	1.085,00	3767	1.127,00	4030	1.150,00
1200	48	3038	990,00	3202	1.033,00	3355	1.068,00	3499	1.093,00	3787	1.122,00	3931	1.166,00	4205	1.190,00
1250	50	3165	1.022,00	3335	1.067,00	3495	1.103,00	3645	1.129,00	3945	1.159,00	4095	1.205,00	4380	1.230,00
1300	52	3292	1.054,00	3468	1.101,00	3635	1.138,00	3791	1.165,00	4103	1.196,00	4259	1.244,00	4555	1.270,00
1350	54	3418	1.086,00	3602	1.135,00	3775	1.173,00	3937	1.201,00	4261	1.233,00	4423	1.283,00	4730	1.310,00
1400	56	3545	1.118,00	3735	1.169,00	3914	1.208,00	4082	1.237,00	4418	1.270,00	4586	1.322,00	4906	1.350,00
1450	58	3671	1.150,00	3869	1.203,00	4054	1.243,00	4228	1.273,00	4576	1.307,00	4750	1.361,00	5081	1.390,00
1500	60	3798	1.182,00	4002	1.237,00	4194	1.278,00	4374	1.309,00	4734	1.344,00	4914	1.400,00	5256	1.430,00
1550	62	3925	1.214,00	4135	1.271,00	4334	1.313,00	4520	1.345,00	4892	1.381,00	5078	1.439,00	5431	1.470,00
1600	64	4051	1.246,00	4269	1.305,00	4474	1.348,00	4666	1.381,00	5050	1.418,00	5242	1.478,00	5606	1.510,00
1650	66	4178	1.278,00	4402	1.339,00	4613	1.383,00	4811	1.417,00	5207	1.455,00	5405	1.517,00	5782	1.550,00
1700	68	4304	1.310,00	4536	1.373,00	4753	1.418,00	4957	1.453,00	5365	1.492,00	5569	1.556,00	5957	1.590,00
1750	70	4431	1.342,00	4669	1.407,00	4893	1.453,00	5103	1.489,00	5523	1.529,00	5733	1.595,00	6132	1.630,00
1800	72	4558	1.374,00	4802	1.441,00	5033	1.488,00	5249	1.525,00	5681	1.566,00	5897	1.634,00	6307	1.670,00



KARIN VX

HORIZONTAL



PÁG. 31



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado, rectangulares de 15x20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Peso por elemento [kg]	0,333	0,389	0,501	0,613	0,725	0,837	0,893	0,949
Capacidad por elemento [lt]	0,140	0,162	0,206	0,250	0,294	0,338	0,360	0,382
Superficie por elemento [m ²]	0,400	0,047	0,061	0,075	0,089	0,103	0,110	0,117
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

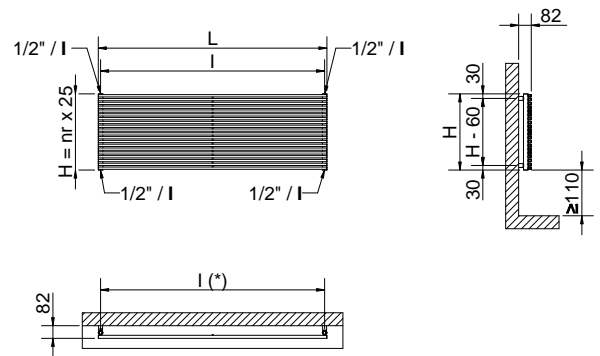
Anchura L [mm]	1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,005	1,061	1,117	1,173	1,285	1,341	1,453
Capacidad por elemento [lt]	0,404	0,426	0,448	0,470	0,514	0,536	0,580
Superficie por elemento [m ²]	0,124	0,131	0,138	0,145	0,159	0,166	0,180
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1670	1770	1870	1970	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

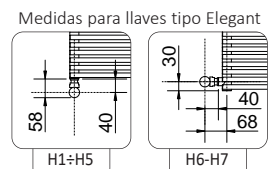
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

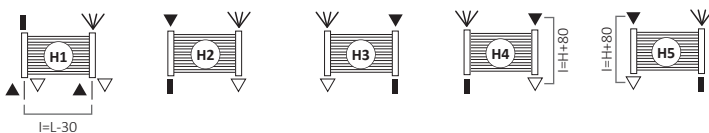
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

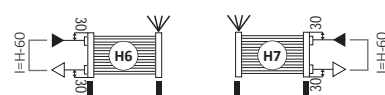


CONEXIONES



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ■ tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 Precio € 228,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

KARIN VX HORIZONTAL

Anchura L [mm]		500		600		800		1000		1200		1400		1500		1600		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
200	8	169	282,00	202	284,00	270	303,00	337	317,00	405	338,00	472	340,00	506	342,00	539	347,00	175	1,2882
250	10	211	304,00	253	307,00	338	327,00	422	343,00	507	366,00	591	369,00	633	372,00	676	378,00	221	1,2672
300	12	252	326,00	302	330,00	403	351,00	504	369,00	604	394,00	705	398,00	755	402,00	806	409,00	266	1,2465
350	14	290	348,00	348	353,00	464	375,00	580	395,00	696	422,00	812	427,00	870	432,00	928	440,00	310	1,2258
400	16	326	370,00	391	376,00	521	399,00	652	421,00	782	450,00	913	456,00	978	462,00	1043	471,00	352	1,2051
450	18	359	392,00	431	399,00	575	423,00	719	447,00	862	478,00	1006	485,00	1078	492,00	1150	502,00	390	1,1979
500	20	390	414,00	468	422,00	624	447,00	780	473,00	936	506,00	1092	514,00	1170	522,00	1248	533,00	425	1,1907
550	22	418	436,00	502	445,00	669	471,00	837	499,00	1004	534,00	1171	543,00	1255	552,00	1339	564,00	457	1,1846
600	24	444	458,00	533	468,00	711	495,00	888	525,00	1066	562,00	1244	572,00	1333	582,00	1421	595,00	485	1,1858
650	26	468	480,00	561	491,00	748	519,00	935	551,00	1122	590,00	1310	601,00	1403	612,00	1497	626,00	510	1,1881
700	28	489	502,00	587	514,00	782	543,00	978	577,00	1173	618,00	1369	630,00	1467	642,00	1564	657,00	532	1,1904
750	30	508	524,00	609	537,00	812	567,00	1016	603,00	1219	646,00	1422	659,00	1523	672,00	1625	688,00	552	1,1927
800	32	525	546,00	630	560,00	839	591,00	1049	629,00	1259	674,00	1469	688,00	1574	702,00	1679	719,00	570	1,1932
850	34	539	568,00	647	583,00	863	615,00	1079	655,00	1295	702,00	1510	717,00	1618	732,00	1726	750,00	586	1,1952
900	36	552	590,00	663	606,00	884	639,00	1105	681,00	1326	730,00	1547	746,00	1657	762,00	1768	781,00	599	1,1972
950	38	564	612,00	676	629,00	902	663,00	1127	707,00	1352	758,00	1578	775,00	1691	792,00	1803	812,00	611	1,1992
1000	40	573	634,00	687	652,00	917	687,00	1146	733,00	1375	786,00	1604	804,00	1719	822,00	1833	843,00	620	1,2012
1050	42	581	656,00	697	675,00	929	711,00	1161	759,00	1394	814,00	1626	833,00	1742	852,00	1858	874,00	628	1,2032
1100	44	587	678,00	704	698,00	939	735,00	1174	785,00	1409	842,00	1643	862,00	1761	882,00	1878	905,00	634	1,2052

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 8 a 44 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
200	8	573	350,00	607	353,00	640	368,00	674	373,00	742	382,00	775	386,00	843	390,00	175	1,2882
250	10	718	382,00	760	387,00	802	403,00	845	409,00	929	419,00	971	425,00	1056	430,00	221	1,2672
300	12	856	414,00	906	421,00	957	438,00	1007	445,00	1108	456,00	1158	464,00	1259	470,00	266	1,2465
350	14	986	446,00	1044	455,00	1102	473,00	1160	481,00	1276	493,00	1334	503,00	1450	510,00	310	1,2258
400	16	1108	478,00	1173	489,00	1238	508,00	1304	517,00	1434	530,00	1499	542,00	1630	550,00	352	1,2051
450	18	1221	510,00	1293	523,00	1365	543,00	1437	553,00	1581	567,00	1653	581,00	1796	590,00	390	1,1979
500	20	1326	542,00	1404	557,00	1482	578,00	1560	589,00	1716	604,00	1794	620,00	1950	630,00	425	1,1907
550	22	1422	574,00	1506	591,00	1590	613,00	1673	625,00	1841	641,00	1924	659,00	2092	670,00	457	1,1846
600	24	1510	606,00	1599	625,00	1688	648,00	1777	661,00	1954	678,00	2043	698,00	2221	710,00	485	1,1858
650	26	1590	638,00	1684	659,00	1777	683,00	1871	697,00	2058	715,00	2151	737,00	2339	750,00	510	1,1881
700	28	1662	670,00	1760	693,00	1858	718,00	1955	733,00	2151	752,00	2249	776,00	2444	790,00	532	1,1904
750	30	1727	702,00	1828	727,00	1930	753,00	2031	769,00	2234	789,00	2336	815,00	2539	830,00	552	1,1927
800	32	1784	734,00	1889	761,00	1994	788,00	2099	805,00	2308	826,00	2413	854,00	2623	870,00	570	1,1932
850	34	1834	766,00	1942	795,00	2050	823,00	2158	841,00	2374	863,00	2481	893,00	2697	910,00	586	1,1952
900	36	1878	798,00	1989	829,00	2099	858,00	2210	877,00	2431	900,00	2541	932,00	2762	950,00	599	1,1972
950	38	1916	830,00	2029	863,00	2141	893,00	2254	913,00	2479	937,00	2592	971,00	2818	990,00	611	1,1992
1000	40	1948	862,00	2062	897,00	2177	928,00	2291	949,00	2521	974,00	2635	1.010,00	2864	1.030,00	620	1,2012
1050	42	1974	894,00	2090	931,00	2206	963,00	2323	985,00	2555	1.011,00	2671	1.049,00	2903	1.070,00	628	1,2032
1100	44	1995	926,00	2113	965,00	2230	998,00	2348	1.021,00	2582	1.048,00	2700	1.088,00	2935	1.110,00	634	1,2052



KARIN VX TANDEM

VERTICAL



PÁG. 32



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles de acero al carbono pintado rectangulares de 15x20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	500	530	600	630	800	830	930	1000	1200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	32,7	34,8	38,3	40,4	49,0	50,6	56,1	59,1	68,7
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	16,8	17,7	19,7	20,5	25,0	25,8	28,4	30,1	34,9
Peso por elemento [kg]	0,607	0,646	0,725	0,758	0,949	0,982	1,094	1,173	1,397
Capacidad por elemento [lt]	0,249	0,264	0,295	0,308	0,383	0,397	0,441	0,472	0,561
Superficie por elemento [m ²]	0,074	0,079	0,089	0,093	0,117	0,121	0,135	0,145	0,173
Exp. n	1,2990	1,3396	1,3047	1,3373	1,3161	1,3520	1,3304	1,3209	1,3258
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	470	500	570	600	770	800	900	970	1170

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50) ^{1,4}$$

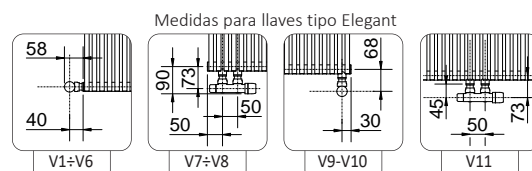
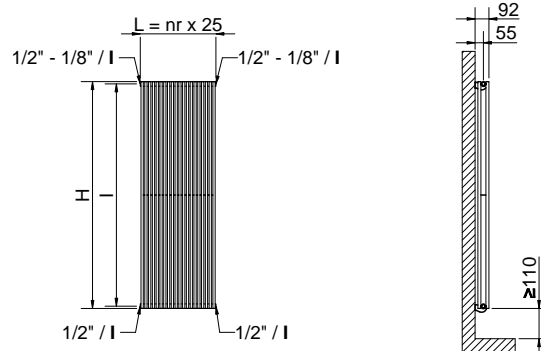
Altura H [mm]	1400	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	77,7	86,3	90,5	94,5	98,4	102,3	109,6	113,2	120,0
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	39,4	43,6	45,7	47,7	49,6	51,6	55,3	57,1	60,6
Peso por elemento [kg]	1,621	1,845	1,957	2,069	2,181	2,293	2,517	2,629	2,853
Capacidad por elemento [lt]	0,650	0,738	0,782	0,827	0,871	0,916	1,004	1,049	1,137
Superficie por elemento [m ²]	0,201	0,229	0,243	0,257	0,271	0,285	0,313	0,327	0,355
Exp. n	1,3307	1,3355	1,3380	1,3404	1,3399	1,3395	1,3385	1,3380	1,3371
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1370	1570	1670	1770	1870	1970	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

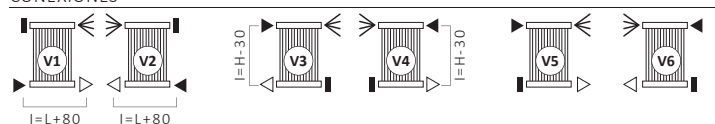
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

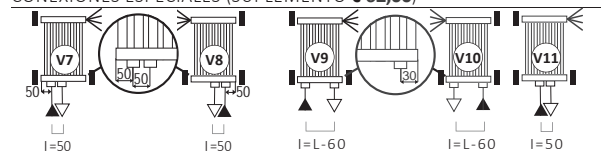
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura l entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

KARIN VX TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		500		600		800		1000		1200		1400		1600	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
200	8	262	376,00	306	378,00	392	381,00	473	392,00	550	415,00	622	435,00	690	441,00
250	10	327	411,00	383	415,00	490	420,00	591	436,00	687	461,00	777	484,00	863	494,00
300	12	392	446,00	460	452,00	588	459,00	709	480,00	824	507,00	932	533,00	1036	547,00
350	14	458	481,00	536	489,00	686	498,00	827	524,00	962	553,00	1088	582,00	1208	600,00
400	16	523	516,00	613	526,00	784	537,00	946	568,00	1099	599,00	1243	631,00	1381	653,00
450	18	589	551,00	689	563,00	882	576,00	1064	612,00	1237	645,00	1399	680,00	1553	706,00
500	20	654	586,00	766	600,00	980	615,00	1182	656,00	1374	691,00	1554	729,00	1726	759,00
550	22	719	621,00	843	637,00	1078	654,00	1300	700,00	1511	737,00	1709	778,00	1899	812,00
600	24	785	656,00	919	674,00	1176	693,00	1418	744,00	1649	783,00	1865	827,00	2071	865,00
650	26	850	691,00	996	711,00	1274	732,00	1537	788,00	1786	829,00	2020	876,00	2244	918,00
700	28	916	726,00	1072	748,00	1372	771,00	1655	832,00	1924	875,00	2176	925,00	2416	971,00
750	30	981	761,00	1149	785,00	1470	810,00	1773	876,00	2061	921,00	2331	974,00	2589	1.024,00
800	32	1046	796,00	1226	822,00	1568	849,00	1891	920,00	2198	967,00	2486	1.023,00	2762	1.077,00
850	34	1112	831,00	1302	859,00	1666	888,00	2009	964,00	2336	1.013,00	2642	1.072,00	2934	1.130,00
900	36	1177	866,00	1379	896,00	1764	927,00	2128	1.008,00	2473	1.059,00	2797	1.121,00	3107	1.183,00
950	38	1243	901,00	1455	933,00	1862	966,00	2246	1.052,00	2611	1.105,00	2953	1.170,00	3279	1.236,00
1000	40	1308	936,00	1532	970,00	1960	1.005,00	2364	1.096,00	2748	1.151,00	3108	1.219,00		
1050	42	1373	971,00	1609	1.007,00	2058	1.044,00	2482	1.140,00	2885	1.197,00	3263	1.268,00		
1100	44	1439	1.006,00	1685	1.044,00	2156	1.083,00	2600	1.184,00	3023	1.243,00	3419	1.317,00		
1150	46	1504	1.041,00	1762	1.081,00	2254	1.122,00	2719	1.228,00	3160	1.289,00				
1200	48	1570	1.076,00	1838	1.118,00	2352	1.161,00	2837	1.272,00	3298	1.335,00				
1250	50	1635	1.111,00	1915	1.155,00	2450	1.200,00	2955	1.316,00	3435	1.381,00				
1300	52	1700	1.146,00	1992	1.192,00	2548	1.239,00	3073	1.360,00	3572	1.427,00				
1350	54	1766	1.181,00	2068	1.229,00	2646	1.278,00	3191	1.404,00						
1400	56	1831	1.216,00	2145	1.266,00	2744	1.317,00	3310	1.448,00						
1450	58	1897	1.251,00	2221	1.303,00	2842	1.356,00	3428	1.492,00						
1500	60	1962	1.286,00	2298	1.340,00	2940	1.395,00	3546	1.536,00						
1550	62	2027	1.321,00	2375	1.377,00	3038	1.434,00	3664	1.580,00						
1600	64	2093	1.356,00	2451	1.414,00	3136	1.473,00	3782	1.624,00						
1650	66	2158	1.391,00	2528	1.451,00	3234	1.512,00	3901	1.668,00						
1700	68	2224	1.426,00	2604	1.488,00	3332	1.551,00	4019	1.712,00						
1750	70	2289	1.461,00	2681	1.525,00	3430	1.590,00	4137	1.756,00						
1800	72	2354	1.496,00	2758	1.562,00	3528	1.629,00	4255	1.800,00						

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 8 a 72 elementos y alturas de 500 a 2500 mm
 Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		1700		1800		1900		2000		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
200	8	724	459,00	756	476,00	787	478,00	818	483,00	877	526,00	906	532,00	960	535,00
250	10	905	514,00	945	534,00	984	540,00	1023	548,00	1096	595,00	1132	606,00	1200	611,00
300	12	1086	569,00	1134	592,00	1181	602,00	1228	613,00	1315	664,00	1358	680,00	1440	687,00
350	14	1267	624,00	1323	650,00	1378	664,00	1432	678,00	1534	733,00	1585	754,00	1680	763,00
400	16	1448	679,00	1512	708,00	1574	726,00	1637	743,00	1754	802,00	1811	828,00	1920	839,00
450	18	1629	734,00	1701	766,00	1771	788,00	1841	808,00	1973	871,00	2038	902,00	2160	915,00
500	20	1810	789,00	1890	824,00	1968	850,00	2046	873,00	2192	940,00	2264	976,00	2400	991,00
550	22	1991	844,00	2079	882,00	2165	912,00	2251	938,00	2411	1.009,00	2490	1.050,00	2640	1.067,00
600	24	2172	899,00	2268	940,00	2362	974,00	2455	1.003,00	2630	1.078,00	2717	1.124,00	2880	1.143,00
650	26	2353	954,00	2457	998,00	2558	1.036,00	2660	1.068,00	2850	1.147,00	2943	1.198,00		
700	28	2534	1.009,00	2646	1.056,00	2755	1.098,00	2864	1.133,00	3096	1.216,00				
750	30	2715	1.064,00	2835	1.114,00	2952	1.160,00	3069	1.198,00						
800	32	2896	1.119,00	3024	1.172,00	3149	1.222,00								
850	34	3077	1.174,00	3213	1.230,00										
900	36	3258	1.229,00												



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.



KARIN VX TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 33



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado rectangulares de 15X20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700
Peso por elemento [kg]	0,613	0,725	0,949	1,173	1,397	1,621	1,733	1,845	1,957
Capacidad por elemento [lt]	0,250	0,295	0,383	0,472	0,561	0,650	0,694	0,738	0,783
Superficie por elemento [m²]	0,075	0,089	0,117	0,145	0,173	0,201	0,215	0,229	0,243
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570	1670

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

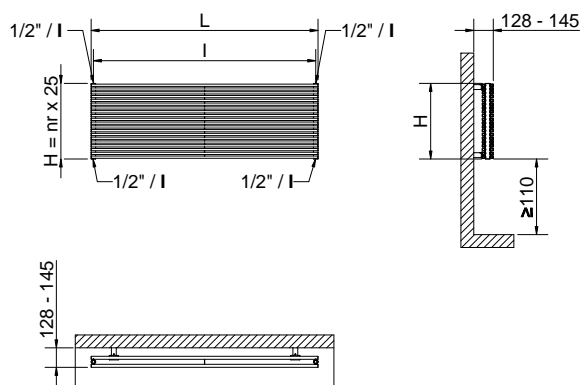
Anchura L [mm]	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	2,069	2,181	2,293	2,405	2,517	2,629
Capacidad por elemento [lt]	0,827	0,871	0,916	0,961	1,006	1,051
Superficie por elemento [m²]	0,257	0,271	0,285	0,299	0,313	0,327
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1770	1870	1970	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

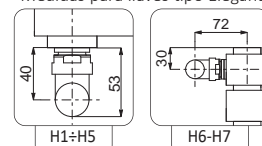
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

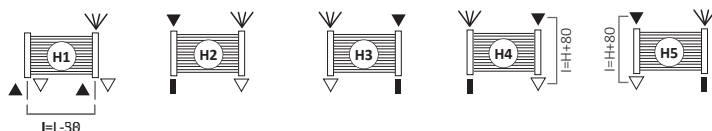
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

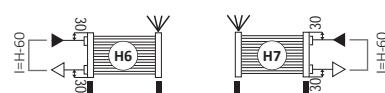


CONEXIONES



LEYENDA = entrada salida purgador **H** altura **I** entrecentros **L** anchura manguito tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 Precio € 228,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

KARIN VX TANDEM HORIZONTAL

Anchura L [mm]		500		600		800		1000		1200		1400		1500		1600		1700		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
200	8	294	376,00	353	378,00	471	381,00	589	392,00	707	415,00	824	435,00	883	438,00	942	441,00	1001	459,00	317	1,2131
250	10	347	411,00	416	415,00	555	420,00	694	436,00	833	461,00	972	484,00	1041	489,00	1110	494,00	1180	514,00	374	1,2112
300	12	395	446,00	473	452,00	631	459,00	789	480,00	947	507,00	1105	533,00	1184	540,00	1262	547,00	1341	569,00	425	1,2093
350	14	438	481,00	525	489,00	700	498,00	875	524,00	1050	553,00	1225	582,00	1313	591,00	1400	600,00	1488	624,00	479	1,1803
400	16	477	516,00	572	526,00	762	537,00	953	568,00	1144	599,00	1334	631,00	1430	642,00	1525	653,00	1620	679,00	519	1,1887
450	18	512	551,00	614	563,00	819	576,00	1024	612,00	1229	645,00	1433	680,00	1536	693,00	1638	706,00	1741	734,00	556	1,1970
500	20	544	586,00	653	600,00	870	615,00	1088	656,00	1306	691,00	1523	729,00	1632	744,00	1741	759,00	1850	789,00	588	1,2054
550	22	573	621,00	688	637,00	917	654,00	1146	700,00	1375	737,00	1604	778,00	1719	795,00	1833	812,00	1948	844,00	618	1,2081
600	24	599	656,00	719	674,00	959	693,00	1198	744,00	1438	783,00	1677	827,00	1797	846,00	1917	865,00	2037	899,00	646	1,2109
650	26	623	691,00	747	711,00	996	732,00	1245	788,00	1494	829,00	1743	876,00	1868	897,00	1992	918,00	2117	954,00	670	1,2137
700	28	644	726,00	772	748,00	1030	771,00	1287	832,00	1544	875,00	1802	925,00	1931	948,00	2059	971,00	2188	1.009,00	711	1,1624
750	30	663	761,00	795	785,00	1060	810,00	1325	876,00	1590	921,00	1855	974,00	1988	999,00	2120	1.024,00	2253	1.064,00	735	1,1543
800	32	679	796,00	815	822,00	1086	849,00	1358	920,00	1630	967,00	1901	1.023,00	2037	1.050,00	2173	1.077,00	2309	1.119,00	756	1,1462
850	34	694	831,00	832	859,00	1110	888,00	1387	964,00	1664	1.013,00	1942	1.072,00	2081	1.101,00	2219	1.130,00	2358	1.174,00	776	1,1380
900	36	707	866,00	848	896,00	1130	927,00	1413	1.008,00	1696	1.059,00	1978	1.121,00	2120	1.152,00	2261	1.183,00	2402	1.229,00	794	1,1299
950	38	718	901,00	861	933,00	1148	966,00	1435	1.052,00	1722	1.105,00	2009	1.170,00	2153	1.203,00	2296	1.236,00			810	1,1218
1000	40	728	936,00	873	970,00	1164	1.005,00	1455	1.096,00	1746	1.151,00	2037	1.219,00	2183	1.254,00					803	1,1637
1050	42	736	971,00	883	1.007,00	1177	1.044,00	1471	1.140,00	1765	1.197,00	2059	1.268,00	2207	1.305,00					815	1,1556
1100	44	742	1.006,00	890	1.044,00	1187	1.083,00	1484	1.184,00	1781	1.243,00	2078	1.317,00							821	1,1597
1150	46	749	1.041,00	899	1.081,00	1198	1.122,00	1498	1.228,00	1797	1.289,00									836	1,1393
1200	48	755	1.076,00	906	1.118,00	1208	1.161,00	1510	1.272,00	1812	1.335,00									844	1,1312
1250	50	761	1.111,00	913	1.155,00	1217	1.200,00	1522	1.316,00	1826	1.381,00									858	1,1231
1300	52	766	1.146,00	920	1.192,00	1226	1.239,00	1533	1.360,00	1839	1.427,00									867	1,1149
1350	54	772	1.181,00	926	1.229,00	1235	1.278,00	1544	1.404,00											877	1,1068
1400	56	778	1.216,00	933	1.266,00	1245	1.317,00	1556	1.448,00											888	1,0987
1450	58	784	1.251,00	941	1.303,00	1255	1.356,00	1568	1.492,00											898	1,0906
1500	60	791	1.286,00	949	1.340,00	1266	1.395,00	1582	1.536,00											910	1,0824
1550	62	799	1.321,00	958	1.377,00	1278	1.434,00	1597	1.580,00											923	1,0743
1600	64	807	1.356,00	969	1.414,00	1292	1.473,00	1615	1.624,00											937	1,0662
1650	66	817	1.391,00	981	1.451,00	1308	1.512,00	1635	1.668,00											952	1,0581
1700	68	829	1.426,00	995	1.488,00	1326	1.551,00	1658	1.712,00											970	1,0499
1750	70	842	1.461,00	1010	1.525,00	1347	1.590,00	1684	1.756,00											989	1,0418
1800	72	857	1.496,00	1028	1.562,00	1371	1.629,00	1713	1.800,00											1010	1,0337

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 8 a 72 elementos y alturas de 500 a 2500 mm
 Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1800		1900		2000		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
200	8	1060	476,00	1119	478,00	1178	483,00	1296	526,00	1354	532,00	1472	535,00	317	1,2131
250	10	1249	534,00	1319	540,00	1388	548,00	1527	595,00	1596	606,00	1735	611,00	374	1,2112
300	12	1420	592,00	1499	602,00	1578	613,00	1736	664,00	1815	680,00	1973	687,00	425	1,2093
350	14	1575	650,00	1663	664,00	1750	678,00	1925	733,00	2013	754,00	2188	763,00	479	1,1803
400	16	1716	708,00	1811	726,00	1906	743,00	2097	802,00	2192	828,00	2383	839,00	519	1,1887
450	18	1843	766,00	1945	788,00	2048	808,00	2253	871,00	2355	902,00	2560	915,00	556	1,1970
500	20	1958	824,00	2067	850,00	2176	873,00	2394	940,00	2502	976,00	2720	991,00	588	1,2054
550	22	2063	882,00	2177	912,00	2292	938,00	2521	1.009,00	2636	1.050,00	2865	1.067,00	618	1,2081
600	24	2157	940,00	2277	974,00	2396	1.003,00	2636	1.078,00	2756	1.124,00	2996	1.143,00	646	1,2109
650	26	2242	998,00	2366	1.036,00	2491	1.068,00	2740	1.147,00	2864	1.198,00			670	1,2137
700	28	2317	1.056,00	2445	1.098,00	2574	1.133,00	2831	1.216,00					711	1,1624
750	30	2385	1.114,00	2518	1.160,00	2650	1.198,00							735	1,1543
800	32	2444	1.172,00	2580	1.222,00									756	1,1462
850	34	2497	1.230,00											776	1,1380



ALICE 18

VERTICAL



PÁG. 34



RESTYLING

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado \varnothing 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	17	20,5	23,8	27,1	30,3	36,6	42,7	48,8	51,9
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	8,9	10,6	12,4	14,1	15,7	19	22,3	25,5	27,1
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,336	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,171	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Superficie por elemento [m ²]	0,027	0,033	0,039	0,044	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Exp. n	1,2814	1,2810	1,2805	1,2801	1,2797	1,2780	1,2754	1,2729	1,2716
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

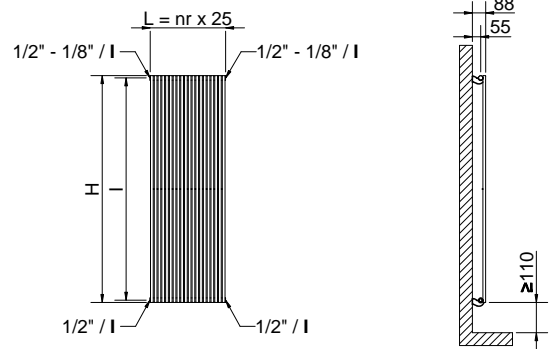
Altura H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	54,9	57,9	61	64	67	70	73,1	76,1	82,2
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	28,6	30,2	31,7	33,2	34,8	36,3	37,8	39,3	42,4
Peso por elemento [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,924	0,966	1,008	1,092
Capacidad por elemento [lt]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,452	0,472	0,492	0,533
Superficie por elemento [m ²]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,123	0,129	0,135	0,146
Exp. n	1,2741	1,2767	1,2792	1,2817	1,2843	1,2868	1,2893	1,2919	1,2944
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

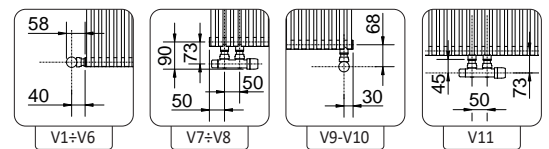
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

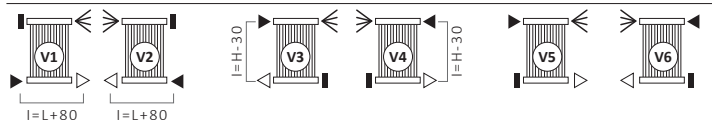
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



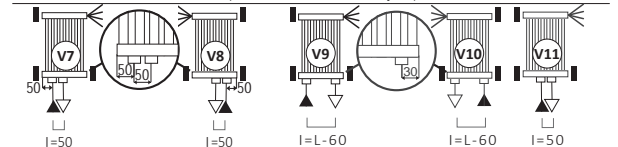
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit 2 colgadores blanco R01</p> <p>Precio € 135,00</p>	<p>Toallero pintados - blanco R01</p> <p>(Anchura 440) Precio € 161,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 18 VERTICAL

Altura H [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
136	5	85	175,00	103	178,00	119	179,00	136	180,00	152	181,00	183	182,00	214	183,00	244	184,00	260	185,00
161	6	102	179,00	123	182,50	143	184,00	163	185,50	182	187,00	220	189,00	256	191,00	293	193,00	311	195,00
186	7	119	183,00	144	187,00	167	189,00	190	191,00	212	193,00	256	196,00	299	199,00	342	202,00	363	205,00
211	8	136	187,00	164	191,50	190	194,00	217	196,50	242	199,00	293	203,00	342	207,00	390	211,00	415	215,00
236	9	153	191,00	185	196,00	214	199,00	244	202,00	273	205,00	329	210,00	384	215,00	439	220,00	467	225,00
261	10	170	195,00	205	200,50	238	204,00	271	207,50	303	211,00	366	217,00	427	223,00	488	229,00	519	235,00
286	11	187	199,00	226	205,00	262	209,00	298	213,00	333	217,00	403	224,00	470	231,00	537	238,00	571	245,00
311	12	204	203,00	246	209,50	286	214,00	325	218,50	364	223,00	439	231,00	512	239,00	586	247,00	623	255,00
336	13	221	207,00	267	214,00	309	219,00	352	224,00	394	229,00	476	238,00	555	247,00	634	256,00	675	265,00
361	14	238	211,00	287	218,50	333	224,00	379	229,50	424	235,00	512	245,00	598	255,00	683	265,00	727	275,00
386	15	255	215,00	308	223,00	357	229,00	407	235,00	455	241,00	549	252,00	641	263,00	732	274,00	779	285,00
411	16	272	219,00	328	227,50	381	234,00	434	240,50	485	247,00	586	259,00	683	271,00	781	283,00	830	295,00
436	17	289	223,00	349	232,00	405	239,00	461	246,00	515	253,00	622	266,00	726	279,00	830	292,00	882	305,00
461	18	306	227,00	369	236,50	428	244,00	488	251,50	545	259,00	659	273,00	769	287,00	878	301,00	934	315,00
486	19	323	231,00	390	241,00	452	249,00	515	257,00	576	265,00	695	280,00	811	295,00	927	310,00	986	325,00
511	20	340	235,00	410	245,50	476	254,00	542	262,50	606	271,00	732	287,00	854	303,00	976	319,00	1038	335,00
536	21	357	239,00	431	250,00	500	259,00	569	268,00	636	277,00	769	294,00	897	311,00	1025	328,00	1090	345,00
561	22	374	243,00	451	254,50	524	264,00	596	273,50	667	283,00	805	301,00	939	319,00	1074	337,00	1142	355,00
586	23	391	247,00	472	259,00	547	269,00	623	279,00	697	289,00	842	308,00	982	327,00	1122	346,00	1194	365,00
611	24	408	251,00	492	263,50	571	274,00	650	284,50	727	295,00	878	315,00	1025	335,00	1171	355,00	1246	375,00
636	25	425	255,00	513	268,00	595	279,00	678	290,00	758	301,00	915	322,00	1068	343,00	1220	364,00	1298	385,00
661	26	442	259,00	533	272,50	619	284,00	705	295,50	788	307,00	952	329,00	1110	351,00	1269	373,00	1349	395,00
686	27	459	263,00	554	277,00	643	289,00	732	301,00	818	313,00	988	336,00	1153	359,00	1318	382,00	1401	405,00
711	28	476	267,00	574	281,50	666	294,00	759	306,50	848	319,00	1025	343,00	1196	367,00	1366	391,00	1453	415,00
736	29	493	271,00	595	286,00	690	299,00	786	312,00	879	325,00	1061	350,00	1238	375,00	1415	400,00	1505	425,00
761	30	510	275,00	615	290,50	714	304,00	813	317,50	909	331,00	1098	357,00	1281	383,00	1464	409,00	1557	435,00
811	32	544	283,00	656	299,50	762	314,00	867	328,50	970	343,00	1171	371,00	1366	399,00	1562	427,00	1661	455,00
861	34	578	291,00	697	308,50	809	324,00	921	339,50	1030	355,00	1244	385,00	1452	415,00	1659	445,00	1765	475,00
911	36	612	299,00	738	317,50	857	334,00	976	350,50	1091	367,00	1318	399,00	1537	431,00	1757	463,00	1868	495,00
961	38	646	307,00	779	326,50	904	344,00	1030	361,50	1151	379,00	1391	413,00	1623	447,00	1854	481,00	1972	515,00
1011	40	680	315,00	820	335,50	952	354,00	1084	372,50	1212	391,00	1464	427,00	1708	463,00	1952	499,00	2076	535,00
1061	42	714	323,00	861	344,50	1000	364,00	1138	383,50	1273	403,00	1537	441,00	1793	479,00	2050	517,00	2180	555,00
1136	45	765	335,00	923	358,00	1071	379,00	1220	400,00	1364	421,00	1647	462,00	1922	503,00	2196	544,00	2336	585,00
1261	50	850	355,00	1025	380,50	1190	404,00	1355	427,50	1515	451,00	1830	497,00	2135	543,00	2440	589,00	2595	635,00
1386	55	935	375,00	1128	403,00	1309	429,00	1491	455,00	1667	481,00	2013	532,00	2349	583,00	2684	634,00	2855	685,00
1511	60	1020	395,00	1230	425,50	1428	454,00	1626	482,50	1818	511,00	2196	567,00	2562	623,00	2928	679,00	3114	735,00
1636	65	1105	415,00	1333	448,00	1547	479,00	1762	510,00	1970	541,00	2379	602,00	2776	663,00	3172	724,00	3374	785,00
1761	70	1190	435,00	1435	470,50	1666	504,00	1897	537,50	2121	571,00	2562	637,00	2989	703,00	3416	769,00	3633	835,00

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 70 elementos y alturas de 400 a 2500 mm
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
136	5	275	186,00	290	187,00	305	188,00	320	203,00	335	205,00	350	247,00	366	250,00	381	259,00	411	262,00
161	6	329	196,50	347	198,00	366	199,50	384	215,00	402	217,50	420	263,00	439	266,50	457	276,00	493	279,50
186	7	384	207,00	405	209,00	427	211,00	448	227,00	469	230,00	490	279,00	512	283,00	533	293,00	575	297,00
211	8	439	217,50	463	220,00	488	222,50	512	239,00	536	242,50	560	295,00	585	299,50	609	310,00	658	314,50
236	9	494	228,00	521	231,00	549	234,00	576	251,00	603	255,00	630	311,00	658	316,00	685	327,00	740	332,00
261	10	549	238,50	579	242,00	610	245,50	640	263,00	670	267,50	700	327,00	731	332,50	761	344,00	822	349,50
286	11	604	249,00	637	253,00	671	257,00	704	275,00	737	280,00	770	343,00	804	349,00	837	361,00	904	367,00
311	12	659	259,50	695	264,00	732	268,50	768	287,00	804	292,50	840	359,00	877	365,50	913	378,00	986	384,50
336	13	714	270,00	753	275,00	793	280,00	832	299,00	871	305,00	910	375,00	950	382,00	989	395,00	1069	402,00
361	14	769	280,50	811	286,00	854	291,50	896	311,00	938	317,50	980	391,00	1023	398,50	1065	412,00	1151	419,50
386	15	824	291,00	869	297,00	915	303,00	960	323,00	1005	330,00	1050	407,00	1097	415,00	1142	429,00	1233	437,00
411	16	878	301,50	926	308,00	976	314,50	1024	335,00	1072	342,50	1120	423,00	1170	431,50	1218	446,00	1315	454,50
436	17	933	312,00	984	319,00	1037	326,00	1088	347,00	1139	355,00	1190	439,00	1243	448,00	1294	463,00	1397	472,00
461	18	988	322,50	1042	330,00	1098	337,50	1152	359,00	1206	367,50	1260	455,00	1316	464,50	1370	480,00	1480	489,50
486	19	1043	333,00	1100	341,00	1159	349,00	1216	371,00	1273	380,00	1330	471,00	1389	481,00	1446	497,00	1562	507,00
511	20	1098	343,50	1158	352,00	1220	360,50	1280	383,00	1340	392,50	1400	487,00	1462	497,50	1522	514,00	1644	524,50
536	21	1153	354,00	1216	363,00	1281	372,00	1344	395,00	1407	405,00	1470	503,00	1535	514,00	1598	531,00	1726	542,00
561	22	1208	364,50	1274	374,00	1342	383,50	1408	407,00	1474	417,50	1540	519,00	1608	530,50	1674	548,00	1808	559,50
586	23	1263	375,00	1332	385,00	1403	395,00	1472	419,00	1541	430,00	1610	535,00	1681	547,00	1750	565,00	1891	577,00
611	24	1318	385,50	1390	396,00	1464	406,50	1536	431,00	1608	442,50	1680	551,00	1754	563,50	1826	582,00	1973	594,50
636	25	1373	396,00	1448	407,00	1525	418,00	1600	443,00	1675	455,00	1750							



ALICE 18

HORIZONTAL



PÁG. 35



RESTYLING

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado ø 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

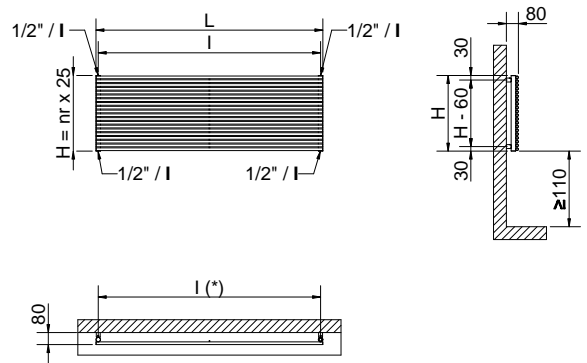
Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,336	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,171	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Superficie por elemento [m²]	0,027	0,033	0,039	0,044	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:
rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

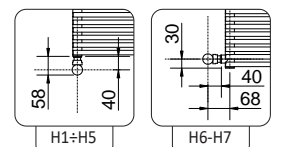
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,924	0,966	1,008	1,092
Capacidad por elemento [lt]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,452	0,472	0,492	0,533
Superficie por elemento [m²]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,123	0,129	0,135	0,146
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C
Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

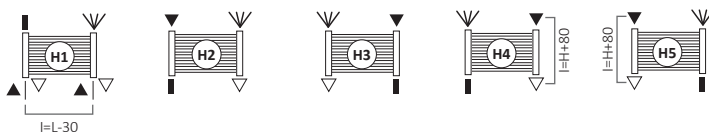


(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

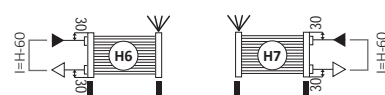


CONEXIONES



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ■ tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 Precio € 228,00</p>		<p>Kit 2 colgadores blanco R01</p> <p>Precio € 135,00</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 18 HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n	
Altura H [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C		
136	5	72	175,00	90	178,00	108	179,00	126	180,00	144	181,00	181	182,00	217	183,00	253	184,00	271	185,00		96	1,2304
161	6	90	179,00	112	182,50	135	184,00	157	185,50	179	187,00	224	189,00	269	191,00	314	193,00	336	195,00		120	1,2314
186	7	107	183,00	134	187,00	161	189,00	188	191,00	215	193,00	268	196,00	322	199,00	375	202,00	402	205,00		143	1,2324
211	8	125	187,00	156	191,50	187	194,00	219	196,50	250	199,00	312	203,00	375	207,00	437	211,00	468	215,00		166	1,2334
236	9	142	191,00	178	196,00	214	199,00	249	202,00	285	205,00	356	210,00	427	215,00	499	220,00	534	225,00		190	1,2344
261	10	160	195,00	200	200,50	240	204,00	280	207,50	320	211,00	400	217,00	479	223,00	559	229,00	599	235,00		213	1,2354
286	11	177	199,00	221	205,00	265	209,00	310	213,00	354	217,00	442	224,00	531	231,00	619	238,00	664	245,00		235	1,2364
311	12	194	203,00	242	209,50	291	214,00	339	218,50	388	223,00	485	231,00	582	239,00	678	247,00	727	255,00		258	1,2374
336	13	210	207,00	263	214,00	316	219,00	368	224,00	421	229,00	526	238,00	631	247,00	736	256,00	789	265,00		279	1,2384
361	14	227	211,00	283	218,50	340	224,00	397	229,50	453	235,00	567	245,00	680	255,00	793	265,00	850	275,00		301	1,2394
386	15	242	215,00	303	223,00	364	229,00	424	235,00	485	241,00	606	252,00	727	263,00	849	274,00	909	285,00		322	1,2404
411	16	258	219,00	322	227,50	387	234,00	451	240,50	516	247,00	645	259,00	774	271,00	903	283,00	967	295,00		342	1,2414
436	17	273	223,00	341	232,00	409	239,00	477	246,00	546	253,00	682	266,00	819	279,00	955	292,00	1023	305,00		362	1,2424
461	18	287	227,00	359	236,50	431	244,00	503	251,50	575	259,00	719	273,00	862	287,00	1006	301,00	1078	315,00		381	1,2407
486	19	302	231,00	377	241,00	452	249,00	528	257,00	603	265,00	754	280,00	905	295,00	1055	310,00	1131	325,00		400	1,2424
511	20	315	235,00	394	245,50	473	254,00	552	262,50	630	271,00	788	287,00	946	303,00	1103	319,00	1182	335,00		417	1,2442
536	21	328	239,00	411	250,00	493	259,00	575	268,00	657	277,00	821	294,00	985	311,00	1149	328,00	1232	345,00		434	1,2459
561	22	341	243,00	426	254,50	512	264,00	597	273,50	682	283,00	853	301,00	1023	319,00	1194	337,00	1279	355,00		451	1,2476
586	23	353	247,00	442	259,00	530	269,00	618	279,00	707	289,00	884	308,00	1060	327,00	1237	346,00	1325	365,00		467	1,2493
611	24	365	251,00	457	263,50	548	274,00	639	284,50	730	295,00	913	315,00	1096	335,00	1278	355,00	1370	375,00		482	1,2528
636	25	377	255,00	471	268,00	565	279,00	659	290,00	753	301,00	941	322,00	1130	343,00	1318	364,00	1412	385,00		496	1,2545
661	26	387	259,00	484	272,50	581	284,00	678	295,50	775	307,00	969	329,00	1162	351,00	1356	373,00	1453	395,00		510	1,2545
686	27	398	263,00	497	277,00	597	289,00	696	301,00	796	313,00	995	336,00	1194	359,00	1392	382,00	1492	405,00		524	1,2550
711	28	408	267,00	510	281,50	612	294,00	714	306,50	816	319,00	1020	343,00	1223	367,00	1427	391,00	1529	415,00		537	1,2555
736	29	417	271,00	522	286,00	626	299,00	730	312,00	835	325,00	1043	350,00	1252	375,00	1461	400,00	1565	425,00		549	1,2560
761	30	426	275,00	533	290,50	640	304,00	746	317,50	853	331,00	1066	357,00	1279	383,00	1492	409,00	1599	435,00		561	1,2564
811	32	443	283,00	554	299,50	665	314,00	776	328,50	886	343,00	1108	371,00	1330	399,00	1551	427,00	1662	455,00		583	1,2574
861	34	458	291,00	573	308,50	688	324,00	802	339,50	917	355,00	1146	385,00	1375	415,00	1604	445,00	1719	475,00		602	1,2593
911	36	472	299,00	590	317,50	708	334,00	826	350,50	944	367,00	1180	399,00	1416	431,00	1652	463,00	1770	495,00		619	1,2612
961	38	484	307,00	605	326,50	726	344,00	847	361,50	968	379,00	1210	413,00	1452	447,00	1693	481,00	1814	515,00		635	1,2630
1011	40	494	315,00	618	335,50	741	354,00	865	372,50	989	391,00	1236	427,00	1483	463,00	1730	499,00	1854	535,00		648	1,2649
1061	42	503	323,00	629	344,50	755	364,00	881	383,50	1007	403,00	1258	441,00	1510	479,00	1762	517,00	1887	555,00		659	1,2674
1136	45	514	335,00	643	358,00	771	379,00	900	400,00	1029	421,00	1286	462,00	1543	503,00	1800	544,00	1929	585,00		672	1,2704
1261	50	527	355,00	658	380,50	790	404,00	921	427,50	1053	451,00	1316	497,00	1580	543,00	1843	589,00	1974	635,00		686	1,2754
1386	55	532	375,00	665	403,00	798	429,00	931	455,00	1064	481,00	1330	532,00	1596	583,00	1862	634,00	1995	685,00		691	1,2804
1511	60	568	395,00	711	425,50	853	454,00	995	482,50	1137	511,00	1421	567,00	1705	623,00	1989	679,00	2132	735,00		737	1,2854
1636	65	586	415,00	733	448,00	879	479,00	1026	510,00	1172	541,00	1465	602,00	1758	663,00	2051	724,00	2198	785,00		758	1,2904
1761	70	602	435,00	753	470,50	904	504,00	1054	537,50	1205	571,00	1506	637,00	1807	703,00	2108	769,00	2259	835,00		777	1,2954

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 70 elementos y alturas de 400 a 2500 mm
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n	
Altura H [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C		
136	5	289	186,00	307	187,00	325	188,00	343	203,00	361	205,00	379	247,00	397	250,00	415	259,00	452	262,00		96	1,2304
161	6	359	196,50	381	198,00	404	199,50	426	215,00	448	217,50	471	263,00	493	266,50	516	276,00	561	279,50		120	1,2314
186	7	429	207,00	456	209,00	483	211,00	510	227,00	536	230,00	563	279,00	590	283,00	617	293,00	671	297,00		143	1,2324
211	8	500	217,50	531	220,00	562	222,50	593	239,00	624	242,50	656	295,00	687	299,50	718	310,00	781	314,50		166	1,2334
236	9	570	228,00	605	231,00	641	234,00	677	251,00	712	255,00	748	311,00	783	316,00	819	327,00	890	332,00		190	1,2344
261	10	639	238,50	679	242,00	719	245,50	759	263,00	799	267,50	839	327,00	879	332,50	919	344,00	999	349,50		213	1,2354
286	11	708	249,00	752	253,00	796	257,00	841	275,00	885	280,00	929	343,00	973	349,00	1018	361,00	1106	367,00		235	1,2364
311	12	775	259,50	824	264,00	872	268,50	921	287,00	969	292,50	1018	359,00	1066	365,50	1115	378,00	1212	384,50		258	1,2374
336	13	842	270,00	894	275,00	947	280,00	999	299,00	1052	305,00	1105	375,00	1157	382,00	1210	395,00	1315	402,00		279	1,2384
361	14	906	280,50	963	286,00	1020	291,50	1076	311,00	1133	317,50	1190	391,00	1246	398,50	1303	412,00	1416	419,50		301	1,2394
386	15	970	291,00	1030	297,00	1091	303,00	1152	323,00	1212	330,00	1273	407,00	1333	415,00	1394	429,00	1515	437,00		322	1,2404
411	16	1032	301,50	1096	308,00	1160	314,50	1225	335,00	1289	342,50	1354	423,00	1418	431,50	1483	446,00	1612	454,50		342	1,2414
436	17	1091	312,00	1160	319,00	1228	326,00	1296	347,00	1364	355,00	1432	439,00	1501	448,00	1569	463,00	1705	472,00		362	1,2424
461	18	1150	322,50	1222	330,00	1293	337,50	1365	359,00	1437	367,50	1509	455,00	1581	464,50	1653	480,00	1797	489,50		381	1,2407
486	19	1206	333,00	1281																		



ALICE 18 TANDEM

VERTICAL



PÁG. 36



RESTYLING

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles \varnothing 18 mm, de acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1,2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	500	530	600	630	800	830	930	1000	1200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	29	30,6	34,2	35,7	44,2	45,6	50,4	53,7	62,8
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	15,5	15,7	18,1	18,4	22,9	23,5	26	27,5	32,2
Peso por elemento [kg]	0,462	0,487	0,546	0,571	0,714	0,739	0,823	0,882	1,050
Capacidad por elemento [lt]	0,231	0,246	0,271	0,283	0,352	0,364	0,404	0,432	0,512
Superficie por elemento [m ²]	0,061	0,065	0,073	0,076	0,095	0,099	0,110	0,118	0,140
Exp. n	1,2196	1,2308	1,2420	1,2530	1,2870	1,3092	1,3094	1,3095	1,3097
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	470	500	570	600	770	800	900	970	1170

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

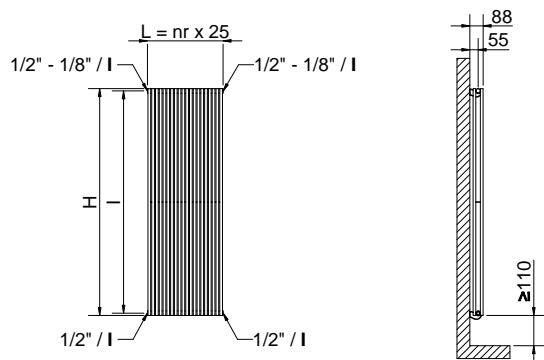
Altura H [mm]	1400	1600	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	71,5	79,8	87,7	91,6	95,3	99	102,6	106,2	113
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	36,6	40,9	44,9	46,9	48,8	50,7	52,5	55,6	59,3
Peso por elemento [kg]	1,218	1,385	1,553	1,637	1,721	1,805	1,889	1,973	2,141
Capacidad por elemento [lt]	0,593	0,673	0,754	0,794	0,834	0,874	0,915	0,955	1,035
Superficie por elemento [m ²]	0,163	0,186	0,208	0,220	0,231	0,242	0,254	0,265	0,287
Exp. n	1,3099	1,3101	1,3104	1,3106	1,3107	1,3109	1,3111	1,3112	1,3114
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1370	1570	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

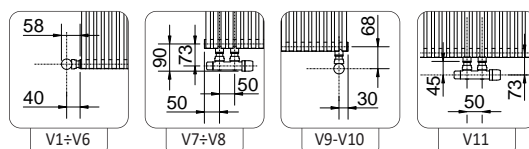
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

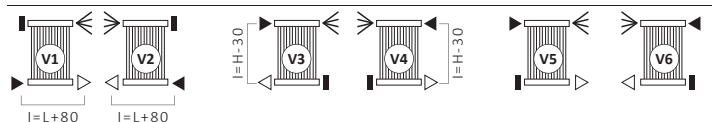
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



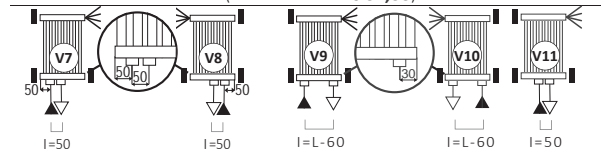
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 18 TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		500		530		600		630		800		830		930		1000		1200	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
136	5	145	270,00	153	275,00	171	281,00	179	288,00	221	292,00	228	296,00	252	299,00	269	301,00	314	316,00
161	6	174	280,00	184	285,00	205	292,00	214	299,50	265	304,00	274	308,50	302	312,00	322	314,50	377	330,00
186	7	203	290,00	214	296,00	239	303,00	250	311,00	309	316,00	319	321,00	353	325,00	376	328,00	440	344,00
211	8	232	300,00	245	306,50	274	314,00	286	322,50	354	328,00	365	333,50	403	338,00	430	341,50	502	358,00
236	9	261	310,00	275	317,00	308	325,00	321	334,00	398	340,00	410	346,00	454	351,00	483	355,00	565	372,00
261	10	290	320,00	306	327,50	342	336,00	357	345,50	442	352,00	456	358,50	504	364,00	537	368,50	628	386,00
286	11	319	330,00	337	338,00	376	347,00	393	357,00	486	364,00	502	371,00	554	377,00	591	382,00	691	400,00
311	12	348	340,00	367	348,50	410	358,00	428	368,50	530	376,00	547	383,50	605	390,00	644	395,50	754	414,00
336	13	377	350,00	398	359,00	445	369,00	464	380,00	575	388,00	593	396,00	655	403,00	698	409,00	816	428,00
361	14	406	360,00	428	369,50	479	380,00	500	391,50	619	400,00	638	408,50	706	416,00	752	422,50	879	442,00
386	15	435	370,00	459	380,00	513	391,00	536	403,00	663	412,00	684	421,00	756	429,00	806	436,00	942	456,00
411	16	464	380,00	490	390,50	547	402,00	571	414,50	707	424,00	730	433,50	806	442,00	859	449,50	1005	470,00
436	17	493	390,00	520	401,00	581	413,00	607	426,00	751	436,00	775	446,00	857	455,00	913	463,00	1068	484,00
461	18	522	400,00	551	411,50	616	424,00	643	437,50	796	448,00	821	458,50	907	468,00	967	476,50	1130	498,00
486	19	551	410,00	581	422,00	650	435,00	678	449,00	840	460,00	866	471,00	958	481,00	1020	490,00	1193	512,00
511	20	580	420,00	612	432,50	684	446,00	714	460,50	884	472,00	912	483,50	1008	494,00	1074	503,50	1256	526,00
536	21	609	430,00	643	443,00	718	457,00	750	472,00	928	484,00	958	496,00	1058	507,00	1128	517,00	1319	540,00
561	22	638	440,00	673	453,50	752	468,00	785	483,50	972	496,00	1003	508,50	1109	520,00	1181	530,50	1382	554,00
586	23	667	450,00	704	464,00	787	479,00	821	495,00	1017	508,00	1049	521,00	1159	533,00	1235	544,00	1444	568,00
611	24	696	460,00	734	474,50	821	490,00	857	506,50	1061	520,00	1094	533,50	1210	546,00	1289	557,50	1507	582,00
636	25	725	470,00	765	485,00	855	501,00	893	518,00	1105	532,00	1140	546,00	1260	559,00	1343	571,00	1570	596,00
661	26	754	480,00	796	495,50	889	512,00	928	529,50	1149	544,00	1186	558,50	1310	572,00	1396	584,50	1633	610,00
686	27	783	490,00	826	506,00	923	523,00	964	541,00	1193	556,00	1231	571,00	1361	585,00	1450	598,00	1696	624,00
711	28	812	500,00	857	516,50	958	534,00	1000	552,50	1238	568,00	1277	583,50	1411	598,00	1504	611,50	1758	638,00
736	29	841	510,00	887	527,00	992	545,00	1035	564,00	1282	580,00	1322	596,00	1462	611,00	1557	625,00	1821	652,00
761	30	870	520,00	918	537,50	1026	556,00	1071	575,50	1326	592,00	1368	608,50	1512	624,00	1611	638,50	1884	666,00
786	31	899	530,00	949	548,00	1060	567,00	1107	587,00	1370	604,00	1414	621,00	1562	637,00	1665	652,00	1947	680,00
811	32	928	540,00	979	558,50	1094	578,00	1142	598,50	1414	616,00	1459	633,50	1613	650,00	1718	665,50	2010	694,00
836	33	957	550,00	1010	569,00	1129	589,00	1178	610,00	1459	628,00	1505	646,00	1663	663,00	1772	679,00	2072	708,00
861	34	986	560,00	1040	579,50	1163	600,00	1214	621,50	1503	640,00	1550	658,50	1714	676,00	1826	692,50	2135	722,00
886	35	1015	570,00	1071	590,00	1197	611,00	1250	633,00	1547	652,00	1596	671,00	1764	689,00	1880	706,00	2198	736,00
911	36	1044	580,00	1102	600,50	1231	622,00	1285	644,50	1591	664,00	1642	683,50	1814	702,00	1933	719,50	2261	750,00
936	37	1073	590,00	1132	611,00	1265	633,00	1321	656,00	1635	676,00	1687	696,00	1865	715,00	1987	733,00	2324	764,00
961	38	1102	600,00	1163	621,50	1300	644,00	1357	667,50	1680	688,00	1733	708,50	1915	728,00	2041	746,50	2386	778,00
986	39	1131	610,00	1193	632,00	1334	655,00	1392	679,00	1724	700,00	1778	721,00	1966	741,00	2094	760,00	2449	792,00
1011	40	1160	620,00	1224	642,50	1368	666,00	1428	690,50	1768	712,00	1824	733,50	2016	754,00	2148	773,50	2512	806,00

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 40 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Altura H [mm]		1400		1600		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
136	5	358	319,00	399	320,00	439	322,00	458	325,00	477	330,00	495	349,00	513	352,00	531	355,00	565	357,00
161	6	429	334,00	479	337,00	526	340,00	550	343,50	572	349,00	594	369,00	616	372,50	637	379,00	678	382,00
186	7	501	349,00	559	354,00	614	358,00	641	362,00	667	368,00	693	389,00	718	393,00	743	403,00	791	407,00
211	8	572	364,00	638	371,00	702	376,00	733	380,50	762	387,00	792	409,00	821	413,50	850	427,00	904	432,00
236	9	644	379,00	718	388,00	789	394,00	824	399,00	858	406,00	891	429,00	923	434,00	956	451,00	1017	457,00
261	10	715	394,00	798	405,00	877	412,00	916	417,50	953	425,00	990	449,00	1026	454,50	1062	475,00	1130	482,00
286	11	787	409,00	878	422,00	965	430,00	1008	436,00	1048	444,00	1089	469,00	1129	475,00	1168	499,00	1243	507,00
311	12	858	424,00	958	439,00	1052	448,00	1099	454,50	1144	463,00	1188	489,00	1231	495,50	1274	523,00	1356	532,00
336	13	930	439,00	1037	456,00	1140	466,00	1191	473,00	1239	482,00	1287	509,00	1334	516,00	1381	547,00	1469	557,00
361	14	1001	454,00	1117	473,00	1228	484,00	1282	491,50	1334	501,00	1386	529,00	1436	536,50	1487	571,00	1582	582,00
386	15	1073	469,00	1197	490,00	1316	502,00	1374	510,00	1430	520,00	1485	549,00	1539	557,00	1593	595,00	1695	607,00
411	16	1144	484,00	1277	507,00	1403	520,00	1466	528,50	1525	539,00	1584	569,00	1642	577,50	1699	619,00	1808	632,00
436	17	1216	499,00	1357	524,00	1491	538,00	1557	547,00	1620	558,00	1683	589,00	1744	598,00	1805	643,00	1921	657,00
461	18	1287	514,00	1436	541,00	1579	556,00	1649	565,50	1715	577,00	1782	609,00	1847	618,50	1912	667,00	2034	682,00
486	19	1359	529,00	1516	558,00	1666	574,00	1740	584,00	1811	596,00	1881	629,00	1949	639,00	2018	691,00	2147	707,00
511	20	1430	544,00	1596	575,00	1754	592,00	1832	602,50	1906	615,00	1980	649,00	2052	659,50	2124	715,00	2260	732,00
536	21	1502	559,00	1676	592,00	1842	610,00	1924	621,00	2001	634,00	2079	669,00	2155	680,00	2230	739,00	2373	757,00
561	22	1573	574,00	1756	609,00	1929	628,00	2015	639,50	2097	653,00	2178	689,00	2257	700,50	2336	763,00	2486	782,00
586	23	1645	589,00	1835	626,00	2017	646,00	2107	658,00	2192	672,00	2277	709,00	2360	721,00	2443	787,00	2599	807,00
611	24	1716	604,00	1915	643,00	2105	664,00	2198	676,50	2287	691,00	2376	729,00	2462	741,50	2549	811,00	2712	832,00
636	25	1788	619,00	1995	660,00	2193	682,00	2290	695,00	2383	710,00	2475	749,00	2565	762,00	2655	835,00	2825	857,00
661	26	1859	634,00	2075	677,00	2280	700,00	2382	713,50										



ALICE 18 TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 37



RESTYLING

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado ø 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El

kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,378	0,462	0,546	0,630	0,714	0,882	1,050	1,218	1,302
Capacidad por elemento [lt]	0,191	0,231	0,271	0,311	0,352	0,432	0,512	0,593	0,633
Superficie por elemento [m ²]	0,050	0,061	0,073	0,084	0,095	0,118	0,140	0,163	0,174
Entrecientos I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$$

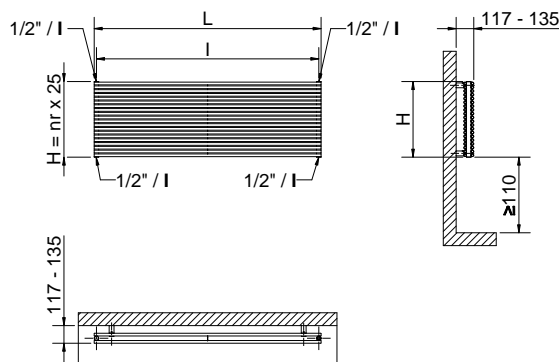
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,385	1,469	1,553	1,637	1,721	1,805	1,889	1,973	2,141
Capacidad por elemento [lt]	0,673	0,714	0,754	0,794	0,834	0,874	0,915	0,955	1,035
Superficie por elemento [m ²]	0,186	0,197	0,208	0,220	0,231	0,242	0,254	0,265	0,287
Entrecientos I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

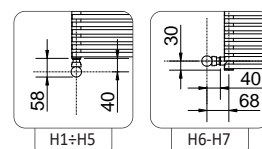
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

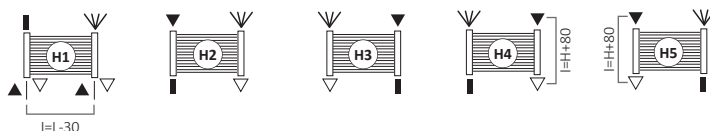
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

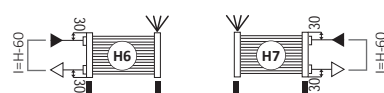


CONEXIONES



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura I entrecientos L anchura □ manguito ■ tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 Precio € 228,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecientos 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 18 TANDEM HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
136	5	196	269,00	245	270,00	294	281,00	343	290,00	392	292,00	490	301,00	588	316,00	685	319,00	734	318,00	270	1,1615
161	6	222	278,50	277	280,00	333	292,00	388	302,00	444	304,00	555	314,50	666	330,00	777	334,00	832	334,00	305	1,1690
186	7	246	288,00	308	290,00	370	303,00	431	314,00	493	316,00	616	328,00	739	344,00	863	349,00	924	350,00	338	1,1765
211	8	270	297,50	337	300,00	405	314,00	472	326,00	539	328,00	674	341,50	809	358,00	944	364,00	1011	366,00	368	1,1840
236	9	292	307,00	365	310,00	438	325,00	511	338,00	584	340,00	729	355,00	875	372,00	1021	379,00	1094	382,00	397	1,1915
261	10	313	316,50	391	320,00	469	336,00	547	350,00	626	352,00	782	368,50	939	386,00	1095	394,00	1173	398,00	424	1,1990
286	11	333	326,00	416	330,00	500	347,00	583	362,00	666	364,00	833	382,00	999	400,00	1166	409,00	1249	414,00	449	1,2065
311	12	352	335,50	440	340,00	528	358,00	617	374,00	705	376,00	881	395,50	1057	414,00	1233	424,00	1321	430,00	474	1,2140
336	13	371	345,00	464	350,00	556	369,00	649	386,00	742	388,00	927	409,00	1113	428,00	1298	439,00	1391	446,00	497	1,2215
361	14	389	354,50	486	360,00	583	380,00	681	398,00	778	400,00	972	422,50	1167	442,00	1361	454,00	1458	462,00	519	1,2290
386	15	406	364,00	508	370,00	609	391,00	711	410,00	812	412,00	1015	436,00	1218	456,00	1422	469,00	1523	478,00	540	1,2365
411	16	423	373,50	529	380,00	634	402,00	740	422,00	846	424,00	1057	449,50	1269	470,00	1480	484,00	1586	494,00	560	1,2440
436	17	439	383,00	549	390,00	659	413,00	768	434,00	878	436,00	1098	463,00	1317	484,00	1537	499,00	1646	510,00	579	1,2515
461	18	455	392,50	568	400,00	682	424,00	796	446,00	909	448,00	1137	476,50	1364	498,00	1591	519,00	1705	526,00	598	1,2589
486	19	470	402,00	587	410,00	705	435,00	822	458,00	940	460,00	1175	490,00	1409	512,00	1644	529,00	1762	542,00	615	1,2664
511	20	484	411,50	606	420,00	727	446,00	848	470,00	969	472,00	1211	503,50	1453	526,00	1696	544,00	1817	558,00	632	1,2739
536	21	499	421,00	623	430,00	748	457,00	873	482,00	997	484,00	1247	517,00	1496	540,00	1745	559,00	1870	574,00	648	1,2814
561	22	512	430,50	641	440,00	769	468,00	897	494,00	1025	496,00	1281	530,50	1537	554,00	1794	574,00	1922	590,00	663	1,2889
586	23	526	440,00	657	450,00	789	479,00	920	506,00	1052	508,00	1315	544,00	1578	568,00	1841	589,00	1972	606,00	678	1,2964
611	24	539	449,50	674	460,00	808	490,00	943	518,00	1078	520,00	1347	557,50	1617	582,00	1886	604,00	2021	622,00	692	1,3039
636	25	552	459,00	690	470,00	827	501,00	965	530,00	1103	532,00	1379	571,00	1655	596,00	1931	619,00	2069	638,00	706	1,3114
661	26	564	468,50	705	480,00	846	512,00	987	542,00	1128	544,00	1410	584,50	1692	610,00	1974	634,00	2115	654,00	719	1,3189
686	27	576	478,00	720	490,00	864	523,00	1008	554,00	1152	556,00	1440	598,00	1728	624,00	2015	649,00	2159	670,00	742	1,2988
711	28	587	487,50	734	500,00	881	534,00	1028	566,00	1175	568,00	1469	611,50	1762	638,00	2056	664,00	2203	686,00	764	1,2787
736	29	599	497,00	749	510,00	898	545,00	1048	578,00	1198	580,00	1497	625,00	1796	652,00	2096	679,00	2246	702,00	787	1,2586
761	30	610	506,50	762	520,00	915	556,00	1067	590,00	1220	592,00	1525	638,50	1829	666,00	2134	694,00	2287	718,00	810	1,2385
786	31	621	516,00	776	530,00	931	567,00	1086	602,00	1241	604,00	1551	652,00	1862	680,00	2172	709,00	2327	734,00	833	1,2184
811	32	631	525,50	789	540,00	946	578,00	1104	614,00	1262	616,00	1577	665,50	1893	694,00	2208	724,00	2366	750,00	855	1,1983
836	33	641	535,00	801	550,00	962	589,00	1122	626,00	1282	628,00	1603	679,00	1923	708,00	2244	739,00	2404	766,00	868	1,2017
861	34	651	544,50	814	560,00	977	600,00	1139	638,00	1302	640,00	1628	692,50	1953	722,00	2279	754,00	2441	782,00	879	1,2051
886	35	661	554,00	826	570,00	991	611,00	1156	650,00	1321	652,00	1652	706,00	1982	736,00	2312	769,00	2477	798,00	891	1,2085
911	36	670	563,50	838	580,00	1005	622,00	1173	662,00	1340	664,00	1675	719,50	2010	750,00	2345	784,00	2513	814,00	902	1,2119
936	37	679	573,00	849	590,00	1019	633,00	1189	674,00	1358	676,00	1698	733,00	2037	764,00	2377	799,00	2547	830,00	913	1,2154
961	38	688	582,50	860	600,00	1032	644,00	1204	686,00	1376	688,00	1720	746,50	2064	778,00	2408	814,00	2580	846,00	923	1,2188
986	39	697	592,00	871	610,00	1045	655,00	1219	698,00	1393	700,00	1742	760,00	2090	792,00	2439	829,00	2613	862,00	933	1,2222
1011	40	705	601,50	881	620,00	1058	666,00	1234	710,00	1410	712,00	1763	773,50	2115	806,00	2468	844,00	2644	878,00	943	1,2256

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 40 elementos y alturas de 400 a 2500 mm
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
136	5	783	320,00	832	321,00	881	322,00	930	325,00	979	330,00	1028	349,00	1077	352,00	1126	355,00	1224	357,00	270	1,1615
161	6	888	337,00	943	339,00	999	340,00	1054	343,50	1110	349,00	1165	369,00	1221	372,50	1276	379,00	1387	382,00	305	1,1690
186	7	986	354,00	1048	357,00	1109	358,00	1171	362,00	1232	368,00	1294	389,00	1356	393,00	1417	403,00	1541	407,00	338	1,1765
211	8	1079	371,00	1146	375,00	1214	376,00	1281	380,50	1348	387,00	1416	409,00	1483	413,50	1551	427,00	1686	432,00	368	1,1840
236	9	1167	388,00	1240	393,00	1313	394,00	1386	399,00	1459	406,00	1532	429,00	1605	434,00	1678	451,00	1824	457,00	397	1,1915
261	10	1251	405,00	1330	411,00	1408	412,00	1486	417,50	1564	425,00	1642	449,00	1721	454,50	1799	475,00	1955	482,00	424	1,1990
286	11	1332	422,00	1415	429,00	1499	430,00	1582	436,00	1665	444,00	1748	469,00	1832	475,00	1915	499,00	2081	507,00	449	1,2065
311	12	1409	439,00	1497	447,00	1585	448,00	1674	454,50	1762	463,00	1850	489,00	1938	495,50	2026	523,00	2202	532,00	474	1,2140
336	13	1484	456,00	1577	465,00	1669	466,00	1762	473,00	1855	482,00	1948	509,00	2040	516,00	2133	547,00	2319	557,00	497	1,2215
361	14	1556	473,00	1653	483,00	1750	484,00	1847	491,50	1944	501,00	2042	529,00	2139	536,50	2236	571,00	2431	582,00	519	1,2290
386	15	1625	490,00	1726	501,00	1828	502,00	1929	510,00	2031	520,00	2132	549,00	2234	557,00	2335	595,00	2539	607,00	540	1,2365
411	16	1692	507,00	1797	519,00	1903	520,00	2009	528,50	2114	539,00	2220	569,00	2326	577,50	2432	619,00	2643	632,00	560	1,2440
436	17	1756	524,00	1866	537,00	1976	538,00	2085	547,00	2195	558,00	2305	589,00	2415	598,00	2524	643,00	2744	657,00	579	1,2515
461	18	1819	541,00	1932	555,00	2046	556,00	2160	565,50	2273	577,00	2387	609,00	2501	618,50	2614	667,00	2842	682,00	598	1,2589
486	19	1879	558,00	1997	573,00	2114	574,00	2232	584,00	2349	596,00	2466	629,00	2584	639,00	2701	691,00	2936	707,00	615	1,2664
511	20	1938	575,00	2059	591,00	2180	592,00	2301	602,50	2422	615,00	2543	649,00	2664	659,50	2786	715,00	3026	732,00	632	1,2739
536	21	1995	592,00	2119	609,00	2244	610,00	2369	621,00	2493											



ALICE 22

VERTICAL



PÁG. 38



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado ø 22 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

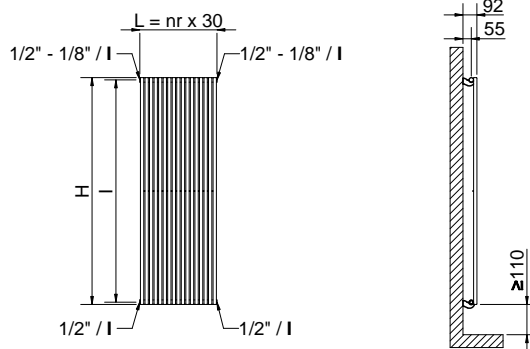
Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	19	23,4	27,6	31,7	35,8	43,8	51,5	59	62,7
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	9,9	12,2	14,5	16,7	18,9	23,1	27,2	31,1	33
Peso por elemento [kg]	0,271	0,322	0,374	0,426	0,478	0,582	0,685	0,789	0,841
Capacidad por elemento [lt]	0,16	0,191	0,223	0,254	0,286	0,349	0,411	0,474	0,5
Superficie por elemento [m²]	0,33	0,04	0,047	0,054	0,061	0,075	0,089	0,102	0,109
Exp. n	1,2757	1,2695	1,2634	1,2573	1,2512	1,2470	1,2508	1,2546	1,2565
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

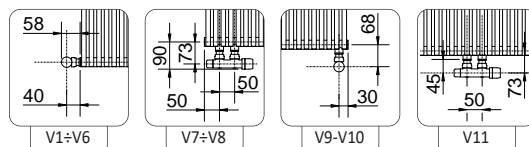
Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Altura H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	66,3	69,9	73,4	76,9	80,4	83,3	87,1	90,5	97
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	34,8	36,7	38,4	40,2	41,9	43,6	45,3	47,7	51,2
Peso por elemento [kg]	0,893	0,945	0,996	1,048	1,1	1,152	1,204	1,256	1,359
Capacidad por elemento [lt]	0,537	0,568	0,6	0,631	0,663	0,694	0,726	0,757	0,82
Superficie por elemento [m²]	0,116	0,123	0,13	0,137	0,144	0,151	0,158	0,165	0,178
Exp. n	1,2599	1,2633	1,2667	1,2701	1,2735	1,2769	1,2803	1,2837	1,2871
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

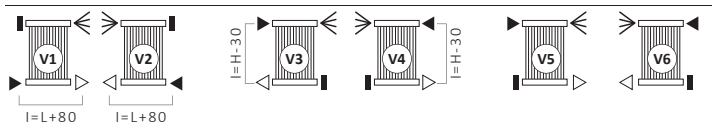
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar
 Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C
 Funcionamiento: agua caliente
 Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



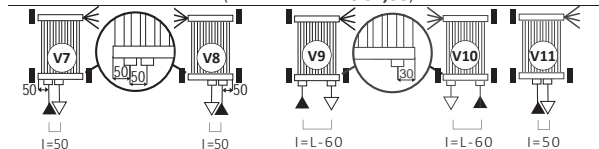
Medidas para llaves tipo Elegat



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura l entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
 Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

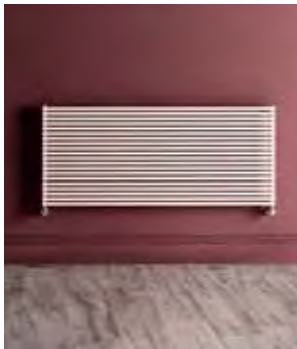
ALICE 22 VERTICAL

Altura H [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
150	5	95	184,00	117	189,00	138	192,00	159	193,00	179	194,00	219	195,00	258	198,00	295	200,00	314	205,00
180	6	114	189,50	140	195,00	166	198,50	190	200,00	215	201,50	263	203,50	309	207,50	354	210,50	376	216,50
210	7	133	195,00	164	201,00	193	205,00	222	207,00	251	209,00	307	212,00	361	217,00	413	221,00	439	228,00
240	8	152	200,50	187	207,00	221	211,50	254	214,00	286	216,50	350	220,50	412	226,50	472	231,50	502	239,50
270	9	171	206,00	211	213,00	248	218,00	285	221,00	322	224,00	394	229,00	464	236,00	531	242,00	564	251,00
300	10	190	211,50	234	219,00	276	224,50	317	228,00	358	231,50	438	237,50	515	245,50	590	252,50	627	262,50
330	11	209	217,00	257	225,00	304	231,00	349	235,00	394	239,00	482	246,00	567	255,00	649	263,00	690	274,00
360	12	228	222,50	281	231,00	331	237,50	380	242,00	430	246,50	526	254,50	618	264,50	708	273,50	752	285,50
390	13	247	228,00	304	237,00	359	244,00	412	249,00	465	254,00	569	263,00	670	274,00	767	284,00	815	297,00
420	14	266	233,50	328	243,00	386	250,50	444	256,00	501	261,50	613	271,50	721	283,50	826	294,50	878	308,50
450	15	285	239,00	351	249,00	414	257,00	476	263,00	537	269,00	657	280,00	773	293,00	885	305,00	941	320,00
480	16	304	244,50	374	255,00	442	263,50	507	270,00	573	276,50	701	288,50	824	302,50	944	315,50	1003	331,50
510	17	323	250,00	398	261,00	469	270,00	539	277,00	609	284,00	745	297,00	876	312,00	1003	326,00	1066	343,00
540	18	342	255,50	421	267,00	497	276,50	571	284,00	644	291,50	788	305,50	927	321,50	1062	336,50	1129	354,50
570	19	361	261,00	445	273,00	524	283,00	602	291,00	680	299,00	832	314,00	979	331,00	1121	347,00	1191	366,00
600	20	380	266,50	468	279,00	552	289,50	634	298,00	716	306,50	876	322,50	1030	340,50	1180	357,50	1254	377,50
630	21	399	272,00	491	285,00	580	296,00	666	305,00	752	314,00	920	331,00	1082	350,00	1239	368,00	1317	389,00
660	22	418	277,50	515	291,00	607	302,50	697	312,00	788	321,50	964	339,50	1133	359,50	1298	378,50	1379	400,50
690	23	437	283,00	538	297,00	635	309,00	729	319,00	823	329,00	1007	348,00	1185	369,00	1357	389,00	1442	412,00
720	24	456	288,50	562	303,00	662	315,50	761	326,00	859	336,50	1051	356,50	1236	378,50	1416	399,50	1505	423,50
750	25	475	294,00	585	309,00	690	322,00	793	333,00	895	344,00	1095	365,00	1288	388,00	1475	410,00	1568	435,00
780	26	494	299,50	608	315,00	718	328,50	824	340,00	931	351,50	1139	373,50	1339	397,50	1534	420,50	1630	446,50
810	27	513	305,00	632	321,00	745	335,00	856	347,00	967	359,00	1183	382,00	1391	407,00	1593	431,00	1693	458,00
840	28	532	310,50	655	327,00	773	341,50	888	354,00	1002	366,50	1226	390,50	1442	416,50	1652	441,50	1756	469,50
870	29	551	316,00	679	333,00	800	348,00	919	361,00	1038	374,00	1270	399,00	1494	426,00	1711	452,00	1818	481,00
900	30	570	321,50	702	339,00	828	354,50	951	368,00	1074	381,50	1314	407,50	1545	435,50	1770	462,50	1881	492,50
960	32	608	332,50	749	351,00	883	367,50	1014	382,00	1146	396,50	1402	424,50	1648	454,50	1888	483,50	2006	515,50
1020	34	646	343,50	796	363,00	938	380,50	1078	396,00	1217	411,50	1489	441,50	1751	473,50	2006	504,50	2132	538,50
1080	36	684	354,50	842	375,00	994	393,50	1141	410,00	1289	426,50	1577	458,50	1854	492,50	2124	525,50	2257	561,50
1140	38	722	365,50	889	387,00	1049	406,50	1205	424,00	1360	441,50	1664	475,50	1957	511,50	2242	546,50	2383	584,50
1200	40	760	376,50	936	399,00	1104	419,50	1268	438,00	1432	456,50	1752	492,50	2060	530,50	2360	567,50	2508	607,50
1260	42	798	387,50	983	411,00	1159	432,50	1331	452,00	1504	471,50	1840	509,50	2163	549,50	2478	588,50	2633	630,50
1320	44	836	398,50	1030	423,00	1214	445,50	1395	466,00	1575	486,50	1927	526,50	2266	568,50	2596	609,50	2759	653,50
1380	46	874	409,50	1076	435,00	1270	458,50	1458	480,00	1647	501,50	2015	543,50	2369	587,50	2714	630,50	2884	676,50
1440	48	912	420,50	1123	447,00	1325	471,50	1522	494,00	1718	516,50	2102	560,50	2472	606,50	2832	651,50	3010	699,50
1500	50	950	431,50	1170	459,00	1380	484,50	1585	508,00	1790	531,50	2190	577,50	2575	625,50	2950	672,50	3135	722,50
1560	52	988	442,50	1217	471,00	1435	497,50	1648	522,00	1862	546,50	2278	594,50	2678	644,50	3068	693,50	3260	745,50
1620	54	1026	453,50	1264	483,00	1490	510,50	1712	536,00	1933	561,50	2365	611,50	2781	663,50	3186	714,50	3386	768,50

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 54 elementos y alturas de 400 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
150	5	332	206,00	350	207,00	367	208,00	385	224,00	402	227,00	417	263,00	436	266,00	453	275,00	485	276,00
180	6	398	218,00	419	220,00	440	221,50	461	238,00	482	241,50	500	281,00	523	284,50	543	294,00	582	295,50
210	7	464	230,00	489	233,00	514	235,00	538	252,00	563	256,00	583	299,00	610	303,00	634	313,00	679	315,00
240	8	530	242,00	559	246,00	587	248,50	615	266,00	643	270,50	666	317,00	697	321,50	724	332,00	776	334,50
270	9	597	254,00	629	259,00	661	262,00	692	280,00	724	285,00	750	335,00	784	340,00	815	351,00	873	354,00
300	10	663	266,00	699	272,00	734	275,50	769	294,00	804	299,50	833	353,00	871	358,50	905	370,00	970	373,50
330	11	729	278,00	769	285,00	807	289,00	846	308,00	884	314,00	916	371,00	958	377,00	996	389,00	1067	393,00
360	12	796	290,00	839	298,00	881	302,50	923	322,00	965	328,50	1000	389,00	1045	395,50	1086	408,00	1164	412,50
390	13	862	302,00	909	311,00	954	316,00	1000	336,00	1045	343,00	1083	407,00	1132	414,00	1177	427,00	1261	432,00
420	14	928	314,00	979	324,00	1028	329,50	1077	350,00	1126	357,50	1166	425,00	1219	432,50	1267	446,00	1358	451,50
450	15	995	326,00	1049	337,00	1101	343,00	1154	364,00	1206	372,00	1250	443,00	1307	451,00	1358	465,00	1455	471,00
480	16	1061	338,00	1118	350,00	1174	356,50	1230	378,00	1286	386,50	1333	461,00	1394	469,50	1448	484,00	1552	490,50
510	17	1127	350,00	1188	363,00	1248	370,00	1307	392,00	1367	401,00	1416	479,00	1481	488,00	1539	503,00	1649	510,00
540	18	1193	362,00	1258	376,00	1321	383,50	1384	406,00	1447	415,50	1499	497,00	1568	506,50	1629	522,00	1746	529,50
570	19	1260	374,00	1328	389,00	1395	397,00	1461	420,00	1528	430,00	1583	515,00	1655	525,00	1720	541,00	1843	549,00
600	20	1326	386,00	1398	402,00	1468	410,50	1538	434,00	1608	444,50	1666	533,00	1742	543,50	1810	560,00	1940	568,50
630	21	1392	398,00	1468	415,00	1541	424,00	1615	448,00	1688	459,00	1749	551,00	1829	562,00	1901	579,00	2037	588,00
660	22	1459	410,00	1538	428,00	1615	437,50	1692	462,00	1769	473,50	1833	569,00	1916	580,50	1991	598,00	2134	607,50
690	23	1525	422,00	1608	441,00	1688	451,00	1769	476,00	1849	488,00	1916	587,00	2003	599,00	2082	617,00	2231	627,00
720	24	1591	434,00	1678	454,00	1762	464,50	1846	490,00	1930	502,50	1999	605,00	2090	617,50	2172	636,00	2328	646,50
750	25	1658	446,00	1															



ALICE 22

HORIZONTAL



PÁG. 39



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 22 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,271	0,322	0,374	0,426	0,478	0,582	0,685	0,789	0,841
Capacidad por elemento [lt]	0,16	0,191	0,223	0,254	0,286	0,349	0,411	0,474	0,5
Superficie por elemento [m ²]	0,33	0,04	0,047	0,054	0,061	0,075	0,089	0,102	0,109
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$

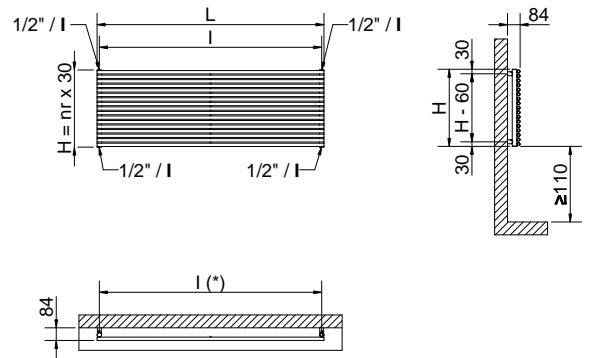
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	0,893	0,945	0,996	1,048	1,1	1,152	1,204	1,256	1,359
Capacidad por elemento [lt]	0,537	0,568	0,6	0,631	0,663	0,694	0,726	0,757	0,82
Superficie por elemento [m ²]	0,116	0,123	0,13	0,137	0,144	0,151	0,158	0,165	0,178
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

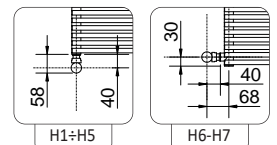
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

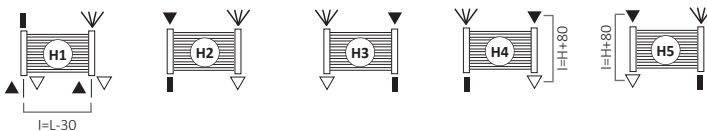


(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

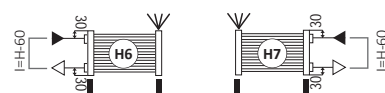


CONEXIONES



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
 Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 228,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

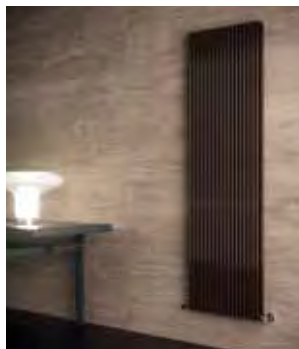
Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 22 HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
150	5	70	184,00	87	189,00	105	192,00	122	193,00	140	194,00	174	195,00	209	198,00	244	200,00	262	205,00	90	1,1992
180	6	88	189,50	109	195,00	131	198,50	153	200,00	175	201,50	219	203,50	263	207,50	306	210,50	328	216,50	113	1,2016
210	7	106	195,00	132	201,00	159	205,00	185	207,00	212	209,00	265	212,00	317	217,00	370	221,00	397	228,00	137	1,2040
240	8	124	200,50	156	207,00	187	211,50	218	214,00	249	216,50	311	220,00	373	226,50	436	231,50	467	239,50	162	1,2064
270	9	143	206,00	179	213,00	215	218,00	251	221,00	287	224,00	358	229,00	430	236,00	502	242,00	538	251,00	186	1,2088
300	10	162	211,50	203	219,00	244	224,50	284	228,00	325	231,50	406	237,50	487	245,50	569	252,50	609	262,50	212	1,2112
330	11	182	217,00	227	225,00	273	231,00	318	235,00	363	239,00	454	246,00	545	255,00	636	263,00	681	274,00	237	1,2136
360	12	201	222,50	251	231,00	301	237,50	352	242,00	402	246,50	502	254,50	603	264,50	703	273,50	754	285,50	263	1,2160
390	13	220	228,00	275	237,00	330	244,00	385	249,00	440	254,00	551	263,00	661	274,00	771	284,00	826	297,00	288	1,2184
420	14	239	233,50	299	243,00	359	250,50	419	256,00	479	261,50	599	271,50	718	283,50	838	294,50	898	308,50	314	1,2208
450	15	259	239,00	323	249,00	388	257,00	453	263,00	517	269,00	647	280,00	776	293,00	905	305,00	970	320,00	340	1,2232
480	16	278	244,50	347	255,00	416	263,50	486	270,00	555	276,50	694	288,50	833	302,50	972	315,50	1041	331,50	371	1,2271
510	17	297	250,00	371	261,00	445	270,00	519	277,00	593	284,00	741	297,00	890	312,00	1038	326,00	1112	343,00	396	1,2296
540	18	315	255,50	394	267,00	473	276,50	552	284,00	631	291,50	788	305,50	946	321,50	1104	336,50	1182	354,50	420	1,2321
570	19	334	261,00	417	273,00	501	283,00	584	291,00	668	299,00	835	314,00	1002	331,00	1169	347,00	1252	366,00	444	1,2346
600	20	352	266,50	440	279,00	528	289,00	617	298,00	705	306,50	881	322,50	1057	340,50	1233	357,50	1321	377,50	468	1,2371
630	21	370	272,00	463	285,00	556	296,00	648	305,00	741	314,00	926	331,00	1111	350,00	1297	368,00	1389	389,00	492	1,2396
660	22	388	277,50	486	291,00	583	302,50	680	312,00	777	321,50	971	339,50	1165	359,50	1359	378,50	1457	400,50	515	1,2421
690	23	406	283,00	508	297,00	609	309,00	711	319,00	812	329,00	1015	348,00	1218	369,00	1421	389,00	1523	412,00	538	1,2446
720	24	424	288,50	529	303,00	635	315,50	741	326,00	847	336,50	1059	356,50	1271	378,50	1482	399,50	1588	423,50	560	1,2471
750	25	441	294,00	551	309,00	661	322,00	771	333,00	881	344,00	1102	365,00	1322	388,00	1543	410,00	1653	435,00	585	1,2386
780	26	458	299,50	572	315,00	686	328,50	801	340,00	915	351,50	1144	373,50	1373	397,50	1602	420,50	1716	446,50	610	1,2302
810	27	474	305,00	593	321,00	711	335,00	830	347,00	949	359,00	1186	382,00	1423	407,00	1660	431,00	1779	458,00	635	1,2217
840	28	491	310,50	613	327,00	736	341,50	859	354,00	981	366,50	1227	390,50	1472	416,50	1717	441,50	1840	469,50	660	1,2133
870	29	507	316,00	633	333,00	760	348,00	887	361,00	1013	374,00	1267	399,00	1520	426,00	1773	452,00	1900	481,00	685	1,2048
900	30	522	321,50	653	339,00	784	354,50	914	368,00	1045	381,50	1306	407,50	1567	435,50	1828	462,50	1959	492,50	709	1,1964
960	32	553	332,50	691	351,00	830	367,50	968	382,00	1106	396,50	1383	424,50	1659	454,50	1936	483,50	2074	515,50	751	1,1949
1020	34	582	343,50	728	363,00	874	380,50	1019	396,00	1165	411,50	1456	441,50	1747	473,50	2038	504,50	2184	538,50	791	1,1933
1080	36	610	354,50	763	375,00	916	393,50	1068	410,00	1221	426,50	1526	458,50	1831	492,50	2137	525,50	2289	561,50	830	1,1918
1140	38	637	365,50	797	387,00	956	406,50	1115	424,00	1275	441,50	1593	475,50	1912	511,50	2231	546,50	2390	584,50	868	1,1902
1200	40	663	376,50	829	399,00	994	419,50	1160	438,00	1326	456,50	1657	492,50	1989	530,50	2320	567,50	2486	607,50	912	1,1835
1260	42	687	387,50	859	411,00	1031	432,50	1203	452,00	1375	471,50	1718	509,50	2062	549,50	2406	588,50	2578	630,50	950	1,1817
1320	44	710	398,50	888	423,00	1066	445,50	1243	466,00	1421	486,50	1776	526,50	2131	568,50	2487	609,50	2664	653,50	986	1,1799
1380	46	732	409,50	916	435,00	1099	458,50	1282	480,00	1465	501,50	1831	543,50	2197	587,50	2563	630,50	2747	676,50	1020	1,1781
1440	48	753	420,50	941	447,00	1130	471,50	1318	494,00	1506	516,50	1883	560,50	2259	606,50	2636	651,50	2824	699,50	1052	1,1763
1500	50	773	431,50	966	459,00	1159	484,50	1352	508,00	1545	531,50	1932	577,50	2318	625,50	2704	672,50	2897	722,50	1084	1,1745
1560	52	791	442,50	989	471,00	1186	497,50	1384	522,00	1582	546,50	1977	594,50	2373	644,50	2768	693,50	2966	745,50	1114	1,1727
1620	54	808	453,50	1010	483,00	1212	510,50	1414	536,00	1616	561,50	2020	611,50	2425	663,50	2829	714,50	3031	768,50	1142	1,1709

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 54 elementos y alturas de 400 a 2500 mm
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
150	5	279	206,00	297	207,00	314	208,00	332	224,00	349	227,00	366	263,00	384	266,00	401	275,00	436	276,00	90	1,1992
180	6	350	218,00	372	220,00	394	221,50	416	238,00	438	241,50	460	281,00	482	284,50	503	294,00	547	295,50	113	1,2016
210	7	423	230,00	450	233,00	476	235,00	503	252,00	529	256,00	556	299,00	582	303,00	609	313,00	661	315,00	137	1,2040
240	8	498	242,00	529	246,00	560	248,50	591	266,00	622	270,50	653	317,00	685	321,50	716	332,00	778	334,50	162	1,2064
270	9	574	254,00	609	259,00	645	262,00	681	280,00	717	285,00	753	335,00	789	340,00	824	351,00	896	354,00	186	1,2088
300	10	650	266,00	690	272,00	731	275,50	772	294,00	812	299,50	853	353,00	894	358,50	934	370,00	1015	373,50	212	1,2112
330	11	727	278,00	772	285,00	818	289,00	863	308,00	908	314,00	954	371,00	999	377,00	1045	389,00	1135	393,00	237	1,2136
360	12	804	290,00	854	298,00	904	302,50	954	322,00	1005	328,50	1055	389,00	1105	395,50	1155	408,00	1256	412,50	263	1,2160
390	13	881	302,00	936	311,00	991	316,00	1046	336,00	1101	343,00	1156	407,00	1211	414,00	1266	427,00	1376	432,00	288	1,2184
420	14	958	314,00	1018	324,00	1077	329,50	1137	350,00	1197	357,50	1257	425,00	1317	432,50	1377	446,00	1497	451,50	314	1,2208
450	15	1034	326,00	1099	337,00	1164	343,00	1228	364,00	1293	372,00	1358	443,00	1422	451,00	1487	465,00	1616	471,00	340	1,2232
480	16	1111	338,00	1180	350,00	1249	356,50	1319	378,00	1388	386,50	1458	461,00	1527	469,50	1596	484,00	1735	490,50	371	1,2271
510	17	1186	350,00	1260	363,00	1335	370,00	1409	392,00	1483	401,00	1557	479,00	1631	488,00	1705	503,00	1854	510,00	396	1,2296
540	18	1261	362,00	1340	376,00	1419	383,50	1498	406,00	1577	415,50	1655	497,00	1734	506,50	1813	522,00	1971	529,50	420	1,2321
570	19	1336	374,00	1419	389,00	1503	397,00	1586	420,00	1670	430,00	1753	515,00	1837	525,00	1920	541,00	2087	549,00	444	



ALICE 22 TANDEM

VERTICAL



PÁG. 40



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles \varnothing 22 mm, de acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	500	530	600	630	800	830	930	1000	1200
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	35,7	37,5	41,6	43,4	53,1	54,7	60,2	64	74,4
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	18,5	19,4	21,5	22,4	27,3	28,2	30,9	32,9	38,2
Peso por elemento [kg]	0,58	0,61	0,69	0,72	0,89	0,92	1,03	1,10	1,31
Capacidad por elemento [lt]	0,349	0,367	0,411	0,43	0,537	0,556	0,619	0,663	0,788
Superficie por elemento [m ²]	0,075	0,079	0,089	0,093	0,116	0,12	0,134	0,144	0,172
Exp. n	1,2873	1,2886	1,2915	1,2928	1,2999	1,3012	1,3040	1,3037	1,3028
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	470	500	570	600	770	800	900	970	1170

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50) ^{1,4}$$

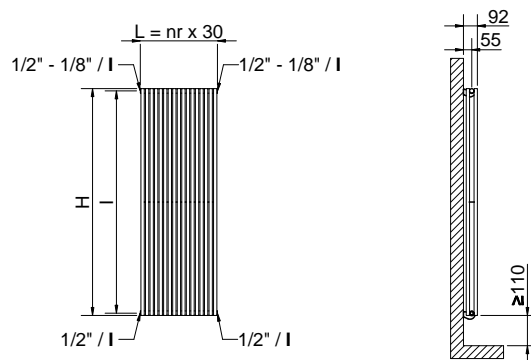
Altura H [mm]	1400	1600	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	84,5	94,2	103,6	108,2	112,7	117,2	121,6	125,9	134,4
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	43,4	48,3	52,9	55,1	57,3	59,4	61,5	64,9	69,4
Peso por elemento [kg]	1,52	1,72	1,93	2,03	2,14	2,24	2,34	2,45	2,66
Capacidad por elemento [lt]	0,914	1,04	1,165	1,228	1,291	1,354	1,417	1,479	1,605
Superficie por elemento [m ²]	0,199	0,227	0,254	0,268	0,282	0,296	0,31	0,324	0,351
Exp. n	1,3019	1,3060	1,3149	1,3194	1,3238	1,3283	1,3328	1,3372	1,3417
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1370	1570	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

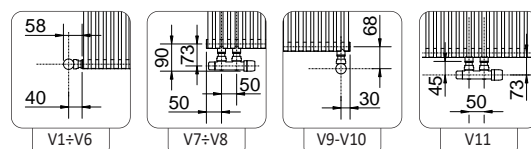
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

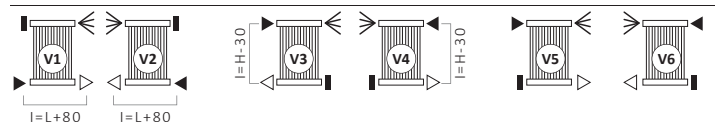
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



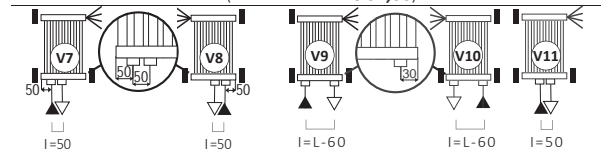
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura l entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 22 TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		500		530		600		630		800		830		930		1000		1200	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
150	5	179	276,00	188	287,00	208	290,00	217	300,00	266	319,00	274	324,00	301	327,00	320	329,00	372	336,00
180	6	214	288,50	225	300,00	250	303,50	260	314,00	319	333,50	328	339,00	361	342,50	384	345,00	446	352,50
210	7	250	301,00	263	313,00	291	317,00	304	328,00	372	348,00	383	354,00	421	358,00	448	361,00	521	369,00
240	8	286	313,50	300	326,00	333	330,50	347	342,00	425	362,50	438	369,00	482	373,50	512	377,00	595	385,50
270	9	321	326,00	338	339,00	374	344,00	391	356,00	478	377,00	492	384,00	542	389,00	576	393,00	670	402,00
300	10	357	338,50	375	352,00	416	357,50	434	370,00	531	391,50	547	399,00	602	404,50	640	409,00	744	418,50
330	11	393	351,00	413	365,00	458	371,00	477	384,00	584	406,00	602	414,00	662	420,00	704	425,00	818	435,00
360	12	428	363,50	450	378,00	499	384,50	521	398,00	637	420,50	656	429,00	722	435,50	768	441,00	893	451,50
390	13	464	376,00	488	391,00	541	398,00	564	412,00	690	435,00	711	444,00	783	451,00	832	457,00	967	468,00
420	14	500	388,50	525	404,00	582	411,50	608	426,00	743	449,50	766	459,00	843	466,50	896	473,00	1042	484,50
450	15	536	401,00	563	417,00	624	425,00	651	440,00	797	464,00	821	474,00	903	482,00	960	489,00	1116	501,00
480	16	571	413,50	600	430,00	666	438,50	694	454,00	850	478,50	875	489,00	963	497,50	1024	505,00	1190	517,50
510	17	607	426,00	638	443,00	707	452,00	738	468,00	903	493,00	930	504,00	1023	513,00	1088	521,00	1265	534,00
540	18	643	438,50	675	456,00	749	465,50	781	482,00	956	507,50	985	519,00	1084	528,50	1152	537,00	1339	550,50
570	19	678	451,00	713	469,00	790	479,00	825	496,00	1009	522,00	1039	534,00	1144	544,00	1216	553,00	1414	567,00
600	20	714	463,50	750	482,00	832	492,50	868	510,00	1062	536,50	1094	549,00	1204	559,50	1280	569,00	1488	583,50
630	21	750	476,00	788	495,00	874	506,00	911	524,00	1115	551,00	1149	564,00	1264	575,00	1344	585,00	1562	600,00
660	22	785	488,50	825	508,00	915	519,50	955	538,00	1168	565,50	1203	579,00	1324	590,50	1408	601,00	1637	616,50
690	23	821	501,00	863	521,00	957	533,00	998	552,00	1221	580,00	1258	594,00	1385	606,00	1472	617,00	1711	633,00
720	24	857	513,50	900	534,00	998	546,50	1042	566,00	1274	594,50	1313	609,00	1445	621,50	1536	633,00	1786	649,50
750	25	893	526,00	938	547,00	1040	560,00	1085	580,00	1328	609,00	1368	624,00	1505	637,00	1600	649,00	1860	666,00
780	26	928	538,50	975	560,00	1082	573,50	1128	594,00	1381	623,50	1422	639,00	1565	652,50	1664	665,00	1934	682,50
810	27	964	551,00	1013	573,00	1123	587,00	1172	608,00	1434	638,00	1477	654,00	1625	668,00	1728	681,00	2009	699,00
840	28	1000	563,50	1050	586,00	1165	600,50	1215	622,00	1487	652,50	1532	669,00	1686	683,50	1792	697,00	2083	715,50
870	29	1035	576,00	1088	599,00	1206	614,00	1259	636,00	1540	667,00	1586	684,00	1746	699,00	1856	713,00	2158	732,00
900	30	1071	588,50	1125	612,00	1248	627,50	1302	650,00	1593	681,50	1641	699,00	1806	714,50	1920	729,00	2232	748,50
930	31	1107	601,00	1163	625,00	1290	641,00	1345	664,00	1646	696,00	1696	714,00	1866	730,00	1984	745,00	2306	765,00
960	32	1142	613,50	1200	638,00	1331	654,50	1389	678,00	1699	710,50	1750	729,00	1926	745,50	2048	761,00	2381	781,50
990	33	1178	626,00	1238	651,00	1373	668,00	1432	692,00	1752	725,00	1805	744,00	1987	761,00	2112	777,00	2455	798,00
1020	34	1214	638,50	1275	664,00	1414	681,50	1476	706,00	1805	739,50	1860	759,00	2047	776,50	2176	793,00	2530	814,50
1050	35	1250	651,00	1313	677,00	1456	695,00	1519	720,00	1859	754,00	1915	774,00	2107	792,00	2240	809,00	2604	831,00
1080	36	1285	663,50	1350	690,00	1498	708,50	1562	734,00	1912	768,50	1969	789,00	2167	807,50	2304	825,00	2678	847,50
1110	37	1321	676,00	1388	703,00	1539	722,00	1606	748,00	1965	783,00	2024	804,00	2227	823,00	2368	841,00	2753	864,00
1140	38	1357	688,50	1425	716,00	1581	735,50	1649	762,00	2018	797,50	2079	819,00	2288	838,50	2432	857,00	2827	880,50
1170	39	1392	701,00	1463	729,00	1622	749,00	1693	776,00	2071	812,00	2133	834,00	2348	854,00	2496	873,00	2902	897,00
1200	40	1428	713,50	1500	742,00	1664	762,50	1736	790,00	2124	826,50	2188	849,00	2408	869,50	2560	889,00	2976	913,50
1230	41	1464	726,00	1538	755,00	1706	776,00	1779	804,00	2177	841,00	2243	864,00	2468	885,00	2624	905,00	3050	930,00
1260	42	1499	738,50	1575	768,00	1747	789,50	1823	818,00	2230	855,50	2297	879,00	2528	900,50	2688	921,00	3125	946,50

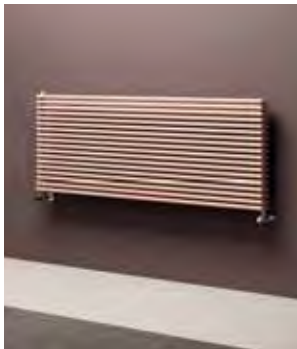
Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 42 elementos y alturas de 500 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Altura H [mm]		1400		1600		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
150	5	423	342,00	471	347,00	518	350,00	541	353,00	564	358,00	586	360,00	608	363,00	630	366,00	672	368,00
180	6	507	361,00	565	368,00	622	372,00	649	377,00	676	382,50	703	385,50	730	389,00	755	394,00	806	397,00
210	7	592	380,00	659	389,00	725	394,00	757	401,00	789	407,00	820	411,00	851	415,00	881	422,00	941	426,00
240	8	676	399,00	754	410,00	829	416,00	866	425,00	902	431,50	938	436,50	973	441,00	1007	450,00	1075	455,00
270	9	761	418,00	848	431,00	932	438,00	974	449,00	1014	456,00	1055	462,00	1094	467,00	1133	478,00	1210	484,00
300	10	845	437,00	942	452,00	1036	460,00	1082	473,00	1127	480,50	1172	487,50	1216	493,00	1259	506,00	1344	513,00
330	11	930	456,00	1036	473,00	1140	482,00	1190	497,00	1240	505,00	1289	513,00	1338	519,00	1385	534,00	1478	542,00
360	12	1014	475,00	1130	494,00	1243	504,00	1298	521,00	1352	529,50	1406	538,50	1459	545,00	1511	562,00	1613	571,00
390	13	1099	494,00	1225	515,00	1347	526,00	1407	545,00	1465	554,00	1524	564,00	1581	571,00	1637	590,00	1747	600,00
420	14	1183	513,00	1319	536,00	1450	548,00	1515	569,00	1578	578,50	1641	589,50	1702	597,00	1763	618,00	1882	629,00
450	15	1268	532,00	1413	557,00	1554	570,00	1623	593,00	1691	603,00	1758	615,00	1824	623,00	1889	646,00	2016	658,00
480	16	1352	551,00	1507	578,00	1658	592,00	1731	617,00	1803	627,50	1875	640,50	1946	649,00	2014	674,00	2150	687,00
510	17	1437	570,00	1601	599,00	1761	614,00	1839	641,00	1916	652,00	1992	666,00	2067	675,00	2140	702,00	2285	716,00
540	18	1521	589,00	1696	620,00	1865	636,00	1948	665,00	2029	676,50	2110	691,50	2189	701,00	2266	730,00	2419	745,00
570	19	1606	608,00	1790	641,00	1968	658,00	2056	689,00	2141	701,00	2227	717,00	2310	727,00	2392	758,00	2554	774,00
600	20	1690	627,00	1884	662,00	2072	680,00	2164	713,00	2254	725,50	2344	742,50	2432	753,00	2518	786,00	2688	803,00
630	21	1775	646,00	1978	683,00	2176	702,00	2272	737,00	2367	750,00	2461	768,00	2554	779,00	2644	814,00	2822	832,00
660	22	1859	665,00	2072	704,00	2279	724,00	2380	761,00	2479	774,50	2578	793,50	2675	805,00	2770	842,00	2957	861,00
690	23	1944	684,00	2167	725,00	2383	746,00	2489	785,00	2592	799,00	2696	819,00	2797	831,00	2896	870,00	3091	890,00
720	24	2028	703,00																



ALICE 22 TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 41



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado ø 22 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN

DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,478	0,582	0,685	0,789	0,893	1,1	1,307	1,515	1,618
Capacidad por elemento [lt]	0,286	0,349	0,411	0,474	0,537	0,663	0,788	0,914	0,977
Superficie por elemento [m²]	0,061	0,075	0,089	0,102	0,116	0,144	0,172	0,199	0,213
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:
rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

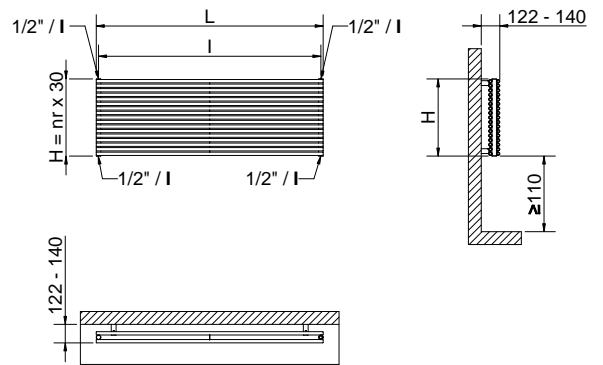
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,722	1,826	1,929	2,033	2,137	2,24	2,344	2,448	2,655
Capacidad por elemento [lt]	1,04	1,102	1,165	1,228	1,291	1,354	1,417	1,479	1,605
Superficie por elemento [m²]	0,227	0,241	0,254	0,268	0,282	0,296	0,31	0,324	0,351
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

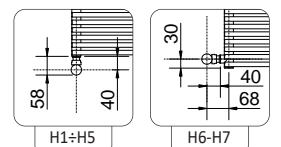
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

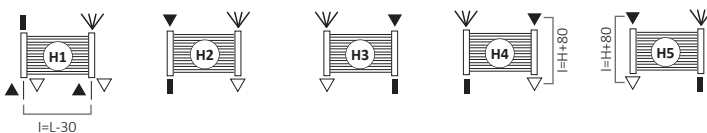
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

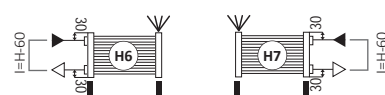


CONEXIONES



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ■ tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.

Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 Precio € 228,00</p>		<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 22 TANDEM HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
150	5	106	275,00	133	276,00	159	290,00	186	316,00	212	319,00	265	329,00	319	336,00	372	342,00	398	345,00	129	1,1948
180	6	135	287,00	168	288,50	202	303,50	236	330,00	269	333,50	337	345,00	404	352,50	471	361,00	505	365,00	165	1,1978
210	7	164	299,00	205	301,00	246	317,00	287	344,00	328	348,00	409	361,00	491	369,00	573	380,00	614	385,00	201	1,2008
240	8	193	311,00	242	313,50	290	330,50	338	358,00	386	362,50	483	377,00	580	385,50	676	399,00	725	405,00	238	1,2038
270	9	223	323,00	278	326,00	334	344,00	390	372,00	446	377,00	557	393,00	668	402,00	780	418,00	835	425,00	276	1,2068
300	10	252	335,00	315	338,50	378	357,50	441	386,00	504	391,50	630	409,00	756	418,50	883	437,00	946	445,00	313	1,2098
330	11	281	347,00	352	351,00	422	371,00	492	400,00	562	406,00	703	425,00	844	435,00	984	456,00	1055	465,00	351	1,2128
360	12	310	359,00	387	363,50	465	384,50	542	414,00	620	420,50	775	441,00	929	451,50	1084	475,00	1162	485,00	388	1,2158
390	13	338	371,00	422	376,00	507	398,00	591	428,00	676	435,00	845	457,00	1013	468,00	1182	494,00	1267	505,00	425	1,2188
420	14	365	383,00	456	388,50	548	411,50	639	442,00	730	449,50	913	473,00	1095	484,50	1278	513,00	1369	525,00	461	1,2218
450	15	392	395,00	490	401,00	588	425,00	686	456,00	783	464,00	979	489,00	1175	501,00	1371	532,00	1469	545,00	497	1,2248
480	16	418	407,00	522	413,50	626	438,50	731	470,00	835	478,50	1044	505,00	1253	517,50	1461	551,00	1566	565,00	558	1,2278
510	17	442	419,00	553	426,00	664	452,00	774	484,00	885	493,00	1106	521,00	1327	534,00	1548	570,00	1659	585,00	590	1,2316
540	18	466	431,00	583	438,50	700	465,50	816	498,00	933	507,50	1166	537,00	1399	550,50	1632	589,00	1749	605,00	620	1,2354
570	19	489	443,00	612	451,00	734	479,00	857	512,00	979	522,00	1224	553,00	1468	567,00	1713	608,00	1835	625,00	650	1,2393
600	20	512	455,00	639	463,50	767	492,50	895	526,00	1023	536,50	1279	569,00	1535	583,50	1790	627,00	1918	645,00	678	1,2431
630	21	533	467,00	666	476,00	799	506,00	932	540,00	1065	551,00	1332	585,00	1598	600,00	1864	646,00	1998	665,00	704	1,2469
660	22	553	479,00	691	488,50	829	519,50	967	554,00	1106	565,50	1382	601,00	1659	616,50	1935	665,00	2073	685,00	730	1,2507
690	23	572	491,00	715	501,00	858	533,00	1001	568,00	1144	580,00	1430	617,00	1716	633,00	2002	684,00	2145	705,00	753	1,2545
720	24	590	503,00	738	513,50	885	546,50	1033	582,00	1180	594,50	1475	633,00	1770	649,50	2066	703,00	2213	725,00	776	1,2583
750	25	607	515,00	759	526,00	911	560,00	1063	596,00	1215	609,00	1518	649,00	1822	666,00	2126	722,00	2278	745,00	799	1,2564
780	26	624	527,00	780	538,50	935	573,50	1091	610,00	1247	623,50	1559	665,00	1871	682,50	2183	741,00	2339	765,00	821	1,2545
810	27	639	539,00	799	551,00	958	587,00	1118	624,00	1278	638,00	1597	681,00	1916	699,00	2236	760,00	2396	785,00	842	1,2526
840	28	653	551,00	816	563,50	980	600,50	1143	638,00	1306	652,50	1633	697,00	1959	715,50	2286	779,00	2449	805,00	862	1,2507
870	29	667	563,00	833	576,00	1000	614,00	1166	652,00	1333	667,00	1666	713,00	2000	732,00	2333	798,00	2500	825,00	881	1,2488
900	30	679	575,00	849	588,50	1019	627,50	1188	666,00	1358	681,50	1698	729,00	2037	748,50	2377	817,00	2546	845,00	898	1,2469
930	31	691	587,00	863	601,00	1036	641,00	1208	680,00	1381	696,00	1726	745,00	2072	765,00	2417	836,00	2590	865,00	914	1,2450
960	32	701	599,00	877	613,50	1052	654,50	1227	694,00	1402	710,50	1753	761,00	2104	781,50	2454	855,00	2630	885,00	929	1,2431
990	33	711	611,00	889	626,00	1067	668,00	1244	708,00	1422	725,00	1778	777,00	2133	798,00	2489	874,00	2666	905,00	943	1,2412
1020	34	720	623,00	900	638,50	1080	681,50	1260	722,00	1440	739,50	1800	793,00	2160	814,50	2520	893,00	2700	925,00	956	1,2393
1050	35	728	635,00	910	651,00	1092	695,00	1274	736,00	1456	754,00	1821	809,00	2185	831,00	2549	912,00	2731	945,00	968	1,2374
1080	36	736	647,00	919	663,50	1103	708,50	1287	750,00	1471	768,50	1839	825,00	2207	847,50	2574	931,00	2758	965,00	978	1,2355
1110	37	742	659,00	928	676,00	1113	722,00	1299	764,00	1484	783,00	1855	841,00	2226	864,00	2598	950,00	2783	985,00	988	1,2336
1140	38	748	671,00	935	688,50	1122	735,50	1309	778,00	1496	797,50	1870	857,00	2244	880,50	2618	969,00	2805	1.005,00	997	1,2317
1170	39	753	683,00	941	701,00	1130	749,00	1318	792,00	1506	812,00	1883	873,00	2259	897,00	2636	988,00	2824	1.025,00	1055	1,2312
1200	40	758	695,00	947	713,50	1136	762,50	1326	806,00	1515	826,50	1894	889,00	2273	913,50	2651	1.007,00	2841	1.045,00	1065	1,2294
1230	41	761	707,00	952	726,00	1142	776,00	1332	820,00	1523	841,00	1903	905,00	2284	930,00	2664	1.026,00	2855	1.065,00	1075	1,2276
1260	42	764	719,00	955	738,50	1147	789,50	1338	834,00	1529	855,50	1911	921,00	2293	946,50	2675	1.045,00	2866	1.085,00	1084	1,2258

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 42 elementos y alturas de 500 a 2500 mm
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]		
150	5	425	347,00	451	349,00	478	350,00	504	353,00	531	358,00	558	360,00	584	363,00	611	366,00	664	368,00	129	1,1948
180	6	539	368,00	572	370,50	606	372,00	640	377,00	673	382,50	707	385,50	741	389,00	774	394,00	842	397,00	165	1,1978
210	7	655	389,00	696	392,00	737	394,00	778	401,00	819	407,00	860	411,00	901	415,00	942	422,00	1024	426,00	201	1,2008
240	8	773	410,00	821	413,50	870	416,00	918	425,00	966	431,50	1015	436,50	1063	441,00	1111	450,00	1208	455,00	238	1,2038
270	9	891	431,00	947	435,00	1002	438,00	1058	449,00	1114	456,00	1170	462,00	1225	467,00	1281	478,00	1392	484,00	276	1,2068
300	10	1009	452,00	1072	456,50	1135	460,00	1198	473,00	1261	480,50	1324	487,50	1387	493,00	1450	506,00	1576	513,00	313	1,2098
330	11	1125	473,00	1195	478,00	1265	482,00	1336	497,00	1406	505,00	1476	513,00	1547	519,00	1617	534,00	1758	542,00	351	1,2128
360	12	1239	494,00	1317	499,50	1394	504,00	1472	521,00	1549	529,50	1627	538,50	1704	545,00	1781	562,00	1936	571,00	388	1,2158
390	13	1351	515,00	1436	521,00	1520	526,00	1605	545,00	1689	554,00	1774	564,00	1858	571,00	1942	590,00	2111	600,00	425	1,2188
420	14	1461	536,00	1552	542,50	1643	548,00	1734	569,00	1826	578,50	1917	589,50	2008	597,00	2100	618,00	2282	629,00	461	1,2218
450	15	1567	557,00	1665	564,00	1763	570,00	1861	593,00	1959	603,00	2057	615,00	2155	623,00	2252	646,00	2448	658,00	497	1,2248
480	16	1670	578,00	1774	585,50	1879	592,00	1983	617,00	2088	627,50	2192	640,50	2296	649,00	2401	674,00	2610	687,00	558	1,2278
510	17	1770	599,00	1880	607,00	1991	614,00	2101	641,00	2212	652,00	2323	666,00	2433	675,00	2544	702,00	2765	716,00	590	1,2316
540	18	1866	620,00	1982	628,50	2099	636,00	2215	665,00	2332	676,50	2449	691,50	2565	701,00	2682	730,00	2915	745,00	620	1,2354
570	19	1958	641,00	2080	650,00	2202	658,00	2325	689,00	2											



ALICE 25

VERTICAL



PÁG. 43



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado ø 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o

en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN

55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

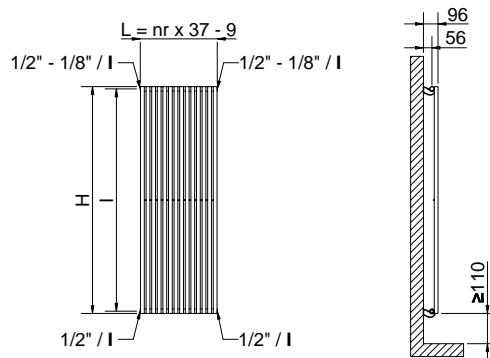
Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	23	27,7	32,2	36,7	41,2	49,9	58,8	67,1	71,4
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	12,2	14,7	17,1	19,5	21,8	26,4	31	35,5	37,7
Peso por elemento [kg]	0,315	0,374	0,434	0,493	0,552	0,670	0,789	0,907	0,967
Capacidad por elemento [lt]	0,209	0,250	0,292	0,333	0,375	0,458	0,541	0,624	0,666
Superficie por elemento [m²]	0,038	0,046	0,054	0,062	0,070	0,086	0,101	0,117	0,125
Exp. n	1,2335	1,2352	1,2369	1,2386	1,2403	1,2437	1,2460	1,2484	1,2496
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

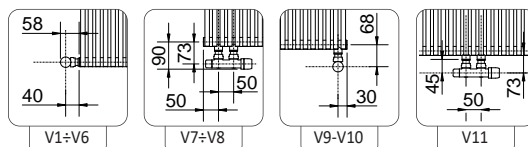
Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Altura H [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	75,7	80	84,4	88,7	93	97,4	101,8	106,1	115
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	40	42,2	44,4	46,6	48,9	51,1	53,3	55,6	60,2
Peso por elemento [kg]	1,026	1,085	1,144	1,204	1,263	1,322	1,381	1,441	1,559
Capacidad por elemento [lt]	0,707	0,749	0,790	0,832	0,873	0,915	0,956	0,998	1,081
Superficie por elemento [m²]	0,133	0,140	0,148	0,156	0,164	0,172	0,180	0,188	0,203
Exp. n	1,2507	1,2532	1,2556	1,2580	1,2604	1,2629	1,2653	1,2677	1,2702
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

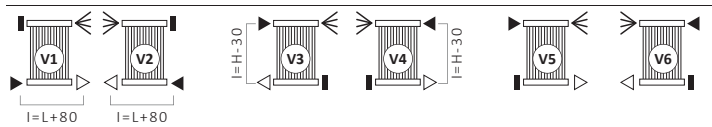
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar
 Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C
 Funcionamiento: agua caliente
 Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



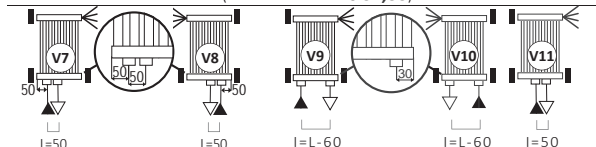
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
 Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 233,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 25 VERTICAL

Altura H [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
176	5	115	194,00	139	199,00	161	202,00	184	203,00	206	204,00	250	205,00	294	208,00	336	210,00	357	216,00
213	6	138	202,00	166	207,50	193	211,00	220	212,50	247	214,00	299	216,00	353	219,50	403	222,50	428	229,50
250	7	161	210,00	194	216,00	225	220,00	257	222,00	288	224,00	349	227,00	412	231,00	470	235,00	500	243,00
287	8	184	218,00	222	224,50	258	229,00	294	231,50	330	234,00	399	238,00	470	242,50	537	247,50	571	256,50
324	9	207	226,00	249	233,00	290	238,00	330	241,00	371	244,00	449	249,00	529	254,00	604	260,00	643	270,00
361	10	230	234,00	277	241,50	322	247,00	367	250,50	412	254,00	499	260,00	588	265,50	671	272,50	714	283,50
398	11	253	242,00	305	250,00	354	256,00	404	260,00	453	264,00	549	271,00	647	277,00	738	285,00	785	297,00
435	12	276	250,00	332	258,50	386	265,00	440	269,50	494	274,00	599	282,00	706	288,50	805	297,50	857	310,50
472	13	299	258,00	360	267,00	419	274,00	477	279,00	536	284,00	649	293,00	764	300,00	872	310,00	928	324,00
509	14	322	266,00	388	275,50	451	283,00	514	288,50	577	294,00	699	304,00	823	311,50	939	322,50	1000	337,50
546	15	345	274,00	416	284,00	483	292,00	551	298,00	618	304,00	749	315,00	882	323,00	1007	335,00	1071	351,00
583	16	368	282,00	443	292,50	515	301,00	587	307,50	659	314,00	798	326,00	941	334,50	1074	347,50	1142	364,50
620	17	391	290,00	471	301,00	547	310,00	624	317,00	700	324,00	848	337,00	1000	346,00	1141	360,00	1214	378,00
657	18	414	298,00	499	309,50	580	319,00	661	326,50	742	334,00	898	348,00	1058	357,50	1208	372,50	1285	391,50
694	19	437	306,00	526	318,00	612	328,00	697	336,00	783	344,00	948	359,00	1117	369,00	1275	385,00	1357	405,00
731	20	460	314,00	554	326,50	644	337,00	734	345,50	824	354,00	998	370,00	1176	380,50	1342	397,50	1428	418,50
768	21	483	322,00	582	335,00	676	346,00	771	355,00	865	364,00	1048	381,00	1235	392,00	1409	410,00	1499	432,00
805	22	506	330,00	609	343,50	708	355,00	807	364,50	906	374,00	1098	392,00	1294	403,50	1476	422,50	1571	445,50
842	23	529	338,00	637	352,00	741	364,00	844	374,00	948	384,00	1148	403,00	1352	415,00	1543	435,00	1642	459,00
879	24	552	346,00	665	360,50	773	373,00	881	383,50	989	394,00	1198	414,00	1411	426,50	1610	447,50	1714	472,50
916	25	575	354,00	693	369,00	805	382,00	918	393,00	1030	404,00	1248	425,00	1470	438,00	1678	460,00	1785	486,00
953	26	598	362,00	720	377,50	837	391,00	954	402,50	1071	414,00	1297	436,00	1529	449,50	1745	472,50	1856	499,50
990	27	621	370,00	748	386,00	869	400,00	991	412,00	1112	424,00	1347	447,00	1588	461,00	1812	485,00	1928	513,00
1027	28	644	378,00	776	394,50	902	409,00	1028	421,50	1154	434,00	1397	458,00	1646	472,50	1879	497,50	1999	526,50
1064	29	667	386,00	803	403,00	934	418,00	1064	431,00	1195	444,00	1447	469,00	1705	484,00	1946	510,00	2071	540,00
1101	30	690	394,00	831	411,50	966	427,00	1101	440,50	1236	454,00	1497	480,00	1764	495,50	2013	522,50	2142	553,50
1138	31	713	402,00	859	420,00	998	436,00	1138	450,00	1277	464,00	1547	491,00	1823	507,00	2080	535,00	2213	567,00
1175	32	736	410,00	886	428,50	1030	445,00	1174	459,50	1318	474,00	1597	502,00	1882	518,50	2147	547,50	2285	580,50
1212	33	759	418,00	914	437,00	1063	454,00	1211	469,00	1360	484,00	1647	513,00	1940	530,00	2214	560,00	2356	594,00
1249	34	782	426,00	942	445,50	1095	463,00	1248	478,50	1401	494,00	1697	524,00	1999	541,50	2281	572,50	2428	607,50
1286	35	805	434,00	970	454,00	1127	472,00	1285	488,00	1442	504,00	1747	535,00	2058	553,00	2349	585,00	2499	621,00
1323	36	828	442,00	997	462,50	1159	481,00	1321	497,50	1483	514,00	1796	546,00	2117	564,50	2416	597,50	2570	634,50
1360	37	851	450,00	1025	471,00	1191	490,00	1358	507,00	1524	524,00	1846	557,00	2176	576,00	2483	610,00	2642	648,00
1397	38	874	458,00	1053	479,50	1224	499,00	1395	516,50	1566	534,00	1896	568,00	2234	587,50	2550	622,50	2713	661,50
1434	39	897	466,00	1080	488,00	1256	508,00	1431	526,00	1607	544,00	1946	579,00	2293	599,00	2617	635,00	2785	675,00
1471	40	920	474,00	1108	496,50	1288	517,00	1468	535,50	1648	554,00	1996	590,00	2352	610,50	2684	647,50	2856	688,50
1508	41	943	482,00	1136	505,00	1320	526,00	1505	545,00	1689	564,00	2046	601,00	2411	622,00	2751	660,00	2927	702,00
1545	42	966	490,00	1163	513,50	1352	535,00	1541	554,50	1730	574,00	2096	612,00	2470	633,50	2818	672,50	2999	715,50

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 54 elementos y alturas de 400 a 2500 mm
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Altura H [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
176	5	379	217,00	400	218,00	422	219,00	444	236,00	465	239,00	487	277,00	509	280,00	531	289,00	575	290,00
213	6	454	231,00	480	233,00	506	234,50	532	252,00	558	255,50	584	297,00	611	300,50	637	310,00	690	311,50
250	7	530	245,00	560	248,00	591	250,00	621	268,00	651	272,00	682	317,00	713	321,00	743	331,00	805	333,00
287	8	606	259,00	640	263,00	675	265,50	710	284,00	744	288,50	779	337,00	814	341,50	849	352,00	920	354,50
324	9	681	273,00	720	278,00	760	281,00	798	300,00	837	305,00	877	357,00	916	362,00	955	373,00	1035	376,00
361	10	757	287,00	800	293,00	844	296,50	887	316,00	930	321,50	974	377,00	1018	382,50	1061	394,00	1150	397,50
398	11	833	301,00	880	308,00	928	312,00	976	332,00	1023	338,00	1071	397,00	1120	403,00	1167	415,00	1265	419,00
435	12	908	315,00	960	323,00	1013	327,50	1064	348,00	1116	354,50	1169	417,00	1222	423,50	1273	436,00	1380	440,50
472	13	984	329,00	1040	338,00	1097	343,00	1153	364,00	1209	371,00	1266	437,00	1323	444,00	1379	457,00	1495	462,00
509	14	1060	343,00	1120	353,00	1182	358,50	1242	380,00	1302	387,50	1364	457,00	1425	464,50	1485	478,00	1610	483,50
546	15	1136	357,00	1200	368,00	1266	374,00	1331	396,00	1395	404,00	1461	477,00	1527	485,00	1592	499,00	1725	505,00
583	16	1211	371,00	1280	383,00	1350	389,50	1419	412,00	1488	420,50	1558	497,00	1629	505,50	1698	520,00	1840	526,50
620	17	1287	385,00	1360	398,00	1435	405,00	1508	428,00	1581	437,00	1656	517,00	1731	526,00	1804	541,00	1955	548,00
657	18	1363	399,00	1440	413,00	1519	420,50	1597	444,00	1674	453,50	1753	537,00	1832	546,50	1910	562,00	2070	569,50
694	19	1438	413,00	1520	428,00	1604	436,00	1685	460,00	1767	470,00	1851	557,00	1934	567,00	2016	583,00	2185	591,00
731	20	1514	427,00	1600	443,00	1688	451,50	1774	476,00	1860	486,50	1948	577,00	2036	587,50	2122	604,00	2300	612,50
768	21	1590	441,00	1680	458,00	1772	467,00	1863	492,00	1953	503,00	2045	597,00	2138	608,00	2228	625,00	2415	634,00
805	22	1665	455,00	1760	473,00	1857	482,50	1951	508,00	2046	519,50	2143	617,00	2240	628,50	2334	646,00	2530	655,50
842	23	1741	469,00	1840	488,00	1941	498,00	2040	524,00	2139	536,00	2240	637,00	2341	649,00	2440	667,00	2645	677,00
879	24	1817	483,00	1920	503,00	2026	513,50	2129	540,00	2232	552,50	2338	657,00	2443	669,50	2546	688,00	2760	698,50
916	25	1893	497,00																



ALICE 25

HORIZONTAL



PÁG. 41



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado ø 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El

kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,315	0,374	0,434	0,493	0,552	0,670	0,789	0,907	0,967
Capacidad por elemento [lt]	0,209	0,250	0,292	0,333	0,375	0,458	0,541	0,624	0,666
Superficie por elemento [m²]	0,038	0,046	0,054	0,062	0,070	0,086	0,101	0,117	0,125
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

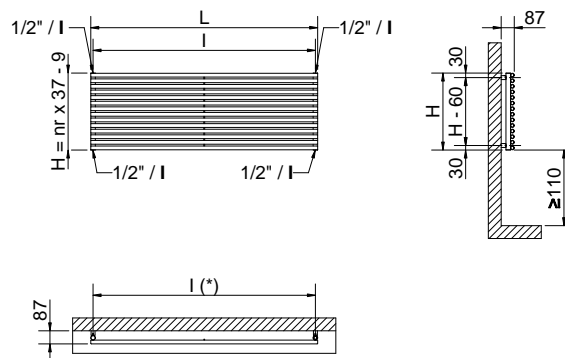
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,026	1,085	1,144	1,204	1,263	1,322	1,381	1,441	1,559
Capacidad por elemento [lt]	0,707	0,749	0,790	0,832	0,873	0,915	0,956	0,998	1,081
Superficie por elemento [m²]	0,133	0,140	0,148	0,156	0,164	0,172	0,180	0,188	0,203
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

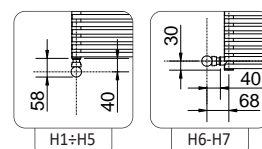
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas

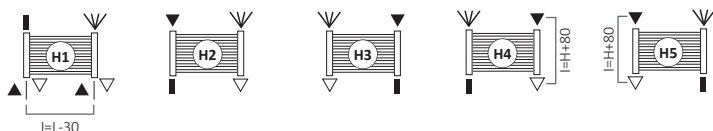


(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

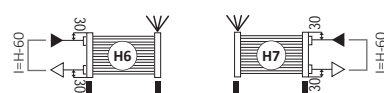


CONEXIONES



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H altura I entrecentros L anchura □ manguito ■ tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre ø 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa ø 16 Precio € 228,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 25 HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
176	5	107	194,00	133	199,00	160	202,00	187	203,00	213	204,00	267	205,00	320	208,00	373	210,00	400	216,00	145	1,1968
213	6	128	202,00	160	207,50	192	211,00	224	212,50	256	214,00	320	216,00	384	219,50	448	222,50	480	229,50	173	1,1993
250	7	149	210,00	186	216,00	224	220,00	261	222,00	298	224,00	373	227,00	447	231,00	522	235,00	559	243,00	202	1,2018
287	8	170	218,00	212	224,50	255	229,00	297	231,50	340	234,00	425	238,00	510	242,50	595	247,50	637	256,50	230	1,2043
324	9	190	226,00	238	233,00	286	238,00	333	241,00	381	244,00	476	249,00	571	254,00	667	260,00	714	270,00	257	1,2067
361	10	211	234,00	264	241,50	316	247,00	369	250,50	422	254,00	527	260,00	633	265,50	738	272,50	791	283,50	284	1,2092
398	11	231	242,00	289	250,00	347	256,00	404	260,00	462	264,00	578	271,00	693	277,00	809	285,00	867	297,00	311	1,2117
435	12	251	250,00	314	258,50	377	265,00	439	269,50	502	274,00	628	282,00	753	288,50	879	297,50	942	310,50	338	1,2141
472	13	271	258,00	339	267,00	406	274,00	474	279,00	542	284,00	677	293,00	813	300,00	948	310,00	1016	324,00	364	1,2166
509	14	290	266,00	363	275,50	436	283,00	508	288,50	581	294,00	726	304,00	871	311,50	1017	322,50	1089	337,50	390	1,2191
546	15	310	274,00	387	284,00	465	292,00	542	298,00	620	304,00	775	315,00	930	323,00	1085	335,00	1162	351,00	415	1,2216
583	16	329	282,00	411	292,50	494	301,00	576	307,50	658	314,00	823	326,00	987	334,50	1152	347,50	1234	364,50	440	1,2240
620	17	348	290,00	435	301,00	522	310,00	609	317,00	696	324,00	871	337,00	1045	346,00	1219	360,00	1306	378,00	465	1,2265
657	18	367	298,00	459	309,50	551	319,00	643	326,50	734	334,00	918	348,00	1101	357,50	1285	372,50	1377	391,50	490	1,2290
694	19	386	306,00	482	318,00	579	328,00	675	336,00	772	344,00	965	359,00	1158	369,00	1351	385,00	1447	405,00	515	1,2285
731	20	404	314,00	506	326,50	607	337,00	708	345,50	809	354,00	1011	370,00	1213	380,50	1416	397,50	1517	418,50	540	1,2280
768	21	423	322,00	529	335,00	634	346,00	740	355,00	846	364,00	1057	381,00	1269	392,00	1480	410,00	1586	432,00	565	1,2276
805	22	441	330,00	551	343,50	662	355,00	772	364,50	882	374,00	1103	392,00	1323	403,50	1544	422,50	1654	445,50	589	1,2271
842	23	459	338,00	574	352,00	689	364,00	804	374,00	918	384,00	1148	403,00	1378	415,00	1607	435,00	1722	459,00	614	1,2266
879	24	477	346,00	596	360,50	716	373,00	835	383,50	954	394,00	1193	414,00	1431	426,50	1670	447,50	1789	472,50	638	1,2262
916	25	495	354,00	619	369,00	742	382,00	866	393,00	990	404,00	1237	425,00	1485	438,00	1732	460,00	1856	486,00	662	1,2257
953	26	513	362,00	641	377,50	769	391,00	897	402,50	1025	414,00	1281	436,00	1538	449,50	1794	472,50	1922	499,50	685	1,2252
990	27	530	370,00	663	386,00	795	400,00	928	412,00	1060	424,00	1325	447,00	1590	461,00	1855	485,00	1988	513,00	709	1,2247
1027	28	547	378,00	684	394,50	821	409,00	958	421,50	1095	434,00	1368	458,00	1642	472,50	1915	497,50	2052	526,50	732	1,2243
1064	29	564	386,00	706	403,00	847	418,00	988	431,00	1129	444,00	1411	469,00	1693	484,00	1976	510,00	2117	540,00	755	1,2238
1101	30	581	394,00	727	411,50	872	427,00	1018	440,50	1163	454,00	1454	480,00	1744	495,50	2035	522,50	2181	553,50	778	1,2233
1138	31	598	402,00	748	420,00	898	436,00	1047	450,00	1197	464,00	1496	491,00	1795	507,00	2094	535,00	2244	567,00	801	1,2230
1175	32	615	410,00	769	428,50	923	445,00	1076	459,50	1230	474,00	1538	502,00	1845	518,50	2153	547,50	2307	580,50	823	1,2226
1212	33	632	418,00	790	437,00	948	454,00	1105	469,00	1263	484,00	1579	513,00	1895	530,00	2211	560,00	2369	594,00	846	1,2223
1249	34	648	426,00	810	445,50	972	463,00	1134	478,50	1296	494,00	1620	524,00	1944	541,50	2268	572,50	2430	607,50	868	1,2220
1286	35	664	434,00	831	454,00	997	472,00	1163	488,00	1329	504,00	1661	535,00	1993	553,00	2325	585,00	2492	621,00	890	1,2216
1323	36	681	442,00	851	462,50	1021	481,00	1191	497,50	1361	514,00	1702	546,00	2042	564,50	2382	597,50	2552	634,50	912	1,2213
1360	37	697	450,00	871	471,00	1045	490,00	1219	507,00	1393	524,00	1742	557,00	2090	576,00	2438	610,00	2612	648,00	933	1,2209
1397	38	713	458,00	891	479,50	1069	499,00	1247	516,50	1425	534,00	1781	568,00	2138	587,50	2494	622,50	2672	661,50	955	1,2206
1434	39	728	466,00	910	488,00	1092	508,00	1274	526,00	1456	544,00	1821	579,00	2185	599,00	2549	635,00	2731	675,00	976	1,2202
1471	40	744	474,00	930	496,50	1116	517,00	1302	535,50	1488	554,00	1860	590,00	2232	610,50	2604	647,50	2790	688,50	997	1,2199
1508	41	759	482,00	949	505,00	1139	526,00	1329	545,00	1519	564,00	1898	601,00	2278	622,00	2658	660,00	2848	702,00	1018	1,2196
1545	42	775	490,00	968	513,50	1162	535,00	1356	554,50	1549	574,00	1937	612,00	2324	633,50	2712	672,50	2905	715,50	1039	1,2192

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 42 elementos y alturas de 400 a 2500 mm
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
176	5	427	217,00	453	218,00	480	219,00	507	236,00	533	239,00	560	277,00	587	280,00	613	289,00	667	290,00	145	1,1968
213	6	512	231,00	544	233,00	576	234,50	608	252,00	640	255,50	672	297,00	704	300,50	736	310,00	800	311,50	173	1,1993
250	7	597	245,00	634	248,00	671	250,00	709	268,00	746	272,00	783	317,00	820	321,00	858	331,00	932	333,00	202	1,2018
287	8	680	259,00	722	263,00	764	265,50	807	284,00	849	288,50	892	337,00	934	341,50	977	352,00	1062	354,50	230	1,2043
324	9	762	273,00	810	278,00	857	281,00	905	300,00	952	305,00	1000	357,00	1048	362,00	1095	373,00	1191	376,00	257	1,2067
361	10	844	287,00	896	293,00	949	296,50	1002	316,00	1054	321,50	1107	377,00	1160	382,50	1213	394,00	1318	397,50	284	1,2092
398	11	924	301,00	982	308,00	1040	312,00	1098	332,00	1155	338,00	1213	397,00	1271	403,00	1329	415,00	1444	419,00	311	1,2117
435	12	1004	315,00	1067	323,00	1130	327,50	1193	348,00	1255	354,50	1318	417,00	1381	423,50	1444	436,00	1569	440,50	338	1,2141
472	13	1084	329,00	1151	338,00	1219	343,00	1287	364,00	1354	371,00	1422	437,00	1490	444,00	1558	457,00	1693	462,00	364	1,2166
509	14	1162	343,00	1235	353,00	1307	358,50	1380	380,00	1452	387,50	1525	457,00	1598	464,50	1670	478,00	1816	483,50	390	1,2191
546	15	1240	357,00	1317	368,00	1395	374,00	1472	396,00	1550	404,00	1627	477,00	1705	485,00	1782	499,00	1937	505,00	415	1,2216
583	16	1317	371,00	1399	383,00	1481	389,50	1564	412,00	1646	420,50	1728	497,00	1810	505,50	1893	520,00	2057	526,50	440	1,2240
620	17	1393	385,00	1480	398,00	1567	405,00	1654	428,00	1741	437,00	1828	517,00	1915	526,00	2002	541,00	2177	548,00	465	1,2265
657	18	1469	399,00	1560	413,00	1652	420,50	1744	444,00	1836	453,50	1928	537,00	2019	546,50	2111	562,00	2295	569,50	490	1,2290
694	19	1544	413,00	1640	428,00	1736	436,00	1833	460,00	1929	470,00	2026	557,00	2122	567,00	2					



ALICE 25 TANDEM

VERTICAL



PÁG. 44



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales dobles ø 25 mm, de acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

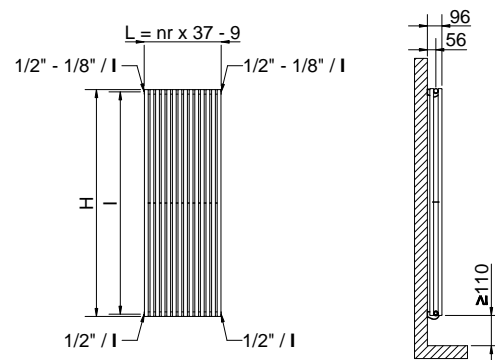
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas

Altura H [mm]	400	500	530	600	630	700	800	830	930	1000	1200
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	34,7	42	44,1	49	51,1	55,9	62,7	64,7	71,4	76	89,2
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	18,2	21,9	23	25,6	26,7	29,2	32,7	33,7	37,1	39,5	46,2
Peso por elemento [kg]	0,537	0,656	0,691	0,774	0,810	0,892	1,011	1,047	1,165	1,248	1,485
Capacidad por elemento [lt]	0,377	0,460	0,485	0,543	0,568	0,626	0,709	0,734	0,817	0,875	1,041
Superficie por elemento [m²]	0,070	0,086	0,090	0,101	0,106	0,117	0,133	0,137	0,153	0,164	0,195
Exp. n	1,2668	1,2691	1,2698	1,2714	1,2721	1,2737	1,2760	1,2767	1,2790	1,2807	1,2878
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	370	470	500	570	600	670	770	800	900	970	1170

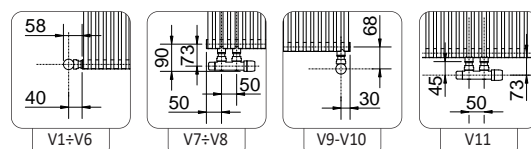
Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50) ^n

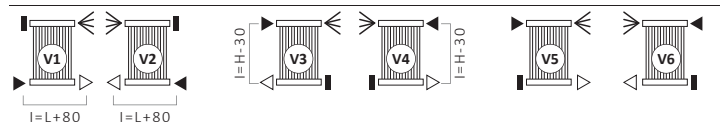
Altura H [mm]	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Pot. term. por elemento a Δt = 50 °C [Watt]	102,1	108,6	115	121,4	127,8	134,2	140,6	146,9	153,3	159,7	172,5
Pot. term. por elemento a Δt = 30 °C [Watt]	52,7	55,9	59,1	62,4	65,6	68,8	72	75,2	78,4	82,5	88,7
Peso por elemento [kg]	1,722	1,840	1,959	2,077	2,196	2,314	2,433	2,551	2,670	2,788	3,025
Capacidad por elemento [lt]	1,208	1,291	1,374	1,457	1,540	1,623	1,706	1,789	1,872	1,955	2,122
Superficie por elemento [m²]	0,227	0,243	0,258	0,274	0,290	0,305	0,321	0,337	0,353	0,368	0,400
Exp. n	1,2949	1,2984	1,3020	1,3036	1,3052	1,3069	1,3085	1,3102	1,3118	1,3134	1,3151
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1370	1470	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470



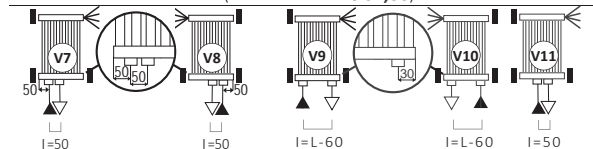
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H altura l entrecentros L anchura □ manguito ▬ tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

 <p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 233,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 223,00</p>	 <p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 239,00</p>	 <p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 25 TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		400		500		530		600		630		700		800		830		930		1000		1200	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]
176	5	174	298,00	210	301,00	221	306,00	245	310,00	256	315,00	280	333,00	314	335,00	324	341,00	357	344,00	380	346,00	446	353,00
213	6	208	308,50	252	314,50	265	320,00	294	324,50	307	330,00	335	348,00	376	351,00	388	357,50	428	361,00	456	363,50	535	371,00
250	7	243	319,00	294	328,00	309	334,00	343	339,00	358	345,00	391	364,00	439	367,00	453	374,00	500	378,00	532	381,00	624	389,00
287	8	278	329,50	336	341,50	353	348,00	392	353,50	409	360,00	447	379,50	502	383,00	518	390,50	571	395,00	608	398,50	714	407,00
324	9	312	340,00	378	355,00	397	362,00	441	368,00	460	375,00	503	395,00	564	399,00	582	407,00	643	412,00	684	416,00	803	425,00
361	10	347	350,50	420	368,50	441	376,00	490	382,50	511	390,00	559	410,50	627	415,00	647	423,50	714	429,00	760	433,50	892	443,00
398	11	382	361,00	462	382,00	485	390,00	539	397,00	562	405,00	615	426,00	690	431,00	712	440,00	785	446,00	836	451,00	981	461,00
435	12	416	371,50	504	395,50	529	404,00	588	411,50	613	420,00	671	441,50	752	447,00	776	456,50	857	463,00	912	468,50	1070	479,00
472	13	451	382,00	546	409,00	573	418,00	637	426,00	664	435,00	727	457,00	815	463,00	841	473,00	928	480,00	988	486,00	1160	497,00
509	14	486	392,50	588	422,50	617	432,00	686	440,50	715	450,00	783	472,00	878	479,00	906	489,50	1000	497,00	1064	503,50	1249	515,00
546	15	521	403,00	630	436,00	662	446,00	735	455,00	767	465,00	839	488,00	941	495,00	971	506,00	1071	514,00	1140	521,00	1338	533,00
583	16	555	413,50	672	449,50	706	460,00	784	469,50	818	480,00	894	503,50	1003	511,00	1035	522,50	1142	531,00	1216	538,50	1427	551,00
620	17	590	424,00	714	463,00	750	474,00	833	484,00	869	495,00	950	519,00	1066	527,00	1100	539,00	1214	548,00	1292	556,00	1516	569,00
657	18	625	434,50	756	476,50	794	488,00	882	498,50	920	510,00	1006	534,50	1129	543,00	1165	555,50	1285	565,00	1368	573,50	1606	587,00
694	19	659	445,00	798	490,00	838	502,00	931	513,00	971	525,00	1062	550,00	1191	559,00	1229	572,00	1357	582,00	1444	591,00	1695	605,00
731	20	694	455,50	840	503,50	882	516,00	980	527,50	1022	540,00	1118	565,50	1254	575,00	1294	588,50	1428	599,00	1520	608,50	1784	623,00
768	21	729	466,00	882	517,00	926	530,00	1029	542,00	1073	555,00	1174	581,00	1317	591,00	1359	605,00	1499	616,00	1596	626,00	1873	641,00
805	22	763	476,50	924	530,50	970	544,00	1078	556,50	1124	570,00	1230	596,50	1379	607,00	1423	621,50	1571	633,00	1672	643,50	1962	659,00
842	23	798	487,00	966	544,00	1014	558,00	1127	571,00	1175	585,00	1286	612,00	1442	623,00	1488	638,00	1642	650,00	1748	661,00	2052	677,00
879	24	833	497,50	1008	557,50	1058	572,00	1176	585,50	1226	600,00	1342	627,50	1505	639,00	1553	654,50	1714	667,00	1824	678,50	2141	695,00
916	25	868	508,00	1050	571,00	1103	586,00	1225	605,00	1278	615,00	1398	643,00	1568	655,00	1618	671,00	1785	684,00	1900	696,00	2230	713,00
953	26	902	518,50	1092	584,50	1147	600,00	1274	614,50	1329	630,00	1453	658,50	1630	671,00	1682	687,50	1856	701,00	1976	713,50	2319	731,00
990	27	937	529,00	1134	598,00	1191	614,00	1323	629,00	1380	645,00	1509	674,00	1693	687,00	1747	704,00	1928	718,00	2052	731,00	2408	749,00
1027	28	972	539,50	1176	611,50	1235	628,00	1372	643,50	1431	660,00	1565	689,50	1756	703,00	1812	720,50	1999	735,00	2128	748,50	2498	767,00
1064	29	1006	550,00	1218	625,00	1279	642,00	1421	658,00	1482	675,00	1621	705,00	1818	719,00	1876	737,00	2071	752,00	2204	766,00	2587	785,00
1101	30	1041	560,50	1260	638,50	1323	656,00	1470	672,50	1533	690,00	1677	720,50	1881	735,00	1941	753,50	2142	769,00	2280	783,50	2676	803,00
1138	31	1076	571,00	1302	652,00	1367	670,00	1519	687,00	1584	705,00	1733	736,00	1944	751,00	2006	770,00	2213	786,00	2356	801,00	2765	821,00
1175	32	1110	581,50	1344	665,50	1411	684,00	1568	701,50	1635	720,00	1789	751,50	2006	767,00	2070	786,50	2285	803,00	2432	818,50	2854	839,00
1212	33	1145	592,00	1386	679,00	1455	698,00	1617	716,00	1686	735,00	1845	767,00	2069	783,00	2135	803,00	2356	820,00	2508	836,00	2944	857,00
1249	34	1180	602,50	1428	692,50	1499	712,00	1666	730,50	1737	750,00	1901	782,50	2132	799,00	2200	819,50	2428	837,00	2584	853,50	3033	875,00
1286	35	1215	613,00	1470	706,00	1544	726,00	1715	745,00	1789	765,00	1957	798,00	2195	815,00	2265	836,00	2499	854,00	2660	871,00	3122	893,00
1323	36	1249	623,50	1512	719,50	1588	740,00	1764	759,50	1840	780,00	2012	813,50	2257	831,00	2329	852,00	2570	871,00	2736	888,50	3211	911,00
1360	37	1284	634,00	1554	733,00	1632	754,00	1813	774,00	1891	795,00	2068	829,00	2320	847,00	2394	869,00	2642	888,00	2812	906,00	3300	929,00
1397	38	1319	644,50	1596	746,50	1676	768,00	1862	788,50	1942	810,00	2124	844,50	2383	863,00	2459	885,50	2713	905,00	2888	923,50	3390	947,00
1434	39	1353	655,00	1638	760,00	1720	782,00	1911	803,00	1993	825,00	2180	860,00	2445	879,00	2523	902,00	2785	922,00	2964	941,00	3479	965,00
1471	40	1388	665,50	1680	773,50	1764	796,00	1960	817,00	2044	840,00	2236	875,50	2508	895,00	2588	918,00	2856	939,00	3040	958,00	3568	983,00
1508	41	1423	676,00	1722	787,00	1808	810,00	2009	832,00	2095	855,00	2292	891,00	2571	911,00	2653	935,00	2927	956,00	3116	976,00	3657	1.001,00
1545	42	1457	686,50	1764	800,50	1852	824,00	2058	846,50	2146	870,00	2348	906,50	2633	927,00	2717	951,50	2999	973,00	3192	993,50	3746	1.019,00

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 70 elementos y alturas de 400 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Altura H [mm]		1400		1500		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]	Watt At=50°C	Precio [€]
176	5	511	360,00	543	362,00	575	365,00	607	366,00	639	368,00	671	371,00	703	376,00	735	397,00	767	405,00	799	412,00	863	418,00
213	6	613	380,00	652	383,00	690	387,00	728	388,50	767	391,00	805	396,50	844	402,00	881	425,50	920	434,00	958	443,00	1035	450,00
250	7	715	400,00	760	404,00	805	409,00	850	411,00	895	414,00	939	422,00	984	428,00	1028	454,00	1073	463,00	1118	474,00	1208	482,00
287	8	817	420,00	869	425,00	920	431,00	971	433,50	1022	437,00	1074	447,50	1125	454,00	1175	482,00	1226	492,00	1278	505,00	1380	514,00
324	9	919	440,00	977	446,00	1035	453,00	1093	456,00	1150	460,00	1208	473,00	1265	480,00	1322	511,00	1380	521,00	1437	536,00	1553	546,00
361	10	1021	460,00	1086	467,00	1150	475,00	1214	478,50	1278	483,00	1342	498,50	1406	506,00	1469	539,50	1533	550,00	1597	567,00	1725	578,00
398	11	1123	480,00	1195	488,00	1265	497,00	1335	501,00	1406	506,00	1476	524,00	1547	532,00	1616	568,00	1686	579,00	1757	598,00	1898	610,00
435	12	1225	500,00	1303	509,00	1380	519,00	1457	523,50	1534	529,00	1610	549,50	1687	558,00	1763	596,50	1840	608,00	1916	629,00	2070	642,00
472	13	1327	520,00	1412	530,00	1495	541,00	1578	546,00	1661	552,00	1745	575,00	1828	584,00	1910	625,00	1993	637,00	2076	660,00	2243	674,00
509	14	1429																					



ALICE 25 TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 45



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales dobles de acero al carbono pintado \varnothing 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El

kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01. Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	700	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,537	0,656	0,774	0,892	1,011	1,248	1,485	1,722	1,840
Capacidad por elemento [lt]	0,377	0,460	0,543	0,626	0,709	0,875	1,041	1,208	1,291
Superficie por elemento [m ²]	0,070	0,086	0,101	0,117	0,133	0,164	0,195	0,227	0,243
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	370	470	570	670	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

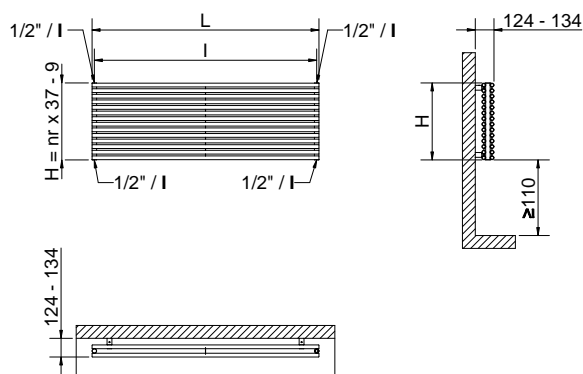
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2500
Peso por elemento [kg]	1,959	2,077	2,196	2,314	2,433	2,551	2,670	2,788	3,025
Capacidad por elemento [lt]	1,374	1,457	1,540	1,623	1,706	1,789	1,872	1,955	2,122
Superficie por elemento [m ²]	0,258	0,274	0,290	0,305	0,321	0,337	0,353	0,368	0,400
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2070	2170	2270	2470

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

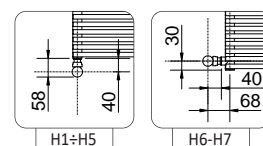
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

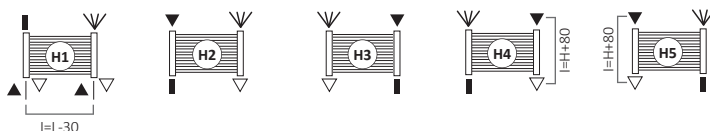
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas



Medidas para llaves tipo Elegant

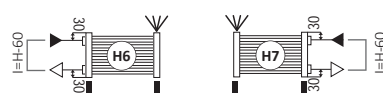


CONEXIONES



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 228,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ALICE 25 TANDEM HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		700		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
176	5	176	298,00	220	301,00	263	310,00	307	333,00	351	335,00	439	346,00	527	353,00	615	360,00	659	362,00	238	1,2025
213	6	210	308,50	262	314,50	315	324,50	367	348,50	420	351,00	525	363,50	629	371,00	734	380,00	787	383,00	283	1,2063
250	7	243	319,00	304	328,00	365	339,00	425	364,00	486	367,00	608	381,00	729	389,00	851	400,00	911	404,00	327	1,2101
287	8	275	329,50	344	341,50	413	353,50	482	379,50	551	383,00	688	398,50	826	407,00	964	420,00	1032	425,00	370	1,2138
324	9	307	340,00	383	355,00	460	368,00	537	395,00	614	399,00	767	416,00	920	425,00	1074	440,00	1150	446,00	412	1,2176
361	10	337	350,50	422	368,50	506	382,50	590	410,50	675	415,00	843	433,50	1012	443,00	1181	460,00	1265	467,00	452	1,2214
398	11	367	361,00	459	382,00	551	397,00	642	426,00	734	431,00	918	451,00	1101	461,00	1285	480,00	1377	488,00	491	1,2252
435	12	396	371,50	495	395,50	594	411,50	693	441,50	792	447,00	990	468,50	1188	479,00	1386	500,00	1485	509,00	528	1,2290
472	13	424	382,00	530	409,00	636	426,00	742	457,00	848	463,00	1060	486,00	1272	497,00	1484	520,00	1590	530,00	565	1,2328
509	14	451	392,50	564	422,50	677	440,50	790	472,50	903	479,00	1129	503,50	1354	515,00	1580	540,00	1693	551,00	600	1,2366
546	15	478	403,00	597	436,00	717	455,00	836	488,00	956	495,00	1195	521,00	1434	533,00	1673	560,00	1792	572,00	634	1,2403
583	16	504	413,50	630	449,50	756	469,50	881	503,50	1007	511,00	1259	538,50	1511	551,00	1763	580,00	1889	593,00	667	1,2441
620	17	529	424,00	661	463,00	793	484,00	925	519,00	1057	527,00	1322	556,00	1586	569,00	1850	600,00	1983	614,00	699	1,2479
657	18	553	434,50	691	476,50	829	498,50	968	534,50	1106	543,00	1382	573,50	1659	587,00	1935	620,00	2074	635,00	729	1,2517
694	19	577	445,00	721	490,00	865	513,00	1009	550,00	1153	559,00	1441	591,00	1730	605,00	2018	640,00	2162	656,00	761	1,2514
731	20	599	455,50	749	503,50	899	527,50	1049	565,50	1199	575,00	1498	608,50	1798	623,00	2098	660,00	2248	677,00	791	1,2511
768	21	622	466,00	777	517,00	932	542,00	1088	581,00	1243	591,00	1554	626,00	1865	641,00	2175	680,00	2331	698,00	820	1,2508
805	22	643	476,50	804	530,50	965	556,50	1125	596,50	1286	607,00	1608	643,50	1929	659,00	2251	700,00	2411	719,00	849	1,2504
842	23	664	487,00	830	544,00	996	571,00	1162	612,00	1328	623,00	1660	661,00	1992	677,00	2324	720,00	2490	740,00	876	1,2501
879	24	684	497,50	855	557,50	1026	585,50	1197	627,50	1368	639,00	1710	678,50	2052	695,00	2394	740,00	2565	761,00	903	1,2498
916	25	704	508,00	880	571,00	1055	600,00	1231	643,00	1407	655,00	1759	696,00	2111	713,00	2463	760,00	2639	782,00	929	1,2495
953	26	723	518,50	903	584,50	1084	614,50	1264	658,50	1445	671,00	1806	713,50	2168	731,00	2529	780,00	2710	803,00	954	1,2492
990	27	741	529,00	926	598,00	1111	629,00	1297	674,00	1482	687,00	1852	731,00	2223	749,00	2593	800,00	2778	824,00	979	1,2489
1027	28	759	539,50	948	611,50	1138	643,50	1328	689,50	1517	703,00	1897	748,50	2276	767,00	2655	820,00	2845	845,00	1002	1,2485
1064	29	776	550,00	970	625,00	1164	658,00	1358	705,00	1552	719,00	1939	766,00	2327	785,00	2715	840,00	2909	866,00	1025	1,2482
1101	30	792	560,50	990	638,50	1188	672,50	1387	720,50	1585	735,00	1981	783,50	2377	803,00	2773	860,00	2971	887,00	1047	1,2479
1138	31	808	571,00	1010	652,00	1212	687,00	1415	736,00	1617	751,00	2021	801,00	2425	821,00	2829	880,00	3031	908,00	1069	1,2467
1175	32	824	581,50	1030	665,00	1236	701,50	1442	751,50	1648	767,00	2060	818,50	2471	839,00	2883	900,00	3089	929,00	1090	1,2455
1212	33	839	592,00	1048	679,00	1258	716,00	1468	767,00	1678	783,00	2097	836,00	2516	857,00	2936	920,00	3145	950,00	1111	1,2443
1249	34	853	602,50	1066	692,50	1280	730,50	1493	782,50	1706	799,00	2133	853,50	2559	875,00	2986	940,00	3199	971,00	1130	1,2431
1286	35	867	613,00	1084	706,00	1301	745,00	1518	798,00	1734	815,00	2168	871,00	2601	893,00	3035	960,00	3252	992,00	1149	1,2419
1323	36	880	623,50	1101	719,50	1321	759,50	1541	813,50	1761	831,00	2201	888,50	2641	911,00	3082	980,00	3302	1.013,00	1168	1,2407
1360	37	893	634,00	1117	733,00	1340	774,00	1563	829,00	1787	847,00	2233	906,00	2680	929,00	3127	1.000,00	3350	1.034,00	1186	1,2395
1397	38	906	644,50	1132	746,50	1359	788,50	1585	844,50	1812	863,00	2264	923,50	2717	947,00	3170	1.020,00	3397	1.055,00	1203	1,2383
1434	39	918	655,00	1147	760,00	1377	803,00	1606	860,00	1835	879,00	2294	941,00	2753	965,00	3212	1.040,00	3441	1.076,00	1220	1,2371
1471	40	929	665,50	1162	773,50	1394	817,50	1626	875,50	1858	895,00	2323	958,50	2788	983,00	3252	1.060,00	3485	1.097,00	1236	1,2359
1508	41	940	676,00	1175	787,00	1410	832,00	1645	891,00	1880	911,00	2351	976,00	2821	1.001,00	3291	1.080,00	3526	1.118,00	1251	1,2347
1545	42	951	686,50	1189	800,50	1426	846,50	1664	906,50	1902	927,00	2377	993,50	2853	1.019,00	3328	1.100,00	3566	1.139,00	1266	1,2335

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 5 a 42 elementos y alturas de 400 a 2500 mm

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2100		2200		2300		2500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
176	5	703	365,00	746	366,00	790	368,00	834	371,00	878	376,00	922	397,00	966	405,00	1010	412,00	1098	418,00	238	1,2025
213	6	839	387,00	892	388,50	944	391,00	997	396,50	1049	402,00	1101	425,50	1154	434,00	1206	443,00	1311	450,00	283	1,2063
250	7	972	409,00	1033	411,00	1094	414,00	1154	422,00	1215	428,00	1276	454,00	1337	463,00	1397	474,00	1519	482,00	327	1,2101
287	8	1101	431,00	1170	433,50	1239	437,00	1308	447,50	1377	454,00	1445	482,50	1514	492,00	1583	505,00	1721	514,00	370	1,2138
324	9	1227	453,00	1304	456,00	1380	460,00	1457	473,00	1534	480,00	1610	511,00	1687	521,00	1764	536,00	1917	546,00	412	1,2176
361	10	1349	475,00	1434	478,50	1518	483,00	1602	498,50	1687	506,00	1771	539,50	1855	550,00	1940	567,00	2109	578,00	452	1,2214
398	11	1468	497,00	1560	501,00	1652	506,00	1744	524,00	1835	532,00	1927	568,00	2019	579,00	2111	598,00	2294	610,00	491	1,2252
435	12	1584	519,00	1683	523,50	1782	529,00	1881	549,50	1980	558,00	2079	596,50	2178	608,00	2277	629,00	2475	642,00	528	1,2290
472	13	1696	541,00	1802	546,00	1908	552,00	2014	575,00	2120	584,00	2226	625,00	2332	637,00	2438	660,00	2651	674,00	565	1,2328
509	14	1806	563,00	1918	568,50	2031	575,00	2144	600,50	2257	610,00	2370	653,50	2483	666,00	2596	691,00	2821	706,00	600	1,2366
546	15	1912	585,00	2031	591,00	2151	598,00	2270	626,00	2390	636,00	2509	682,00	2629	695,00	2748	722,00	2987	738,00	634	1,2403
583	16	2015	607,00	2141	613,50	2267	621,00	2392	651,50	2518	662,00	2644	710,50	2770	724,00	2896	753,00	3148	770,00	667	1,2441
620	17	2115	629,00	2247	636,00	2379	644,00	2511	677,00	2643	688,00	2776	739,00	2908	753,00	3040	784,00	3304	802,00	699	1,2479
657	18	2212	651,00	2350	658,50	2488	667,00	2627	702,50	2765	714,00	2903	767,50	3041	782,00	3180	815,00	3456	834,00		



GIADA 18 INOX BRILLANTE

VERTICAL



PÁG. 47



RESTYLING

GARANTÍA
5 AÑOS

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero inoxidable brillante, \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero inoxidable brillante \varnothing 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y

ornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

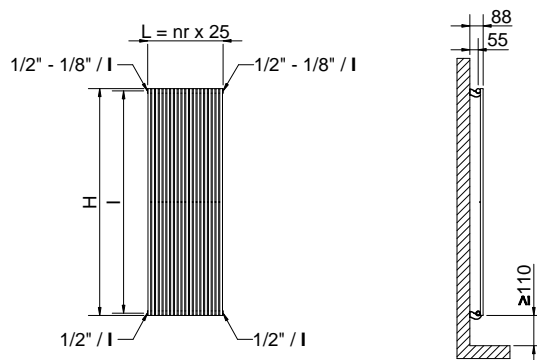
Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	11,3	13,6	16	20,4	24,7	29	33,2	35,3	37,3
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	5,8	7,1	8,2	10,5	12,7	14,8	16,9	18	19
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672	0,714
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332	0,352
Superficie por elemento [m ²]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090	0,095
Exp. n	1,3347	1,2889	1,2912	1,2958	1,3005	1,3079	1,3152	1,3189	1,3225
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570

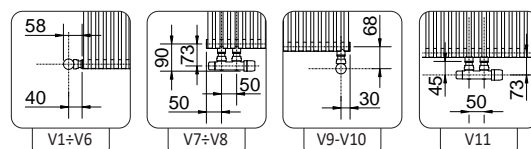
Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:
rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$

Altura H [mm]	1700	1800	1900	2000	2200	2300
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	39,4	41,5	43,6	45,7	49,8	51,9
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	20,1	21,1	22,2	23,2	25,3	26,5
Peso por elemento [kg]	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966	1,008
Capacidad por elemento [lt]	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472	0,492
Superficie por elemento [m ²]	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129	0,135
Exp. n	1,3231	1,3236	1,3241	1,3246	1,3257	1,2813
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1670	1770	1870	1970	2170	2270

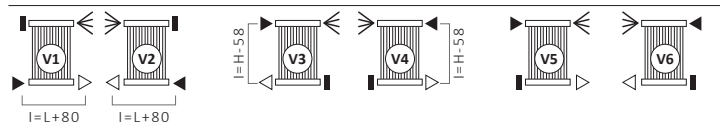
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C
Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



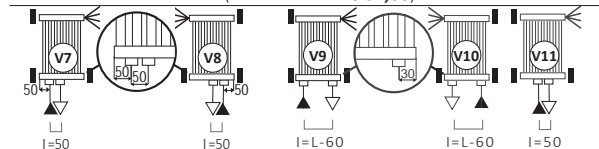
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura l entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

	<p>Kit llave elegant brillante escuadra manual</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 122,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 120,00</p>		<p>Kit 2 colgadores inox brillante</p> <p>Precio € 159,00</p>	<p>Toallero inox brillante</p> <p>Precio € 196,00</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

GIADA 18 INOX BRILLANTE VERTICAL

Altura H [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400		1500	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
125	5	57	350,00	68	359,00	80	368,00	102	376,00	124	386,00	145	389,00	166	395,00	177	405,00
150	6	68	385,00	82	396,00	96	407,00	122	416,00	148	427,00	174	431,00	199	438,00	212	449,00
175	7	79	420,00	95	433,00	112	446,00	143	456,00	173	468,00	203	473,00	232	481,00	247	493,00
200	8	90	455,00	109	470,00	128	485,00	163	496,00	198	509,00	232	515,00	266	524,00	282	537,00
225	9	102	490,00	122	507,00	144	524,00	184	536,00	222	550,00	261	557,00	299	567,00	318	581,00
250	10	113	525,00	136	544,00	160	563,00	204	576,00	247	591,00	290	599,00	332	610,00	353	625,00
275	11	124	560,00	150	581,00	176	602,00	224	616,00	272	632,00	319	641,00	365	653,00	388	669,00
300	12	136	595,00	163	618,00	192	641,00	245	656,00	296	673,00	348	683,00	398	696,00	424	713,00
325	13	147	630,00	177	655,00	208	680,00	265	696,00	321	714,00	377	725,00	432	739,00	459	757,00
350	14	158	665,00	190	692,00	224	719,00	286	736,00	346	755,00	406	767,00	465	782,00	494	801,00
375	15	170	700,00	204	729,00	240	758,00	306	776,00	371	796,00	435	809,00	498	825,00	530	845,00
400	16	181	735,00	218	766,00	256	797,00	326	816,00	395	837,00	464	851,00	531	868,00	565	889,00
425	17	192	770,00	231	803,00	272	836,00	347	856,00	420	878,00	493	893,00	564	911,00	600	933,00
450	18	203	805,00	245	840,00	288	875,00	367	896,00	445	919,00	522	935,00	598	954,00	635	977,00
475	19	215	840,00	258	877,00	304	914,00	388	936,00	469	960,00	551	977,00	631	997,00	671	1.021,00
500	20	226	875,00	272	914,00	320	953,00	408	976,00	494	1.001,00	580	1.019,00	664	1.040,00	706	1.065,00
525	21	237	910,00	286	951,00	336	992,00	428	1.016,00	519	1.042,00	609	1.061,00	697	1.083,00	741	1.109,00
550	22	249	945,00	299	988,00	352	1.031,00	449	1.056,00	543	1.083,00	638	1.103,00	730	1.126,00	777	1.153,00
575	23	260	980,00	313	1.025,00	368	1.070,00	469	1.096,00	568	1.124,00	667	1.145,00	764	1.169,00	812	1.197,00
600	24	271	1.015,00	326	1.062,00	384	1.109,00	490	1.136,00	593	1.165,00	696	1.187,00	797	1.212,00	847	1.241,00
625	25	283	1.050,00	340	1.099,00	400	1.148,00	510	1.176,00	618	1.206,00	725	1.229,00	830	1.255,00	883	1.285,00
650	26	294	1.085,00	354	1.136,00	416	1.187,00	530	1.216,00	642	1.247,00	754	1.271,00	863	1.298,00	918	1.329,00
675	27	305	1.120,00	367	1.173,00	432	1.226,00	551	1.256,00	667	1.288,00	783	1.313,00	896	1.341,00	953	1.373,00
700	28	316	1.155,00	381	1.210,00	448	1.265,00	571	1.296,00	692	1.329,00	812	1.355,00	930	1.384,00	988	1.417,00
725	29	328	1.190,00	394	1.247,00	464	1.304,00	592	1.336,00	716	1.370,00	841	1.397,00	963	1.427,00	1024	1.461,00
750	30	339	1.225,00	408	1.284,00	480	1.343,00	612	1.376,00	741	1.411,00	870	1.439,00	996	1.470,00	1059	1.505,00
775	31	350	1.260,00	422	1.321,00	496	1.382,00	632	1.416,00	766	1.452,00	899	1.481,00	1029	1.513,00	1094	1.549,00
800	32	362	1.295,00	435	1.358,00	512	1.421,00	653	1.456,00	790	1.493,00	928	1.523,00	1062	1.556,00	1130	1.593,00
825	33	373	1.330,00	449	1.395,00	528	1.460,00	673	1.496,00	815	1.534,00	957	1.565,00	1096	1.599,00	1165	1.637,00
850	34	384	1.365,00	462	1.432,00	544	1.499,00	694	1.536,00	840	1.575,00	986	1.607,00	1129	1.642,00	1200	1.681,00
875	35	396	1.400,00	476	1.469,00	560	1.538,00	714	1.576,00								
900	36	407	1.435,00	490	1.506,00	576	1.577,00	734	1.616,00								
925	37	418	1.470,00	503	1.543,00	592	1.616,00	755	1.656,00								
950	38	429	1.505,00	517	1.580,00	608	1.655,00	775	1.696,00								
975	39	441	1.540,00	530	1.617,00	624	1.694,00	796	1.736,00								
1000	40	452	1.575,00	544	1.654,00	640	1.733,00	816	1.776,00								
1050	42	475	1.645,00	571	1.728,00	672	1.811,00	857	1.856,00								
1100	44	497	1.715,00	598	1.802,00	704	1.889,00	898	1.936,00								

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para alturas de 400 a 2300 mm

Altura H [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2200		2300	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
125	5	187	420,00	197	424,00	208	446,00	218	450,00	229	451,00	249	460,00	260	461,00
150	6	224	465,00	236	470,00	249	493,00	262	498,00	274	500,00	299	510,00	311	512,00
175	7	261	510,00	276	516,00	291	540,00	305	546,00	320	549,00	349	560,00	363	563,00
200	8	298	555,00	315	562,00	332	587,00	349	594,00	366	598,00	398	610,00	415	614,00
225	9	336	600,00	355	608,00	374	634,00	392	642,00	411	647,00	448	660,00	467	665,00
250	10	373	645,00	394	654,00	415	681,00	436	690,00	457	696,00	498	710,00	519	716,00
275	11	410	690,00	433	700,00	457	728,00	480	738,00	503	745,00	548	760,00	571	767,00
300	12	448	735,00	473	746,00	498	775,00	523	786,00	548	794,00	598	810,00	623	818,00
325	13	485	780,00	512	792,00	540	822,00	567	834,00	594	843,00	647	860,00	675	869,00
350	14	522	825,00	552	838,00	581	869,00	610	882,00	640	892,00	697	910,00	727	920,00
375	15	560	870,00	591	884,00	623	916,00	654	930,00	686	941,00	747	960,00	779	971,00
400	16	597	915,00	630	930,00	664	963,00	698	978,00	731	990,00	797	1.010,00	830	1.022,00
425	17	634	960,00	670	976,00	706	1.010,00	741	1.026,00	777	1.039,00	847	1.060,00	882	1.073,00
450	18	671	1.005,00	709	1.022,00	747	1.057,00	785	1.074,00	823	1.088,00	896	1.110,00	934	1.124,00
475	19	709	1.050,00	749	1.068,00	789	1.104,00	828	1.122,00	868	1.137,00	946	1.160,00	986	1.175,00
500	20	746	1.095,00	788	1.114,00	830	1.151,00	872	1.170,00	914	1.186,00	996	1.210,00	1038	1.226,00
525	21	783	1.140,00	827	1.160,00	872	1.198,00	916	1.218,00	960	1.235,00	1046	1.260,00	1090	1.277,00
550	22	821	1.185,00	867	1.206,00	913	1.245,00	959	1.266,00	1005	1.284,00	1096	1.310,00	1142	1.328,00
575	23	858	1.230,00	906	1.252,00	955	1.292,00	1003	1.314,00	1051	1.333,00	1145	1.360,00	1194	1.379,00
600	24	895	1.275,00	946	1.298,00	996	1.339,00	1046	1.362,00	1097	1.382,00	1195	1.410,00	1246	1.430,00
625	25	933	1.320,00	985	1.344,00	1038	1.386,00	1090	1.410,00	1143	1.431,00	1245	1.460,00	1298	1.481,00
650	26	970	1.365,00	1024	1.390,00	1079	1.433,00	1134	1.458,00	1188	1.480,00	1295	1.510,00	1349	1.532,00
675	27	1007	1.410,00	1064	1.436,00	1121	1.480,00	1177	1.506,00	1234	1.529,00	1345	1.560,00	1401	1.583,00
700	28	1044	1.455,00	1103	1.482,00	1162	1.527,00	1221	1.554,00	1280	1.578,00	1394	1.610,00	1453	1.634,00
725	29	1082	1.500,00	1143	1.528,00	1204	1.574,00	1264	1.602,00	1325	1.627,00	1444	1.660,00	1505	1.685,00
750	30	1119	1.545,00	1182	1.574,00	1245	1.621,00	1308	1.650,00	1371	1.676,00	1494	1.710,00	1557	1.736,00
775	31	1156	1.590,00	1221	1.620,00	1287	1.668,00	1352	1.698,00	1417	1.725,00	1544	1.760,00	1609	1.787,00
800	32	1194	1.635,00	1261	1.666,00	1328	1.715,00	1395	1.746,00	1462	1.774,00	1594	1.810,00	1661	1.838,00
825	33	1231	1.680,00	1300	1.712,00	1370	1.762,00	1439	1.794,00	1508	1.823,00	1643	1.860,00	1713	1.889,00
850	34	1268	1.725,00	1340	1.758,00	1411	1.809,00	1482	1.842,00	1554	1.872,00	1693	1.910,00	1765	1.940,00



GIADA 18 INOX BRILLANTE

HORIZONTAL



PÁG. 47



RESTYLING

GARANTÍA
5 AÑOS

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero inoxidable brillante, \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante \varnothing 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y

tuercas para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Anchura L [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Capacidad por elemento [lit]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Superficie por elemento [m ²]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$$

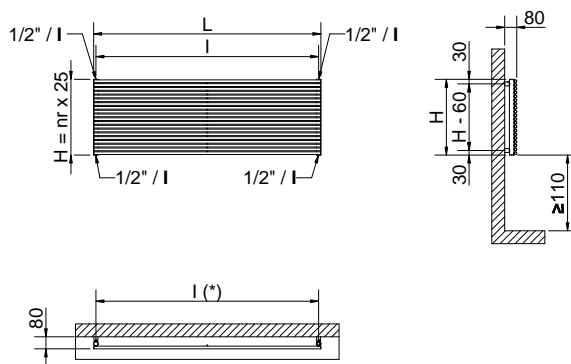
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2300
Peso por elemento [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966	1,008
Capacidad por elemento [lit]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472	0,491
Superficie por elemento [m ²]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129	0,135
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2170	2270

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

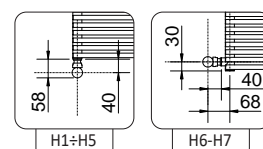
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

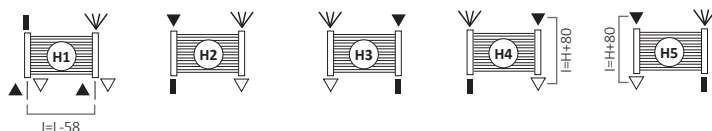


(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

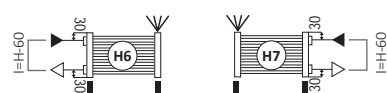


CONEXIONES



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \blacktriangleleft purgador H altura l entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

	<p>Kit llave elegant brillante escuadra manual</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 122,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 120,00</p>		<p>Kit llave elegant brillante esquina derecha con cabezal termostático</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 214,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 221,00</p>		<p>Toallero inox brillante</p> <p>Precio € 196,00</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

GIADA 18 INOX BRILLANTE HORIZONTAL

INOX RANGE

Anchura L [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400		1500		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Esponente n
Altura H [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=30°C	n
125	5	39	350,00	49	359,00	58	368,00	78	376,00	97	386,00	117	389,00	136	395,00	146	405,00	48,0	1,3835
150	6	49	385,00	61	396,00	74	407,00	98	416,00	123	427,00	147	431,00	172	438,00	184	449,00	61,0	1,3776
175	7	60	420,00	75	433,00	89	446,00	119	456,00	149	468,00	179	473,00	209	481,00	224	493,00	74,0	1,3717
200	8	70	455,00	88	470,00	105	485,00	140	496,00	176	509,00	211	515,00	246	524,00	263	537,00	87,0	1,3658
225	9	81	490,00	101	507,00	121	524,00	162	536,00	202	550,00	243	557,00	283	567,00	304	581,00	101,0	1,3599
250	10	92	525,00	115	544,00	138	563,00	183	576,00	229	591,00	275	599,00	321	610,00	344	625,00	115,0	1,3540
275	11	102	560,00	128	581,00	154	602,00	205	616,00	256	632,00	307	641,00	359	653,00	384	669,00	129,0	1,3481
300	12	113	595,00	141	618,00	170	641,00	226	656,00	283	673,00	339	683,00	396	696,00	424	713,00	142,0	1,3422
325	13	124	630,00	155	655,00	185	680,00	247	696,00	309	714,00	371	725,00	433	739,00	464	757,00	156,0	1,3363
350	14	134	665,00	168	692,00	201	719,00	268	736,00	335	755,00	402	767,00	469	782,00	503	801,00	170,0	1,3305
375	15	144	700,00	180	729,00	216	758,00	289	776,00	361	796,00	433	809,00	505	825,00	541	845,00	183,0	1,3246
400	16	154	735,00	193	766,00	232	797,00	309	816,00	386	837,00	463	851,00	540	868,00	579	889,00	200,0	1,2831
425	17	164	770,00	205	803,00	246	836,00	329	856,00	411	878,00	493	893,00	575	911,00	616	933,00	214,0	1,2744
450	18	174	805,00	217	840,00	261	875,00	348	896,00	435	919,00	522	935,00	609	954,00	652	977,00	228,0	1,2657
475	19	183	840,00	229	877,00	275	914,00	367	936,00	458	960,00	550	977,00	642	997,00	688	1.021,00	241,0	1,2570
500	20	193	875,00	241	914,00	289	953,00	385	976,00	481	1.001,00	578	1.019,00	674	1.040,00	722	1.065,00	254,0	1,2483
525	21	201	910,00	252	951,00	302	992,00	403	1.016,00	504	1.042,00	604	1.061,00	705	1.083,00	756	1.109,00	265,0	1,2584
550	22	210	945,00	263	988,00	315	1.031,00	420	1.056,00	526	1.083,00	631	1.103,00	736	1.126,00	788	1.153,00	275,0	1,2684
575	23	219	980,00	273	1.025,00	328	1.070,00	437	1.096,00	547	1.124,00	656	1.145,00	765	1.169,00	820	1.197,00	284,0	1,2785
600	24	227	1.015,00	283	1.062,00	340	1.109,00	454	1.136,00	567	1.165,00	680	1.187,00	794	1.212,00	850	1.241,00	294,0	1,2885
625	25	235	1.050,00	293	1.099,00	352	1.148,00	469	1.176,00	587	1.206,00	704	1.229,00	821	1.255,00	880	1.285,00	302,0	1,2986
650	26	242	1.085,00	303	1.136,00	363	1.187,00	485	1.216,00	606	1.247,00	727	1.271,00	848	1.298,00	909	1.329,00	310,0	1,3086
675	27	250	1.120,00	312	1.173,00	374	1.226,00	499	1.256,00	624	1.288,00	749	1.313,00	874	1.341,00	936	1.373,00	318,0	1,3187
700	28	257	1.155,00	321	1.210,00	385	1.265,00	513	1.296,00	642	1.329,00	770	1.355,00	899	1.384,00	963	1.417,00	326,0	1,3288
725	29	264	1.190,00	329	1.247,00	395	1.304,00	527	1.336,00	659	1.370,00	791	1.397,00	922	1.427,00	988	1.461,00	335,0	1,3245
750	30	270	1.225,00	338	1.284,00	405	1.343,00	540	1.376,00	675	1.411,00	810	1.439,00	945	1.470,00	1013	1.505,00	344,0	1,3183
775	31	276	1.260,00	345	1.321,00	414	1.382,00	553	1.416,00	691	1.452,00	829	1.481,00	967	1.513,00	1036	1.549,00	353,0	1,3120
800	32	282	1.295,00	353	1.358,00	423	1.421,00	565	1.456,00	706	1.493,00	847	1.523,00	988	1.556,00	1059	1.593,00	362,0	1,3057
825	33	288	1.330,00	360	1.395,00	432	1.460,00	576	1.496,00	720	1.534,00	864	1.565,00	1008	1.599,00	1080	1.637,00	371,0	1,2994
850	34	294	1.365,00	367	1.432,00	440	1.499,00	587	1.536,00	734	1.575,00	881	1.607,00	1027	1.642,00	1101	1.681,00	379,0	1,2931
875	35	299	1.400,00	373	1.469,00	448	1.538,00	598	1.576,00									387,0	1,2869
900	36	304	1.435,00	380	1.506,00	456	1.577,00	607	1.616,00									395,0	1,2806
925	37	308	1.470,00	386	1.543,00	463	1.616,00	617	1.656,00									402,0	1,2743
950	38	313	1.505,00	391	1.580,00	469	1.655,00	626	1.696,00									410,0	1,2680
975	39	317	1.540,00	396	1.617,00	476	1.694,00	634	1.736,00									418,0	1,2617
1000	40	321	1.575,00	401	1.654,00	482	1.733,00	642	1.776,00									427,0	1,2554
1050	42	328	1.645,00	410	1.728,00	492	1.811,00	657	1.856,00									442,0	1,2491
1100	44	335	1.715,00	418	1.802,00	502	1.889,00	669	1.936,00									459,0	1,2428

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 400 a 2300 mm

Anchura L [mm]		1600		1700		1800		1900		2000		2200		2300		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Esponente n
Altura H [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=50°C	Prezzo [€]	Watt Δt=30°C	n
125	5	156	420,00	165	424,00	175	446,00	185	450,00	195	451,00	214	460,00	224	461,00	48,0	1,3835
150	6	196	465,00	209	470,00	221	493,00	233	498,00	246	500,00	270	510,00	282	512,00	61,0	1,3776
175	7	238	510,00	253	516,00	268	540,00	283	546,00	298	549,00	328	560,00	343	563,00	74,0	1,3717
200	8	281	555,00	299	562,00	316	587,00	334	594,00	351	598,00	386	610,00	404	614,00	87,0	1,3658
225	9	324	600,00	344	608,00	364	634,00	385	642,00	405	647,00	445	660,00	466	665,00	101,0	1,3599
250	10	367	645,00	390	654,00	413	681,00	436	690,00	459	696,00	504	710,00	527	716,00	115,0	1,3540
275	11	410	690,00	435	700,00	461	728,00	487	738,00	512	745,00	563	760,00	589	767,00	129,0	1,3481
300	12	452	735,00	481	746,00	509	775,00	537	786,00	565	794,00	622	810,00	650	818,00	142,0	1,3422
325	13	495	780,00	525	792,00	556	822,00	587	834,00	618	843,00	680	860,00	711	869,00	156,0	1,3363
350	14	536	825,00	570	838,00	603	869,00	637	882,00	670	892,00	737	910,00	771	920,00	170,0	1,3305
375	15	577	870,00	613	884,00	649	916,00	686	930,00	722	941,00	794	960,00	830	971,00	183,0	1,3246
400	16	618	915,00	656	930,00	695	963,00	733	978,00	772	990,00	849	1.010,00	888	1.022,00	200,0	1,2831
425	17	657	960,00	698	976,00	739	1.010,00	780	1.026,00	821	1.039,00	904	1.060,00	945	1.073,00	214,0	1,2744
450	18	696	1.005,00	739	1.022,00	783	1.057,00	826	1.074,00	870	1.088,00	957	1.110,00	1000	1.124,00	228,0	1,2657
475	19	733	1.050,00	779	1.068,00	825	1.104,00	871	1.122,00	917	1.137,00	1008	1.160,00	1054	1.175,00	241,0	1,2570
500	20	770	1.095,00	818	1.114,00	867	1.151,00	915	1.170,00	963	1.186,00	1059	1.210,00	1107	1.226,00	254,0	1,2483
525	21	806	1.140,00	856	1.160,00	907	1.198,00	957	1.218,00	1007	1.235,00	1108	1.260,00	1159	1.277,00	265,0	1,2584
550	22	841	1.185,00	893	1.206,00	946	1.245,00	998	1.266,00	1051	1.284,00	1156	1.310,00	1209	1.328,00	275,0	1,2684
575	23	874	1.230,00	929	1.252,00	984	1.292,00	1038	1.314,00	1093	1.333,00	1202	1.360,00	1257	1.379,00	284,0	1,2785
600	24	907	1.275,00	964	1.298,00	1020	1.339,00	1077	1.362,00	1134	1.382,00	1247	1.410,00	1304	1.430,00	294,0	1,2885
625	25	939	1.320,00	997	1.344,00	1056	1.386,00	1115	1.410,00	1173	1.431,00	1291	1.460,00	1349	1.481,00	302,0	1,2986
650	26	969	1.365,00	1030	1.390,00	1090	1.433,00	1151	1.458,00	1211	1.480,00	1333	1.510,00	1393	1.532,00	310,0	1,3086
675	27	999	1.410,00	1061	1.436,00	1123	1.480,00	1186	1.506,00	1248	1.529,00	1373	1.560,00	1435			



GIADA 18 INOX SATINADO

VERTICAL



PÁG. 46



RESTYLING

GARANTÍA
5 AÑOS

MATERIALES:

- Colectores de acero inoxidable, \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos verticales de acero inoxidable satinado \varnothing 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y

ornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios.

Altura H [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600
Pot. term. por elemento a $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	11,8	14,1	16,6	21,2	25,7	30,2	34,5	36,7	38,8
Pot. term. por elemento a $\Delta T = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	6,0	7,4	8,5	10,9	13,2	15,4	17,6	18,7	19,8
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672	0,714
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332	0,352
Superficie por elemento [m ²]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090	0,095
Exp. n	1,3612	1,2981	1,3025	1,3063	1,3106	1,3183	1,3254	1,3292	1,3322
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470	1570

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50^\circ\text{C} \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^\Delta n$

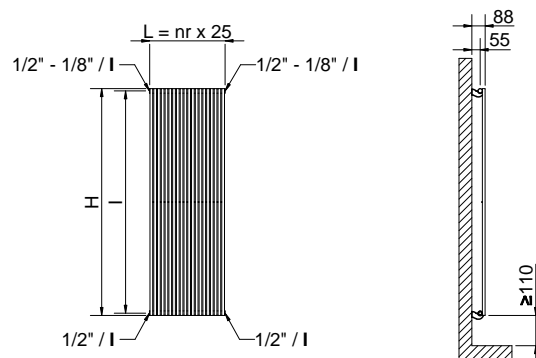
Altura H [mm]	1700	1800	1900	2000	2200
Pot. term. por elemento a $\Delta T = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	41,0	43,2	45,3	47,5	51,8
Pot. term. por elemento a $\Delta T = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	20,9	21,9	23,1	24,1	26,3
Peso por elemento [kg]	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966
Capacidad por elemento [lt]	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472
Superficie por elemento [m ²]	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129
Exp. n	1,3329	1,3336	1,3342	1,3348	1,3459
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	1670	1770	1870	1970	2170

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

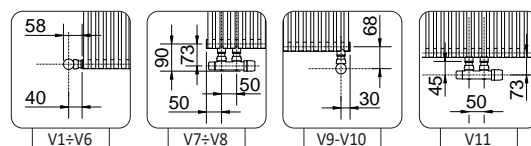
Temperatura máxima de funcionamiento: 110°C

Funcionamiento: agua caliente

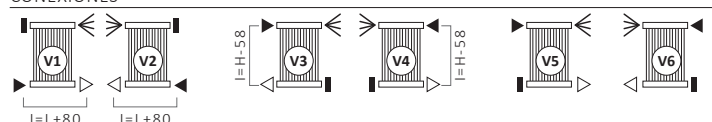
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



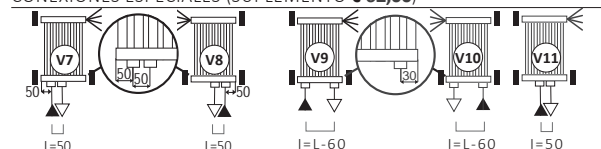
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

	<p>Kit llave elegant satinada escuadra manual</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 174,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 169,00</p>		<p>Kit 2 colgadores inox satinado</p> <p>Precio € 173,00</p>		<p>Toallero inox satinado</p> <p>Precio € 209,00</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

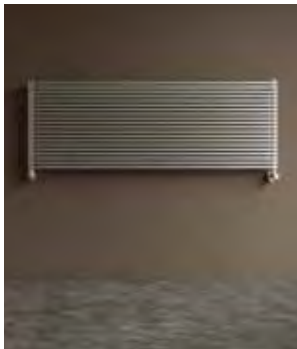
Los precios indicados son sin I.V.A.

GIADA 18 INOX SATINADO VERTICAL

Altura H [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]
125	5	59	416,00	71	426,00	83	436,00	106	448,00	128	455,00	151	486,00	173	499,00
150	6	71	452,00	85	464,00	100	476,00	127	489,00	154	497,00	181	529,00	207	544,00
175	7	82	488,00	99	502,00	116	516,00	149	530,00	180	539,00	211	572,00	242	589,00
200	8	94	524,00	113	540,00	133	556,00	170	571,00	206	581,00	241	615,00	276	634,00
225	9	106	560,00	127	578,00	150	596,00	191	612,00	231	623,00	271	658,00	311	679,00
250	10	118	596,00	141	616,00	166	636,00	212	653,00	257	665,00	302	701,00	345	724,00
275	11	129	632,00	156	654,00	183	676,00	233	694,00	283	707,00	332	744,00	380	769,00
300	12	141	668,00	170	692,00	200	716,00	255	735,00	308	749,00	362	787,00	414	814,00
325	13	153	704,00	184	730,00	216	756,00	276	776,00	334	791,00	392	830,00	449	859,00
350	14	165	740,00	198	768,00	233	796,00	297	817,00	360	833,00	422	873,00	483	904,00
375	15	176	776,00	212	806,00	250	836,00	318	858,00	385	875,00	452	916,00	518	949,00
400	16	188	812,00	226	844,00	266	876,00	339	899,00	411	917,00	483	959,00	552	994,00
425	17	200	848,00	240	882,00	283	916,00	361	940,00	437	959,00	513	1.002,00	587	1.039,00
450	18	212	884,00	255	920,00	300	956,00	382	981,00	462	1.001,00	543	1.045,00	622	1.084,00
475	19	223	920,00	269	958,00	316	996,00	403	1.022,00	488	1.043,00	573	1.088,00	656	1.129,00
500	20	235	956,00	283	996,00	333	1.036,00	424	1.063,00	514	1.085,00	603	1.131,00	691	1.174,00
525	21	247	992,00	297	1.034,00	349	1.076,00	446	1.104,00	539	1.127,00	633	1.174,00	725	1.219,00
550	22	259	1.028,00	311	1.072,00	366	1.116,00	467	1.145,00	565	1.169,00	664	1.217,00	760	1.264,00
575	23	270	1.064,00	325	1.110,00	383	1.156,00	488	1.186,00	591	1.211,00	694	1.260,00	794	1.309,00
600	24	282	1.100,00	339	1.148,00	399	1.196,00	509	1.227,00	617	1.253,00	724	1.303,00	829	1.354,00
625	25	294	1.136,00	354	1.186,00	416	1.236,00	530	1.268,00	642	1.295,00	754	1.346,00	863	1.399,00
650	26	306	1.172,00	368	1.224,00	433	1.276,00	552	1.309,00	668	1.337,00	784	1.389,00	898	1.444,00
675	27	317	1.208,00	382	1.262,00	449	1.316,00	573	1.350,00	694	1.379,00	814	1.432,00	932	1.489,00
700	28	329	1.244,00	396	1.300,00	466	1.356,00	594	1.391,00	719	1.421,00	844	1.475,00	967	1.534,00
725	29	341	1.280,00	410	1.338,00	483	1.396,00	615	1.432,00	745	1.463,00	875	1.518,00	1001	1.579,00
750	30	353	1.316,00	424	1.376,00	499	1.436,00	636	1.473,00	771	1.505,00	905	1.561,00	1036	1.624,00
775	31	364	1.352,00	438	1.414,00	516	1.476,00	658	1.514,00	796	1.547,00	935	1.604,00	1070	1.669,00
800	32	376	1.388,00	453	1.452,00	532	1.516,00	679	1.555,00	822	1.589,00	965	1.647,00	1105	1.714,00
825	33	388	1.424,00	467	1.490,00	549	1.556,00	700	1.596,00	848	1.631,00	995	1.690,00	1139	1.759,00
850	34	400	1.460,00	481	1.528,00	566	1.596,00	721	1.637,00	873	1.673,00	1025	1.733,00	1174	1.804,00
875	35	411	1.496,00	495	1.566,00	582	1.636,00	743	1.678,00						
900	36	423	1.532,00	509	1.604,00	599	1.676,00	764	1.719,00						
925	37	435	1.568,00	523	1.642,00	616	1.716,00	785	1.760,00						
950	38	447	1.604,00	537	1.680,00	632	1.756,00	806	1.801,00						
975	39	458	1.640,00	552	1.718,00	649	1.796,00	827	1.842,00						
1000	40	470	1.676,00	566	1.756,00	666	1.836,00	849	1.883,00						
1050	42	494	1.748,00	594	1.832,00	699	1.916,00	891	1.965,00						
1100	44	517	1.820,00	622	1.908,00	732	1.996,00	934	2.047,00						

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para alturas de 400 a 2200 mm

Altura H [mm]		1500		1600		1700		1800		1900		2000	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}C$	Precio [€]
125	5	184	510,00	194	526,00	205	543,00	216	546,00	227	563,00	238	568,00
150	6	220	556,00	233	573,00	246	591,00	259	595,00	272	613,00	285	619,00
175	7	257	602,00	272	620,00	287	639,00	302	644,00	317	663,00	333	670,00
200	8	294	648,00	310	667,00	328	687,00	345	693,00	363	713,00	380	721,00
225	9	330	694,00	349	714,00	369	735,00	388	742,00	408	763,00	428	772,00
250	10	367	740,00	388	761,00	410	783,00	432	791,00	453	813,00	475	823,00
275	11	404	786,00	427	808,00	451	831,00	475	840,00	499	863,00	523	874,00
300	12	441	832,00	466	855,00	492	879,00	518	889,00	544	913,00	570	925,00
325	13	477	878,00	504	902,00	533	927,00	561	938,00	589	963,00	618	976,00
350	14	514	924,00	543	949,00	574	975,00	604	987,00	635	1.013,00	665	1.027,00
375	15	551	970,00	582	996,00	615	1.023,00	647	1.036,00	680	1.063,00	713	1.078,00
400	16	587	1.016,00	621	1.043,00	656	1.071,00	691	1.085,00	726	1.113,00	760	1.129,00
425	17	624	1.062,00	659	1.090,00	697	1.119,00	734	1.134,00	771	1.163,00	808	1.180,00
450	18	661	1.108,00	698	1.137,00	738	1.167,00	777	1.183,00	816	1.213,00	856	1.231,00
475	19	698	1.154,00	737	1.184,00	779	1.215,00	820	1.232,00	862	1.263,00	903	1.282,00
500	20	734	1.200,00	776	1.231,00	820	1.263,00	863	1.281,00	907	1.313,00	951	1.333,00
525	21	771	1.246,00	815	1.278,00	860	1.311,00	906	1.330,00	952	1.363,00	998	1.384,00
550	22	808	1.292,00	853	1.325,00	901	1.359,00	950	1.379,00	998	1.413,00	1046	1.435,00
575	23	844	1.338,00	892	1.372,00	942	1.407,00	993	1.428,00	1043	1.463,00	1093	1.486,00
600	24	881	1.384,00	931	1.419,00	983	1.455,00	1036	1.477,00	1088	1.513,00	1141	1.537,00
625	25	918	1.430,00	970	1.466,00	1024	1.503,00	1079	1.526,00	1134	1.563,00	1188	1.588,00
650	26	955	1.476,00	1009	1.513,00	1065	1.551,00	1122	1.575,00	1179	1.613,00	1236	1.639,00
675	27	991	1.522,00	1047	1.560,00	1106	1.599,00	1165	1.624,00	1224	1.663,00	1283	1.690,00
700	28	1028	1.568,00	1086	1.607,00	1147	1.647,00	1208	1.673,00	1270	1.713,00	1331	1.741,00
725	29	1065	1.614,00	1125	1.654,00	1188	1.695,00	1252	1.722,00	1315	1.763,00	1378	1.792,00
750	30	1101	1.660,00	1164	1.701,00	1229	1.743,00	1295	1.771,00	1360	1.813,00	1426	1.843,00
775	31	1138	1.706,00	1203	1.748,00	1270	1.791,00	1338	1.820,00	1406	1.863,00	1473	1.894,00
800	32	1175	1.752,00	1241	1.795,00	1311	1.839,00	1381	1.869,00	1451	1.913,00	1521	1.945,00
825	33	1211	1.798,00	1280	1.842,00	1352	1.887,00	1424	1.918,00	1496	1.963,00	1568	1.996,00
850	34	1248	1.844,00	1319	1.889,00	1393	1.935,00	1467	1.967,00	1542	2.013,00	1616	2.047,00



GIADA 18 INOX SATINADO

HORIZONTAL



PÁG. 46



RESTYLING

GARANTÍA
5 AÑOS

MATERIALES:

- Colectores de acero inoxidable, \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable satinado \varnothing 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	400	500	600	800	1000	1200	1400	1500
Peso por elemento [kg]	0,211	0,252	0,294	0,378	0,462	0,546	0,630	0,672
Capacidad por elemento [lt]	0,110	0,130	0,151	0,191	0,231	0,271	0,311	0,332
Superficie por elemento [m ²]	0,027	0,033	0,039	0,050	0,061	0,073	0,084	0,090
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	370	470	570	770	970	1170	1370	1470

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$

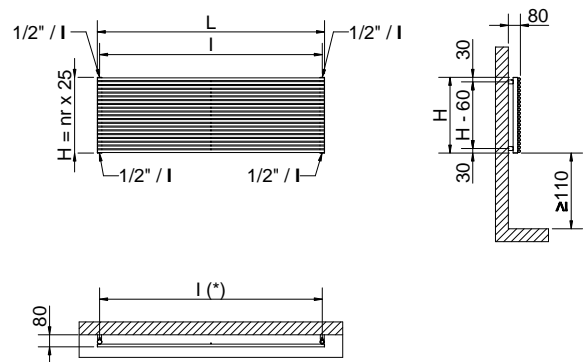
Anchura L [mm]	1600	1700	1800	1900	2000	2200
Peso por elemento [kg]	0,714	0,756	0,798	0,840	0,882	0,966
Capacidad por elemento [lt]	0,352	0,372	0,392	0,412	0,432	0,472
Superficie por elemento [m ²]	0,095	0,101	0,106	0,112	0,118	0,129
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	1570	1670	1770	1870	1970	2170

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

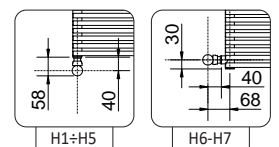
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 3 de 1/2" gas

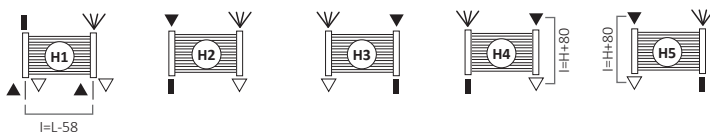


(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

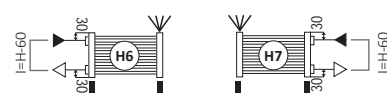


CONEXIONES



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \blacktriangleleft purgador H altura l entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

	Kit llave elegant satinada escuadra manual Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 174,00 Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 169,00		Kit llave elegant satinada esquina derecha con cabezal termostático Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 310,00 Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 327,00		Kit 2 colgadores inox satinado Precio € 173,00
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

GIADA 18 INOX SATINADO HORIZONTAL

Anchura L [mm]		400		500		600		800		1000		1200		1400		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
125	5	40	416,00	51	426,00	61	436,00	81	448,00	101	455,00	121	486,00	142	499,00	49,9	1,3935
150	6	51	452,00	64	464,00	77	476,00	102	489,00	128	497,00	153	529,00	179	544,00	63,4	1,3876
175	7	62	488,00	77	502,00	93	516,00	124	530,00	155	539,00	186	572,00	217	589,00	77,0	1,3817
200	8	73	524,00	91	540,00	110	556,00	146	571,00	183	581,00	219	615,00	256	634,00	90,5	1,3758
225	9	84	560,00	105	578,00	126	596,00	168	612,00	210	623,00	253	658,00	295	679,00	105,0	1,3699
250	10	95	596,00	119	616,00	143	636,00	191	653,00	238	665,00	286	701,00	334	724,00	119,6	1,3640
275	11	107	632,00	133	654,00	160	676,00	213	694,00	266	707,00	320	744,00	373	769,00	134,2	1,3581
300	12	118	668,00	147	692,00	176	716,00	235	735,00	294	749,00	353	787,00	412	814,00	147,7	1,3522
325	13	129	704,00	161	730,00	193	756,00	257	776,00	321	791,00	386	830,00	450	859,00	162,2	1,3463
350	14	139	740,00	174	768,00	209	796,00	279	817,00	349	833,00	418	873,00	488	904,00	176,8	1,3405
375	15	150	776,00	188	806,00	225	836,00	300	858,00	375	875,00	450	916,00	525	949,00	190,3	1,3346
400	16	161	812,00	201	844,00	241	876,00	321	899,00	401	917,00	482	959,00	562	994,00	208,0	1,2932
425	17	171	848,00	214	882,00	256	916,00	342	940,00	427	959,00	513	1.002,00	598	1.039,00	222,6	1,2844
450	18	181	884,00	226	920,00	271	956,00	362	981,00	452	1.001,00	543	1.045,00	633	1.084,00	237,1	1,2757
475	19	191	920,00	238	958,00	286	996,00	381	1.022,00	477	1.043,00	572	1.088,00	667	1.129,00	250,6	1,2670
500	20	200	956,00	250	996,00	300	1.036,00	401	1.063,00	501	1.085,00	601	1.131,00	701	1.174,00	264,2	1,2583
525	21	210	992,00	262	1.034,00	314	1.076,00	419	1.104,00	524	1.127,00	629	1.174,00	733	1.219,00	275,6	1,2684
550	22	219	1.028,00	273	1.072,00	328	1.116,00	437	1.145,00	547	1.169,00	656	1.217,00	765	1.264,00	286,0	1,2784
575	23	227	1.064,00	284	1.110,00	341	1.156,00	455	1.186,00	568	1.211,00	682	1.260,00	796	1.309,00	295,4	1,2885
600	24	236	1.100,00	295	1.148,00	354	1.196,00	472	1.227,00	590	1.253,00	707	1.303,00	825	1.354,00	305,8	1,2986
625	25	244	1.136,00	305	1.186,00	366	1.236,00	488	1.268,00	610	1.295,00	732	1.346,00	854	1.399,00	314,1	1,3086
650	26	252	1.172,00	315	1.224,00	378	1.276,00	504	1.309,00	630	1.337,00	756	1.389,00	882	1.444,00	322,4	1,3187
675	27	260	1.208,00	325	1.262,00	389	1.316,00	519	1.350,00	649	1.379,00	779	1.432,00	909	1.489,00	330,7	1,3287
700	28	267	1.244,00	334	1.300,00	400	1.356,00	534	1.391,00	667	1.421,00	801	1.475,00	934	1.534,00	339,0	1,3388
725	29	274	1.280,00	343	1.338,00	411	1.396,00	548	1.432,00	685	1.463,00	822	1.518,00	959	1.579,00	348,4	1,3345
750	30	281	1.316,00	351	1.376,00	421	1.436,00	562	1.473,00	702	1.505,00	843	1.561,00	983	1.624,00	357,8	1,3283
775	31	287	1.352,00	359	1.414,00	431	1.476,00	575	1.514,00	718	1.547,00	862	1.604,00	1006	1.669,00	367,1	1,3220
800	32	294	1.388,00	367	1.452,00	440	1.516,00	587	1.555,00	734	1.589,00	881	1.647,00	1028	1.714,00	376,5	1,3157
825	33	300	1.424,00	374	1.490,00	449	1.556,00	599	1.596,00	749	1.631,00	899	1.690,00	1048	1.759,00	385,8	1,3094
850	34	305	1.460,00	382	1.528,00	458	1.596,00	611	1.637,00	763	1.673,00	916	1.733,00	1068	1.804,00	394,2	1,3031
875	35	311	1.496,00	388	1.566,00	466	1.636,00	621	1.678,00							402,5	1,2969
900	36	316	1.532,00	395	1.604,00	474	1.676,00	632	1.719,00							410,8	1,2906
925	37	321	1.568,00	401	1.642,00	481	1.716,00	641	1.760,00							418,1	1,2843
950	38	325	1.604,00	407	1.680,00	488	1.756,00	651	1.801,00							426,4	1,2780
975	39	330	1.640,00	412	1.718,00	495	1.796,00	660	1.842,00							434,7	1,2717
1000	40	334	1.676,00	417	1.756,00	501	1.836,00	668	1.883,00							444,1	1,2654
1050	42	341	1.748,00	427	1.832,00	512	1.916,00	683	1.965,00							459,7	1,2591
1100	44	348	1.820,00	435	1.908,00	522	1.996,00	696	2.047,00							477,4	1,2528

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para anchuras de 400 a 2200 mm

Anchura L [mm]		1500		1600		1700		1800		1900		2000		RENDIMIENTO POR METRO LINEAL	Exp. n
Altura H [mm]	Nº El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=30°C	
125	5	152	510,00	162	526,00	172	543,00	182	546,00	192	563,00	202	568,00	49,9	1,3935
150	6	192	556,00	204	573,00	217	591,00	230	595,00	243	613,00	255	619,00	63,4	1,3876
175	7	232	602,00	248	620,00	263	639,00	279	644,00	294	663,00	310	670,00	77,0	1,3817
200	8	274	648,00	292	667,00	310	687,00	329	693,00	347	713,00	365	721,00	90,5	1,3758
225	9	316	694,00	337	714,00	358	735,00	379	742,00	400	763,00	421	772,00	105,0	1,3699
250	10	358	740,00	382	761,00	405	783,00	429	791,00	453	813,00	477	823,00	119,6	1,3640
275	11	400	786,00	426	808,00	453	831,00	479	840,00	506	863,00	533	874,00	134,2	1,3581
300	12	441	832,00	470	855,00	500	879,00	529	889,00	559	913,00	588	925,00	147,7	1,3522
325	13	482	878,00	514	902,00	546	927,00	579	938,00	611	963,00	643	976,00	162,2	1,3463
350	14	523	924,00	558	949,00	593	975,00	627	987,00	662	1.013,00	697	1.027,00	176,8	1,3405
375	15	563	970,00	600	996,00	638	1.023,00	675	1.036,00	713	1.063,00	750	1.078,00	190,3	1,3346
400	16	602	1.016,00	642	1.043,00	682	1.071,00	723	1.085,00	763	1.113,00	803	1.129,00	208,0	1,2932
425	17	641	1.062,00	683	1.090,00	726	1.119,00	769	1.134,00	812	1.163,00	854	1.180,00	222,6	1,2844
450	18	678	1.108,00	724	1.137,00	769	1.167,00	814	1.183,00	859	1.213,00	904	1.231,00	237,1	1,2757
475	19	715	1.154,00	763	1.184,00	810	1.215,00	858	1.232,00	906	1.263,00	953	1.282,00	250,6	1,2670
500	20	751	1.200,00	801	1.231,00	851	1.263,00	901	1.281,00	951	1.313,00	1001	1.333,00	264,2	1,2583
525	21	786	1.246,00	838	1.278,00	891	1.311,00	943	1.330,00	995	1.363,00	1048	1.384,00	275,6	1,2684
550	22	820	1.292,00	874	1.325,00	929	1.359,00	984	1.379,00	1038	1.413,00	1093	1.435,00	286,0	1,2784
575	23	853	1.338,00	909	1.372,00	966	1.407,00	1023	1.428,00	1080	1.463,00	1137	1.486,00	295,4	1,2885
600	24	884	1.384,00	943	1.419,00	1002	1.455,00	1061	1.477,00	1120	1.513,00	1179	1.537,00	305,8	1,2986
625	25	915	1.430,00	976	1.466,00	1037	1.503,00	1098	1.526,00	1159	1.563,00	1220	1.588,00	314,1	1,3086
650	26	945	1.476,00	1008	1.513,00	1071	1.551,00	1134	1.575,00	1197	1.613,00	1260	1.639,00	322,4	1,3187
675	27	974	1.522,00	1039	1.560,00	1103	1.599,00	1168	1.624,00	1233	1.663,00	1298	1.690,00	330,7	1,3287
700	28	1001	1.568,00	1068	1.607,00	1135	1.647,00	1201	1.673,00	1268	1.713,00	1335	1.741,00	339,0	1,3388
725	29	1028	1.614,00	1096	1.654,00	1165	1.695,00	1233	1.722,00	1302	1.763,00	1370	1.792,00	348,4	1,3345
750	30	1053	1.660,00	1123	1.701,00	1194	1.743,00	1264	1.771,00	1334	1.813,00	1404	1.843,00	357,8	1,3283
775	31	1078	1.706,00	1149	1.748,00	1221	1.791,00	1293	1.820,00	1365	1.863,00	1437	1.894,00	367,1	1,3220
800	32	1101	1.752,00	1174	1.795,00	1248	1.839,00	1321	1.869,00	1395	1.913,00	1468	1.945,00	376,5	1,3157
825	33	1123	1.798,00	1198	1.842,00	1273	1.887,00	1348	1.918,00	1423	1.963,00	1498	1.996,00	385,8	1,3094
850	34	1145	1.844,00	1221	1.889,00	1297	1.935,00	1374	1.967,00</						



ARIANNA TANDEM



PÁG. 48



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Doble hilera de Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared

compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Altura H [mm]	330	380	430	474	530	574	630	724	780
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	44,5	50,1	55,5	60,2	66,1	70,7	76,4	86	91,7
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	23,5	26,3	29,2	31,6	34,6	37	40	44,9	47,8
Peso por elemento [kg]	0,838	0,947	1,056	1,129	1,274	1,347	1,492	1,674	1,819
Capacidad por elemento [lt]	0,721	0,821	0,92	1,011	1,119	1,21	1,318	1,508	1,617
Superficie por elemento [m ²]	0,089	1,01	0,113	0,124	0,137	0,148	0,161	0,183	0,197
Exp. n	1,2541	1,2565	1,2589	1,2611	1,2638	1,2660	1,2686	1,2731	1,2758
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	300	350	400	444	500	544	600	694	750

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50^\circ\text{C}$ x (ΔT deseado / 50°C)ⁿ

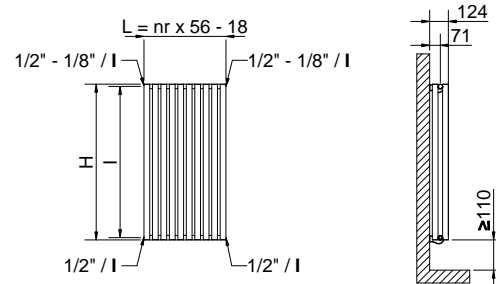
Altura H [mm]	830	874	930	1030	1774	1830	1974	2030
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	96,7	101,1	106,7	116,6	190	195,5	209,9	215,5
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	50,3	52,6	55,5	60,7	98,7	101,6	109,1	112,1
Peso por elemento [kg]	1,928	2,001	2,146	2,364	3,963	4,108	4,399	4,544
Capacidad por elemento [lt]	1,716	1,807	1,916	2,115	3,599	3,707	3,997	4,105
Superficie por elemento [m ²]	0,209	0,219	0,233	0,256	0,434	0,447	0,482	0,495
Exp. n	1,2782	1,2785	1,2787	1,2792	1,2828	1,2822	1,2804	1,2797
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	800	844	900	1000	1744	1800	1944	2000

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

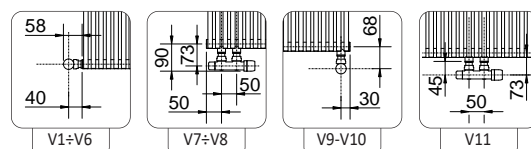
Temperatura máxima de funcionamiento: 110°C

Funcionamiento: agua caliente

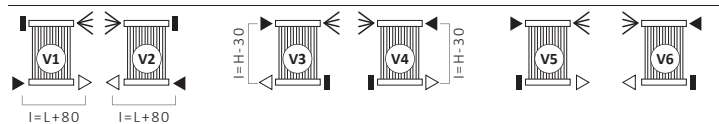
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas



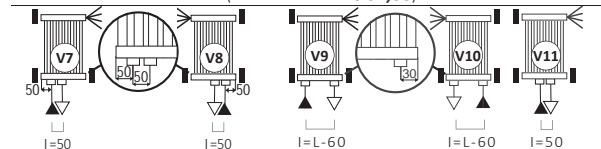
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>		<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

ARIANNA TANDEM

Altura H [mm]		330		380		430		474		530		574		630		724		780	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
318	6	267	377,00	301	379,00	333	380,00	361	381,00	397	383,00	424	389,00	458	394,00	516	400,00	550	405,00
374	7	312	415,00	351	418,00	389	420,00	421	422,00	463	425,00	495	432,00	535	438,00	602	445,00	642	451,00
430	8	356	453,00	401	457,00	444	460,00	482	463,00	529	467,00	566	475,00	611	482,00	688	490,00	734	497,00
486	9	401	491,00	451	496,00	500	500,00	542	504,00	595	509,00	636	518,00	688	526,00	774	535,00	825	543,00
542	10	445	529,00	501	535,00	555	540,00	602	545,00	661	551,00	707	561,00	764	570,00	860	580,00	917	589,00
598	11	490	567,00	551	574,00	611	580,00	662	586,00	727	593,00	778	604,00	840	614,00	946	625,00	1009	635,00
654	12	534	605,00	601	613,00	666	620,00	722	627,00	793	635,00	848	647,00	917	658,00	1032	670,00	1100	681,00
710	13	579	643,00	651	652,00	722	660,00	783	668,00	859	677,00	919	690,00	993	702,00	1118	715,00	1192	727,00
766	14	623	681,00	701	691,00	777	700,00	843	709,00	925	719,00	990	733,00	1070	746,00	1204	760,00	1284	773,00
822	15	668	719,00	752	730,00	833	740,00	903	750,00	992	761,00	1061	776,00	1146	790,00	1290	805,00	1376	819,00
878	16	712	757,00	802	769,00	888	780,00	963	791,00	1058	803,00	1131	819,00	1222	834,00	1376	850,00	1467	865,00
934	17	757	795,00	852	808,00	944	820,00	1023	832,00	1124	845,00	1202	862,00	1299	878,00	1462	895,00	1559	911,00
990	18	801	833,00	902	847,00	999	860,00	1084	873,00	1190	887,00	1273	905,00	1375	922,00	1548	940,00	1651	957,00
1046	19	846	871,00	952	886,00	1055	900,00	1144	914,00	1256	929,00	1343	948,00	1452	966,00	1634	985,00	1742	1.003,00
1102	20	890	909,00	1002	925,00	1110	940,00	1204	955,00	1322	971,00	1414	991,00	1528	1.010,00	1720	1.030,00	1834	1.049,00
1158	21	935	947,00	1052	964,00	1166	980,00	1264	996,00	1388	1.013,00	1485	1.034,00	1604	1.054,00	1806	1.075,00	1926	1.095,00
1214	22	979	985,00	1102	1.003,00	1221	1.020,00	1324	1.037,00	1454	1.055,00	1555	1.077,00	1681	1.098,00	1892	1.120,00	2017	1.141,00
1270	23	1024	1.023,00	1152	1.042,00	1277	1.060,00	1385	1.078,00	1520	1.097,00	1626	1.120,00	1757	1.142,00	1978	1.165,00	2109	1.187,00
1326	24	1068	1.061,00	1202	1.081,00	1332	1.100,00	1445	1.119,00	1586	1.139,00	1697	1.163,00	1834	1.186,00	2064	1.210,00	2201	1.233,00
1382	25	1113	1.099,00	1253	1.120,00	1388	1.140,00	1505	1.160,00	1653	1.181,00	1768	1.206,00	1910	1.230,00	2150	1.255,00	2293	1.279,00
1438	26	1157	1.137,00	1303	1.159,00	1443	1.180,00	1565	1.201,00	1719	1.223,00	1838	1.249,00	1986	1.274,00	2236	1.300,00	2384	1.325,00
1494	27	1202	1.175,00	1353	1.198,00	1499	1.220,00	1625	1.242,00	1785	1.265,00	1909	1.292,00	2063	1.318,00	2322	1.345,00	2476	1.371,00
1550	28	1246	1.213,00	1403	1.237,00	1554	1.260,00	1686	1.283,00	1851	1.307,00	1980	1.335,00	2139	1.362,00	2408	1.390,00	2568	1.417,00
1606	29	1291	1.251,00	1453	1.276,00	1610	1.300,00	1746	1.324,00	1917	1.349,00	2050	1.378,00	2216	1.406,00	2494	1.435,00	2659	1.463,00
1662	30	1335	1.289,00	1503	1.315,00	1665	1.340,00	1806	1.365,00	1983	1.391,00	2121	1.421,00	2292	1.450,00	2580	1.480,00	2751	1.509,00

Bajo demanda están disponibles todas las medidas intermedias para alturas de 330 a 2030 mm
 Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



Las alturas en gris hacen referencia a los radiadores con entrecentros aluminio para renovaciones o sustitución de radiadores en viejas instalaciones.

Altura H [mm]		830		874		930		1030		1774		1830		1974		2030	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]	Watt Δt=50°C	Precio [€]
318	6	580	408,00	607	413,00	640	414,00	700	418,00	1140	435,00	1173	447,00	1259	478,00	1293	509,00
374	7	677	455,00	708	461,00	747	463,00	816	468,00	1330	486,00	1369	499,00	1469	538,00	1509	571,00
430	8	774	502,00	809	509,00	854	512,00	933	518,00	1520	537,00	1564	551,00	1679	598,00	1724	633,00
486	9	870	549,00	910	557,00	960	561,00	1049	568,00	1710	588,00	1760	603,00	1889	658,00	1940	695,00
542	10	967	596,00	1011	605,00	1067	610,00	1166	618,00	1900	639,00	1955	655,00	2099	718,00	2155	757,00
598	11	1064	643,00	1112	653,00	1174	659,00	1283	668,00	2090	690,00	2151	707,00	2309	778,00	2371	819,00
654	12	1160	690,00	1213	701,00	1280	708,00	1399	718,00	2280	741,00	2346	759,00	2519	838,00	2586	881,00
710	13	1257	737,00	1314	749,00	1387	757,00	1516	768,00	2470	792,00	2542	811,00	2729	898,00	2802	943,00
766	14	1354	784,00	1415	797,00	1494	806,00	1632	818,00	2660	843,00	2737	863,00	2939	958,00	3017	1.005,00
822	15	1451	831,00	1517	845,00	1601	855,00	1749	868,00	2850	894,00	2933	915,00	3149	1.018,00	3233	1.067,00
878	16	1547	878,00	1618	893,00	1707	904,00	1866	918,00								
934	17	1644	925,00	1719	941,00	1814	953,00	1982	968,00								
990	18	1741	972,00	1820	989,00	1921	1.002,00	2099	1.018,00								
1046	19	1837	1.019,00	1921	1.037,00	2027	1.051,00	2215	1.068,00								
1102	20	1934	1.066,00	2022	1.085,00	2134	1.100,00	2332	1.118,00								
1158	21	2031	1.113,00	2123	1.133,00	2241	1.149,00	2449	1.168,00								
1214	22	2127	1.160,00	2224	1.181,00	2347	1.198,00	2565	1.218,00								
1270	23	2224	1.207,00	2325	1.229,00	2454	1.247,00	2682	1.268,00								
1326	24	2321	1.254,00	2426	1.277,00	2561	1.296,00	2798	1.318,00								
1382	25	2418	1.301,00	2528	1.325,00	2668	1.345,00	2915	1.368,00								
1438	26	2514	1.348,00	2629	1.373,00	2774	1.394,00	3032	1.418,00								
1494	27	2611	1.395,00	2730	1.421,00	2881	1.443,00	3148	1.468,00								
1550	28	2708	1.442,00	2831	1.469,00	2988	1.492,00	3265	1.518,00								
1606	29	2804	1.489,00	2932	1.517,00	3094	1.541,00	3381	1.568,00								
1662	30	2901	1.536,00	3033	1.565,00	3201	1.590,00	3498	1.618,00								



ARYS

ACCESORIOS PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

design by **Mariano Moroni**


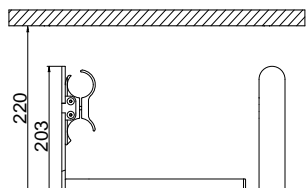


PÁG. 48

GARANTÍA EUROPEA

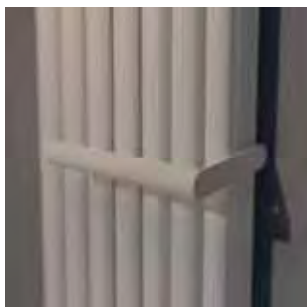
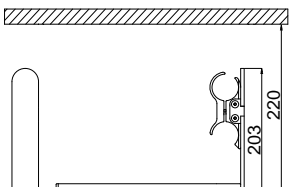
TOALLERO IZQUIERDA - L. 268 mm

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ 118,00

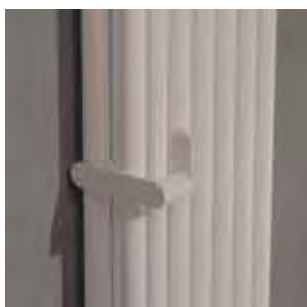
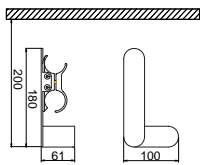
TOALLERO DERECHA - L. 268 mm

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ 118,00


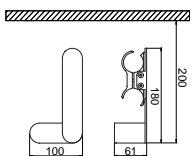
COLGADOR IZDA- L. 100 mm

Material: Acero al carbono pintado

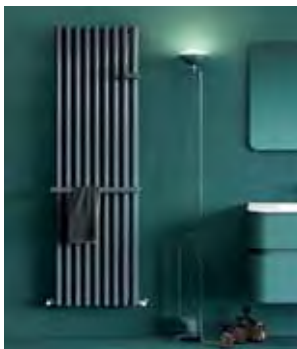
		Precio
		€ 98,00

COLGADOR DERECHA - L. 100 mm

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ 98,00

Los precios y códigos que se muestran en las tablas se refieren al color Blanco R01. Para otros colores, consulte la tabla colores en la página 412.



ARYS

ACCESORIOS PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

design by **Mariano Moroni**



PÁG. 48

cordesia

GARANTÍA EUROPEA

RADIADORES

TOALLEROS

ELÉCTRICOS


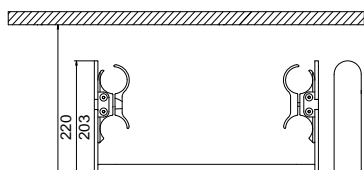
DESIGN

GRAPHIC

ACCESORIOS Y
RECAMBIOS



TOALLERO - L. 390 mm (para Arianna Tandem 7 elementos)

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ 245,00

TOALLERO - L. 502 mm (para Arianna Tandem 9 elementos)

Material: Acero al carbono pintado

		Precio
		€ 251,00

Los precios y códigos que se muestran en las tablas se refieren al color Blanco R01. Para otros colores, consulte la tabla colores en la página 412.



ARYS

ACCESORIOS PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

design by **Mariano Moroni**



PÁG. 48

GARANTÍA EUROPEA

TOALLERO IZQUIERDA - L. 268 mm

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	€ 150,00
RAL 9016 - R02 Bianco Traffico				
T11 Bianco Opaco				
F20 Milky				
		ROBLE BLANQUEADO		

TOALLERO DERECHA - L. 268 mm

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	€ 150,00
RAL 9016 - R02 Bianco Traffico				
T11 Bianco Opaco				
F20 Milky				
		ROBLE BLANQUEADO		

COLGADOR IZDA - L. 100 mm

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	€ 143,00
RAL 9016 - R02 Bianco Traffico				
T11 Bianco Opaco				
F20 Milky				
		ROBLE BLANQUEADO		

COLGADOR DERECHA - L. 100 mm

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
			RAL 9010 - R01 Blanco	€ 143,00
RAL 9016 - R02 Bianco Traffico				
T11 Bianco Opaco				
F20 Milky				
		ROBLE BLANQUEADO		



ARYS

ACCESORIOS PARA RADIADOR ARIANNA TANDEM

design by **Mariano Moroni**



PÁG. 48

cordesia

GARANTÍA EUROPEA

RADIADORES

TOALLEROS

ELÉCTRICOS

DESIGN

GRAPHIC

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

TOALLERO - L. 390 mm (para Arianna Tandem 7 elementos)

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
		RAL 9010 - R01 Blanco	RAL 9016 - R02 Bianco Traffico	€ 260,00
		ROBLE BLANQUEADO	T11 Bianco Opaco	
			F20 Milky	

TOALLERO - L. 502 mm (para Arianna Tandem 9 elementos)

Materiales: Madera

		ESENCIA DE MADERA	Roble blanqueado	Precio
		RAL 9010 - R01 Blanco	RAL 9016 - R02 Bianco Traffico	€ 264,00
		ROBLE BLANQUEADO	T11 Bianco Opaco	
			F20 Milky	

ESENCIA DE MADERA



ROBLE BLANQUEADO



TAMARA

VERTICAL



PÁG. 50



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALE:

- Colectores horizontales en acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos radiantes elípticos verticales en acero al carbono pintado, sección 50 x 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o

en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

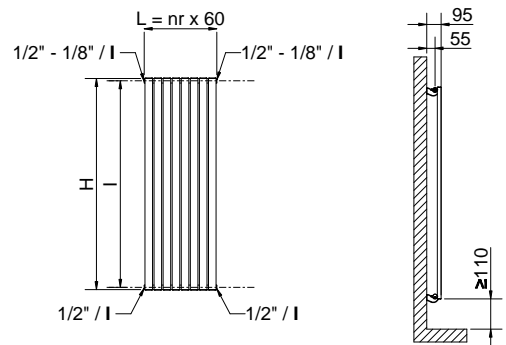
Altura H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	45,1	58,4	71,5	84,6	97,7	110,9	124,2	130,9	137,6
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	24,0	30,8	37,4	44,2	51,0	57,9	64,8	68,3	71,7
Peso por elemento [kg]	0,827	1,049	1,271	1,492	1,714	1,935	2,157	2,270	2,379
Capacidad por elemento [lt]	0,608	0,805	1,001	1,198	1,394	1,590	1,787	1,885	1,983
Superficie por elemento [m ²]	0,083	0,107	0,130	0,154	0,177	0,201	0,224	0,236	0,248
Exp. n	1,2372	1,2536	1,2701	1,2711	1,272	1,273	1,2739	1,2734	1,2748
Entrecentros l [mm] (solo para V3-V4)	566	766	966	1166	1366	1566	1766	1866	1966

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

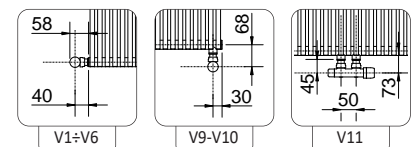
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas

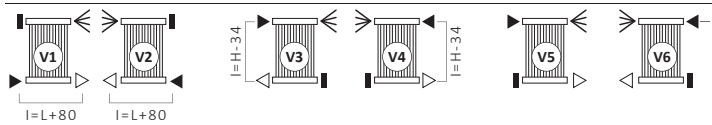


Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50^\circ\text{C}$ $\times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^\wedge n$

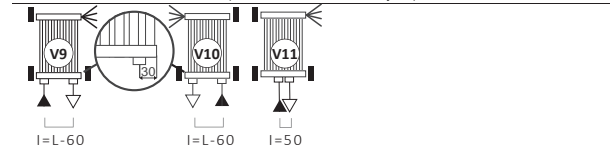
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura l entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
 Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

TAMARA VERTICAL

Altura H [mm]		600		800		1000		1200		1400		1600		1800		1900		2000	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
300	5	226	235,00	292	240,00	358	242,00	423	260,00	489	266,00	555	273,00	621	286,00	655	287,00	688	288,00
360	6	271	254,00	350	260,00	429	263,00	508	282,00	586	289,00	665	298,50	745	311,50	785	313,50	826	315,00
420	7	316	273,00	409	280,00	501	284,00	592	304,00	684	312,00	776	324,00	869	337,00	916	340,00	963	342,00
480	8	361	292,00	467	300,00	572	305,00	677	326,00	782	335,00	887	349,50	994	362,50	1047	366,50	1101	369,00
540	9	406	311,00	526	320,00	644	326,00	761	348,00	879	358,00	998	375,00	1118	388,00	1178	393,00	1238	396,00
600	10	451	330,00	584	340,00	715	347,00	846	370,00	977	381,00	1109	400,50	1242	413,50	1309	419,50	1376	423,00
660	11	496	349,00	642	360,00	787	368,00	931	392,00	1075	404,00	1220	426,00	1366	439,00	1440	446,00	1514	450,00
720	12	541	368,00	701	380,00	858	389,00	1015	414,00	1172	427,00	1331	451,50	1490	464,50	1571	472,50	1651	477,00
780	13	586	387,00	759	400,00	930	410,00	1100	436,00	1270	450,00	1442	477,00	1615	490,00	1702	499,00	1789	504,00
840	14	631	406,00	818	420,00	1001	431,00	1184	458,00	1368	473,00	1553	502,50	1739	515,50	1833	525,50	1926	531,00
900	15	677	425,00	876	440,00	1073	452,00	1269	480,00	1466	496,00	1664	528,00	1863	541,00	1964	552,00	2064	558,00
960	16	722	444,00	934	460,00	1144	473,00	1354	502,00	1563	519,00	1774	553,50	1987	566,50	2094	578,50	2202	585,00
1020	17	767	463,00	993	480,00	1216	494,00	1438	524,00	1661	542,00	1885	579,00	2111	592,00	2225	605,00	2339	612,00
1080	18	812	482,00	1051	500,00	1287	515,00	1523	546,00	1759	565,00	1996	604,50	2236	617,50	2356	631,50	2477	639,00
1140	19	857	501,00	1110	520,00	1359	536,00	1607	568,00	1856	588,00	2107	630,00	2360	643,00	2487	658,00	2614	666,00
1200	20	902	520,00	1168	540,00	1430	557,00	1692	590,00	1954	611,00	2218	655,50	2484	668,50	2618	684,50	2752	693,00
1260	21	947	539,00	1226	560,00	1502	578,00	1777	612,00	2052	634,00	2329	681,00	2608	694,00	2749	711,00	2890	720,00
1320	22	992	558,00	1285	580,00	1573	599,00	1861	634,00	2149	657,00	2440	706,50	2732	719,50	2880	737,50	3027	747,00
1380	23	1037	577,00	1343	600,00	1645	620,00	1946	656,00	2247	680,00	2551	732,00	2857	745,00	3011	764,00	3165	774,00
1440	24	1082	596,00	1402	620,00	1716	641,00	2030	678,00	2345	703,00	2662	757,50	2981	770,50	3142	790,50	3302	801,00
1500	25	1128	615,00	1460	640,00	1788	662,00	2115	700,00	2443	726,00	2773	783,00	3105	796,00	3273	817,00	3440	828,00
1560	26	1173	634,00	1518	660,00	1859	683,00	2200	722,00	2540	749,00	2883	808,50	3229	821,50	3403	843,50	3578	855,00
1620	27	1218	653,00	1577	680,00	1931	704,00	2284	744,00	2638	772,00	2994	834,00	3353	847,00	3534	870,00	3715	882,00
1680	28	1263	672,00	1635	700,00	2002	725,00	2369	766,00	2736	795,00	3105	859,50	3478	872,50	3665	896,50	3853	909,00
1740	29	1308	691,00	1694	720,00	2074	746,00	2453	788,00	2833	818,00	3216	885,00	3602	898,00	3796	923,00	3990	936,00
1800	30	1353	710,00	1752	740,00	2145	767,00	2538	810,00	2931	841,00	3327	910,50	3726	923,50	3927	949,50	4128	963,00

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



TAMARA

HORIZONTAL



PÁG. 51



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos radiantes horizontales elípticos en acero al carbono pintado sección 50x25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Anchura L [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	39,6	54	67,3	79,3	90,1	99,4	107,4	110,9	114
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	21,9	29,6	36,8	43,5	49,6	54,9	61,5	63,8	66,0
Peso por elemento [kg]	0,827	1,049	1,271	1,492	1,714	1,935	2,157	2,270	2,379
Capacidad por elemento [lt]	0,608	0,805	1,001	1,198	1,394	1,590	1,787	1,885	1,983
Superficie por elemento [m ²]	0,083	0,107	0,130	0,154	0,177	0,201	0,224	0,236	0,248
Exp. n	1,1637	1,1721	1,1805	1,1749	1,1692	1,1636	1,0913	1,0812	1,0701
Entrecentros l [mm] (solo para H1)	566	766	966	1166	1366	1566	1766	1866	1966

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

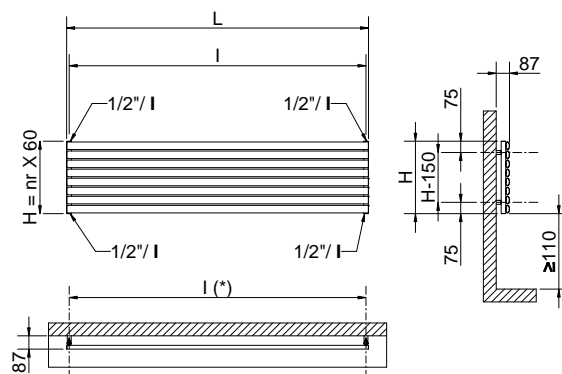
rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50^\circ\text{C}$ $(\Delta T \text{ deseado} / 50)^\alpha$

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110°C

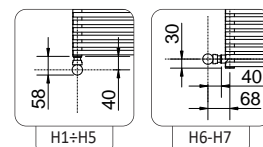
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/2" gas

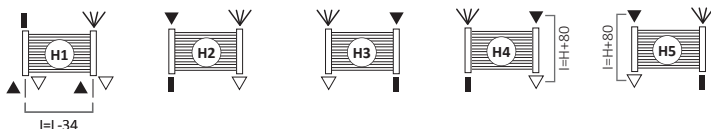


(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

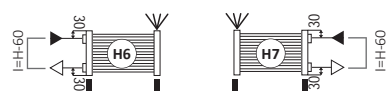
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 228,00</p>		<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

TAMARA HORIZONTAL

Anchura L [mm]		600		800		1000		1200		1400		1600		1800		1900		2000	
Altura H [mm]	Nº El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
300	5	198	235,00	270	240,00	337	242,00	397	260,00	451	266,00	497	273,00	537	286,00	555	287,00	570	288,00
360	6	238	254,00	324	260,00	404	263,00	476	282,00	541	289,00	596	298,50	644	311,50	665	313,50	684	315,00
420	7	277	273,00	378	280,00	471	284,00	555	304,00	631	312,00	696	324,00	752	337,00	776	340,00	798	342,00
480	8	317	292,00	432	300,00	538	305,00	634	326,00	721	335,00	795	349,50	859	362,50	887	366,50	912	369,00
540	9	356	311,00	486	320,00	606	326,00	714	348,00	811	358,00	895	375,00	967	388,00	998	393,00	1026	396,00
600	10	396	330,00	540	340,00	673	347,00	793	370,00	901	381,00	994	400,50	1074	413,50	1109	419,50	1140	423,00
660	11	436	349,00	594	360,00	740	368,00	872	392,00	991	404,00	1093	426,00	1181	439,00	1220	446,00	1254	450,00
720	12	475	368,00	648	380,00	808	389,00	952	414,00	1081	427,00	1193	451,50	1289	464,50	1331	472,50	1368	477,00
780	13	515	387,00	702	400,00	875	410,00	1031	436,00	1171	450,00	1292	477,00	1396	490,00	1442	499,00	1482	504,00
840	14	554	406,00	756	420,00	942	431,00	1110	458,00	1261	473,00	1392	502,50	1504	515,50	1553	525,50	1596	531,00
900	15	594	425,00	810	440,00	1010	452,00	1190	480,00	1352	496,00	1491	528,00	1611	541,00	1664	552,00	1710	558,00
960	16	634	444,00	864	460,00	1077	473,00	1269	502,00	1442	519,00	1590	553,50	1718	566,50	1774	578,50	1824	585,00
1020	17	673	463,00	918	480,00	1144	494,00	1348	524,00	1532	542,00	1690	579,00	1826	592,00	1885	605,00	1938	612,00
1080	18	713	482,00	972	500,00	1211	515,00	1427	546,00	1622	565,00	1789	604,50	1933	617,50	1996	631,50	2052	639,00
1140	19	752	501,00	1026	520,00	1279	536,00	1507	568,00	1712	588,00	1889	630,00	2041	643,00	2107	658,00	2166	666,00
1200	20	792	520,00	1080	540,00	1346	557,00	1586	590,00	1802	611,00	1988	655,50	2148	668,50	2218	684,50	2280	693,00
1260	21	832	539,00	1134	560,00	1413	578,00	1665	612,00	1892	634,00	2087	681,00	2255	694,00	2329	711,00	2394	720,00
1320	22	871	558,00	1188	580,00	1481	599,00	1745	634,00	1982	657,00	2187	706,50	2363	719,50	2440	737,50	2508	747,00
1380	23	911	577,00	1242	600,00	1548	620,00	1824	656,00	2072	680,00	2286	732,00	2470	745,00	2551	764,00	2622	774,00
1440	24	950	596,00	1296	620,00	1615	641,00	1903	678,00	2162	703,00	2386	757,50	2578	770,50	2662	790,50	2736	801,00
1500	25	990	615,00	1350	640,00	1683	662,00	1983	700,00	2253	726,00	2485	783,00	2685	796,00	2773	817,00	2850	828,00
1560	26	1030	634,00	1404	660,00	1750	683,00	2062	722,00	2343	749,00	2584	808,50	2792	821,50	2883	843,50	2964	855,00
1620	27	1069	653,00	1458	680,00	1817	704,00	2141	744,00	2433	772,00	2684	834,00	2900	847,00	2994	870,00	3078	882,00
1680	28	1109	672,00	1512	700,00	1884	725,00	2220	766,00	2523	795,00	2783	859,50	3007	872,50	3105	896,50	3192	909,00
1740	29	1148	691,00	1566	720,00	1952	746,00	2300	788,00	2613	818,00	2883	885,00	3115	898,00	3216	923,00	3306	936,00
1800	30	1188	710,00	1620	740,00	2019	767,00	2379	810,00	2703	841,00	2982	910,50	3222	923,50	3327	949,50	3420	963,00

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



TAMARA TANDEM

VERTICAL



PÁG. 52



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores horizontales en acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Doble hilera de cuerpos radiantes elípticos verticales en acero al carbono pintado, sección 50 x 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o

en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

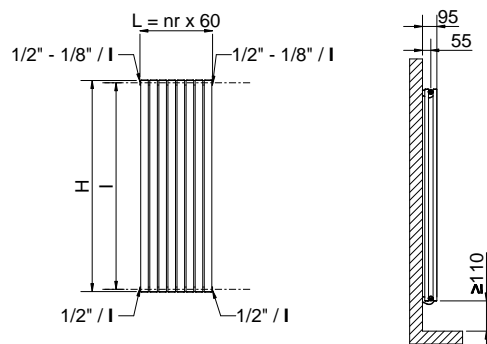
Altura H [mm]	600	634	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	69,7	73,2	90,1	110,1	129,8	149,3	168,7	188	197,7	207,3
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	36,2	37,8	46,7	56,9	66,9	76,7	86,4	96,6	101,6	106,7
Peso por elemento [kg]	1,528	1,614	1,972	2,415	2,858	3,302	3,745	4,188	4,202	4,419
Capacidad por elemento [lt]	1,195	1,255	1,587	1,980	2,373	2,765	3,158	3,551	3,747	3,943
Superficie por elemento [m ²]	0,156	0,158	0,203	0,250	0,297	0,344	0,391	0,438	0,475	0,485
Exp. n	1,2831	1,2843	1,2883	1,2935	1,2987	1,3038	1,3089	1,3042	1,3034	1,2994
Entrecentros I [mm] (solo para V3-V4)	566	600	766	966	1166	1366	1566	1766	1866	1966

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

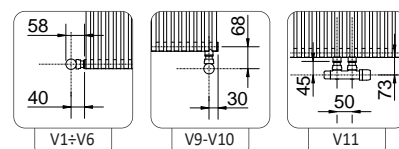
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- n° 1 de 1/8" gas

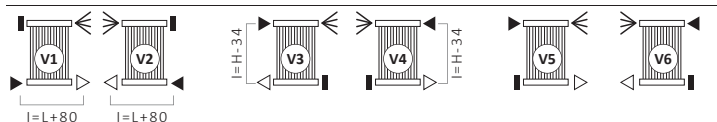


Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:
 rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^{1,4}$

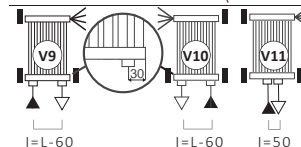
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.
 Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>	<p>Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 247,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 239,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

TAMARA TANDEM VERTICAL

Altura H [mm]		600		634		800		1000		1200		1400		1600		1800		1900		2000	
Anchura L [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
300	5	349	293,00	366	298,00	451	305,00	551	321,00	649	339,00	747	364,00	844	387,00	940	423,00	989	426,00	1037	429,00
360	6	418	327,50	439	333,00	541	340,50	661	357,00	779	375,50	896	403,00	1012	428,00	1128	466,00	1186	471,00	1244	476,00
420	7	488	362,00	512	368,00	631	376,00	771	393,00	909	412,00	1045	442,00	1181	469,00	1316	509,00	1384	516,00	1451	523,00
480	8	558	396,50	586	403,00	721	411,50	881	429,00	1038	448,50	1194	481,00	1350	510,00	1504	552,00	1582	561,00	1658	570,00
540	9	627	431,00	659	438,00	811	447,00	991	465,00	1168	485,00	1344	520,00	1518	551,00	1692	595,00	1779	606,00	1866	617,00
600	10	697	465,50	732	473,00	901	482,50	1101	501,00	1298	521,50	1493	559,00	1687	592,00	1880	638,00	1977	651,00	2073	664,00
660	11	767	500,00	805	508,00	991	518,00	1211	537,00	1428	558,00	1642	598,00	1856	633,00	2068	681,00	2175	696,00	2280	711,00
720	12	836	534,50	878	543,00	1081	553,50	1321	573,00	1558	594,50	1792	637,00	2024	674,00	2256	724,00	2372	741,00	2488	758,00
780	13	906	569,00	952	578,00	1171	589,00	1431	609,00	1687	631,00	1941	676,00	2193	715,00	2444	767,00	2570	786,00	2695	805,00
840	14	976	603,50	1025	613,00	1261	624,50	1541	645,00	1817	667,50	2090	715,00	2362	756,00	2632	810,00	2768	831,00	2902	852,00
900	15	1046	638,00	1098	648,00	1352	660,00	1652	681,00	1947	704,00	2240	754,00	2531	797,00	2820	853,00	2966	876,00	3110	899,00
960	16	1115	672,50	1171	683,00	1442	695,50	1762	717,00	2077	740,50	2389	793,00	2699	838,00	3008	896,00	3163	921,00	3317	946,00
1020	17	1185	707,00	1244	718,00	1532	731,00	1872	753,00	2207	777,00	2538	832,00	2868	879,00	3196	939,00	3361	966,00	3524	993,00
1080	18	1255	741,50	1318	753,00	1622	766,50	1982	789,00	2336	813,50	2687	871,00	3037	920,00	3384	982,00	3559	1.011,00	3731	1.040,00
1140	19	1324	776,00	1391	788,00	1712	802,00	2092	825,00	2466	850,00	2837	910,00	3205	961,00	3572	1.025,00				
1200	20	1394	810,50	1464	823,00	1802	837,50	2202	861,00	2596	886,50	2986	949,00	3374	1.002,00						
1260	21	1464	845,00	1537	858,00	1892	873,00	2312	897,00	2726	923,00	3135	988,00	3543	1.043,00						
1320	22	1533	879,50	1610	893,00	1982	908,50	2422	933,00	2856	959,50	3285	1.027,00	3711	1.084,00						
1380	23	1603	914,00	1684	928,00	2072	944,00	2532	969,00	2985	996,00	3434	1.066,00								
1440	24	1673	948,50	1757	963,00	2162	979,50	2642	1.005,00	3115	1.032,50	3583	1.105,00								
1500	25	1743	983,00	1830	998,00	2253	1.015,00	2753	1.041,00	3245	1.069,00	3733	1.144,00								
1560	26	1812	1.017,50	1903	1.033,00	2343	1.050,50	2863	1.077,00	3375	1.105,50										
1620	27	1882	1.052,00	1976	1.068,00	2433	1.086,00	2973	1.113,00	3505	1.142,00										
1680	28	1952	1.086,50	2050	1.103,00	2523	1.121,50	3083	1.149,00	3634	1.178,50										
1740	29	2021	1.121,00	2123	1.138,00	2613	1.157,00	3193	1.185,00	3764	1.215,00										
1800	30	2091	1.155,50	2196	1.173,00	2703	1.192,50	3303	1.221,00												

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



TAMARA TANDEM

HORIZONTAL



PÁG. 53



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Doble hilera de Cuerpos radiantes horizontales elípticos en acero al carbono pintado seccionado 50 x 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

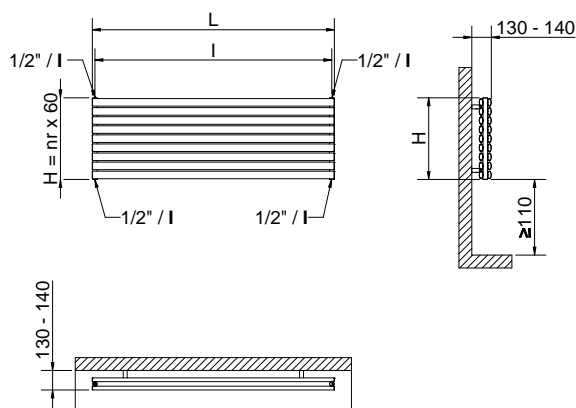
Anchura L [mm]	600	634	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	63,1	66,7	84,0	104,8	127,7	146,5	167,5	188,5	199	209,6
Pot. term. por elemento a $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ [Watt]	34,3	36,8	46,1	58,0	69,6	81,3	93,0	104,7	109,8	116,3
Peso por elemento [kg]	1,528	1,614	1,972	2,415	2,858	3,302	3,745	4,188	4,202	4,419
Capacidad por elemento [lt]	1,195	1,255	1,587	1,980	2,373	2,765	3,158	3,551	3,747	3,943
Superficie por elemento [m ²]	0,156	0,158	0,203	0,250	0,297	0,344	0,391	0,438	0,475	0,485
Exp. n	1,1929	1,1729	1,1749	1,1568	1,1550	1,1532	1,1514	1,1516	1,1517	1,1518
Entrecentros I [mm] (solo para H1)	566	600	766	966	1166	1366	1566	1766	1866	1966

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

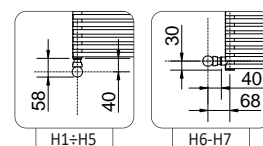
Conexiones: n° 3 de 1/2" gas



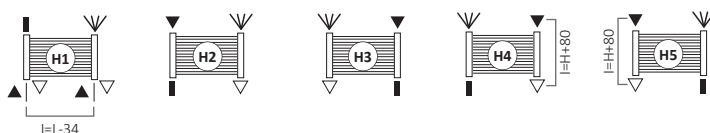
Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula:

$$\text{rendimiento buscado} = \text{rendimiento térmico a } \Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$$

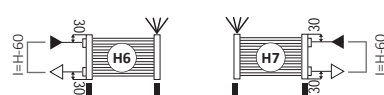
Medidas para llaves tipo Elegant



CONEXIONES



CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 62,00)



LEYENDA = \blacktriangleright entrada \blacktriangleright salida \triangleleft purgador H altura I entrecentros L anchura \square manguito \blacksquare tapa soldada

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.

Excluida conexión monotubo

ACCESORIOS

	<p>Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 232,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 x2 Precio € 223,00</p>		<p>Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01</p> <p>Unión tubo Cobre \varnothing 12/14/15 Precio € 235,00</p> <p>Unión tubo Multicapa \varnothing 16 Precio € 228,00</p>	<p>Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas</p> <p>Precio € 79,00</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

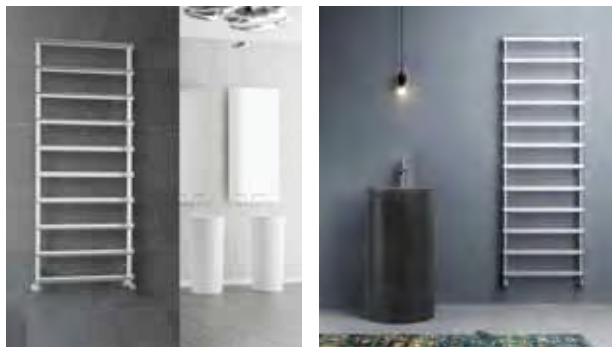
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

TAMARA TANDEM_{HORIZONTAL}

Anchura L [mm]		600		634		800		1000		1200		1400		1600		1800		1900		2000	
Altura H [mm]	N° El.	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]	Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	Precio [€]
300	5	316	293,00	334	298,00	420	305,00	524	321,00	639	339,00	733	364,00	838	387,00	943	423,00	995	426,00	1048	429,00
360	6	379	327,50	400	333,00	504	340,50	629	357,00	766	375,50	879	403,00	1005	428,00	1131	466,00	1194	471,00	1258	476,00
420	7	442	362,00	467	368,00	588	376,00	734	393,00	894	412,00	1026	442,00	1173	469,00	1320	509,00	1393	516,00	1467	523,00
480	8	505	396,50	534	403,00	672	411,50	838	429,00	1022	448,50	1172	481,00	1340	510,00	1508	552,00	1592	561,00	1677	570,00
540	9	568	431,00	600	438,00	756	447,00	943	465,00	1149	485,00	1319	520,00	1508	551,00	1697	595,00	1791	606,00	1886	617,00
600	10	631	465,50	667	473,00	840	482,50	1048	501,00	1277	521,50	1465	559,00	1675	592,00	1885	638,00	1990	651,00	2096	664,00
660	11	694	500,00	734	508,00	924	518,00	1153	537,00	1405	558,00	1612	598,00	1843	633,00	2074	681,00	2189	696,00	2306	711,00
720	12	757	534,50	800	543,00	1008	553,50	1258	573,00	1532	594,50	1758	637,00	2010	674,00	2262	724,00	2388	741,00	2515	758,00
780	13	820	569,00	867	578,00	1092	589,00	1362	609,00	1660	631,00	1905	676,00	2178	715,00	2451	767,00	2587	786,00	2725	805,00
840	14	883	603,50	934	613,00	1176	624,50	1467	645,00	1788	667,50	2051	715,00	2345	756,00	2639	810,00	2786	831,00	2934	852,00
900	15	947	638,00	1001	648,00	1260	660,00	1572	681,00	1916	704,00	2198	754,00	2513	797,00	2828	853,00	2985	876,00	3144	899,00
960	16	1010	672,50	1067	683,00	1344	695,50	1677	717,00	2043	740,50	2344	793,00	2680	838,00	3016	896,00	3184	921,00	3354	946,00
1020	17	1073	707,00	1134	718,00	1428	731,00	1782	753,00	2171	777,00	2491	832,00	2848	879,00	3205	939,00	3383	966,00	3563	993,00
1080	18	1136	741,50	1201	753,00	1512	766,50	1886	789,00	2299	813,50	2637	871,00	3015	920,00	3393	982,00	3582	1.011,00	3773	1.040,00
1140	19	1199	776,00	1267	788,00	1596	802,00	1991	825,00	2426	850,00	2784	910,00	3183	961,00	3582	1.025,00				
1200	20	1262	810,50	1334	823,00	1680	837,50	2096	861,00	2554	886,50	2930	949,00	3350	1.002,00						
1260	21	1325	845,00	1401	858,00	1764	873,00	2201	897,00	2682	923,00	3077	988,00	3518	1.043,00						
1320	22	1388	879,50	1467	893,00	1848	908,50	2306	933,00	2809	959,50	3223	1.027,00	3685	1.084,00						
1380	23	1451	914,00	1534	928,00	1932	944,00	2410	969,00	2937	996,00	3370	1.066,00								
1440	24	1514	948,50	1601	963,00	2016	979,50	2515	1.005,00	3065	1.032,50	3516	1.105,00								
1500	25	1578	983,00	1668	998,00	2100	1.015,00	2620	1.041,00	3193	1.069,00	3663	1.144,00								
1560	26	1641	1.017,50	1734	1.033,00	2184	1.050,50	2725	1.077,00	3320	1.105,50										
1620	27	1704	1.052,00	1801	1.068,00	2268	1.086,00	2830	1.113,00	3448	1.142,00										
1680	28	1767	1.086,50	1868	1.103,00	2352	1.121,50	2934	1.149,00	3576	1.178,50										
1740	29	1830	1.121,00	1934	1.138,00	2436	1.157,00	3039	1.185,00	3703	1.215,00										
1800	30	1893	1.155,50	2001	1.173,00	2520	1.192,50	3144	1.221,00												

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010 y conexión ESTÁNDAR



ALESSANDRA

INOX BRILLANTE

INOX SATINADO



PÁG. 74

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero inoxidable \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable da 30x10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El toallero está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Eléctrico (ver página 274)

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Funcionamiento: agua caliente

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas

CERTIFICACIÓN



ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit llave elegant brillante reversa manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **155,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **153,00**



Cabezal termostático brillante

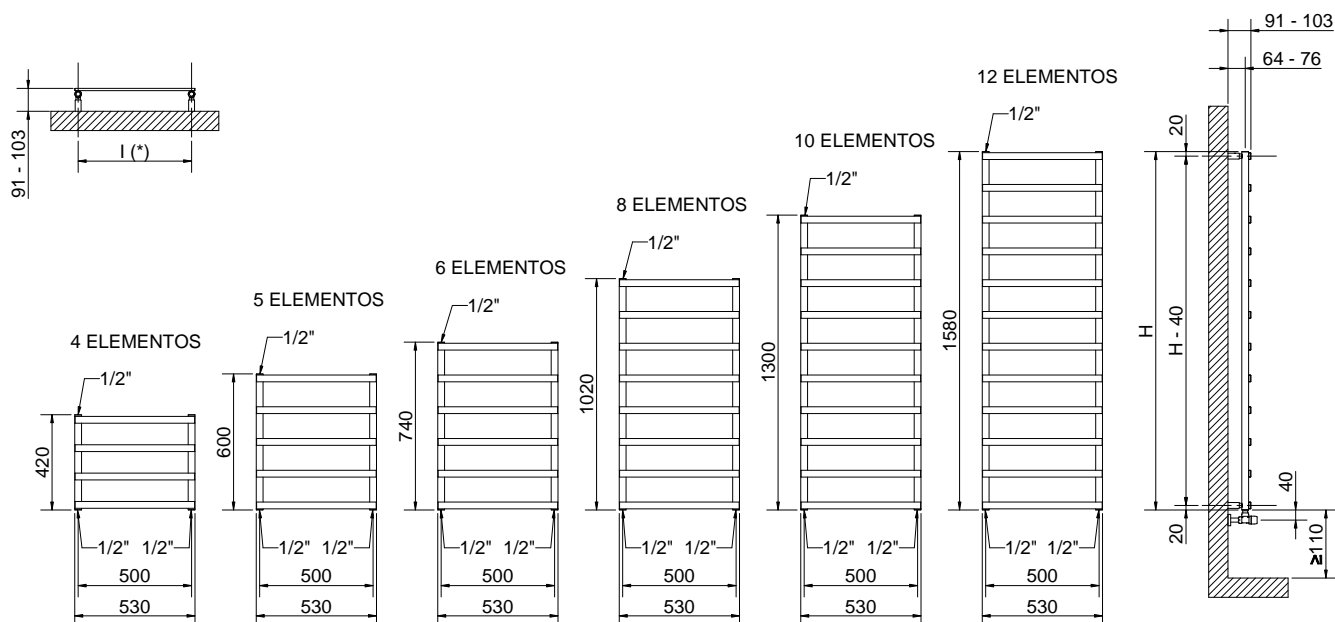
Precio € **107,00**



Kit tapatubos entrecentros 50 mm para llaves brillantes

Precio € **77,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

ALESSANDRA INOX BRILLANTE

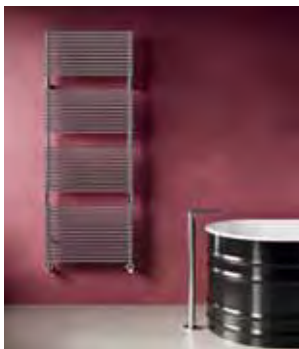
Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
420	530	500	415,00	2,49	0,25	0,92	64	35	1,1923
600	530	500	472,00	3,25	0,32	1,24	80	44	1,1928
740	530	500	524,00	4,01	0,39	1,51	96	51	1,2357
1020	530	500	631,00	4,77	0,53	2,05	128	67	1,2751
1300	530	500	737,00	5,52	0,66	2,59	160	83	1,2873
1580	530	500	841,00	6,27	0,81	3,13	192	99	1,2945

ALESSANDRA INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
420	530	500	465,00	2,49	0,25	0,92	125	70	1,1923
600	530	500	552,00	3,25	0,32	1,24	164	92	1,1928
740	530	500	624,00	4,01	0,39	1,51	193	108	1,2357
1020	530	500	765,00	4,77	0,53	2,05	251	139	1,2751
1300	530	500	913,00	5,52	0,66	2,59	310	170	1,2873
1580	530	500	1.058,00	6,27	0,81	3,13	372	201	1,2945

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

Los precios indicados son sin I.V.A.



ELEN 18

INOX BRILLANTE



PÁG. 58

GARANTÍA
5 AÑOS

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero inoxidable brillante da \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante \varnothing 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Funcionamiento: agua caliente

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas

CERTIFICACIÓN



ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit 2 colgadores inox brillante

Precio € **159,00**



Toallero de acero inox brillante

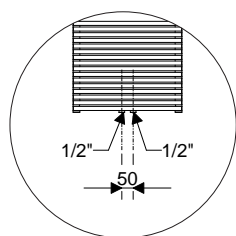
Anchura 350 mm
Precio € **196,00**



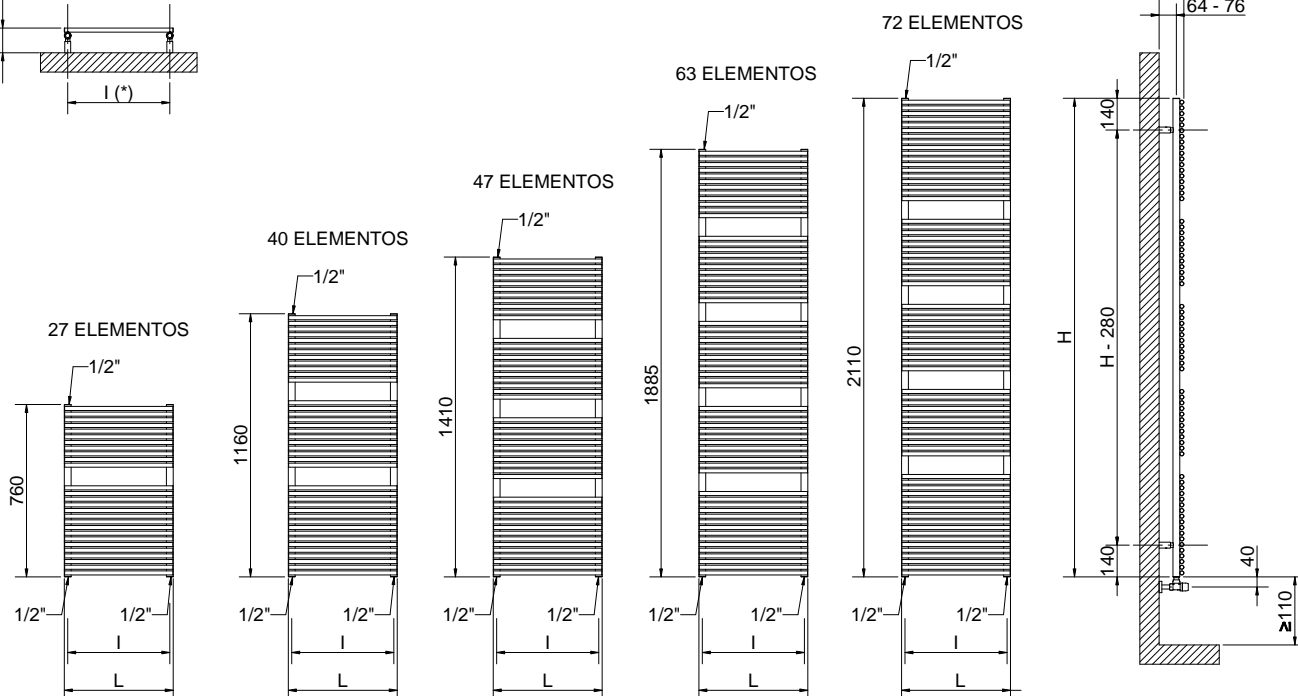
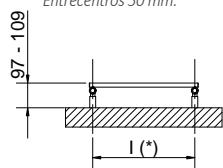
Kit tapatubos entrecentros 50 mm para llaves brillantes

Precio € **77,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Detalle de la versión
Entrecentros 50 mm.



(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

ELEN 18 INOX BRILLANTE

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Precio ENTRECENROS 50 MM		Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n	Kit de funci. mixto [Watt]
				€					Δt = 50°C	Δt = 30°C		
760	430	400	593,00	743,00		7,8	0,8	3,5	282	147	1,2718	300
	480	450	612,00	762,00		9,2	0,9	4,0	358	188	1,2626	400
1160	430	400	781,00	931,00		11,5	1,2	5,3	415	217	1,2705	500
	480	450	814,00	964,00		13,7	1,4	6,0	523	275	1,2576	600
	530	500	857,00	1.007,00		15,7	1,6	6,8	631	333	1,2490	700
	580	550	891,00	1.041,00		19,8	2,1	8,3	846	449	1,2384	900
1410	430	400	893,00	1.043,00		13,7	1,4	6,3	486	254	1,2697	600
	480	450	930,00	1.080,00		16,2	1,7	7,2	609	321	1,2549	700
	530	500	980,00	1.130,00		18,6	1,9	8,1	732	388	1,2450	900
1885	580	550	1.025,00	1.175,00		23,3	2,4	9,9	978	521	1,2325	1200
	430	400	1.135,00	1.285,00		18,3	1,9	8,4	646	338	1,2681	700
	480	450	1.179,00	1.329,00		21,7	2,2	9,6	799	422	1,2487	900
	530	500	1.250,00	1.400,00		24,9	2,6	10,8	952	506	1,2357	900
2110	580	550	1.306,00	1.456,00		31,2	3,3	13,2	1259	675	1,2192	1200
	530	500	1.392,00	1.542,00		24,6	2,5	10,9	902	477	1,2453	900
	580	550	1.449,00	1.599,00		28,3	2,9	12,3	1070	571	1,2305	1200
	730	700	1.656,00	1.806,00		35,6	3,8	15,0	1404	756	1,2117	1200

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

Los precios indicados son sin I.V.A.



ELEN 18

INOX SATINADO



PÁG. 59

GARANTÍA
5 AÑOS

MATERIALES:

- Colectores de acero inoxidable da \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable satinado \varnothing 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Funcionamiento: agua caliente

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 de 1/2" gas

CERTIFICACIÓN



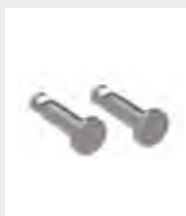
ACCESORIOS



Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **174,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **169,00**



Kit 2 colgadores inox satinado

Precio € **173,00**



Toallero de acero inox satinado

(Anchura 350 mm)

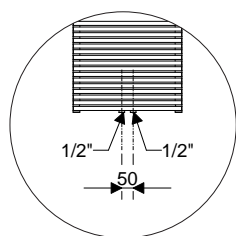
Precio € **209,00**



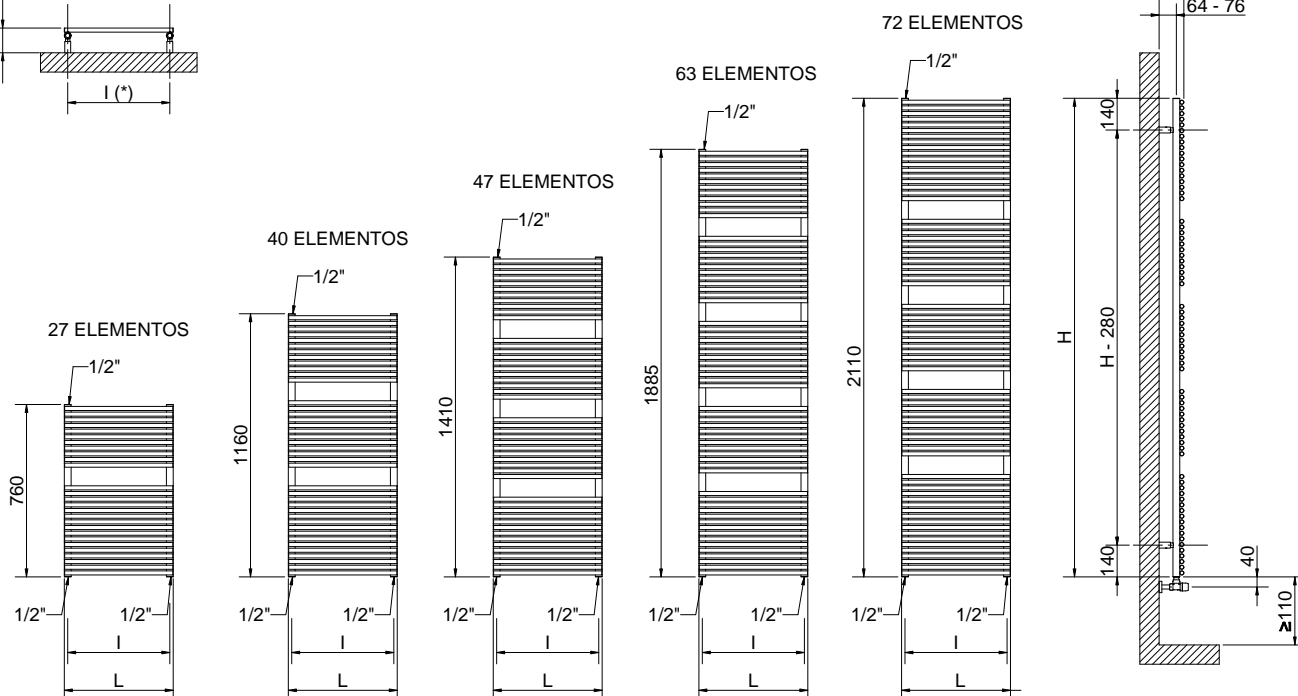
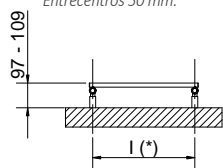
Kit tapatubos entrecentros 50 mm para llaves satinadas

Precio € **96,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Detalle de la versión
Entrecentros 50 mm.



(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

ELEN 18 INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Precio		Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n	Kit de funci. mixto [Watt]
				ENTRECENROS 50 MM					Δt = 50°C	Δt = 30°C		
760	430	400	659,00	809,00	7,8	0,8	3,5	291	151	1,2856	300	
	480	450	687,00	837,00	9,2	0,9	4,0	370	193	1,2714	400	
1160	430	400	887,00	1.037,00	11,5	1,2	5,3	434	226	1,2795	500	
	480	450	933,00	1.083,00	13,7	1,4	6,0	545	286	1,2634	600	
	530	500	990,00	1.140,00	15,7	1,6	6,8	657	346	1,2527	700	
	580	550	1.039,00	1.189,00	19,8	2,1	8,3	880	467	1,2395	900	
1410	430	400	1.026,00	1.109,00	13,7	1,4	6,3	509	265	1,2762	600	
	480	450	1.080,00	1.150,00	16,2	1,7	7,2	636	334	1,2590	700	
	530	500	1.145,00	1.220,00	18,6	1,9	8,1	764	404	1,2476	900	
1885	580	550	1.213,00	1.263,00	23,3	2,4	9,9	1020	543	1,2334	1200	
	430	400	1.309,00	1.374,00	18,3	1,9	8,4	701	375	1,2236	700	
	480	450	1.377,00	1.500,00	21,7	2,2	9,6	868	455	1,2631	900	
	530	500	1.479,00	1.600,00	24,9	2,6	10,8	1014	532	1,2630	900	
2110	580	550	1.549,00	1.584,00	31,2	3,3	13,2	1317	706	1,2192	1200	
	530	500	1.643,00	1.700,00	24,6	2,5	10,9	945	501	1,2436	900	
	580	550	1.725,00	1.793,00	28,3	2,9	12,3	1120	598	1,2293	1200	
	730	700	1.998,00	2.071,00	35,6	3,8	15,0	1472	793	1,2113	1200	

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

Los precios indicados son sin I.V.A.



KATIA VX



PÁG. 61

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 15x20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%.

Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

CERTIFICACIÓN



ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **233,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **223,00**



Kit 2 colgadores blanco R01

Precio € **92,00**



Kit porta toallas Blanco R01 (Anchura 440 mm)

Applicable en anchura \geq 500 mm

Precio € **117,00**

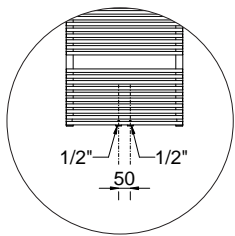


Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

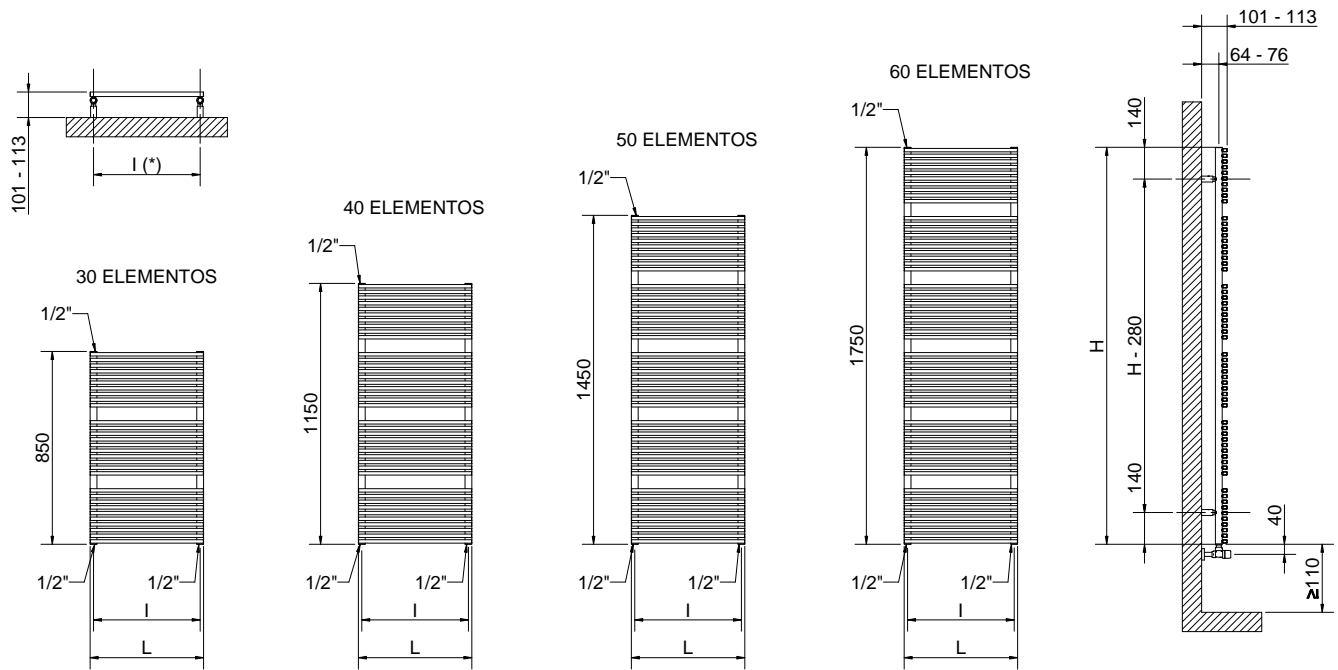
Precio € **79,00**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Detalle de la versión
Entrecentros 50 mm.



(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

KATIA VX

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica		Exp. n.	Kit de funci. mixto
				ENTRECENTROS 50 MM				Watt	Watt		
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C		[Watt]
850	400	370	379,00	419,00	9,3	1,00	2,68	474	256	1,2065	500
	500	470	398,00	438,00	11,2	1,21	3,12	571	310	1,1965	700
1150	400	370	458,00	498,00	12,4	1,33	3,60	580	311	1,2224	700
	500	470	483,00	523,00	14,9	1,61	4,18	731	392	1,2186	900
	600	570	507,00	547,00	17,3	1,89	4,75	886	476	1,2147	900
1450	400	370	542,00	582,00	15,6	1,67	4,52	723	385	1,2354	900
	500	470	571,00	611,00	18,6	2,03	5,24	892	477	1,2270	900
	600	570	598,00	638,00	21,7	2,37	5,96	1064	571	1,2185	1200
1750	400	370	624,00	664,00	18,7	2,00	5,43	861	454	1,2542	900
	500	470	660,00	700,00	22,4	2,45	6,29	1058	564	1,2315	1200
	600	570	695,00	735,00	26,0	2,85	7,16	1259	679	1,2084	1200

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



KATIA VX WIDE



PÁG. 60

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 15x20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.

Para otros colores, aumento de precio en un 30%.

Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

CERTIFICACIÓN



ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **233,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **223,00**



Kit 2 colgadores blanco R01

Precio € **92,00**



Cabezal termostático blanco R01

Precio € **102,00**

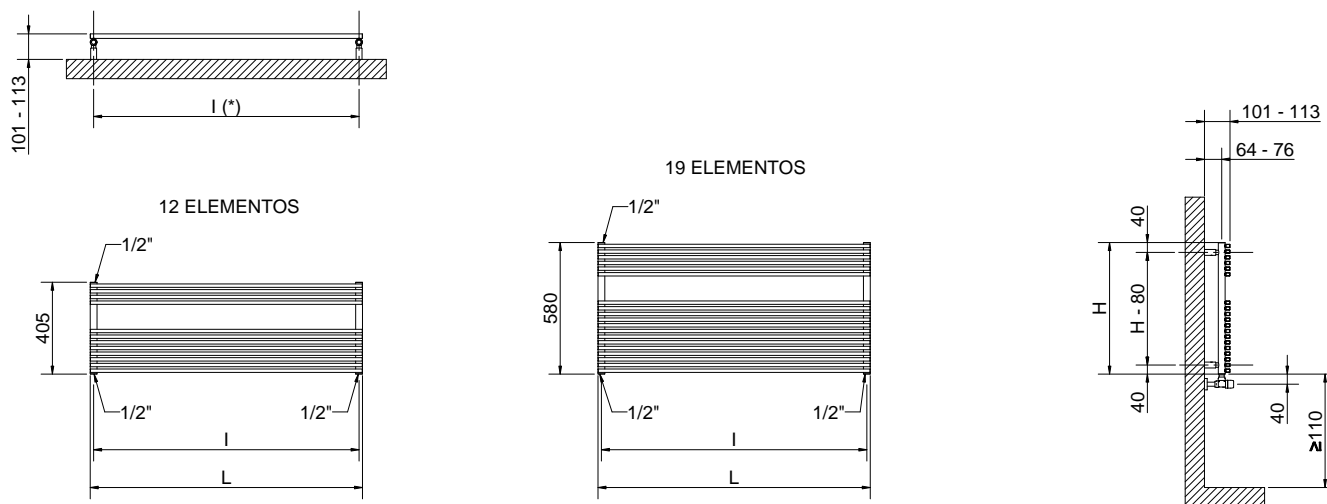


Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

Precio € **79,00**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

KATIA VX WIDE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.	Kit de funci. mixto [Watt]
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		
405	1200	1170	383,00	10,9	1,06	3,3	621	336	1,2029	400
	1400	1370	484,00	12,0	1,25	3,8	740	404	1,1852	400
580	1200	1170	399,00	11,3	1,21	3,6	960	532	1,1572	700
	1400	1370	502,00	13,0	1,29	4,1	1122	603	1,2170	700

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



SAMIRA



PÁG. 62

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALI:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm.
- Cuerpos radiantes horizontales elípticos en acero al carbono pintado sezone 50 x 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. Il kit è conforme alla norma VDI 6036- classe 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.
Para otros colores, incremento del precio en un 30%.
Consultar la carta de colores de la pág. 412.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

CERTIFICACIÓN



ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **233,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **223,00**



Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **235,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16
Precio € **228,00**



Cabezal termostático blanco

Precio € **102,00**

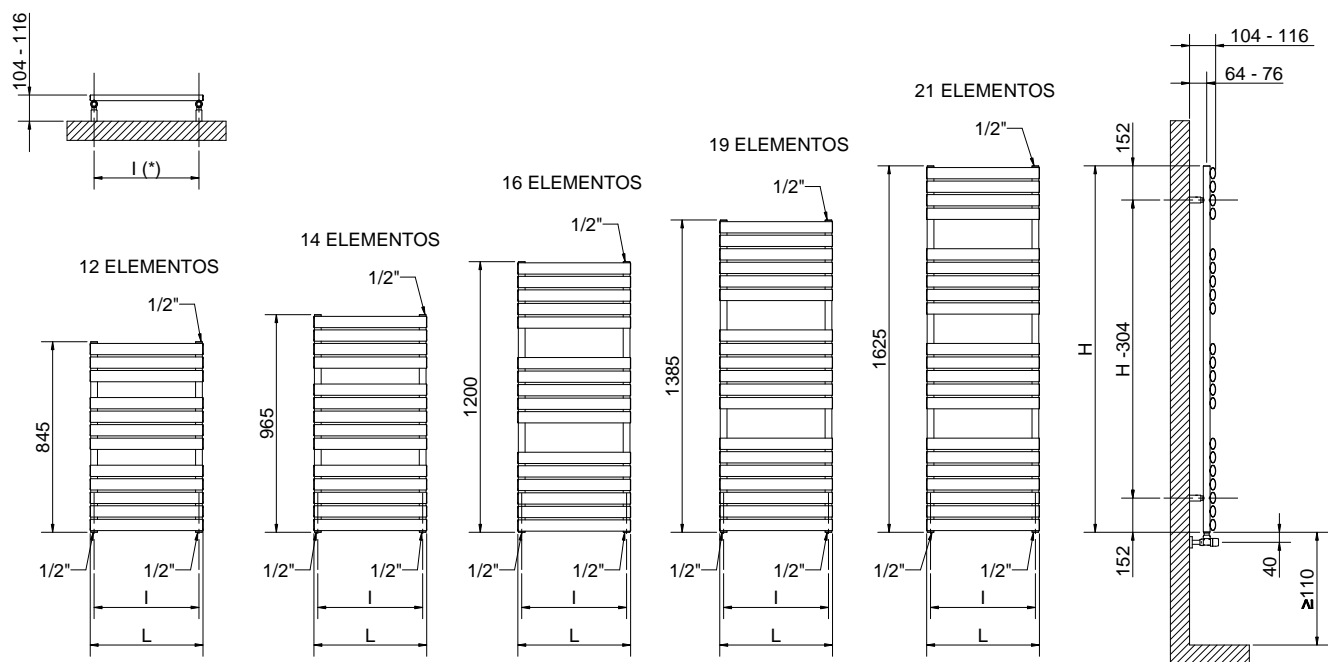


Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

Precio € **79,00**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

SAMIRA

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.	Kit de funci. mixto
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C		[Watt]
845	400	365	250,00	7,62	0,740	5,64	371	200	1,2079	400
	500	465	271,00	8,95	0,880	6,82	456	248	1,1938	500
	600	565	294,00	10,28	1,030	8,00	541	296	1,1798	600
965	400	365	270,00	8,83	0,860	6,56	414	223	1,2070	500
	500	465	294,00	10,38	1,030	7,93	507	275	1,1944	600
	600	565	313,00	11,93	1,190	9,31	600	328	1,1818	700
1200	400	365	301,00	10,29	1,000	7,61	501	271	1,2051	600
	500	465	323,00	12,06	1,190	9,18	609	331	1,1954	700
	600	565	350,00	13,83	1,380	10,75	718	392	1,1856	900
1385	400	365	327,00	11,95	1,170	8,99	571	308	1,2081	700
	500	465	357,00	14,22	1,410	10,85	693	378	1,1889	700
	600	565	389,00	16,09	1,610	12,72	815	444	1,1897	900
1625	400	365	354,00	13,40	1,310	10,04	667	359	1,2119	700
	500	465	382,00	15,69	1,550	12,10	808	437	1,2034	900
	600	565	418,00	17,98	1,790	14,17	949	536	1,1195	900

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n



SAMIRA WIDE



PÁG. 63

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALI:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
- Cuerpos radiantes horizontales elípticos en acero al carbono pintado sezione 50 x 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. Il kit è conforme alla norma VDI 6036- classe 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.
Para otros colores, incremento del precio en un 30%.
Consultar la carta de colores de la pág. 412.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Funcionamiento: agua caliente

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas- 1 da 1/2" gas

CERTIFICACIÓN



ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **233,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **223,00**



Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **235,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16
Precio € **228,00**



Cabezal termostático blanco

Precio € **102,00**

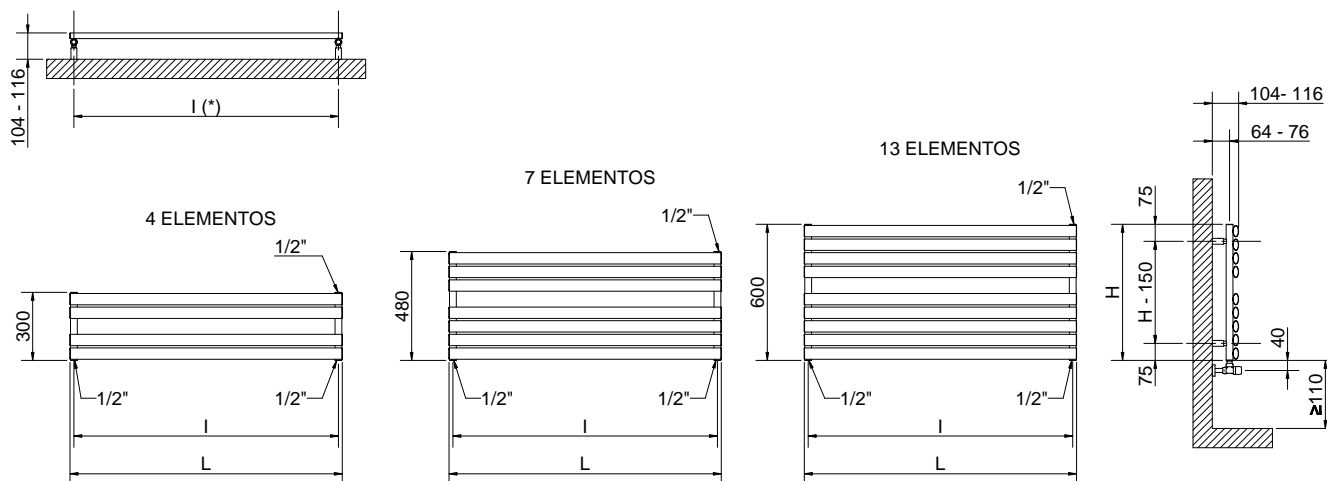


Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

Precio € **79,00**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Medidas para llaves tipo Elegant

SAMIRA WIDE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.	Kit de funci. mixto [Watt]
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]				
300	1000	970	282,00	5,30	0,54	4,26	299	164	1,1718	//
	1200	1170	291,00	6,20	0,63	5,00	358	197	1,1718	//
	1400	1370	303,00	7,10	0,72	5,80	418	230	1,1718	//
480	1000	970	351,00	9,10	0,93	7,40	507	276	1,1899	500
	1200	1170	361,00	10,70	1,10	8,80	608	331	1,1899	500
	1400	1370	377,00	12,20	1,26	10,20	710	387	1,1899	500
600	1000	970	398,00	11,70	1,20	9,50	637	345	1,2006	700
	1200	1170	416,00	13,70	1,40	11,27	764	414	1,2006	700
	1400	1370	430,00	15,70	1,60	13,00	892	483	1,2006	700

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



FEDERICA



PÁG. 64

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado 30x30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 50x10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

FUNCIONES DISPONIBLES:

- Agua caliente
- Kit mixto (ver página 402)

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

CERTIFICACIÓN



RECONOCIMIENTOS



REVERSIBLE



ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **233,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **223,00**



Kit llave elegant esquina con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **235,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16
Precio € **228,00**



Cabezal termostático blanco

Precio € **102,00**

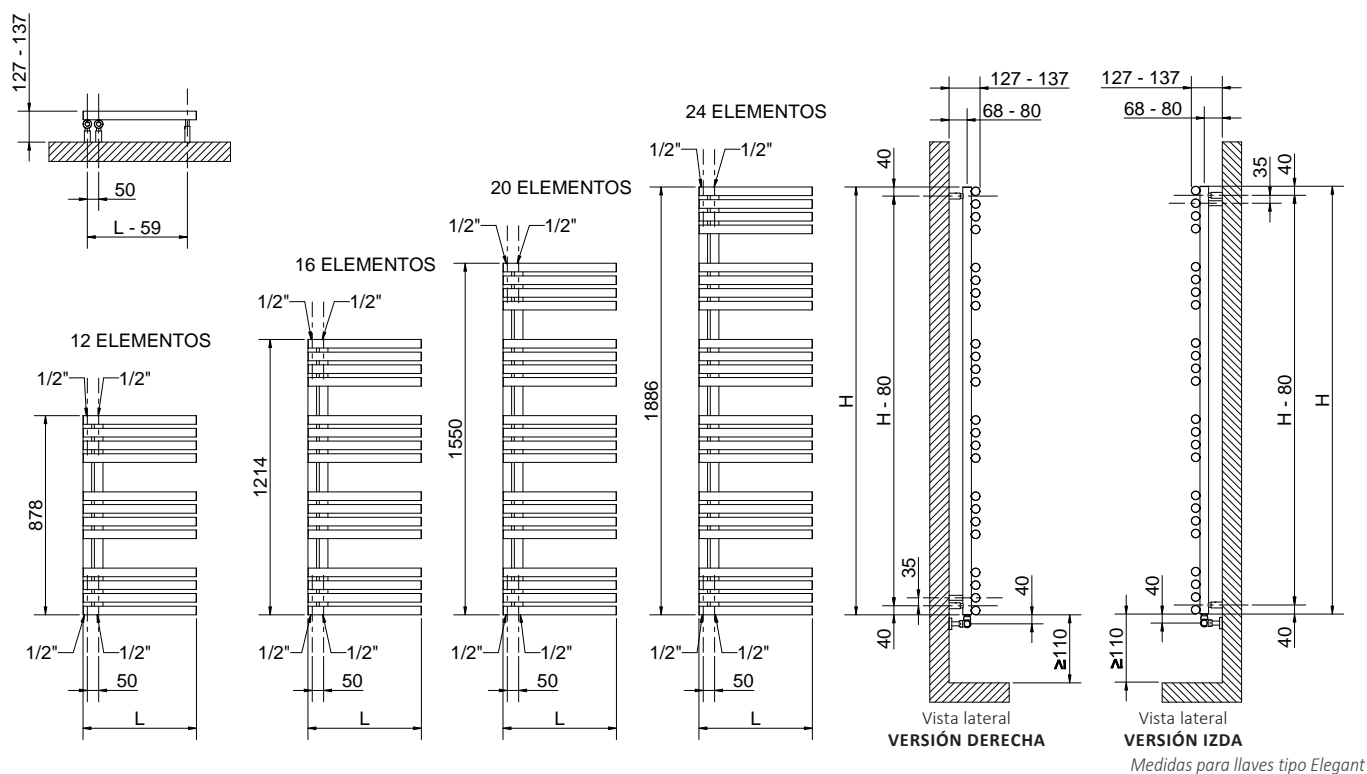


Kit tapatubos entrecentros 50 mm pedido para llaves elegant blancas

Precio € **79,00**

Los accesorios, si se piden por separado del radiador, solo se pueden suministrar en color blanco estándar.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



FEDERICA

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.	Kit de funci. mixto
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C		[Watt]
878	500	50	429,00	9,9	0,926	7,3	444	238	1,2198	400
	600	50	438,00	11,4	1,069	8,5	523	280	1,2204	500
1214	500	50	502,00	13,2	1,245	10,2	599	325	1,1963	600
	600	50	518,00	15	1,436	11,4	680	366	1,2137	700
1550	500	50	582,00	16,4	1,564	12,6	732	390	1,2344	700
	600	50	600,00	18,7	1,803	15	851	460	1,2040	700
1886	500	50	657,00	19,7	1,883	15,1	900	474	1,2551	900
	600	50	679,00	22,2	2,169	17,5	1041	557	1,2249	1000

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



KELLY 18

INOX BRILLANTE



PÁG. 66

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Coletores verticales de acero inoxidable brillante \varnothing 38 mm.
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante \varnothing 18 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 4 de 1/2" gas

REVERSIBLE



ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**



Kit llave elegant brillante escuadra manual

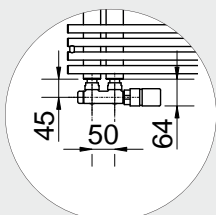
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



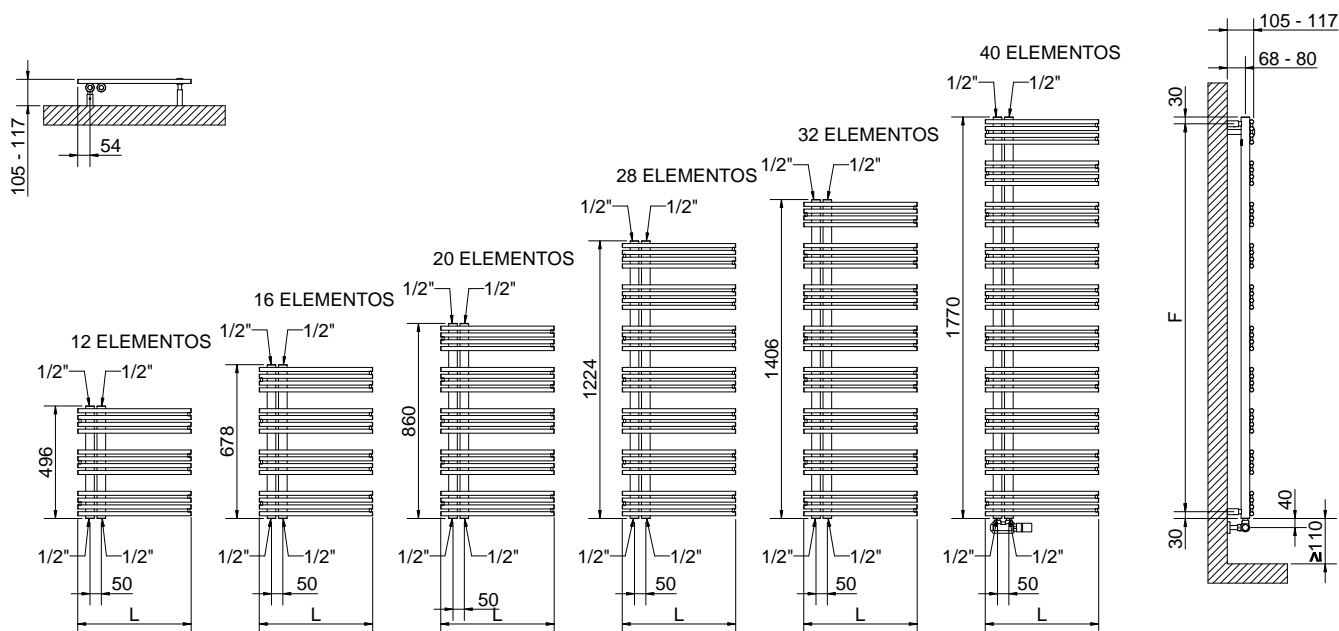
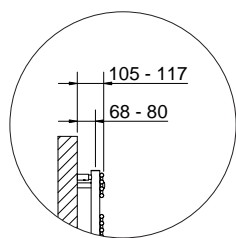
Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves brillante

Precio € **77,00**



Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



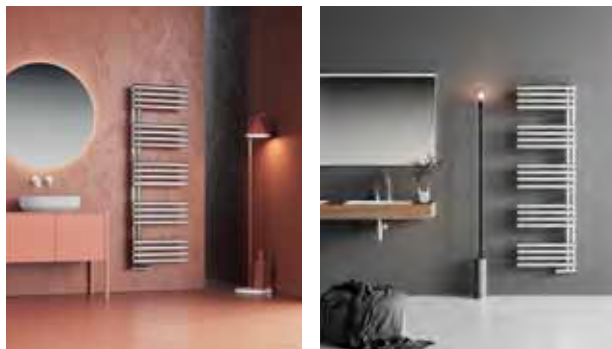
Medidas para llaves tipo Elegant

KELLY 18 INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Entrecentros kit de fijación	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]			
500	400	50	556,00	436	3,8	0,39	1,87	166	90	1,1996
	500	50	585,00	436	4,4	0,45	2,10	208	113	1,1996
680	400	50	652,00	618	5,01	0,52	2,52	214	116	1,1996
	500	50	684,00	618	5,81	0,61	2,83	259	139	1,2117
860	400	50	735,00	800	6,3	0,65	3,18	283	152	1,2118
	500	50	759,00	800	7,3	0,77	3,60	323	168	1,2771
1224	500	50	956,00	1164	10,27	1,08	5,03	434	225	1,2881
	600	50	1.035,00	1164	11,66	1,24	5,56	504	261	1,2851
1406	500	50	1.094,00	1346	11,76	1,24	5,76	489	256	1,2692
	600	50	1.199,00	1346	13,3	1,42	6,30	584	303	1,2862
1770	500	50	1.320,00	1710	14,75	1,55	7,20	624	321	1,2990
	600	50	1.427,00	1710	16,7	1,78	7,90	726	377	1,2832

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



KELLY 38

INOX BRILLANTE
INOX SATINADO



pág. 68

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Coletores verticales de acero inoxidable \varnothing 38 mm.
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable \varnothing 38 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 4 de 1/2" gas

REVERSIBLE



ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**



Kit llave elegant brillante escuadra manual

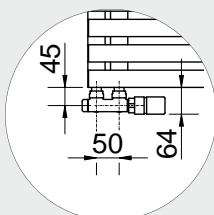
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves brillante

Precio € **77,00**



Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **174,00**

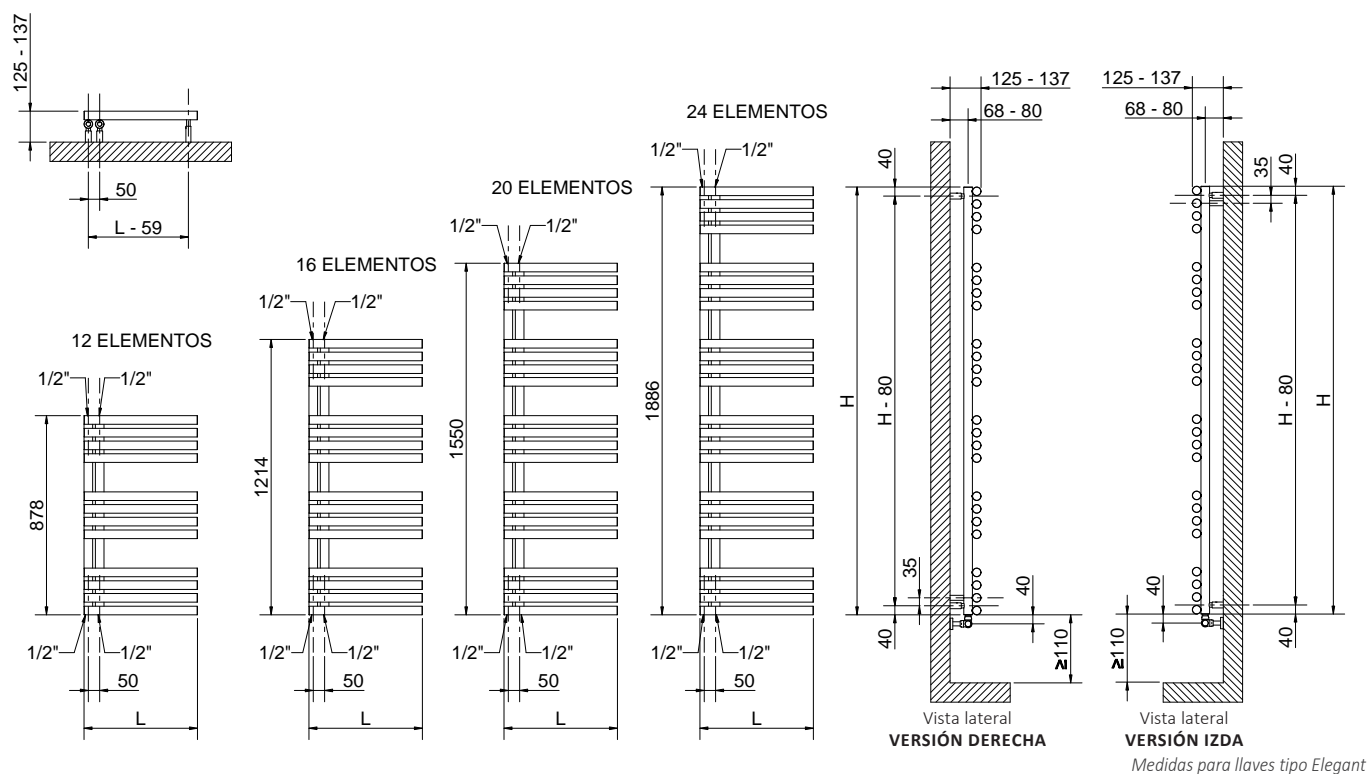
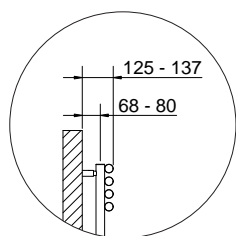
Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **169,00**



Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves satinadas

Precio € **96,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



KELLY 38 INOX BRILLANTE

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
878	500	50	888,00	9,9	0,926	7,3	277	139	1,3520
	600	50	955,00	11,4	1,069	8,5	340	178	1,2640
1214	500	50	1.119,00	13,2	1,245	10,2	373	191	1,3130
	600	50	1.218,00	15	1,436	11,4	418	219	1,2642
1550	500	50	1.288,00	16,4	1,564	12,6	515	271	1,2598
	600	50	1.414,00	18,7	1,803	15	586	308	1,2563
1886	500	50	1.510,00	19,7	1,883	15,1	611	322	1,2550
	600	50	1.653,00	22,2	2,169	17,5	704	368	1,2676

KELLY 38 INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
878	500	50	979,00	9,9	0,926	7,3	288	145	1,3616
	600	50	1.099,00	11,4	1,069	8,5	354	185	1,2741
1214	500	50	1.232,00	13,2	1,245	10,2	388	199	1,3232
	600	50	1.368,00	15	1,436	11,4	435	228	1,2744
1550	500	50	1.488,00	16,4	1,564	12,6	536	282	1,2699
	600	50	1.632,00	18,7	1,803	15	609	320	1,2665
1886	500	50	1.735,00	19,7	1,883	15,1	635	335	1,2650
	600	50	1.899,00	22,2	2,169	17,5	732	383	1,2776

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

Los precios indicados son sin I.V.A.



ANDREA



pág. 70

PATENTADO

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Coletores verticales de acero al carbono pintado 90x30 mm.
Cuerpos elementos horizontales en acero al carbono pintado 50x20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

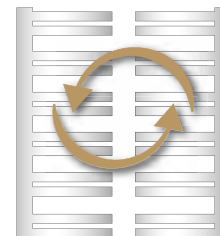
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 2 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS



REVERSIBLE



ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **133,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **128,00**



Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **232,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **223,00**



Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves blanca

Precio € **79,00**



Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado derecha - con kit tabatubos - blanco R01

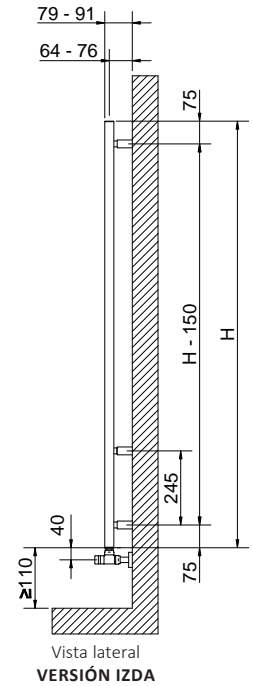
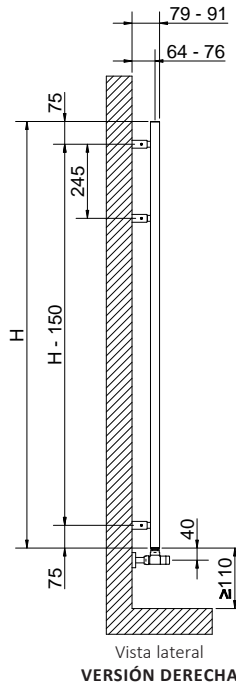
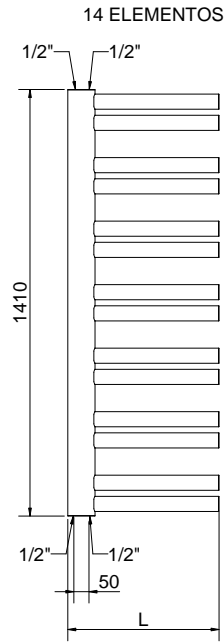
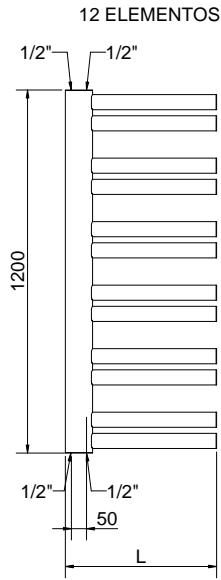
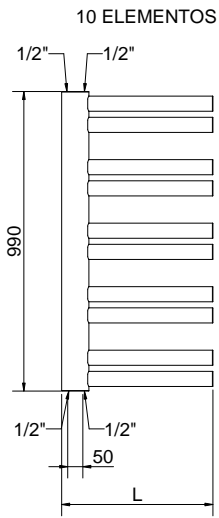
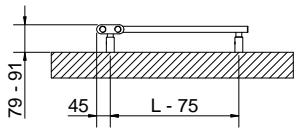
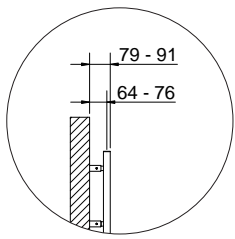
Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **429,00**
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **436,00**



Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado izda - con kit tabatubos - blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **429,00**
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **436,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Medidas para llaves tipo Elegant

ANDREA

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
990	500	50	404,00	10,2	0,8	5,5	390	209	1,2326
1200	500	50	470,00	12,2	0,9	6,7	439	239	1,2457
1410	500	50	533,00	14,3	1,0	7,8	489	269	1,2499

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

Los precios indicados son sin I.V.A.



ALESSANDRA ELÉCTRICO

INOX BRILLANTE



PÁG. 74

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero inoxidable brillante \varnothing 30 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante 30 x10 mm.
- Completo di Lleno de agua glicolada.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

Lo scaldasalviette viene imballato in scatola di cartone riciclabile. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

SOLO ELÉCTRICA:

- Con INTERRUPTOR
- Con TAPA DE CABLE

VERSIÓN CON INTERRUPTOR

Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 54

Longitud del cable: 1200 mm con enchufe schuko

Fuente de alimentación: 230Vac 50Hz

VERSIÓN CON TAPA DE CABLE

Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 55

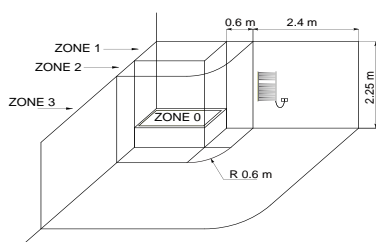
Longitud del cable: 1200 mm sin enchufe

Fuente de alimentación: 230Vac 50Hz

CERTIFICACIÓN



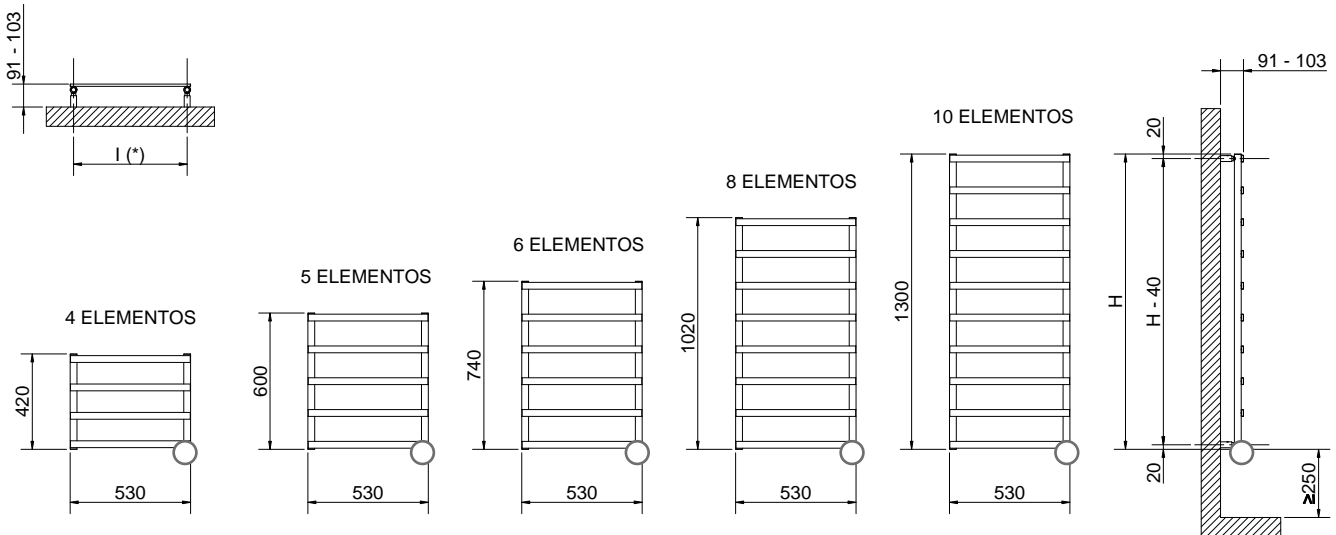
COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA. La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

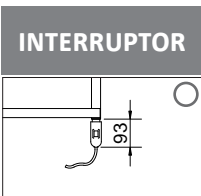


En el modelo con tapa de cable, el cable está desenchufado y debe conectarse a un interruptor de ON/OFF (no incluido). Es necesario proporcionar un dispositivo de corte de energía (no incluido) y un dispositivo de protección (no incluido). Para una instalación correcta, consulte a un electricista y consulte las normativas locales para redes eléctricas.



(*) Medida del centro de la tubería (l) del kit de fijación

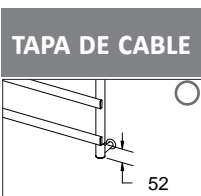
○ La medida total debe calcularse teniendo en cuenta la altura del termostato



Se debe calcular la altura total del toallero calefactable considerando la altura del termostato de la resistencia.

ALESSANDRA ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros del kit de fijación l (*)	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
420	530	500	502,00	150	3,3
600	530	500	558,00	150	4,4
740	530	500	615,00	150	5,0
1020	530	500	697,00	150	5,9
1300	530	500	798,00	150	6,7



Se debe calcular la altura total del toallero calefactable considerando la altura del termostato de la resistencia.

ALESSANDRA ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros del kit de fijación l (*)	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
420	530	500	729,00	150	3,3
600	530	500	785,00	150	4,4
740	530	500	840,00	150	5,0
1020	530	500	946,00	150	5,9
1300	530	500	1.047,00	150	6,7



KELLY 18 ELÉCTRICO

INOX BRILLANTE



pág. 76



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Colectores verticales de acero inoxidable brillante \varnothing 38 mm.
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable brillante \varnothing 18 mm.
Lleno de agua glicolada.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 1

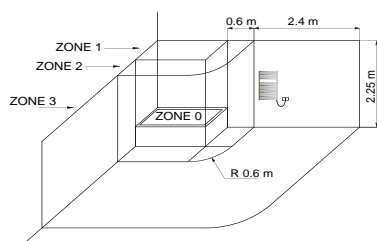
Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional η_s : $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital y mando a distancia

COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA. La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



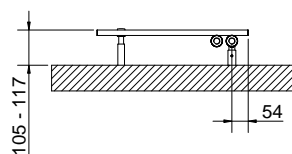
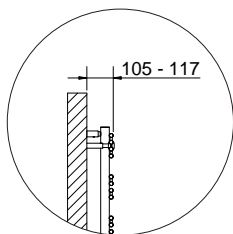
Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

INCLUIDO

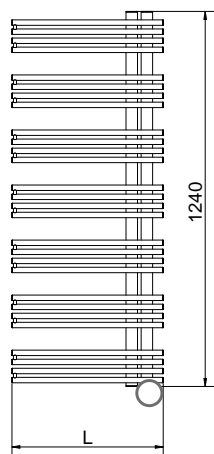


Mando a distancia para termostato TOP DIGITAL

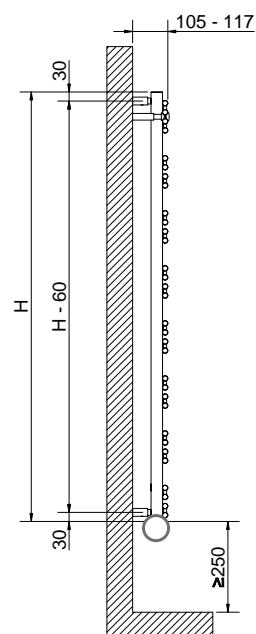
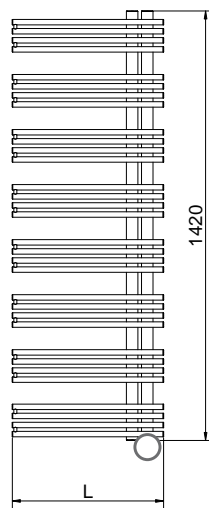
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



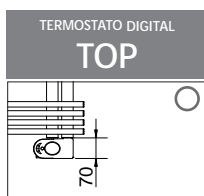
28 ELEMENTOS



32 ELEMENTOS



TERMOSTATO DIGITAL TOP CON COLECTOR A LA DERECHA

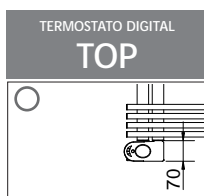


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

KELLY 18 ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
TERMOSTATO DIGITAL TOP CON COLECTOR A LA DERECHA				
1240	500	1.119,00	500	15
1420	500	1.228,00	600	17

TERMOSTATO DIGITAL TOP CON COLECTOR A LA IZDA



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

KELLY 18 ELÉCTRICO - INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
TERMOSTATO DIGITAL TOP CON COLECTOR A LA IZDA				
1240	500	1.119,00	500	15
1420	500	1.228,00	600	17

Los precios indicados son sin I.V.A.



KELLY 5010 DERECHA

ELÉCTRICO



PÁG. 79



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 50 x 10 mm.
- Completo di Lleno de agua glicolada.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está embalado en una caja de cartón reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DISPONIBLES:

- Con termostato digital WIFI
- Con termostato digital PLUS
- Con termostato digital ECO

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.
Para otros colores, aumento de precio en un 30%.
Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 44

Longitud del cable: 1200 mm

Eficiencia energética estacional η_s : 39% con termostato digital WIFI

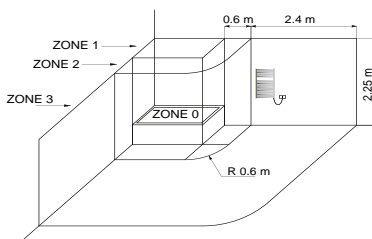
Eficiencia energética estacional η_s : 39% con termostato digital PLUS

Eficiencia energética estacional η_s : 38% con termostato digital ECO

CERTIFICACIÓN



COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

INCLUIDO

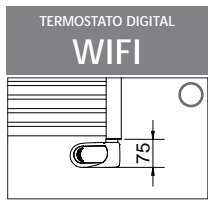
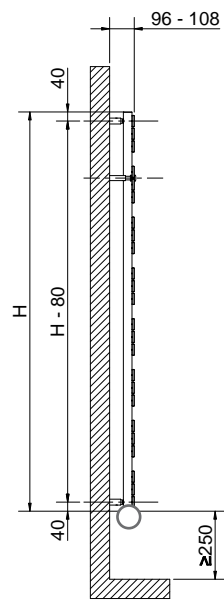
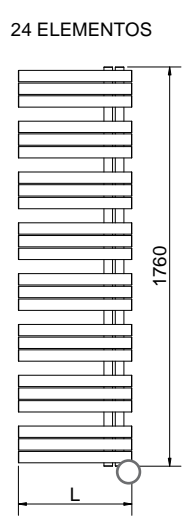
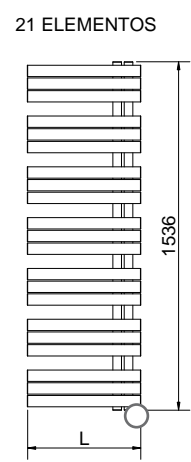
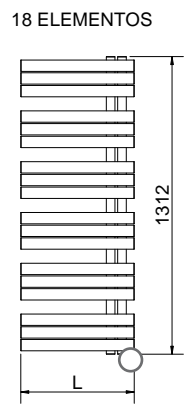
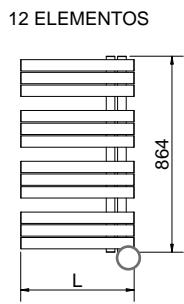
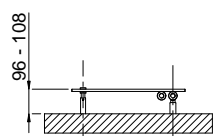


Mando a distancia para termostato digital PLUS

Gestión remota de todas las funciones previstas por cronotermostato digital PLUS

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

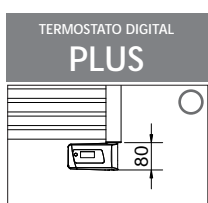


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

KELLY 5010 DERECHA ELÉCTRICO

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
864	500	631,00	500	13
	600	643,00	600	15
1312	500	722,00	700	19
1536	500	776,00	900	23
1760	600	853,00	1200	26

Información y características técnicas del termostato WIFI ver página 405.

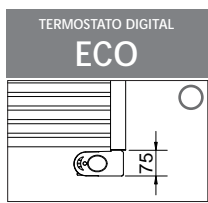


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

KELLY 5010 DERECHA ELÉCTRICO (mando a distancia incluido)

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
864	500	561,00	500	13
	600	573,00	600	15
1312	500	652,00	700	19
1536	500	706,00	900	23
1760	600	783,00	1200	26

Información y características técnicas del termostato PLUS ver página 405.



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

KELLY 5010 DERECHA ELÉCTRICO

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
864	500	521,00	500	13
	600	533,00	600	15
1312	500	612,00	700	19
1536	500	666,00	900	23
1760	600	743,00	1200	26

Información y características técnicas del termostato ECO ver página 405.

Los precios y códigos mostrados en las tablas se refieren a los modelos de color Blanco R01

Los precios indicados son sin I.V.A.



KELLY 5010 IZDA ELÉCTRICO



PÁG. 78



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

- Colectores verticales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm.
- Cuerpos elementos horizontales de acero al carbono pintado 50x10 mm.
- Completo di Lleno de agua glicolada.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036- CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está embalado en una caja de cartón reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo ecológico epoxi-poliéster. (CERTIFICACIÓN DIN 55900-1;2)

COLORES:

Color estándar blanco ral 9010- R01.
Para otros colores, aumento de precio en un 30%.
Consulte la carta de colores en la página 412.

ACCESORIOS:

Para ver la lista completa, consulte la sección accesorios

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DISPONIBLES:

- Con termostato digital WIFI
- Con termostato digital PLUS
- C ECO

Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 44

Longitud del cable: 1200 mm

Eficiencia energética estacional η_s : 39% con termostato digital WIFI

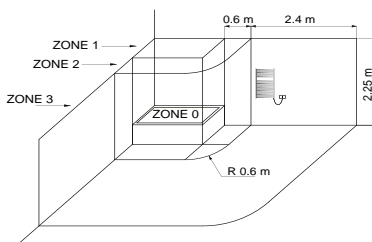
Eficiencia energética estacional η_s : 39% con termostato digital PLUS

Eficiencia energética estacional η_s : 38% con termostato digital ECO

CERTIFICACIÓN



COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

INCLUIDO

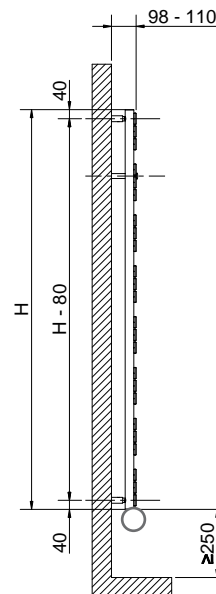
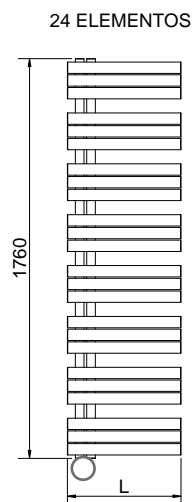
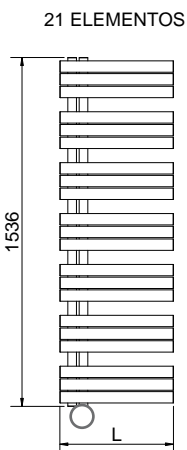
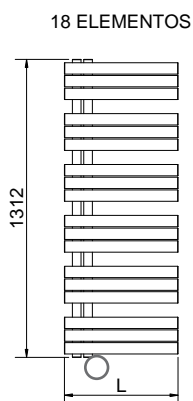
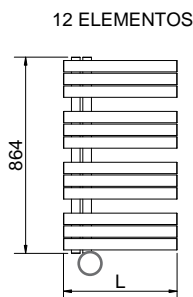
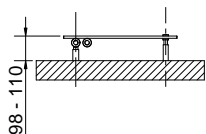


Mando a distancia para termostato digital PLUS

Gestión remota de todas las funciones previstas por cronotermostato digital PLUS

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

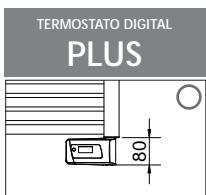


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

KELLY 5010 IZDA ELÉCTRICO (mando a distancia incluido)

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
864	500	631,00	500	13
	600	643,00	600	15
1312	500	722,00	700	19
1536	500	776,00	900	23
1760	600	853,00	1200	26

Información y características técnicas del termostato WIFI ver página 405.

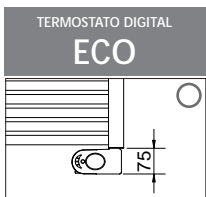


La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

KELLY 5010 IZDA ELÉCTRICO (mando a distancia incluido)

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
864	500	561,00	500	13
	600	573,00	600	15
1312	500	652,00	700	19
1536	500	706,00	900	23
1760	600	783,00	1200	26

Información y características técnicas del termostato PLUS ver página 405.



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

KELLY 5010 IZDA ELÉCTRICO

Altura [mm]	Anchura L [mm]	Precio [€]	Energía [Watt]	Peso [Kg]
864	500	521,00	500	13
	600	533,00	600	15
1312	500	612,00	700	19
1536	500	666,00	900	23
1760	600	743,00	1200	26

Información y características técnicas del termostato ECO ver página 405.

Los precios y códigos mostrados en las tablas se refieren a los modelos de color Blanco R01

Los precios indicados son sin I.V.A.



ANDREA ELÉCTRICO



pág. 80



PATENTADO

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Coletores verticales de acero al carbono pintado 90x30 mm
Cuerpos elementos horizontales en acero al carbono pintado 50x20 mm
Lleno de agua glicolada

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 1

Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional $\eta_s \geq 38\%$

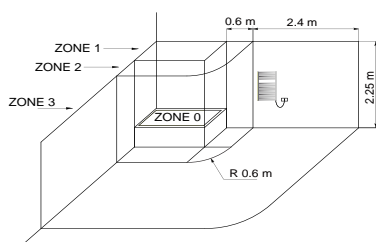
Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital y mando a distancia

RECONOCIMIENTOS



COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

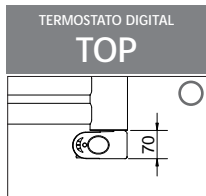
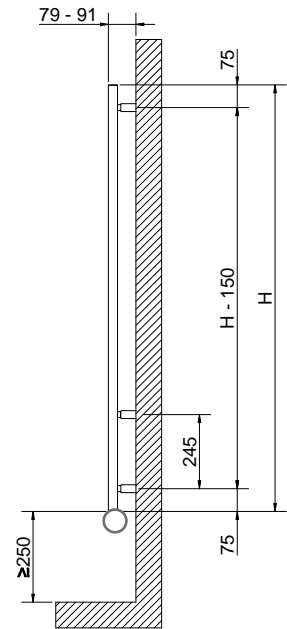
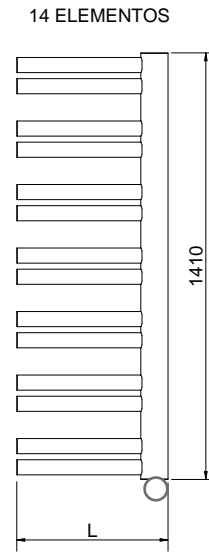
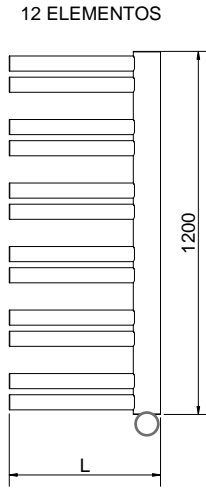
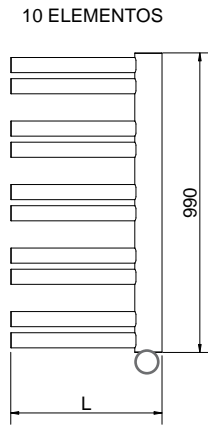
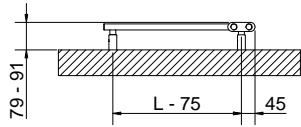
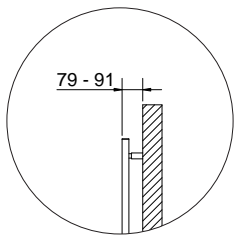


Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

INCLUIDO



Mando a distancia para termostato TOP DIGITAL



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

ANDREA ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	[Kg]
Con termostato ambiente Digital				
990	500	678,00	500	17
1200	500	748,00	600	20
1410	500	860,00	700	23

Información y características técnicas del termostato TOP ver página 405.

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



HAND® ELÉCTRICO



pág. 82



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

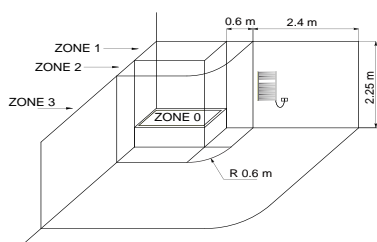
Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional η_s : $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital

COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

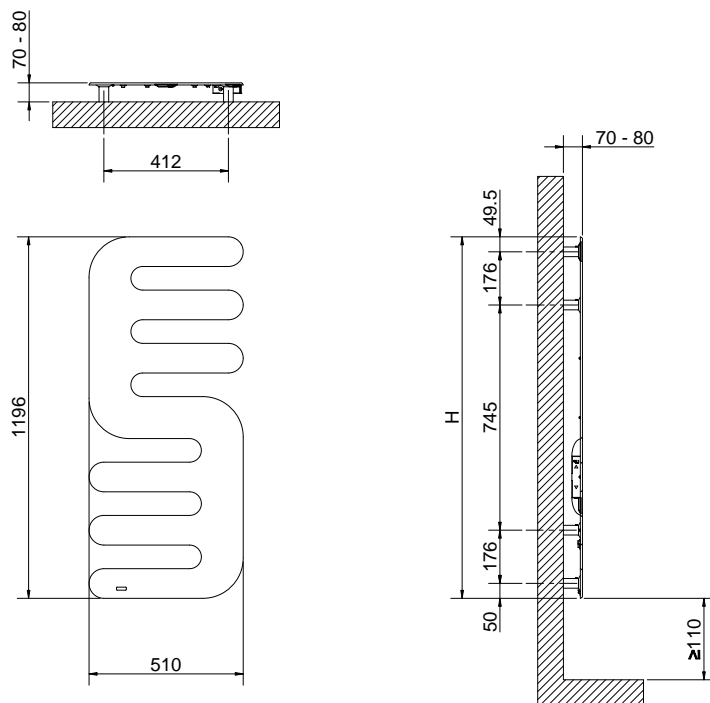
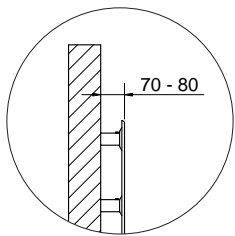
La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.



- TERMOSTATO DIGITAL CON PANTALLA LCD
- PROGRAMACION DIARIA Y SEMANAL
- COLOCADO EN EL LADO DERECHO SOLAMENTE



HAND[®] ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
CLASE 2 - CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL, ENCHUFE SHUKO, V 230				
1200	514	1.132,00	500	15,5

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



MOVIE® ELÉCTRICO

design **Mariano Moroni**



pág. 84

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional η_s : $\geq 38\%$

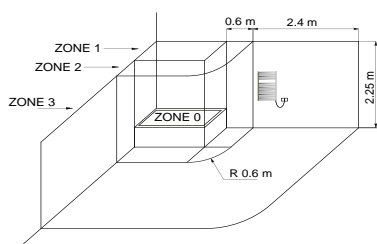
Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital

RECONOCIMIENTOS

COMFORT & DESIGN NOMINÉ

COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

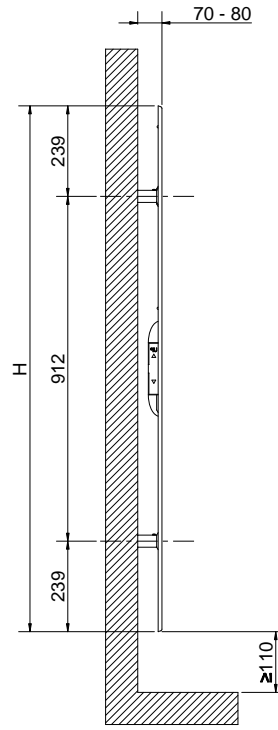
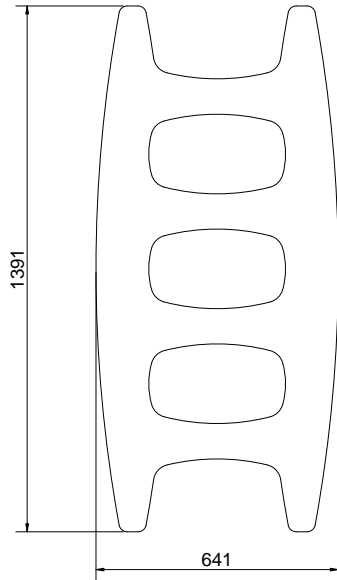
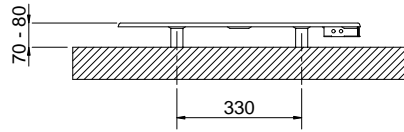
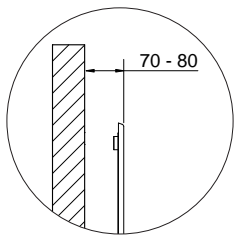
La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.



- TERMOSTATO DIGITAL CON PANTALLA LCD
- PROGRAMACION DIARIA Y SEMANAL
- COLOCADO EN EL LADO DERECHO SOLAMENTE



MOVIE® ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
CLASE 2 - CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL, ENCHUFE SHUKO, V 230				
1392	642	1.238,00	640	16

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



BADGE® ELÉCTRICO

design Simone Micheli



pág. 86

GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional η_s : $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital

RECONOCIMIENTOS

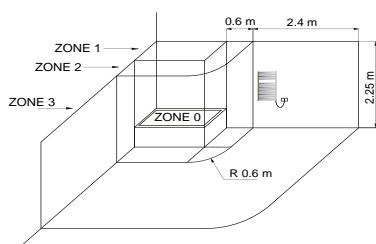
DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

ŁAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ

COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

ACCESORIOS

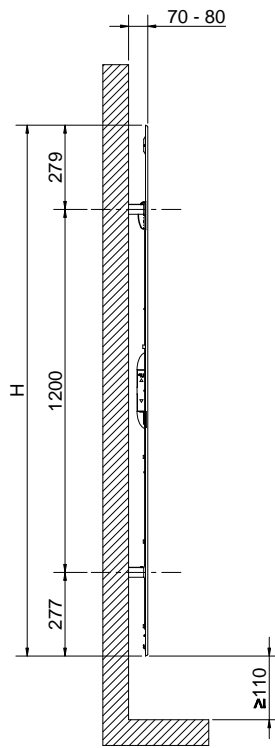
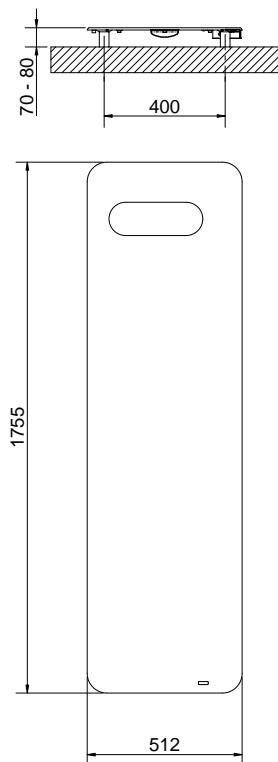
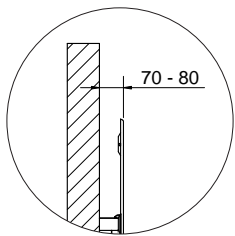


Toallero inox brillante
(L= 570 mm)

Precio € 141,00



Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



BADGE[®] ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Kg
CLASE 2 - CON TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL, ENCHUFE SHUKO, V 230				
1755	512	1.120,00	650	28,5

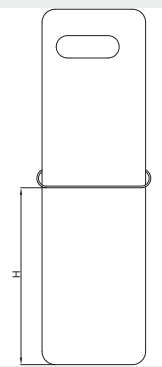
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



- TERMOSTATO DIGITAL CON PANTALLA LCD
- PROGRAMACION DIARIA Y SEMANAL
- COLOCADO EN EL LADO DERECHO SOLAMENTE

POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS BADGE VERTICAL (ACCESORIOS)

Modelo	H
	[mm]
1755x512	870





FRAME INOX ELÉCTRICO



pág. 89



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm
 Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
 Placa de inox brillante
 Lleno de agua glicolada

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 1

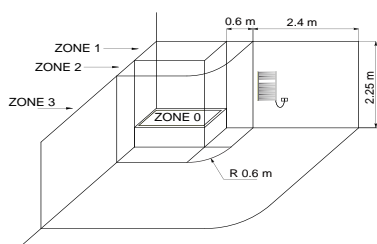
Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional η_s : $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital y mando a distancia

COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

INCLUIDO



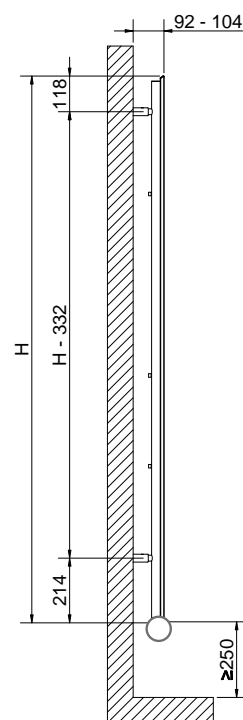
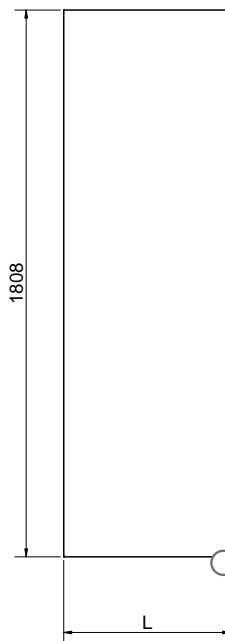
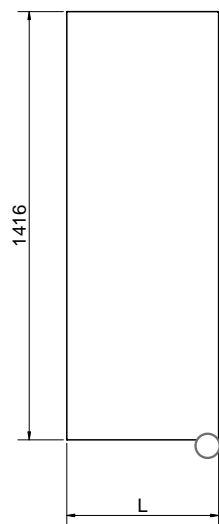
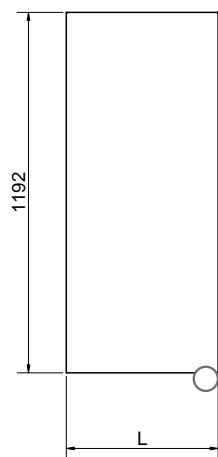
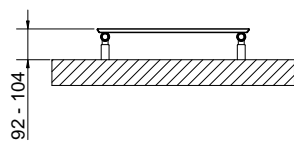
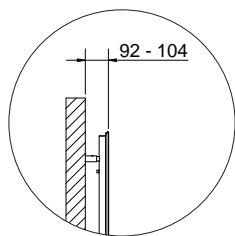
Mando a distancia para termostato TOP DIGITAL

ACCESORIOS

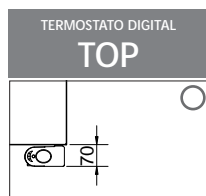
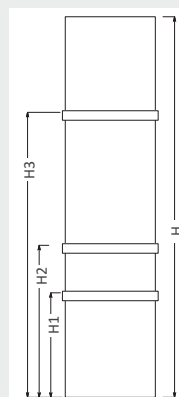


TOALLERO BRILLANTE PARA MODELOS FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER
 L. 502 (L= 560 mm)
 € 203,00
 L. 552 (L= 610 mm)
 € 215,00

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.


**POSICIONAMIENTO DE
LOS KIT 3 TOALLEROS
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

FRAME INOX ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	[Kg]
Con termostato ambiente Digital				
1192	502	1.360,00	700	23
1416	502	1.490,00	900	26
1416	552	1.511,00	1000	29
1808	552	1.767,00	1200	37



FRAME ELÉCTRICO



pág. 88



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado
Lleno de agua glicolada

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 1

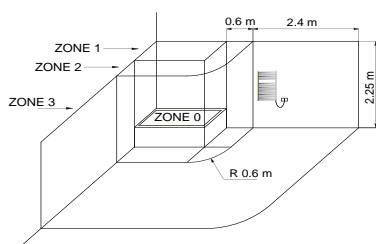
Grado de protección mínimo: IP 44

Eficiencia energética estacional η_s : $\geq 38\%$

Longitud del cable: 1200 mm

Resistencia eléctrica: Con termostato digital y mando a distancia

COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



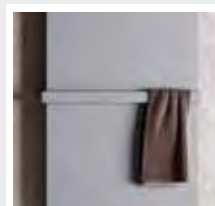
Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

INCLUIDO



Mando a distancia para termostato TOP DIGITAL

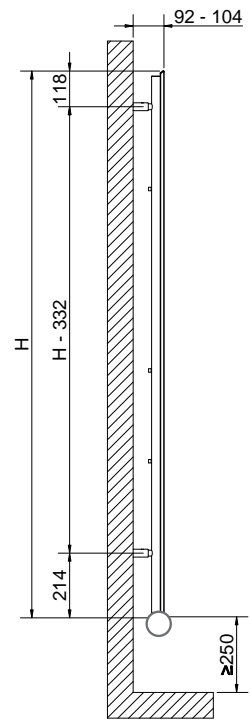
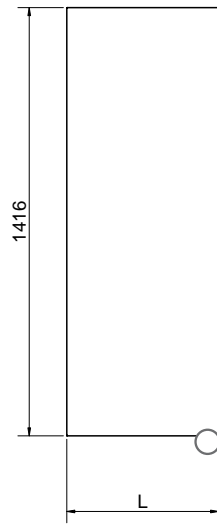
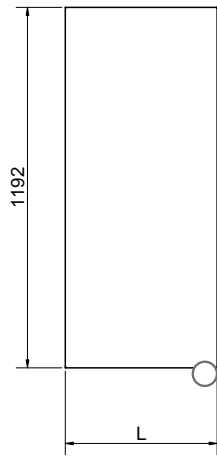
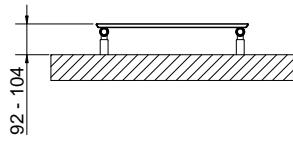
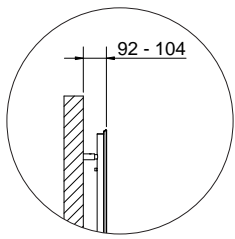
ACCESORIOS



TOALLERO PINTADOS PARA MODELOS FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER

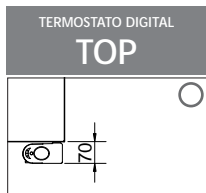
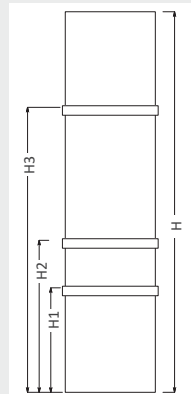
L. 502 (L= 560 mm)
€ 169,00
L. 552 (L= 610 mm)
€ 181,00

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



La altura total del radiador debe calcularse considerando la altura del termostato.

FRAME ELÉCTRICO

Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	[Kg]
Con termostato ambiente Digital				
1192	502	1.026,00	700	23
1416	502	1.112,00	900	26
1416	552	1.144,00	1000	29
1808	552	1.253,00	1200	37

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



FRAME INOX BLOWER



pág. 91



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa de inox brillante
Lleno de agua glicolada

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

Energía: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruptor de ON / OFF | Regulación de temperatura: de +10 °C a +30 °C.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 24

Eficiencia energética estacional η_s : $\geq 38\%$

Longitud del cable: 800 mm con spina Schuko

Resistencia disponible: con módulo de ventilación eléctrica BLOWER



MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

- Ultra discreto: el controlador en la parte posterior del calentador es estéticamente invisible
- Excelente configuración ergonómica
- Control electrónico "inteligente": temperatura del baño estable y precisa durante todo el año
- Paquete de ahorro energético
- Modo superconfort (refuerzo automático): calentamiento adicional instantáneo, el soplador de aire caliente permite un aumento automático y rápido de la temperatura ambiente, siguiendo los períodos Eco, Anticongelante o Standby
- Espesor reducido detrás del radiador
- Memoria activa: la EEPROM guarda el tiempo y los ajustes en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico
- El módulo eléctrico "Blower" para ventilación se suministra en color gris.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

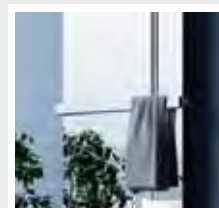
ACCESORIOS



Mando a distancia RF WIRELESS

Para la gestión remota de todas las funciones proporcionadas por el módulo de ventilación eléctrica "BLOWER"

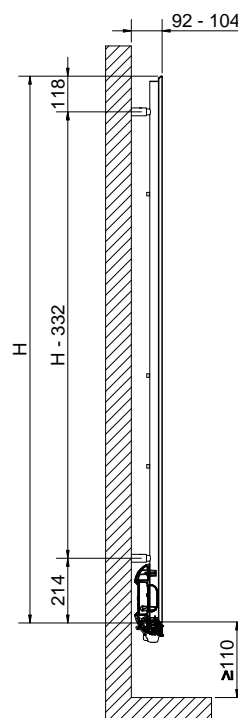
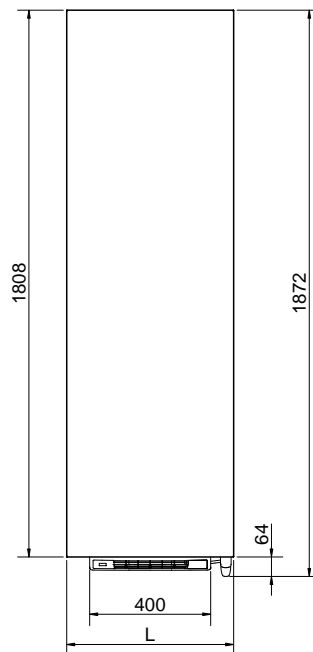
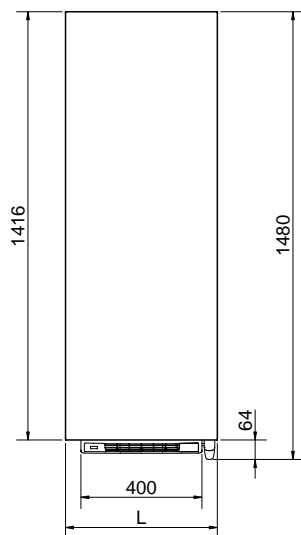
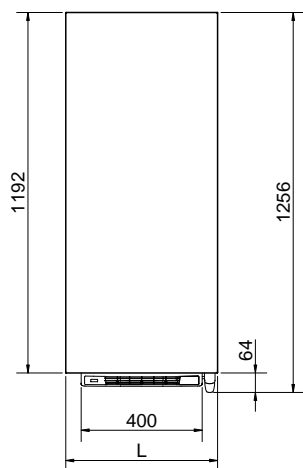
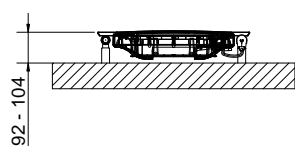
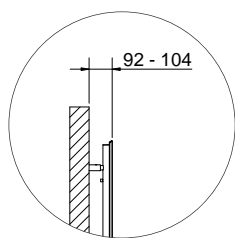
Precio € 116,00



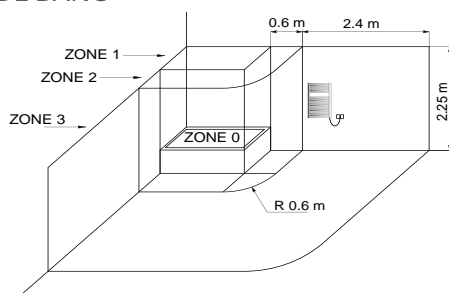
TOALLERO BRILLANTE PARA MODELOS FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)
€ 203,00
L. 552 (L= 610 mm)
€ 215,00

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



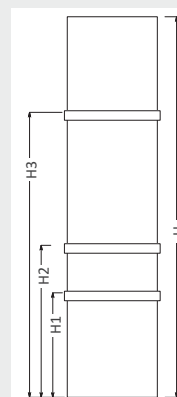
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



FRAME INOX BLOWER

Altura	Anchura	Precio	Energía térmica	Energía BLOWER	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Watt	[Kg]
1192	502	1.700,00	750	1000	27
1416	502	1.850,00	900	1000	31
1416	552	1.950,00	1000	1000	33
1808	552	2.250,00	1200	1000	41



FRAME BLOWER



pág. 90



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado
Lleno de agua glicolada

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

Energía: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruptor de ON / OFF | Regulación de temperatura: de +10 °C a +30 °C.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



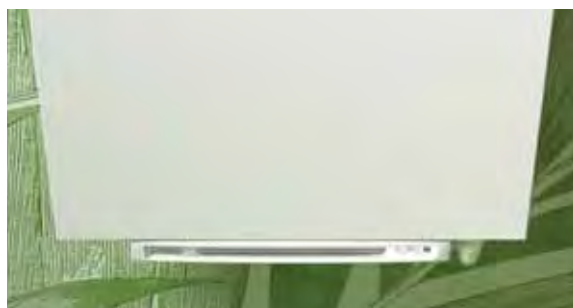
Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 24

Eficiencia energética estacional η_s : $\geq 38\%$

Longitud del cable: 800 mm con spina Schuko

Resistencia disponible: con módulo de ventilación eléctrica BLOWER



MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

- Ultra discreto: el controlador en la parte posterior del calentador es estéticamente invisible
- Excelente configuración ergonómica
- Control electrónico "inteligente": temperatura del baño estable y precisa durante todo el año
- Paquete de ahorro energético
- Modo superconfort (refuerzo automático): calentamiento adicional instantáneo, el soplador de aire caliente permite un aumento automático y rápido de la temperatura ambiente, siguiendo los períodos Eco, Anticongelante o Standby
- Espesor reducido detrás del radiador
- Memoria activa: la EEPROM guarda el tiempo y los ajustes en caso de que se interrumpa el suministro eléctrico
- Para los radiadores fabricados con un color diferente al blanco estándar, el módulo eléctrico de ventilación "Blower" se suministra en gris.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

ACCESORIOS



Mando a distancia RF WIRELESS

Precio € 116,00

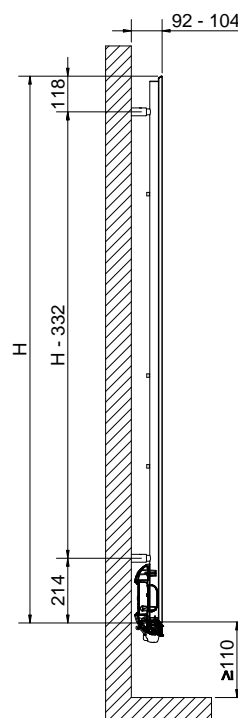
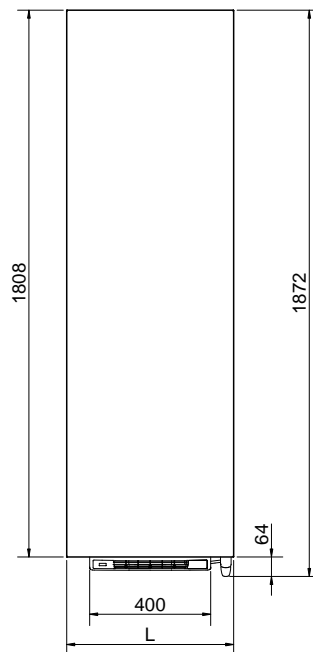
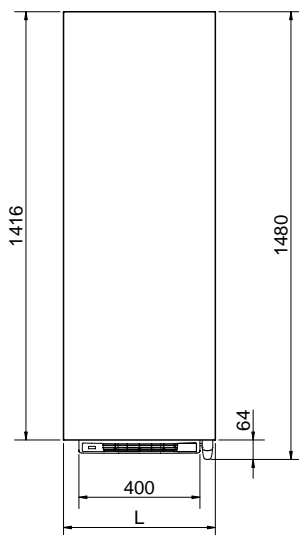
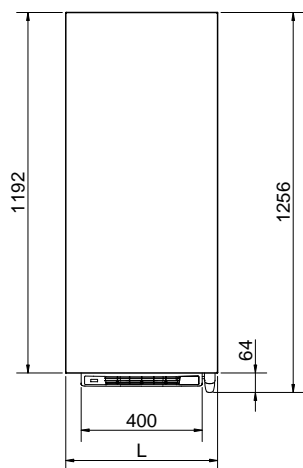
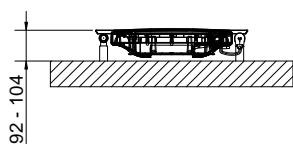
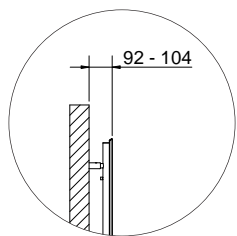
Para la gestión remota de todas las funciones proporcionadas por el módulo de ventilación eléctrica "BLOWER"



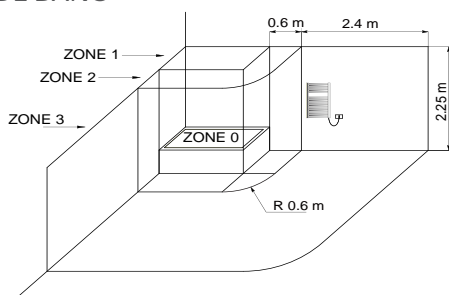
TOALLERO PINTADOS PARA MODELOS FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER

L. 502 (L= 560 mm)
€ 169,00
L. 552 (L= 610 mm)
€ 181,00

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



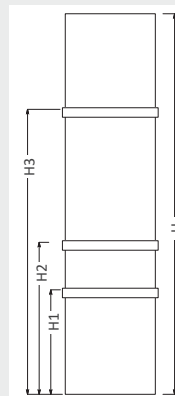
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



FRAME BLOWER

Altura	Anchura	Precio	Energía termica	Energía BLOWER	Peso
H [mm]	L [mm]	€	Watt	Watt	[Kg]
1192	502	1.287,00	750	1000	27
1416	502	1.380,00	900	1000	31
1416	552	1.460,00	1000	1000	33
1808	552	1.620,00	1200	1000	41

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.



FRAME INOX BLOWER MIXTO



pág. 91



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa de inox brillante
Lleno de agua glicolada

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

Energía: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruptor de ON / OFF | Regulación de temperatura: de +10 °C a +30 °C.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 24

Eficiencia energética estacional η_s : 38%

Longitud del cable: 800 mm

Resistencia disponible: Funcionamiento misto - con módulo de ventilación eléctrica BLOWER



FRAME BLOWER A FUNCIONAMIENTO MISTO

A una forma geométrica esencial que satisface los gustos del diseño más contemporáneo junto con las prestaciones de un radiador de baño muy potente y un ventilador calefactor integrado en el radiador pero totalmente independiente del suyo.

Función principal.

De hecho, un módulo está integrado en el radiador Frame en el Funcionamiento tradicional. Ventilador, que le permite calentar rápidamente incluso habitaciones medianas / grandes, para obtener el máximo confort, incluso cuando el sistema de calefacción principal está apagada. Esta posibilidad de uso es ideal en primavera/otoño o cuando se desee un mayor confort para el baño.

El módulo eléctrico "Blower" para ventilación se suministra en color gris.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

ACCESORIOS

Mando a distancia RF WIRELESS



Precio € **116,00**

Kit llave elegant brillante escuadra manual



Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **120,00**

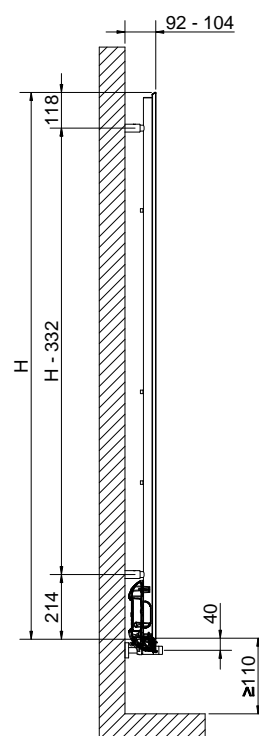
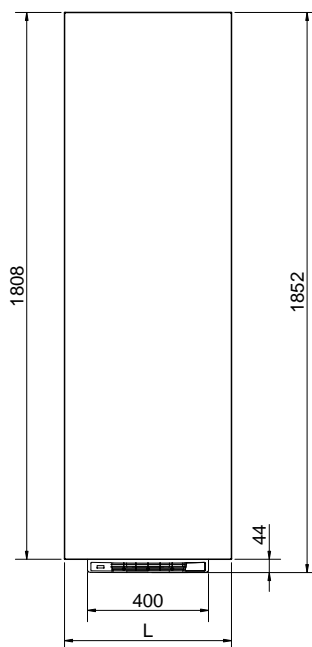
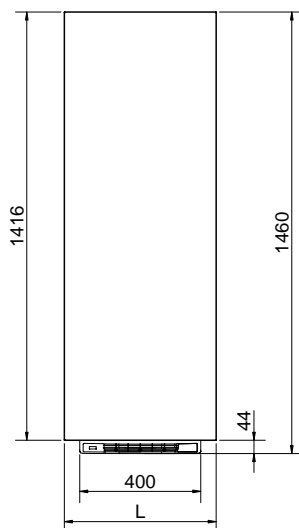
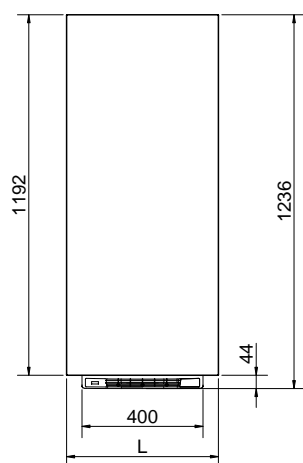
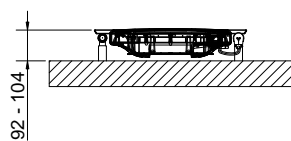
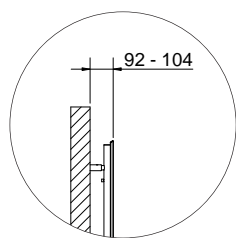
Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático lucida



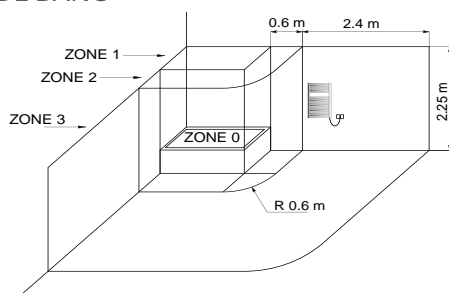
Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **221,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **202,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



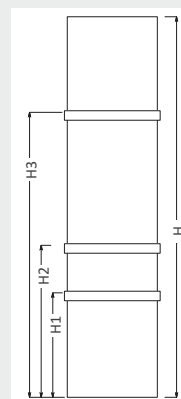
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



FRAME INOX BLOWER MISTO

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n	Energía BLOWER
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		Watt
1192	502	450	1.630,00	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
1416	502	450	1.773,00	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
1416	552	500	1.871,00	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
1808	552	500	2.167,00	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME BLOWER MISTO



pág. 92



GARANTÍA EUROPEA

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
 Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
 Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado
 Lleno de agua glicolada

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

MÓDULO ELÉCTRICO DE VENTILACIÓN:

Energía: 1000 watt - 230 V 50 Hz | Interruptor de ON / OFF | Regulación de temperatura: de +10 °C a +30 °C.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.
 Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Especificaciones eléctricas: CLASE 2

Grado de protección mínimo: IP 24

Eficiencia energética estacional η_s : 38%

Longitud del cable: 800 mm

Resistencia disponible: Funcionamiento misto - con módulo de ventilación eléctrica BLOWER



FRAME BLOWER A FUNCIONAMIENTO MISTO

A una forma geométrica esencial que satisface los gustos del diseño más contemporáneo junto con las prestaciones de un radiador de baño muy potente y un ventilador calefactor integrado en el radiador pero totalmente independiente del suyo.

Función principal.

De hecho, un módulo está integrado en el radiador Frame en el Funcionamiento tradicional. Ventilador, que le permite calentar rápidamente incluso habitaciones medianas / grandes, para obtener el máximo confort, incluso cuando el sistema de calefacción principal está apagada. Esta posibilidad de uso es ideal en primavera/otoño o cuando se desee un mayor confort para el baño.

Para los radiadores fabricados con un color diferente al blanco estándar, el módulo eléctrico de ventilación "Blower" se suministra en gris.



Los radiadores eléctricos Cordivari ErP se caracterizan por su gran eficiencia. Estos modelos cumplen con la normativa europea UE 2015/1188. La eficiencia energética estacional de estos aparatos de calefacción, con potencia calorífica nominal > 250 W, es superior al 38% en todos los modelos. Cada uno de los radiadores eléctricos ErP está equipado al menos con control electrónico de temperatura, detección de apertura de ventanas y programador semanal.

ACCESORIOS



Mando a distancia RF WIRELESS

Precio € **116,00**



Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15
 Precio € **133,00**

Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
 Precio € **128,00**

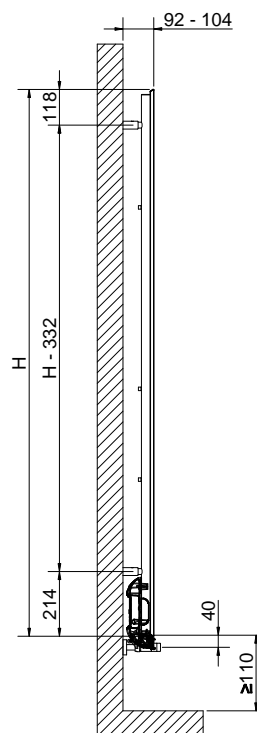
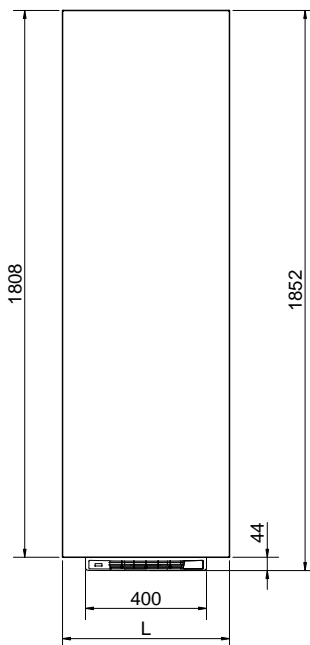
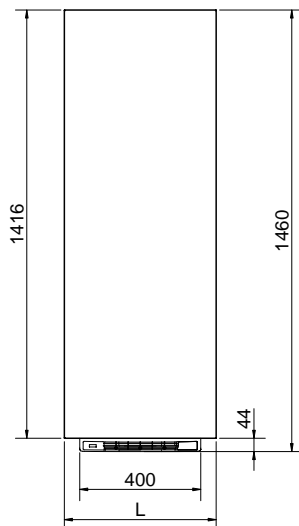
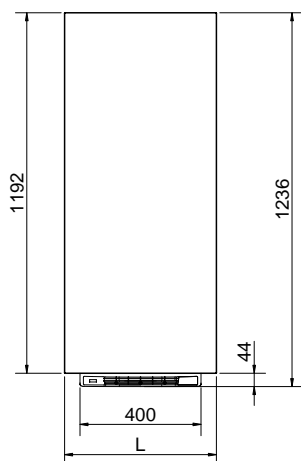
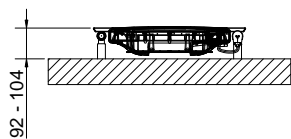
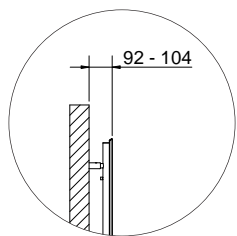


Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanco R01

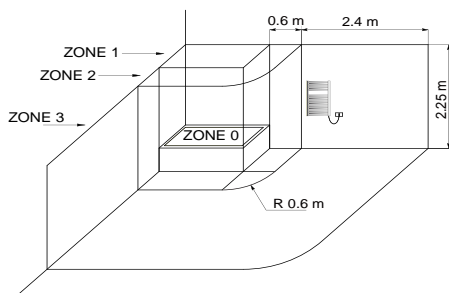
Unión tubo Cobre Ø 12/14/15
 Precio € **232,00**

Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
 Precio € **223,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



COLOCACIÓN DE LOS RADIADORES ELÉCTRICOS EN LOS CUARTOS DE BAÑO



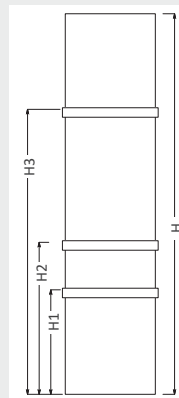
Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44.

Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1192	430	630	1030
1416	430	730	1230
1808	530	830	1230



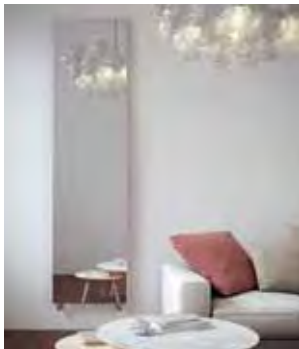
FRAME BLOWER MISTO

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n	Energía BLOWER
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$		Watt
1192	502	450	1.212,00	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
1416	502	450	1.302,00	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
1416	552	500	1.377,00	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
1808	552	500	1.532,00	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME INOX VERTICAL



pág. 96

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado.
Placa de inox brillante.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

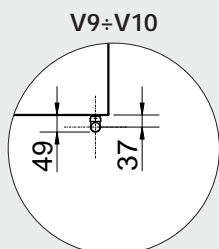
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**



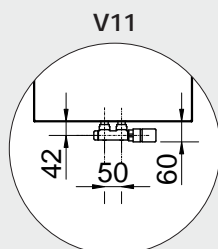
Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**



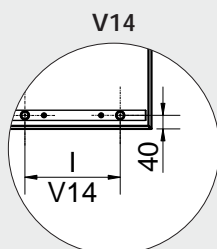
V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual



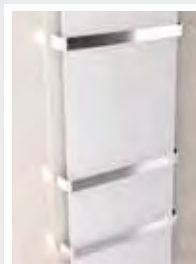
V11

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



V14

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)

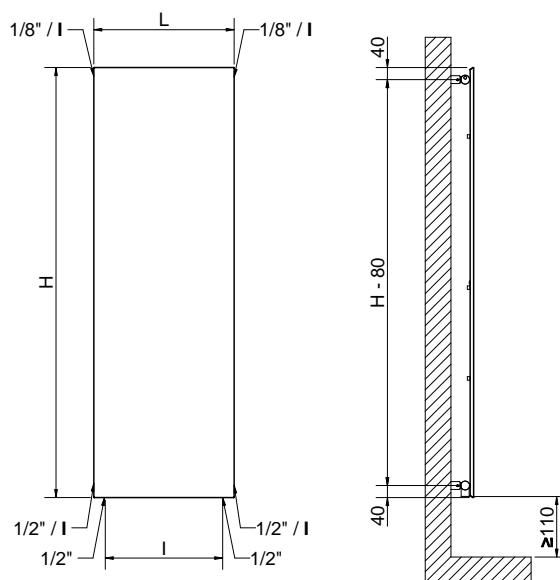
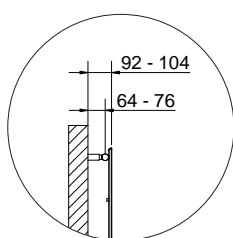
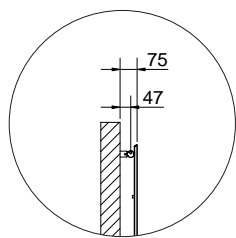


Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

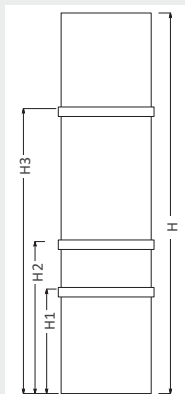
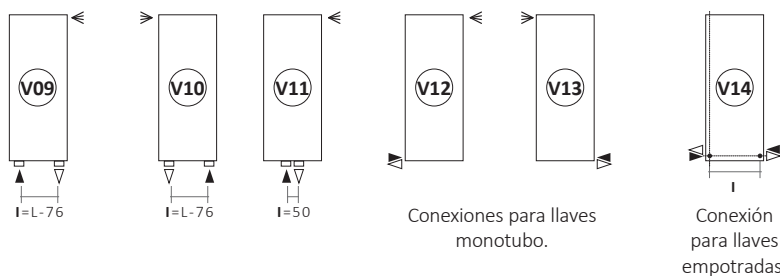
L. 352 (L= 404 mm)
€ **508,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **526,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **560,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **589,00**

V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE
LOS KIT 3 TOALLEROS
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


Conexiones


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

▶ entrada ▷ salida ◀ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME INOX VERTICAL - INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1022	352	276	168	995,00	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	1.146,00	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	1.214,00	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	1.338,00	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	1.078,00	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	1.231,00	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	1.306,00	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	1.434,00	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	1.102,00	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	1.262,00	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	1.344,00	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	1.476,00	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	1.150,00	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	1.320,00	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	1.425,00	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	1.183,00	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	1.363,00	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	1.475,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	1.626,00	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	1.208,00	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	1.390,00	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	1.521,00	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	1.686,00	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME INOX PLUS VERTICAL



pág. 96

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa de inox brillante

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

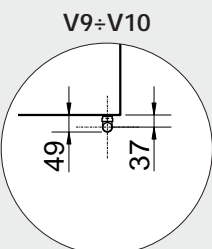
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**



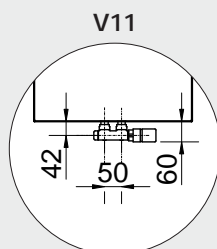
Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**



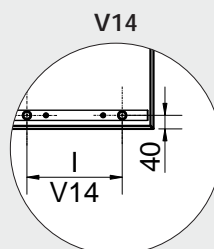
V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual



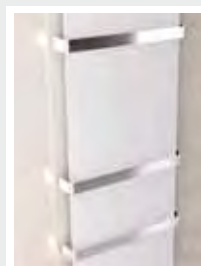
V11

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



V14

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)

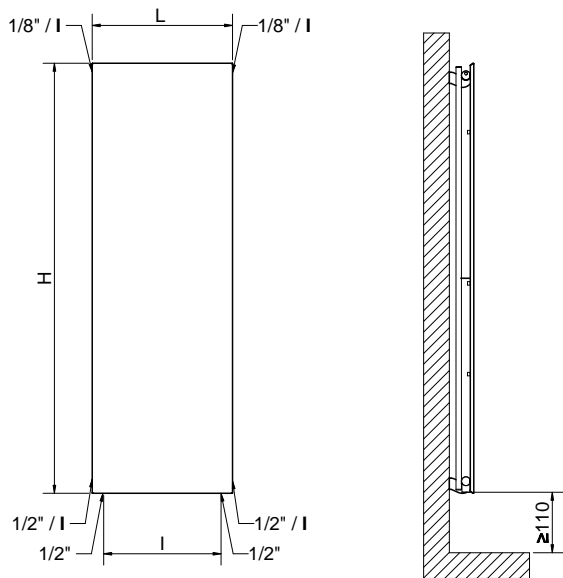
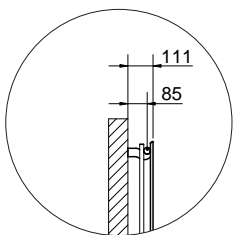
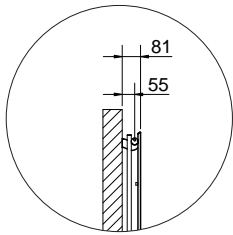


Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **508,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **526,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **560,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **589,00**

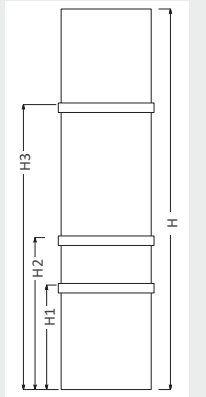
V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14

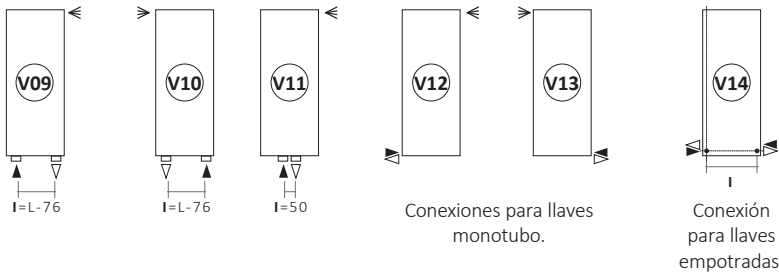


POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =
 ► entrada ▷ salida ◄ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME INOX PLUS VERTICAL - INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros (V09- V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	276	168	1.198,00	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
	464	388	280	1.346,00	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
	576	500	392	1.476,00	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
	688	612	504	1.661,00	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
1222	352	276	168	1.266,00	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
	464	388	280	1.430,00	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
	576	500	392	1.564,00	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
	688	612	504	1.753,00	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
1422	352	276	168	1.312,00	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
	464	388	280	1.485,00	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
	576	500	392	1.630,00	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
	688	612	504	1.832,00	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
1622	352	276	168	1.370,00	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
	464	388	280	1.545,00	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
	576	500	392	1.715,00	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
1822	352	276	168	1.439,00	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
	464	388	280	1.617,00	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	1.800,00	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
	688	612	504	1.990,00	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
2022	352	276	168	1.520,00	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
	464	388	280	1.715,00	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	1.901,00	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
	688	612	504	2.101,00	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME INOX^{HORIZONTAL}



pág. 97

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores verticales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa de inox brillante

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **120,00**



Kit tapatubos para llaves brillante

Precio € **38,00**



Llave incorporada manual

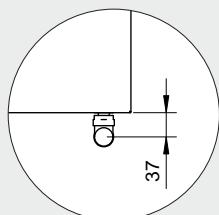
Llave incorporada
Precio € **344,00**

Par de racores para llave incorporada
Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **34,00**

Par de racores para llave incorporada
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **28,00**

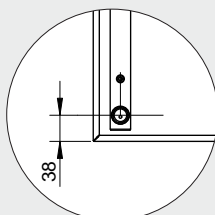
Más información en [pág. 394](#).

H02÷H03÷H04÷H05



Medidas para llave escuadra manual

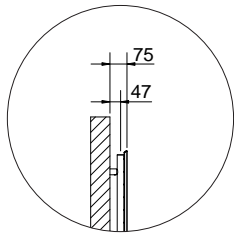
H08



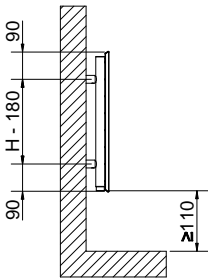
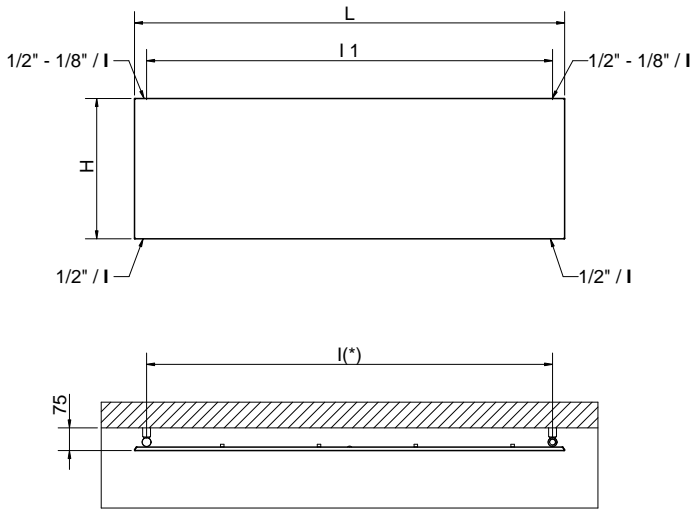
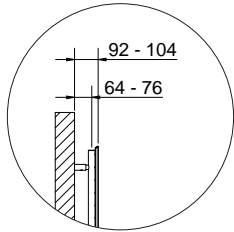
Medidas para llave remota

Lista completa de accesorios compatibles en la [pág. 390](#).

H01 - H02 - H03 - H04 - H05

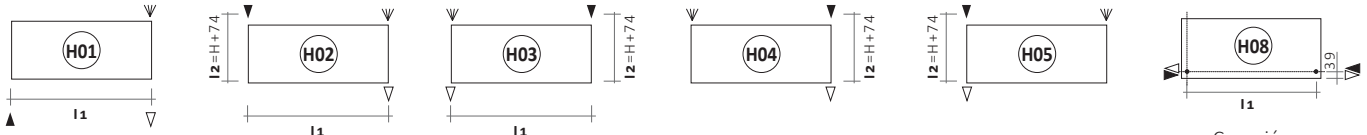


H08



(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H8).

l2: válido solo para llaves Elegant escuadra.

Conexión para llaves empotradas.

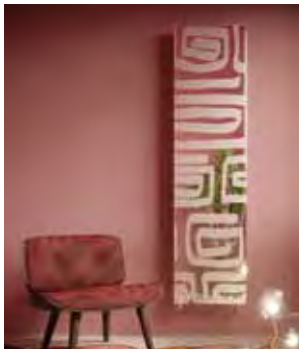
LEYENDA = ► entrada ▷ salida ≪ purgador H Altura I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME INOX HORIZONTAL - INOX BRILLANTE

Anchura	Altura	Entrecentros (H01-H02-H03-H8)	Entrecentros (H02-H03-H04-H5)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
L [mm]	H [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	942	432	995,00	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	942	544	1.146,00	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	942	649	1.214,00	12,0	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	942	768	1.338,00	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	1142	432	1.078,00	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	1142	544	1.231,00	11,4	1,17	4,0	596	309	1,2881
	576	1142	649	1.306,00	14,0	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	1142	768	1.434,00	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	1342	432	1.102,00	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	1342	544	1.262,00	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	1342	649	1.344,00	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	1342	768	1.476,00	19,8	2,00	7,0	1020	529	1,2867
1622	352	1542	432	1.150,00	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	1542	544	1.320,00	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	1542	649	1.425,00	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	1742	432	1.183,00	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	1742	544	1.363,00	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	1742	649	1.475,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	1742	768	1.626,00	25,0	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	1942	432	1.208,00	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	1942	544	1.390,00	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	1942	649	1.521,00	23,0	2,38	8,0	1222	635	1,2826
	688	1942	768	1.686,00	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME INOX DECOR X03

VERTICAL

artwork **Mariano Moroni**



pág. 99

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa de inox decor

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

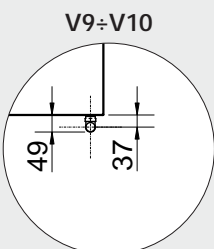
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**



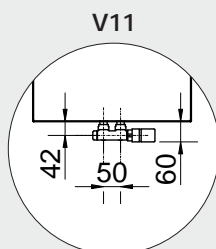
Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**



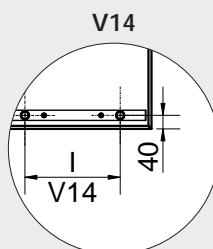
V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual



V11

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



V14

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)



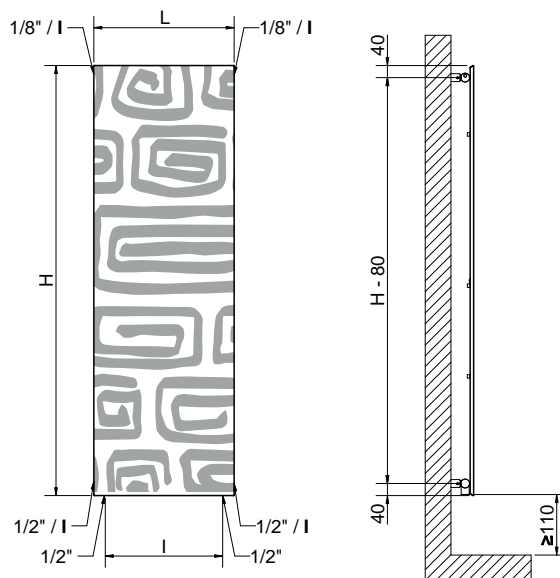
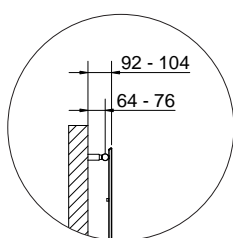
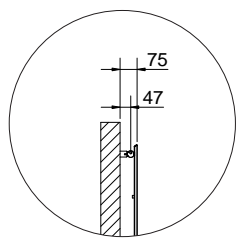
Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **508,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **526,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **560,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **589,00**

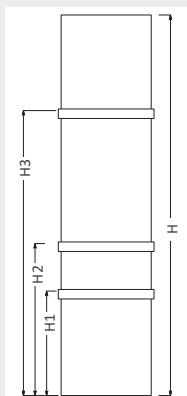
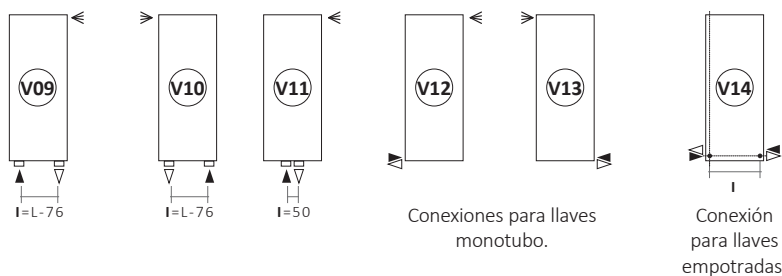
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE
LOS KIT 3 TOALLEROS
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


Conexiones


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

entrada
 salida
 purgador
 I entrecentros
 L anchura
 manguito

FRAME INOX DECOR X03 VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1022	352	276	168	1.318,00	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	1.477,00	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	1.626,00	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	1.754,00	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	1.346,00	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	1.519,00	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	1.678,00	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	1.818,00	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	1.373,00	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	1.555,00	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	1.721,00	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	1.871,00	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	1.399,00	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	1.592,00	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	1.775,00	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	1.442,00	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	1.655,00	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	1.854,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	2.051,00	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	1.517,00	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	1.739,00	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	1.945,00	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	2.150,00	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME INOX DECOR X03 PLUS VERTICAL

artwork **Mariano Moroni**



pág. 99

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa de inox decor

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

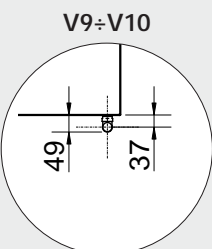
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**

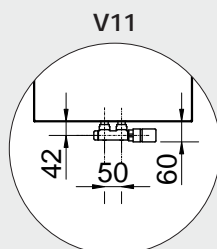


Toalleros brillante PARA MODELOS

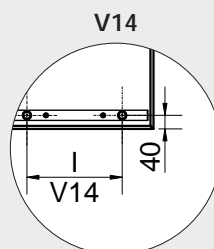
L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**



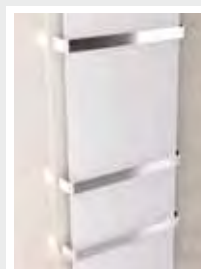
Medidas para llave escuadra manual



Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)

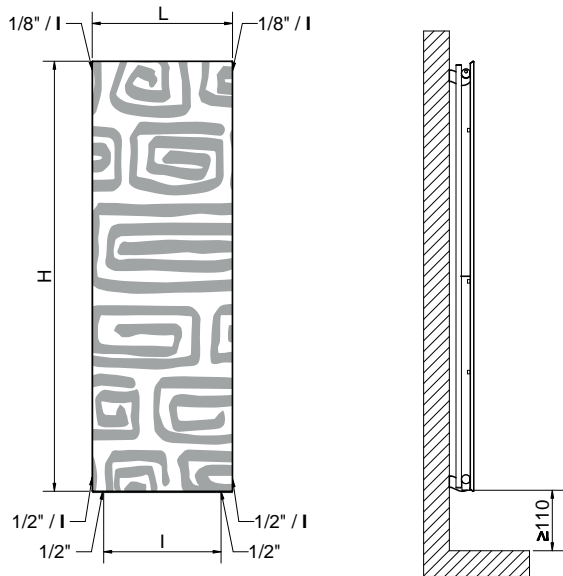
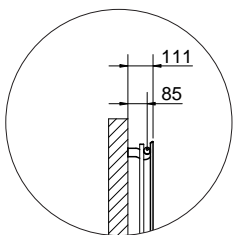
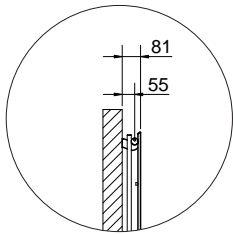


Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **508,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **526,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **560,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **589,00**

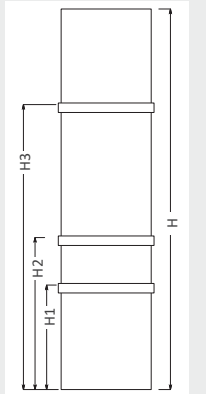
V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14

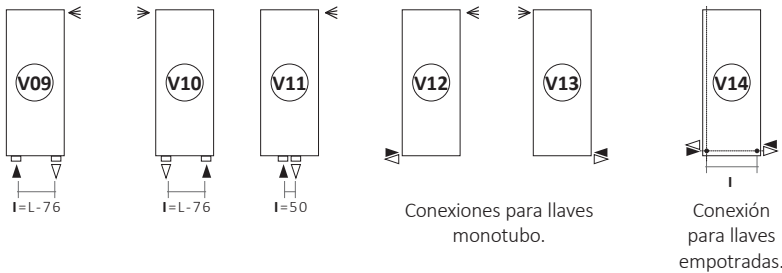


POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =
 ▶ entrada ▷ salida ◀ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME INOX DECOR X03 PLUS VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09- V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	276	168	1.477,00	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
	464	388	280	1.657,00	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
	576	500	392	1.824,00	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
	688	612	504	2.014,00	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
1222	352	276	168	1.564,00	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
	464	388	280	1.743,00	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
	576	500	392	1.923,00	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
	688	612	504	2.131,00	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
1422	352	276	168	1.601,00	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
	464	388	280	1.790,00	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
	576	500	392	1.994,00	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
	688	612	504	2.219,00	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
1622	352	276	168	1.650,00	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
	464	388	280	1.859,00	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
	576	500	392	2.080,00	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
1822	352	276	168	1.678,00	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
	464	388	280	1.892,00	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	2.125,00	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
	688	612	504	2.327,00	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
2022	352	276	168	1.766,00	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
	464	388	280	1.983,00	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	2.249,00	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
	688	612	504	2.456,00	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME INOX DECOR X04

VERTICAL

artwork **Mariano Moroni**



pág. 98

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa de inox decor

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

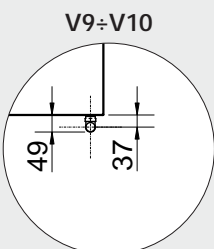
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**



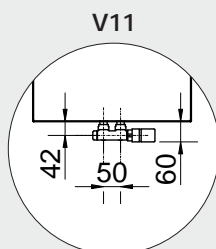
Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**



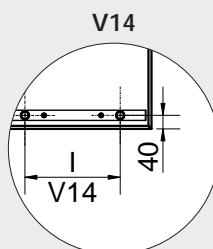
V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual



V11

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



V14

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)



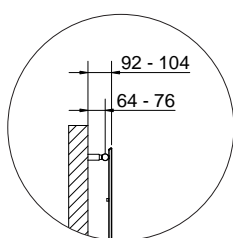
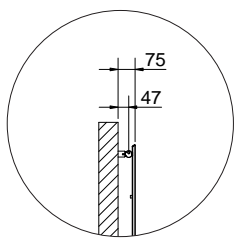
Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **508,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **526,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **560,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **589,00**

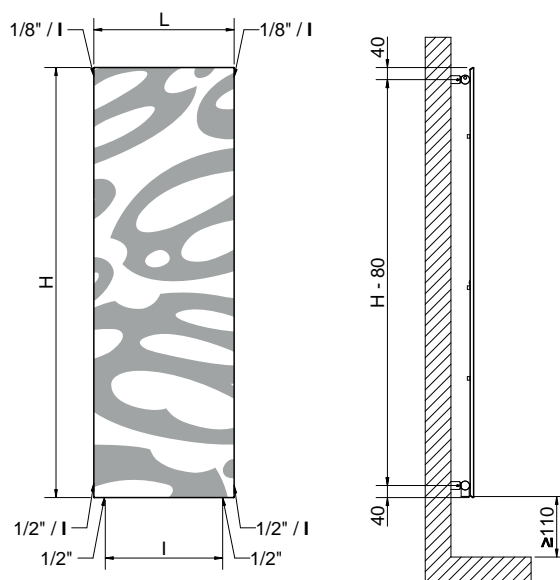
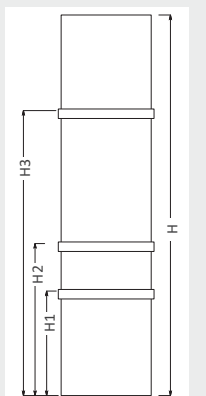
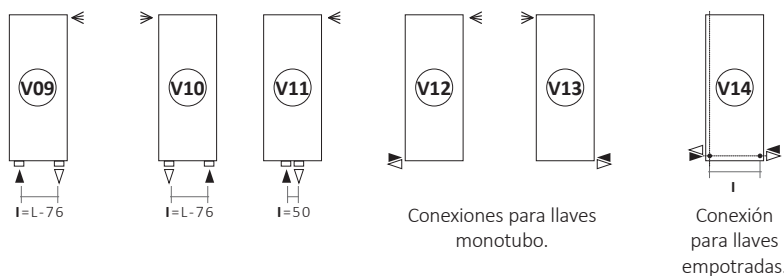
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE
LOS KIT 3 TOALLEROS
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


Conexiones


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

▶ entrada ▷ salida ◀ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME INOX DECOR X04 VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1022	352	276	168	1.318,00	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	1.477,00	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	1.626,00	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	1.754,00	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	1.346,00	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	1.519,00	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	1.678,00	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	1.818,00	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	1.373,00	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	1.555,00	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	1.721,00	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	1.871,00	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	1.399,00	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	1.592,00	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	1.775,00	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	1.442,00	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	1.655,00	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	1.854,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	2.051,00	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	1.517,00	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	1.739,00	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	1.945,00	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	2.150,00	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME INOX DECOR X04 PLUS VERTICAL

artwork **Mariano Moroni**



pág. 98

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa de inox decor

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **120,00**



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

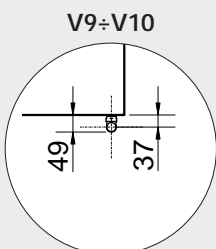
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**



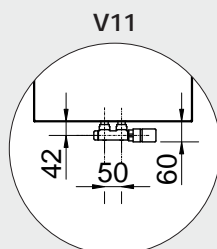
Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**



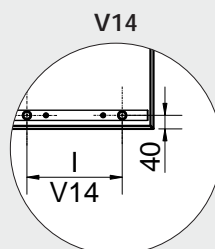
V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual



V11

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



V14

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecentros V14)

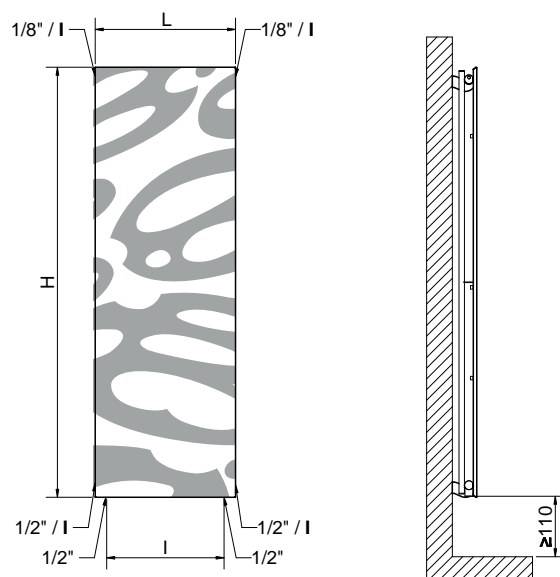
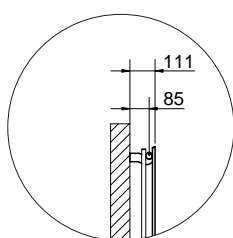
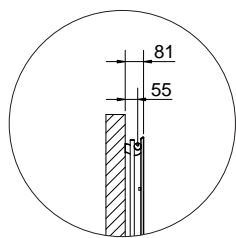


Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

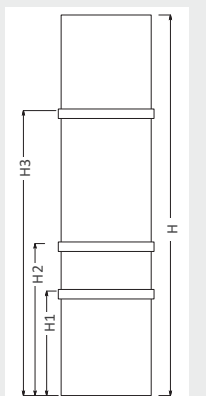
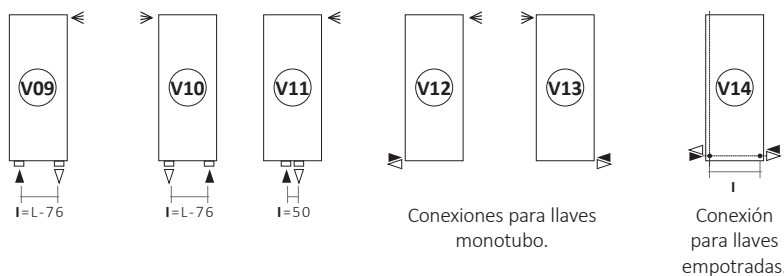
L. 352 (L= 404 mm)
€ **508,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **526,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **560,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **589,00**

V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14


**POSICIONAMIENTO DE
LOS KIT 3 TOALLEROS
(ACCESORIOS)**

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500


Conexiones


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =

▶ entrada ▷ salida ◁ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME INOX DECOR X04 PLUS VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1022	352	276	168	1.477,00	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
	464	388	280	1.657,00	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
	576	500	392	1.824,00	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
	688	612	504	2.014,00	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
1222	352	276	168	1.564,00	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
	464	388	280	1.743,00	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
	576	500	392	1.923,00	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
	688	612	504	2.131,00	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
1422	352	276	168	1.601,00	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
	464	388	280	1.790,00	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
	576	500	392	1.994,00	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
	688	612	504	2.219,00	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
1622	352	276	168	1.650,00	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
	464	388	280	1.859,00	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
	576	500	392	2.080,00	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
1822	352	276	168	1.678,00	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
	464	388	280	1.892,00	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	2.125,00	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
	688	612	504	2.327,00	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
2022	352	276	168	1.766,00	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
	464	388	280	1.983,00	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	2.249,00	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
	688	612	504	2.456,00	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME VERTICAL



pág. 100

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Coletores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **133,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **128,00**



Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado derecha - con kit tabatu- bos - blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **429,00**
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **436,00**



Kit 3 Toallero pintados PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **380,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **407,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **434,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **474,00**

LYNEA ACCESORIOS by Marco Pisati

Otros accesorios Lynea de la pág. 324.



Toallero izquierda L. 274 mm

H30 Mela Verde
Precio € **237,00**



COLGADOR L. 180 mm x H. 270 mm

H30 Mela Verde
Precio € **217,00**



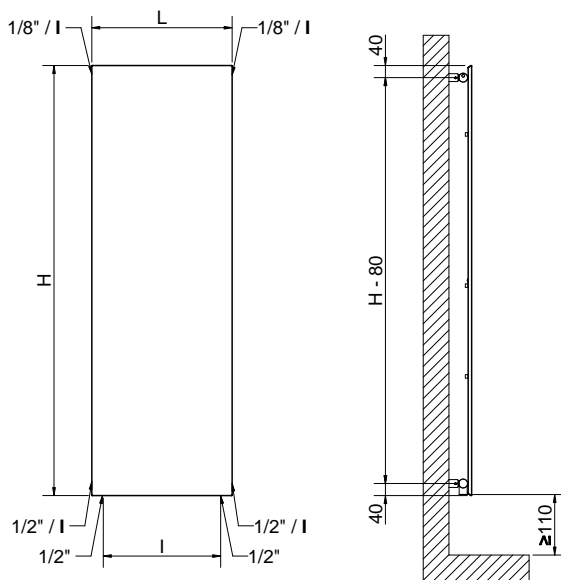
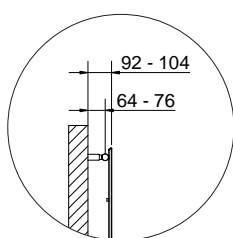
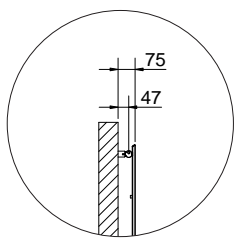
Estante L. 286 mm

Rovere Textured Moka
Precio € **245,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

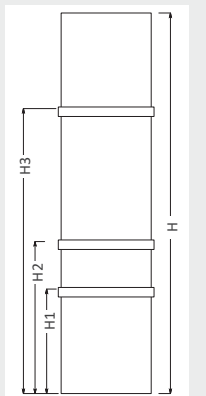
V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14

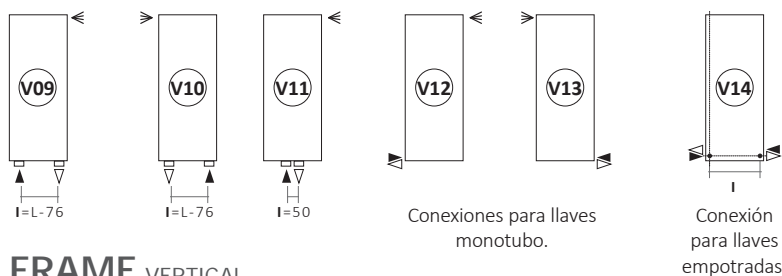


POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =
 ▶ entrada ▷ salida ◀ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

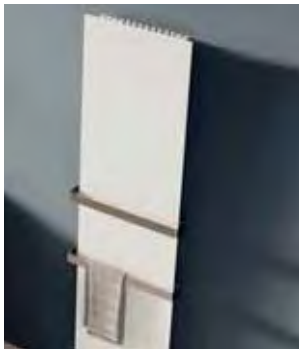
FRAME VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	276	168	557,00	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	388	280	623,00	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	500	392	684,00	12	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	612	504	813,00	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	276	168	577,00	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	388	280	655,00	11,4	1,17	4	596	309	1,2881
	576	500	392	719,00	14	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	612	504	852,00	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	276	168	601,00	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	388	280	685,00	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	500	392	756,00	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	612	504	895,00	19,8	2,00	7,00	1020	529	1,2867
1622	352	276	168	640,00	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	388	280	727,00	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	500	392	805,00	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	276	168	650,00	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	388	280	743,00	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	831,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	612	504	918,00	25	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	276	168	706,00	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	388	280	809,00	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	899,00	23	2,38	8	1222	635	1,2826
	688	612	504	997,00	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME PLUS VERTICAL



pág. 103

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **133,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **128,00**



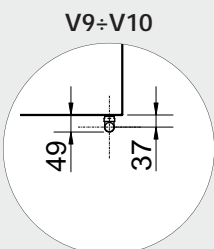
Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves brillante

Precio € **77,00**



Toallero pintados PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **158,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **169,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **181,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **197,00**



Medidas para llave escuadra manual



Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado derecha - con kit tabatubos - blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **429,00**
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **436,00**



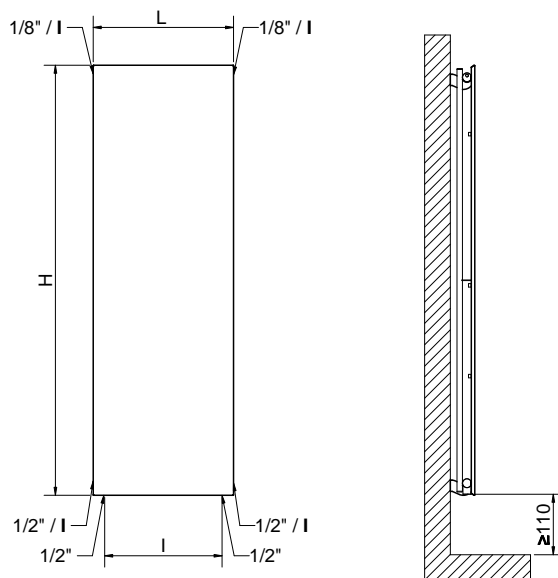
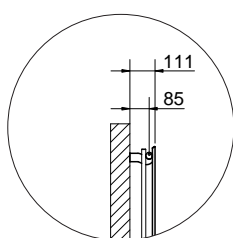
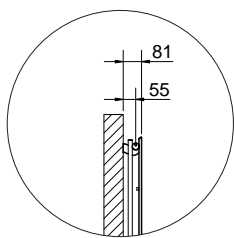
Kit 3 Toalleros brillante PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **508,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **526,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **560,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **589,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

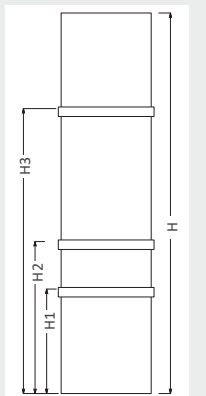
V09 - V10 - V11 - V12 - V13

V14

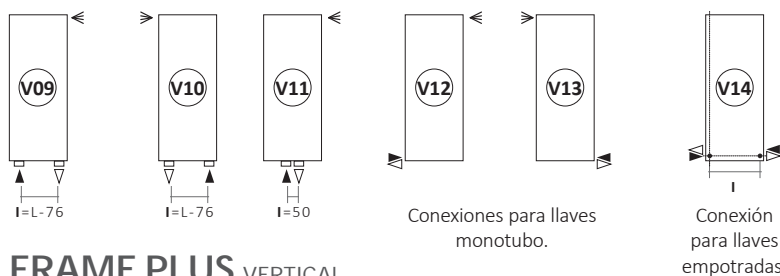


POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =
 ▶ entrada ▷ salida ◁ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME PLUS VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	276	168	702,00	14,3	1,35	4,5	580	296	1,3152
	464	388	280	817,00	20,2	1,84	6,3	790	404	1,3152
	576	500	392	909,00	25,0	2,32	7,8	999	510	1,3152
	688	612	504	1.062,00	28,6	2,81	9,0	1209	618	1,3152
1222	352	276	168	743,00	17,1	1,61	5,3	691	353	1,31355
	464	388	280	862,00	24,1	2,19	7,5	940	481	1,31355
	576	500	392	966,00	29,8	2,77	9,3	1190	608	1,31355
	688	612	504	1.122,00	34,2	3,35	10,7	1439	736	1,31355
1422	352	276	168	787,00	19,9	1,86	6,2	801	415	1,2867
	464	388	280	915,00	28,0	2,54	8,8	1091	565	1,2867
	576	500	392	1.025,00	34,7	3,21	10,8	1381	716	1,2867
	688	612	504	1.184,00	39,7	3,88	12,4	1670	865	1,2867
1622	352	276	168	827,00	23,9	2,17	7,5	930	476	1,3117
	464	388	280	959,00	31,9	2,89	10,0	1241	635	1,3117
	576	500	392	1.086,00	39,8	3,61	12,5	1551	794	1,3117
1822	352	276	168	848,00	25,4	2,38	7,9	1022	523	1,3105
	464	388	280	983,00	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	1.115,00	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
	688	612	504	1.263,00	50,8	4,96	15,9	2132	1092	1,3105
2022	352	276	168	907,00	28,2	2,63	8,8	1133	580	1,3093
	464	388	280	1.063,00	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	1.209,00	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093
	688	612	504	1.361,00	56,4	5,49	17,6	2363	1211	1,3093

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME HORIZONTAL



pág. 101

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Colectores verticales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

ACCESORIOS

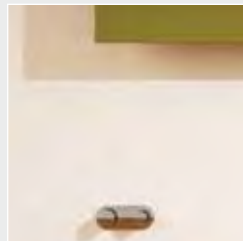


Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **133,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **128,00**

FRAME HORIZONTAL con llaves integradas



Llave incorporada manual

Llave incorporada
Precio € **344,00**

Par de racores para llave
incorporada
Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **34,00**

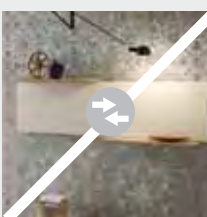
Par de racores para llave
incorporada
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **28,00**

Más información en pág. 394.

LYNEA ACCESORIOS

by Marco Pisati

Otros accesorios Lynea de la pág. 324.



Estante superior L. 800 mm

Roble blanqueado

Precio € **342,00**

Estante inferiore L. 800 mm

Roble blanqueado

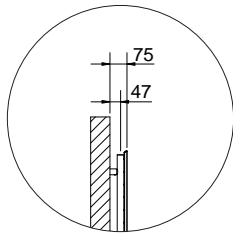
Precio € **342,00**

Estantes regulabili

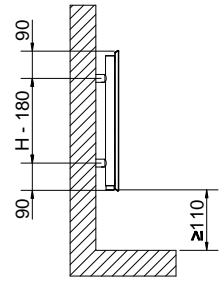
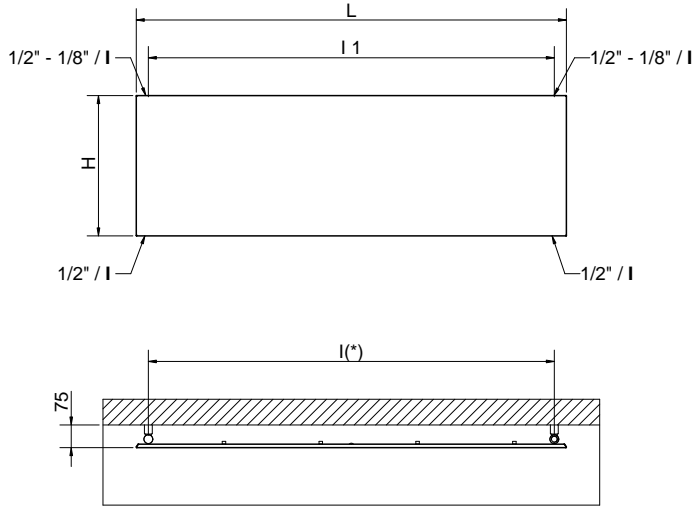
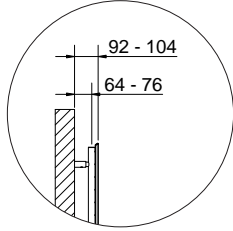
Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.

H01 - H02 - H03 - H04 - H05

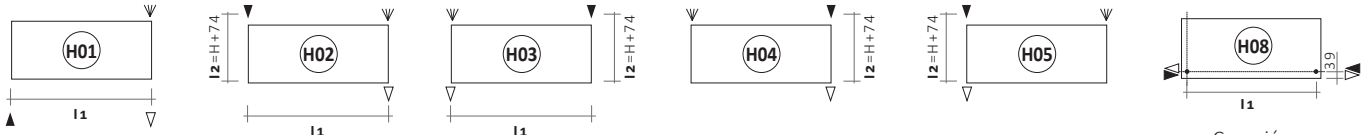


H08



(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H8).

l2: válido solo para llaves Elegant escuadra.

LEYENDA = entrada salida purgador **H** Altura **l** entrecentros **L** anchura manguito

Conexión para llaves empotradas.

FRAME HORIZONTAL

Anchura	Altura	Entrecentros		Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
		(H01-H02-H03-H8)	(H02-H03-H04-H5)					Δt = 50°C	Δt = 30°C	
L [mm]	H [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	942	432	557,00	7,2	0,75	2,64	381	197	1,2894
	464	942	544	623,00	9,7	0,98	3,5	499	258	1,2894
	576	942	649	684,00	12,0	1,21	4,4	617	319	1,2894
	688	942	768	813,00	14,6	1,44	5,2	735	380	1,2894
1222	352	1142	432	577,00	8,6	0,89	3,02	455	236	1,2881
	464	1142	544	655,00	11,4	1,17	4,0	596	309	1,2881
	576	1142	649	719,00	14,0	1,44	5,1	736	381	1,2881
	688	1142	768	852,00	17,2	1,72	6,1	877	454	1,2881
1422	352	1342	432	601,00	9,9	1,04	3,5	529	274	1,2867
	464	1342	544	685,00	13,2	1,36	4,6	692	359	1,2867
	576	1342	649	756,00	16,5	1,68	5,9	856	444	1,2867
	688	1342	768	895,00	19,8	2,00	7,0	1020	529	1,2867
1622	352	1542	432	640,00	11,2	1,16	3,8	595	309	1,2854
	464	1542	544	727,00	14,9	1,55	5,2	789	409	1,2854
	576	1542	649	805,00	18,6	1,94	6,8	976	506	1,2854
1822	352	1742	432	650,00	12,5	1,33	4,37	676	351	1,2840
	464	1742	544	743,00	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	1742	649	831,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
	688	1742	768	918,00	25,0	2,56	8,7	1304	677	1,2840
2022	352	1942	432	706,00	13,5	1,47	4,85	750	390	1,2826
	464	1942	544	809,00	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	1942	649	899,00	23,0	2,38	8,0	1222	635	1,2826
	688	1942	768	997,00	27,6	2,84	9,6	1447	751	1,2826

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



FRAME MAX VERTICAL



pág. 102

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado Ø 30 mm
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **133,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **128,00**



Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **247,00**

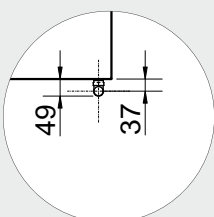
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **239,00**



Tinta entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático pintado derecha - con kit tabatubos - blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **429,00**
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **436,00**

V9÷V10



Medidas para llave escuadra manual



Kit tapatubos para llaves brillante

Precio € **38,00**

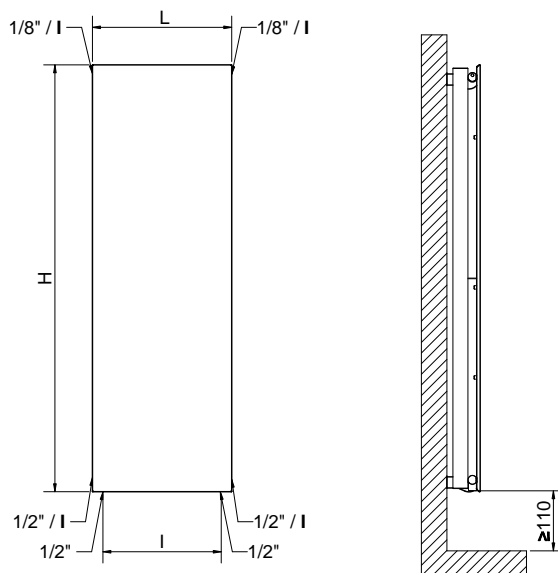
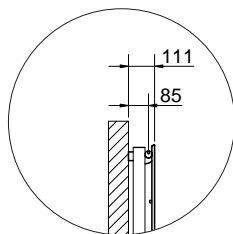
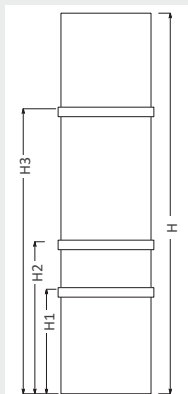


Toallero pintados PARA MODELOS

L. 352 (L= 404 mm)
€ **158,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **169,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **181,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **197,00**

POSICIONAMIENTO DE LOS KIT 3 TOALLEROS (ACCESORIOS)

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500

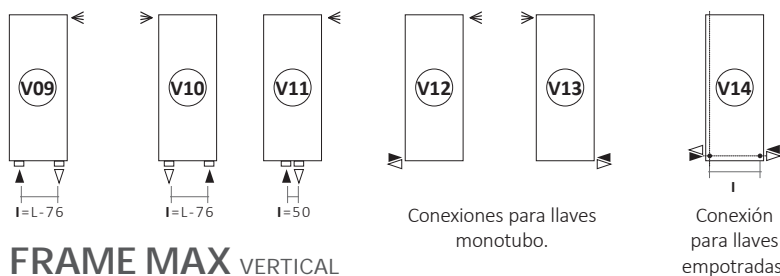


CUBIERTA LATERAL FRAME MAX

Height	Price
H [mm]	€
1022	89,00
1222	90,00
1422	93,00
1622	95,00
1822	96,00
2022	101,00



Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =
 ► entrada ▷ salida ◄ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME MAX VERTICAL

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1022	352	282	168	843,00	18,2	2,238	7,8	811	413	1,31970
	464	394	280	981,00	24,2	2,984	10,4	1081	551	1,31970
	576	506	392	1.158,00	30,2	3,73	13,0	1352	689	1,31970
	688	618	504	1.414,00	36,2	4,476	15,5	1622	827	1,31970
1222	352	282	168	872,00	23,5	2,67	9,0	948	483	1,31910
	464	394	280	1.028,00	31,3	3,56	11,9	1265	645	1,31910
	576	506	392	1.225,00	39,0	4,45	14,9	1581	806	1,31910
	688	618	504	1.483,00	46,7	5,34	17,9	1897	967	1,31910
1422	352	282	168	904,00	28,9	3,102	10,1	1082	552	1,31850
	464	394	280	1.079,00	38,3	4,136	13,5	1443	736	1,31850
	576	506	392	1.295,00	47,8	5,17	16,9	1804	920	1,31850
	688	618	504	1.560,00	57,3	6,204	20,3	2164	1104	1,31850
1622	352	282	168	936,00	34,2	3,534	11,3	1213	619	1,31790
	464	394	280	1.119,00	45,4	4,712	15,1	1617	825	1,31790
	576	506	392	1.345,00	56,6	5,89	18,9	2021	1031	1,31790
1822	352	282	168	962,00	39,5	3,966	12,5	1341	677	1,33750
	464	394	280	1.151,00	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
	576	506	392	1.382,00	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
	688	618	504	1.708,00	78,4	7,932	25,0	2681	1354	1,33810
2022	352	282	168	1.000,00	44,8	4,398	13,7	1466	748	1,31670
	464	394	280	1.202,00	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
	576	506	392	1.443,00	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670
	688	618	504	1.781,00	88,9	8,796	27,4	2932	1496	1,31670

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



reddot award 2017
winner



archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2018



KIT TOALLEROS

El kit incluye:

- n° 1 Toallero izquierda
- n° 1 toallero Derecha

	COLOR	Precio
	F20	€ 43100
	R40	
	R27	
	R13	
	R16	
	R05	
	H30	
	T01	
	T11	

KIT TOALLEROS - COLGADOR

El kit incluye:

- n° 1 Toallero izquierda
- n° 1 colgador

	COLOR	Precio
	F20	€ 442,00
	R40	
	R27	
	R13	
	R16	
	R05	
	H30	
	T01	
	T11	

COLORES

TOALLERO | COLGADOR

BRILLANTES							
	F20 MILKY	RAL 1013 - R40 PEARL WHITE	R27 METAL GREY	RAL 9005 - R13 JET BLACK	RAL 2004 - R16 PURE ORANGE	RAL 1021 - R05 YELLOW RAPE	H30 GREEN APPLE
	OPACOS	NOVEDAD		NOVEDAD			
		T01 MATT BLACK	T11 MATT WHITE				

Los colores indicados en esta tabla son indicativos y no contractuales. Para una correspondencia fiel, consulte la carta de colores BAXI DESIGN de CORDIVARI.






KIT ESTANTES

El kit incluye:

- n° 1 estante L. 286
- n° 1 estante L. 692

Disponibile solo para Frame vertical L 464 mm




COLOR	Precio
 OAK MOKA TEXTURED	
 OAK WHITE TEXTURED	€ 610,00
 ROBLE BLANQUEADO	

KIT ESTANTES

El kit incluye:

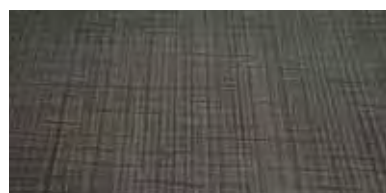
- n° 1 estante superior L 800
- n° 1 estante INFERIORE L 800

Disponibile solo para Frame vertical horizontal

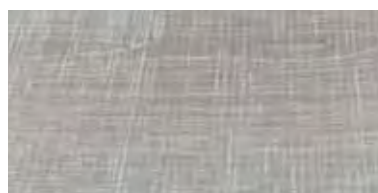
COLOR	Precio
 OAK MOKA TEXTURED	
 OAK WHITE TEXTURED	€ 527,00
 ROBLE BLANQUEADO	

ACABADOS DE MADERA

ESTANTE



OAK MOKA TEXTURED



OAK WHITE TEXTURED



ROBLE BLANQUEADO



TOALLERO A LA IZQUIERDA - L. 274 mm

Material: Acero al carbono pintado - Aplicable en todos los radiadores verticales frame

COLOR	Precio
F20	€ 237,00
R40	
R27	
R13	
R16	
R05	
H30	
T01	
T11	

TOALLERO A LA DERECHA - L. 274 mm

Material: Acero al carbono pintado - Aplicable en todos los radiadores verticales frame

COLOR	Precio
F20	€ 237,00
R40	
R27	
R13	
R16	
R05	
H30	
T01	
T11	

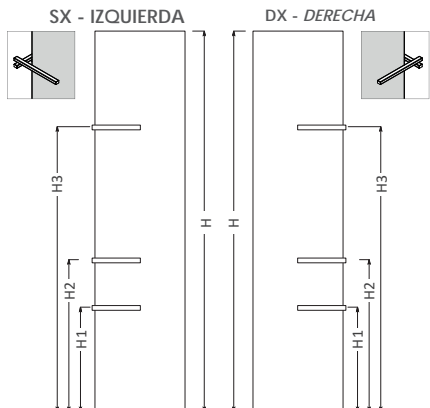
COLGADOR - L. 180 X H. 270 mm

Material: Acero al carbono pintado - Aplicable en todos los radiadores verticales frame

COLOR	Precio
F20	€ 217,00
R40	
R27	
R13	
R16	
R05	
H30	
T01	
T11	

CÓMO COLOCAR LOS TOALLEROS

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



NOTA: los diagramas de ubicación se refieren a las diferentes opciones de instalación posibles para cada componente individual adquirido.

Colgador ajustable



ESTANTE - L. 286 mm

Aplicable en todos los radiadores verticales frame

	COLOR	Precio
	 OAK MOKA TEXTURED	€ 245,00
	 OAK WHITE TEXTURED	
	 ROBLE BLANQUEADO	

ESTANTE - L. 692 mm - L. 807 mm

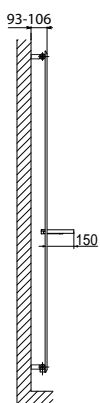
Disponible solo para Frame vertical L. 464 mm

	COLOR	Precio ESTANTE - L. 692 mm	Precio ESTANTE - L. 807 mm
	 OAK MOKA TEXTURED	€ 397,00	€ 509,00
	 OAK WHITE TEXTURED		
	 ROBLE BLANQUEADO		

ESTANTE EN MADERA SUPERIOR/INFERIOR - L. 800 mm

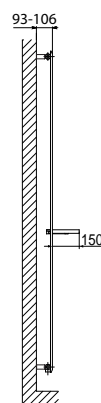
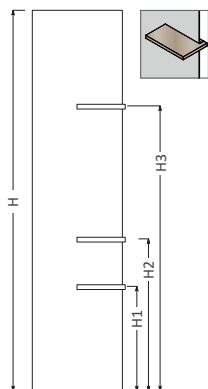
Aplicable en Frame horizontal

	COLOR	Precio
	 OAK MOKA TEXTURED	€ 342,00
	 OAK WHITE TEXTURED	
	 ROBLE BLANQUEADO	



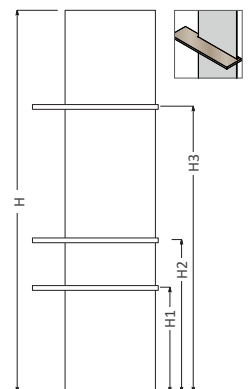
CÓMO COLOCAR EL ESTANTE
L. 286 mm

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



CÓMO COLOCAR EL ESTANTE
L. 692 mm - L. 807 mm

H	H1	H2	H3
[mm]			
1022	300	500	800
1222	400	600	1000
1422	400	700	1200
1622	500	800	1300
1822	500	800	1400
2022	500	800	1500



Nota: los diagramas de ubicación se refieren a las diferentes opciones de instalación posibles para cada componente individual adquirido.



TESSUTO®

design by Marco Pisati



pág. 108

PATENTADO

GARANTÍA
5 AÑOS

MATERIALES:

Radiantes en Aluminio 150 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, tapas y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje incluye.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2)

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

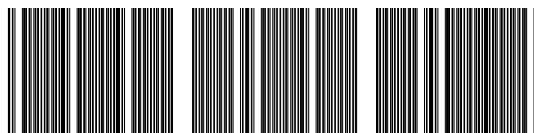
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

Llave y detentor **no incluidos** para alturas 550÷1000

RECONOCIMIENTOS



CADA RADIADOR ES ÚNICO

Cada radiador TESSUTO es único, la imagen siempre es parecida al original pero el ritmo siempre es diferente, dando como resultado infinitos ritmos y diseños. El montaje de los elementos implica combinaciones aleatorias del motivo que hacen de cada radiador una pieza "única" y diferente a los demás.

ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra con cabezal termostático blanca R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **232,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **223,00**



Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **247,00**

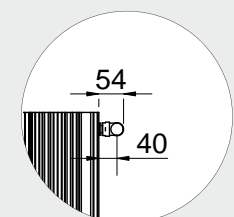
Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **239,00**



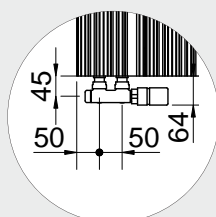
Kit tapatubos - Solo se puede pedir con la válvula

Precio € **51,00**

V1-V2-V3-V4-V5-V6

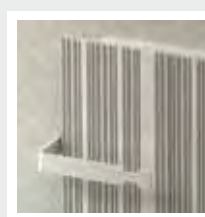
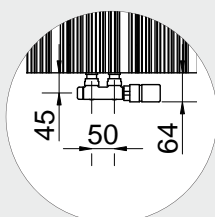


V7-V8



Medidas para llave escuadra

V11

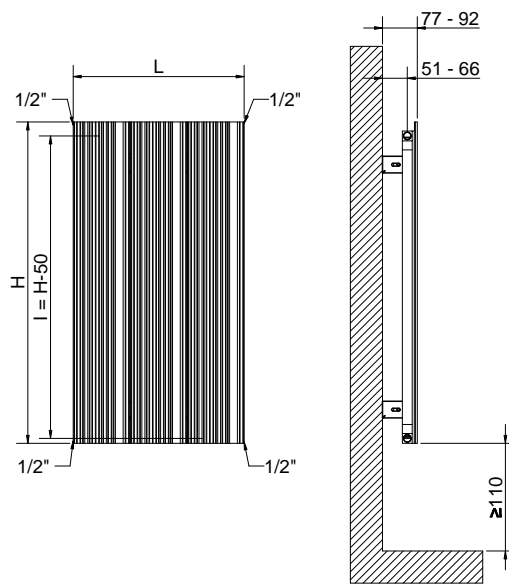
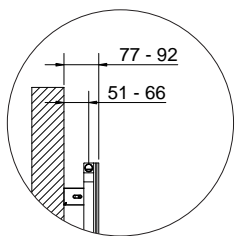


Colgadores izda L. 156 mm Blanco R01

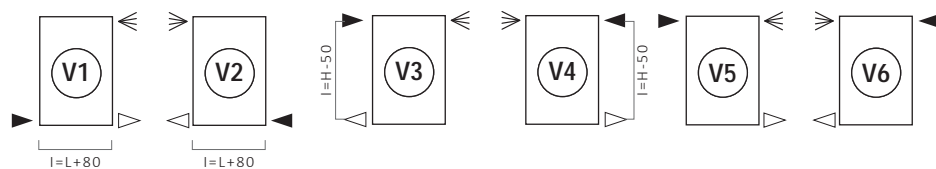
Precio € **66,00**

Altri accesorios TESSUTO - pág. 332-333.

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

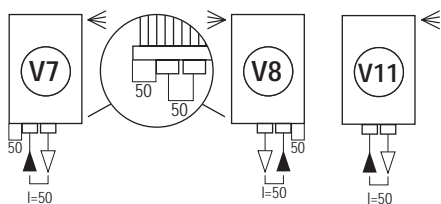


CONEXIONES



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.

CONEXIONES ESPECIALES (SUPLEMENTO € 50,00)



LEYENDA =

- ▶ entrada ▷ salida ≡ purgador
- I entrecentros L anchura □ manguito

TESSUTO®

Altura	Anchura	N° El.	Entrecentros V3 - V4	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]		I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
550	452	3	500	856,00	7,4	1,0	0,5	278	144	1,2870
	603	4	500	1.035,00	9,8	1,3	0,7	371	192	1,2870
	754	5	500	1.197,00	12,3	1,7	0,9	464	241	1,2870
	905	6	500	1.386,00	14,7	2,0	1,1	556	289	1,2870
650	452	3	600	879,00	8,6	1,2	0,6	320	165	1,2900
	603	4	600	1.063,00	11,5	1,6	0,8	426	220	1,2900
	754	5	600	1.228,00	14,3	1,9	1,0	533	276	1,2900
	905	6	600	1.418,00	17,2	2,3	1,2	639	331	1,2900
750	452	3	700	901,00	9,8	1,3	0,6	359	186	1,2931
	603	4	700	1.094,00	13,1	1,8	0,9	479	248	1,2931
	754	5	700	1.265,00	16,4	2,2	1,1	599	310	1,2931
	905	6	700	1.458,00	19,7	2,7	1,3	719	371	1,2931
850	452	3	800	923,00	11,1	1,5	0,7	398	206	1,2962
	603	4	800	1.117,00	14,8	2,0	0,9	531	274	1,2962
	754	5	800	1.301,00	18,5	2,5	1,2	664	343	1,2962
	905	6	800	1.496,00	22,2	3,0	1,4	796	411	1,2962
1000	452	3	950	956,00	12,9	1,7	0,8	455	234	1,3008
	603	4	950	1.153,00	17,3	2,3	1,0	606	312	1,3008
	754	5	950	1.350,00	21,6	2,9	1,3	758	390	1,3008
	905	6	950	1.547,00	25,9	3,5	1,5	910	468	1,3008

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



TESSUTO®

design by **Marco Pisati**



pág. 108

PATENTADO

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Radiantes en Aluminio 150 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, tapas y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje incluye.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2)

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

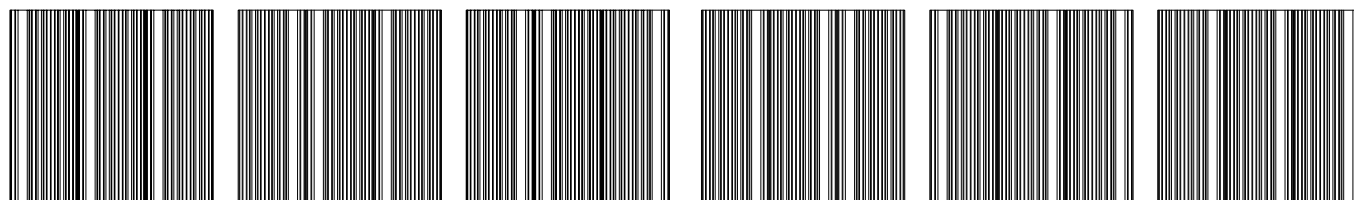
Llave y detentor **incluidos** para alturas 1200÷2200

RECONOCIMIENTOS



CADA RADIADOR ES ÚNICO

Cada radiador Tessuto es único, la imagen siempre es parecida al original pero el ritmo siempre es diferente, dando como resultado infinitos ritmos y diseños. El montaje de los elementos implica combinaciones aleatorias del motivo que hacen de cada radiador una pieza "única" y diferente a los demás.

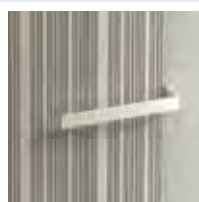


ACCESORIOS



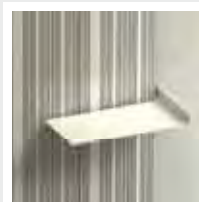
Colgadores derecha
L. 156 mm
Blanco R01

Precio € 66,00



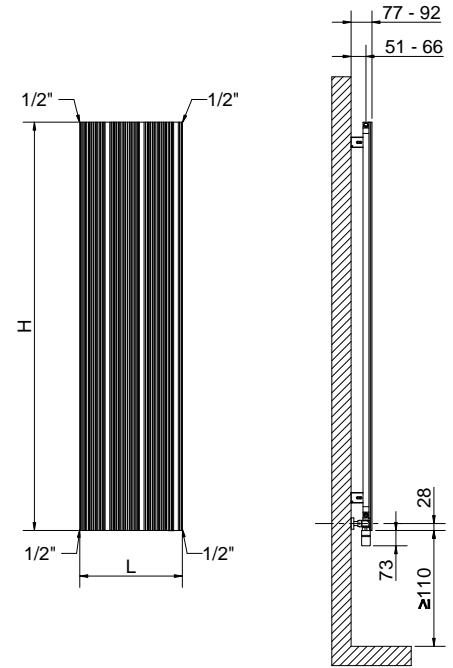
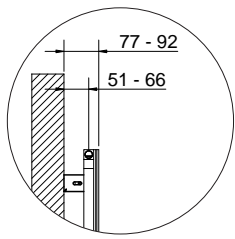
Toallero derecha
L. 233 mm
Blanco R01

Precio € 68,00



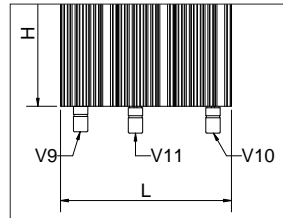
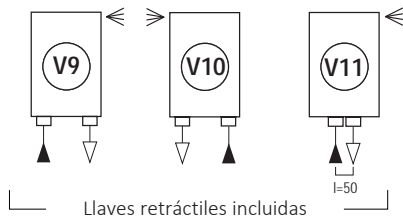
Semiestante derecha
L. 233 mm
Blanco R01

Precio € 78,00



CONEXIONES STANDARD

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador **H** Altura **I** entrecentros **L** anchura □ manguito

TESSUTO®

Altura	Anchura	N° El.	Entrecentros(*) V9-V10	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n.
								Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H [mm]	L [mm]		I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]			
1200	301	2	200	943,00	9,8	1,4	0,5	352	180	1,3123
	452	3	350	1.279,00	14,8	2,0	0,8	528	270	1,3123
	603	4	500	1.516,00	19,8	2,7	1,1	704	360	1,3123
1400	301	2	200	970,00	11,4	1,6	0,6	399	203	1,3239
	452	3	350	1.324,00	17,3	2,4	0,9	599	305	1,3239
	603	4	500	1.573,00	23,1	3,2	1,2	798	406	1,3239
1600	301	2	200	1.015,00	13,2	1,8	0,7	445	225	1,3354
	452	3	350	1.397,00	19,9	2,7	1,0	667	337	1,3354
	603	4	500	1.668,00	26,6	3,6	1,4	889	450	1,3354
	754	5	650	1.928,00	33,4	4,5	1,7	1112	562	1,3354
1800	301	2	200	1.082,00	14,9	2,0	0,7	489	247	1,3376
	452	3	350	1.479,00	22,4	3,1	1,1	734	370	1,3376
	603	4	500	1.777,00	30,0	4,1	1,5	978	494	1,3376
	754	5	650	2.052,00	37,5	5,1	1,9	1223	617	1,3376
2000	301	2	200	1.103,00	16,5	2,3	0,8	532	268	1,3397
	452	3	350	1.518,00	24,9	3,4	1,2	798	403	1,3397
	603	4	500	1.830,00	33,3	4,5	1,7	1064	537	1,3397
	754	5	650	2.131,00	41,6	5,7	2,1	1331	671	1,3397
2200	301	2	200	1.259,00	18,2	2,5	0,9	574	289	1,3419
	452	3	350	1.662,00	27,4	3,7	1,3	861	434	1,3419
	603	4	500	2.004,00	36,6	5,0	1,8	1148	579	1,3419
	754	5	650	2.273,00	45,8	6,2	2,3	1436	724	1,3419

Los precios incluyen LLAVES, DETENTORS Y CABEZAL TERMOSTÁTICO según UNI-EN 215: 2014.

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.

^(*)Las distancias entre centros en la tabla y la distancia entre centros 50 se refieren a los Entrecentros solo después del montaje de la llave.



ACCESORIOS TESSUTO®

design by **Marco Pisati**



MATERIALES:

Acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Los accesorios solo son aplicables al radiador Tessuto. Fijación versátil, mediante guías laterales, a la altura deseada. Tornillos y tuercas de apriete incluidos.

EMBALAJE:

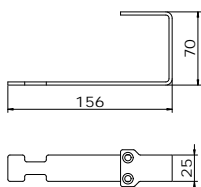
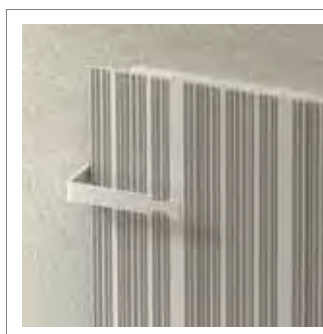
Bolsa de polietileno y caja de cartón. Instrucciones de montaje incluidas.

PINTADO:

Color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

COLGADORES DERECHA / IZDA - L. 156 mm



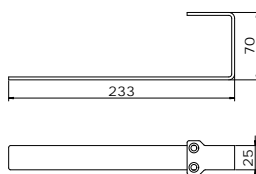
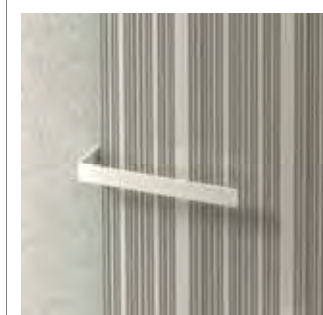
Soporte pintado

Precio

RAL 9010 - R01
Blanco

€ 66,00

TOALLERO DERECHA / IZDA - L. 233 mm



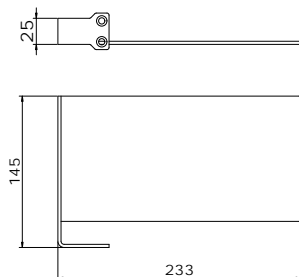
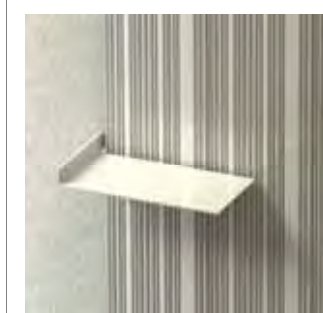
Soporte pintado

Precio

RAL 9010 - R01
Blanco

€ 68,00

SEMIESTANTE L. 233 mm



Soporte pintado

Precio

RAL 9010 - R01
Blanco

Derecha



Izquierda



€ 78,00

Los accesorios en colores distintos al Blanco R01 estándar se suministran exclusivamente con el radiador de color y no por separado. Los precios mostrados en la tabla se refieren al color Blanco R01. Para otros colores, incremento del precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.



ACCESORIOS TESSUTO®

design by Marco Pisati



MATERIALES:

Acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Los accesorios solo son aplicables al radiador Tessuto. Fijación versátil, mediante guías laterales, a la altura deseada. Tornillos y tuercas de apriete incluidos.

EMBALAJE:

Bolsa de polietileno y caja de cartón. Instrucciones de montaje incluidas.

PINTADO:

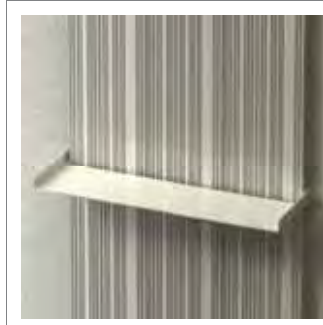
colores standard Blanco R01. Per altri colores sovraPrezzo del 30%; consultare la TABLA colores.

TOALLERO



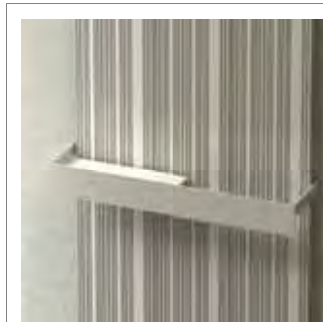
Soporte pintado	Precio
	<p>RAL 9010 - R01 Blanco</p> <p>L. 468 aplicable en anchura 3 El. (452 mm) € 106,00</p> <p>L. 619 aplicable en anchura 4 El. (603 mm) € 113,00</p>

ESTANTE



Soporte pintado	Precio
	<p>RAL 9010 - R01 Blanco</p> <p>L. 468 aplicable en anchura 3 El. (452 mm) € 124,00</p> <p>L. 619 aplicable en anchura 4 El. (603 mm) € 130,00</p>

ESTANTE TOALLERO



Soporte pintado	Precio
	<p>RAL 9010 - R01 Blanco</p> <p>L. 468 aplicable en anchura 3 El. (452 mm) € 149,00</p> <p>L. 619 aplicable en anchura 4 El. (603 mm) € 172,00</p>

Los accesorios en colores distintos al Blanco R01 estándar se suministran exclusivamente con el radiador de color y no por separado. Los precios mostrados en la tabla se refieren al color Blanco R01. Para otros colores, incremento del precio en un 30%. Consulte la carta de colores en la página 412.



HAND[®] HAND[®] CONTROL



pág. 112

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostatzable y detentor (VERSIÓN ESTÁNDAR)

Llaves, detentors y cabezal termostático (VERSIÓN CONTROL)

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

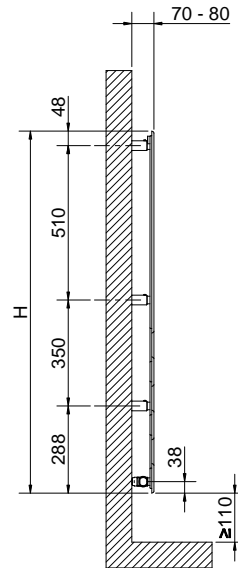
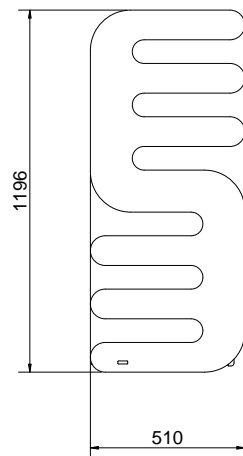
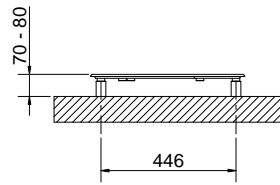
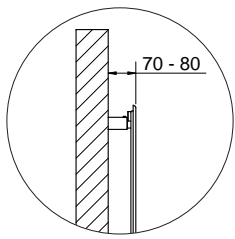
Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

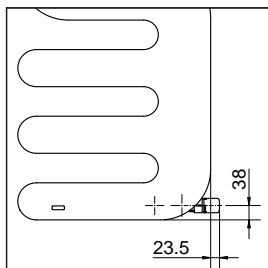
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas



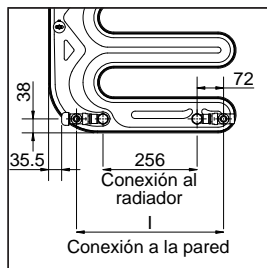
HAND[®] CONTROL



VERSIÓN CONTROL



DETALLE DE CONEXION



®

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1200	514	400	1.019,00	15,5	0,76	1,3	490	259	1,2475

El precio que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio incluye llave manual y detentor.

HAND[®] CONTROL

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1200	514	400	1.114,00	15,5	0,76	1,3	490	259	1,2475

El precio que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



MOVIE®

design **Mariano Moroni**



pág. 114

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostaticable y detentor

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 2 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS

COMFORT & DESIGN

NOMINÉ

ACCESORIOS

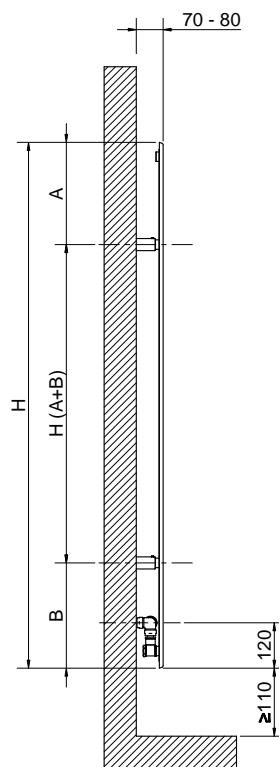
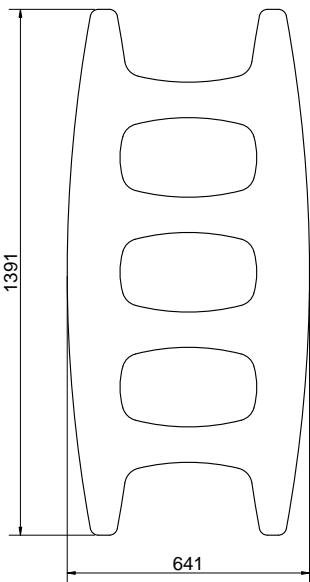
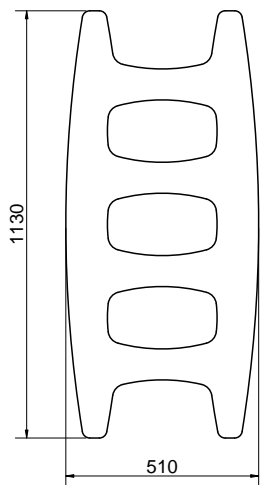
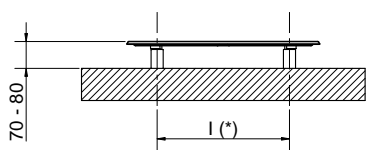
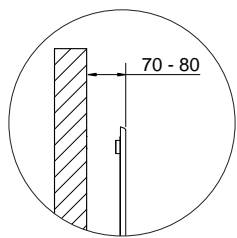


Cabezal termostático
brillante

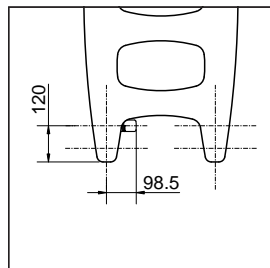
Precio € 107,00

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

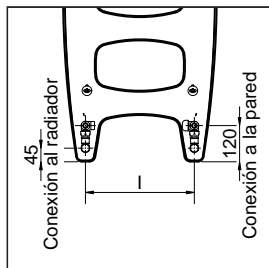
Los precios indicados son sin I.V.A.



POSICIONAMIENTO DEL
CABEZAL TERMOSTÁTICO
OPCIONAL



DETALLE DE CONEXION



H [mm]	A [mm]	B [mm]	I (*) [mm]
1130	240	235	350
1392	270	280	350

MOVIE®

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1130	510	360 ÷ 400	1.053,00	15	0,6	1,1	385	209	1,1958
1392	642	450	1.330,00	18	0,92	1,3	559	300	1,2202

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



BADGE® BADGE® CONTROL

design Simone Micheli



pág. 116

3D
TRADEMARK

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostaticable y detentor (VERSIÓN ESTÁNDAR)

Llaves, detentors y cabezal termostático (VERSIÓN CONTROL)

Enlaces para tubo de cobre (∅ 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (∅ 16 x2)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS

DESIGN PLUS
WINNER

COMFORT & DESIGN
AWARD

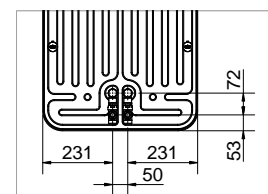
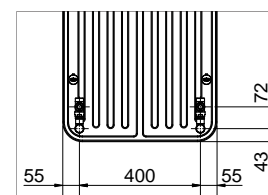
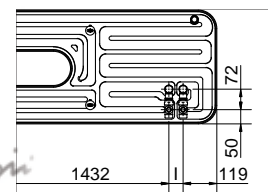
LAZIENKA
AWARD

PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
NOMINÉ



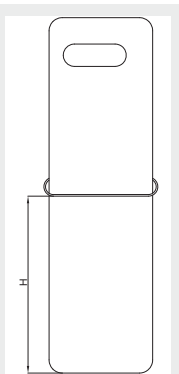
Versión ESTÁNDAR

Detalle de conexión



POSICIONAMIENTO
DE LOS KIT 3
TOALLEROS
BADGE VERTICAL
(ACCESORIOS)

Modelo	H
	[mm]
1212x512	800
1755x512	870



ACCESORIOS



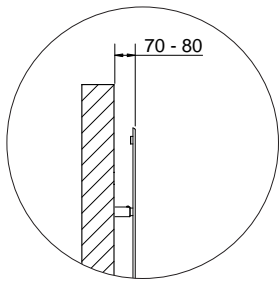
Toallero inox brillante
(L= 570 mm)

Precio € **141,00**

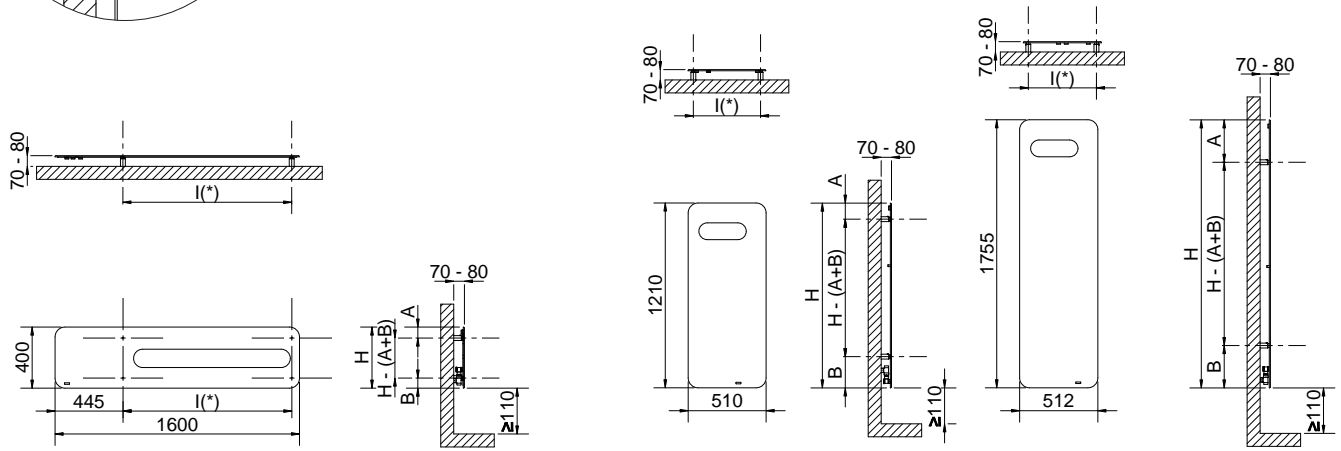


Disponible para BADGE®
vertical

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



H [mm]	A [mm]	B [mm]	l (*) [mm]
404	72	66	1105
1212	105	205	440
1755	278	278	446

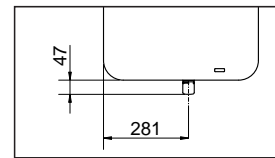
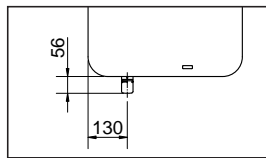
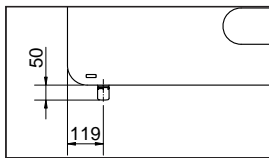


BADGE®

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
404	1604	50	1.126,00	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
1212	512	400	1.138,00	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
1755	512	50	1.402,00	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.
Los precios incluyen la llave y el detentor.

Versión CONTROL



BADGE® CONTROL

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							Δt = 50°C	Δt = 30°C	
404	1604	50	1.221,00	19	0,96	1,1	572	306	1,2224
1212	512	250	1.233,00	20	1,12	0,8	567	301	1,2398
1755	512	50	1.497,00	28,5	1,66	1,2	795	436	1,1749

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.
Los precios incluyen la llave y el detentor y el cabezal termostático conforme a la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



JUNGLE® JUNGLE® CONTROL

design Mariano Moroni



pág. 118

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostizable y detentor (VERSIÓN ESTÁNDAR)

Llaves, detentors y cabezal termostático (VERSIÓN CONTROL)

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN

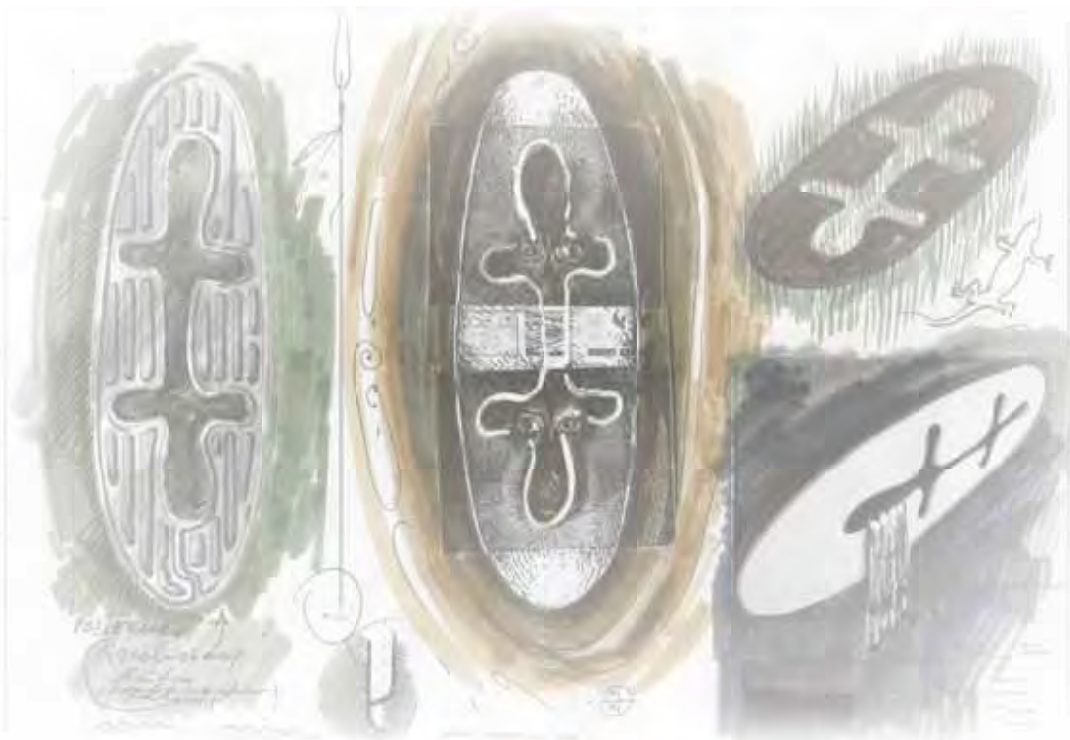


Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

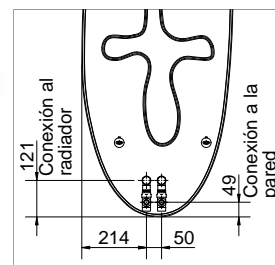
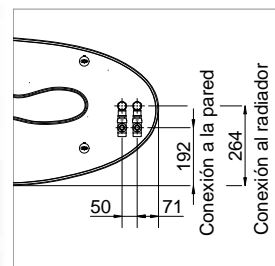
Funcionamiento: agua caliente

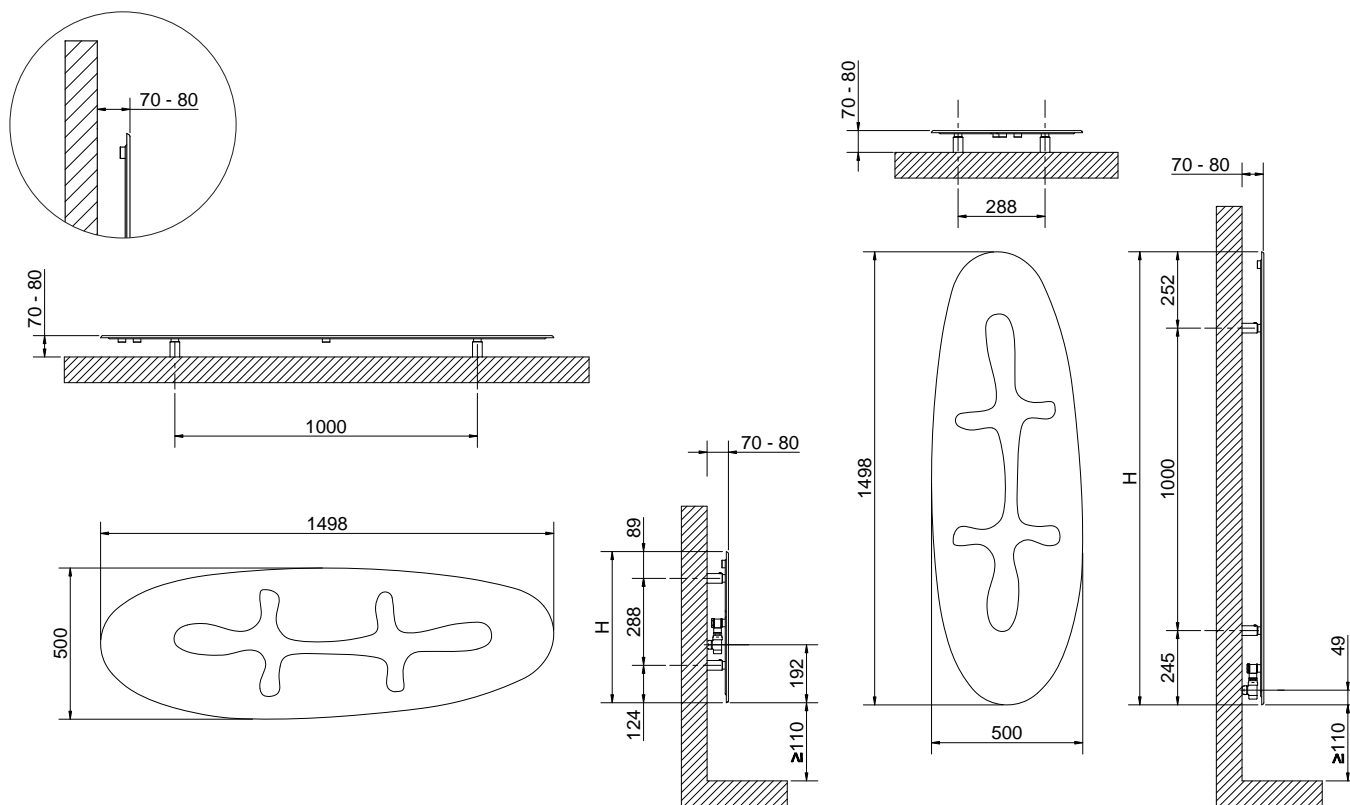
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas



Versión ESTÁNDAR

Detalle de conexion





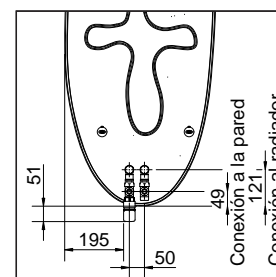
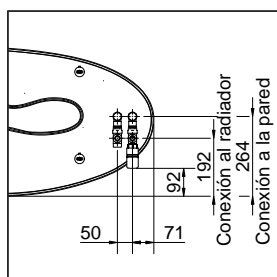
JUNGLE®

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1500	500	50	1.239,00	19	0,92	1	557	296	1,2355
500	1500	50	1.239,00	19	0,92	1	573	310	1,2005

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor.

Versión CONTROL



JUNGLE® CONTROL

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	l [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1500	500	50	1.334,00	19	0,92	1	557	296	1,2355
500	1500	50	1.334,00	19	0,92	1	573	310	1,2005

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor y el cabezal termostático conforme a la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



GIULY®

design **Mariano Moroni**



pág. 120

PATENTADO

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

Llaves, detentors y cabezal termostático

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

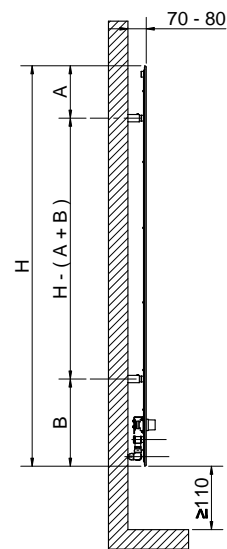
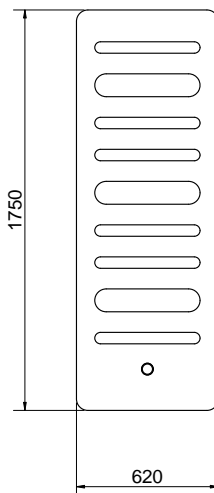
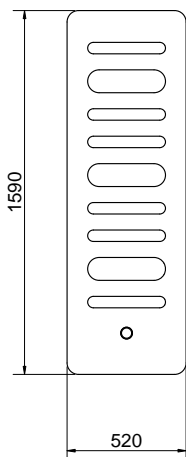
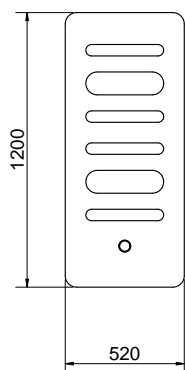
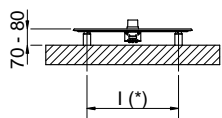
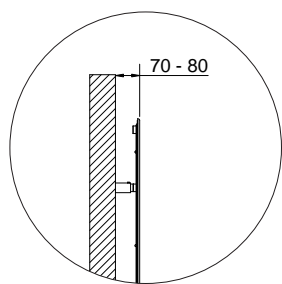
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS

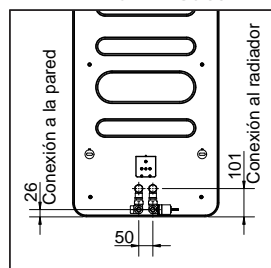


product
design award





VERSIÓN CON
ENTRECENTROS 50



H [mm]	A [mm]	B [mm]	I (*) [mm]
1200	218	222	400
1590	218	362	400
1750	229	381	505

GIULY®

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1200	520	400	1.181,00	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
1590	520	400	1.474,00	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
1750	620	500	1.704,00	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor y el cabezal termostático conforme a la norma UNI-EN215: 2007.

GIULY® ENTRECENTROS 50 MM

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1200	520	50	1.181,00	16	0,9	0,9	521	274	1,2603
1590	520	50	1.474,00	20	1,16	1,16	714	377	1,2518
1750	620	50	1.704,00	26	1,5	1,5	900	467	1,2849

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Los precios incluyen la llave y el detentor y el cabezal termostático conforme a la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



E.SIGN CONTROL



pág. 122

PATENTADO

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

Llaves, detentors y cabezal termostático

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

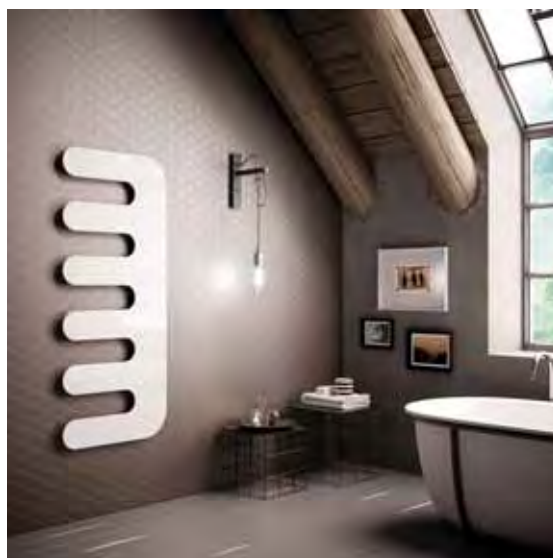
Funcionamiento: agua caliente

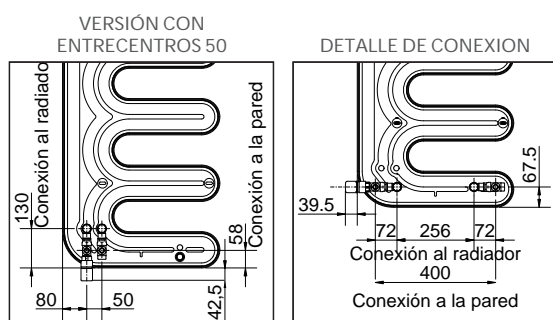
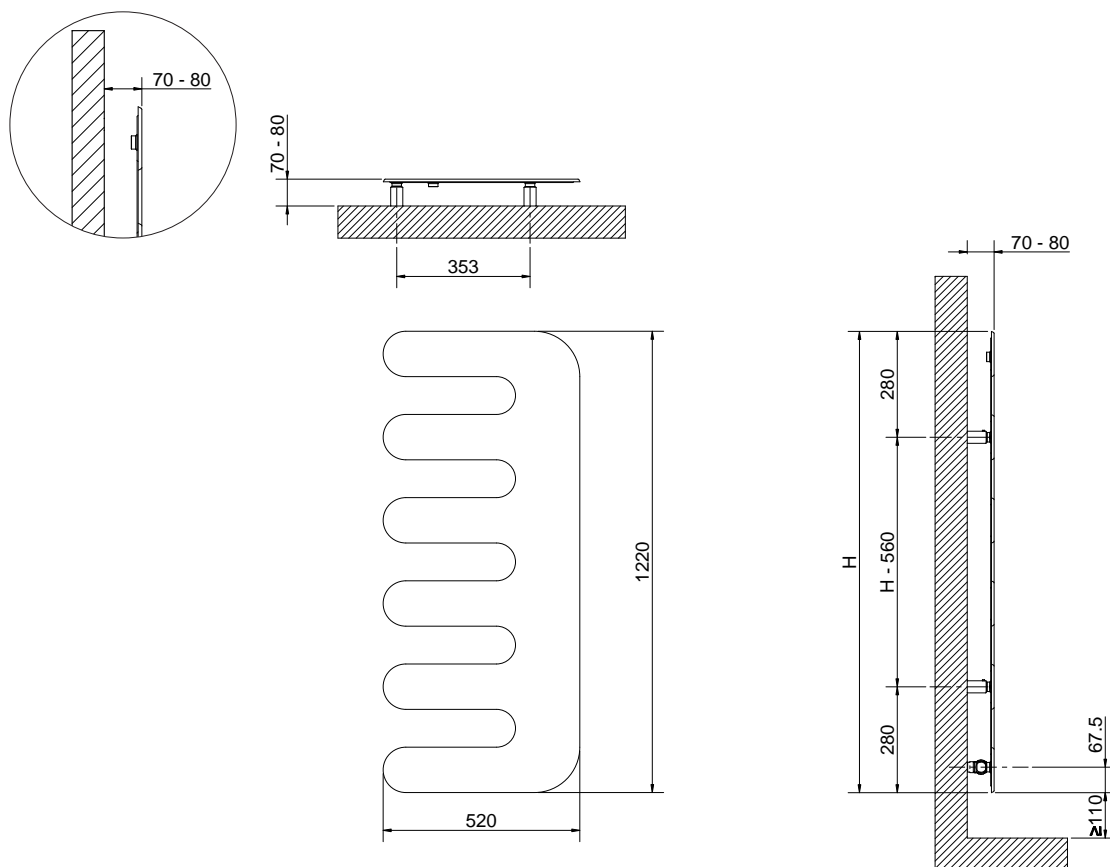
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 2 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS



REVERSIBLE





E.SIGN CONTROL

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1220	520	400	1.067,00	16,2	0,9	1,3	508	272	1,2225

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007.

E.SIGN CONTROL - ENTRECENROS 50 MM

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1220	520	50	1.067,00	16,2	0,9	1,3	508	272	1,2225

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



SFERE TRÍPTICO

design **Simone Micheli**



pág. 124

PATENTADO

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE: (SOLO PARA VERSIÓN ESTÁNDAR):

kit llave termostaticable y detentor

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

Kit conexión rápida

PARA LA VERSIÓN CON LLAVES INCORPORADAS, LAS LLAVES SE DEBEN COMPRAR POR SEPARADO.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS

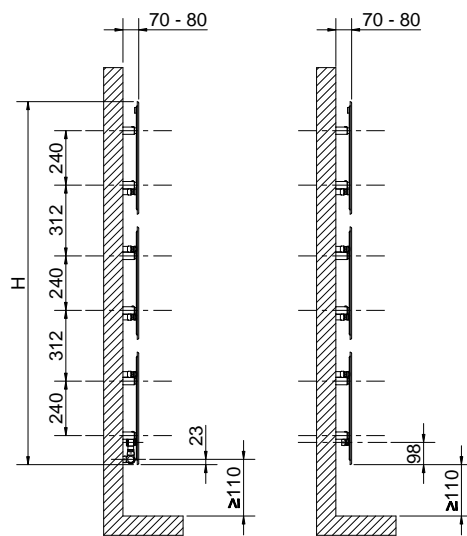
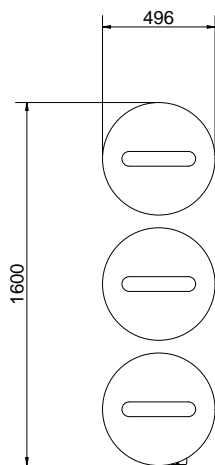
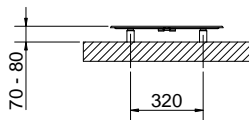
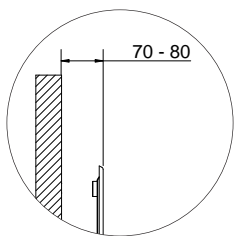


ACCESORIOS

	Llave incorporada manual Llave incorporada Precio € 34,00
	Par de racores para llave incorporada Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 34,00
	Par de racores para llave incorporada Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 28,00

Más información en pág. 394.

Los precios indicados son sin I.V.A.



VERSIÓN STANDARD

VERSIÓN PARA LLAVES INTEGRADAS

CUERPO INTEGRADO PARA CONEXIÓN DE SFERE TRÍPTICO



Precio

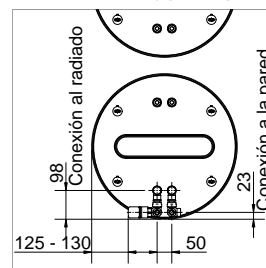
€

160,00



VIDEO TUTORIAL
INSTALACIÓN
CUERPO INTEGRADO

DETALLE DE CONEXION



SFERE TRÍPTICO COMPLETO CON CONEXIÓN HIDRÁULICA DE PARED

	Diámetro	Entrecentros	Precio	A	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	D [mm]	l [mm]	€	[mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
VERSIÓN STANDARD	496	50	2.081,00	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIÓN PARA LLAVES INTEGRADAS	496	50	1.872,00	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio de la versión estándar incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007.

El precio de la versión para llaves integradas incluye únicamente las conexiones da 2x1/2"; las llaves deben pedirse por separado.

SFERE TRÍPTICO SIN CONEXIÓN HIDRÁULICA DE PARED

	Diámetro	Entrecentros	Precio	A	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	D [mm]	l [mm]	€	[mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
VERSIÓN STANDARD	496	50	2.033,00	24	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195
VERSIÓN PARA LLAVES INTEGRADAS	496	50	1.823,00	93	24,3	1,2	0,9	582	316	1,195

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio de la versión estándar incluye llave, detentor y cabezal termostático que cumplen con la norma UNI-EN215: 2007.

El precio de la versión para llaves integradas incluye únicamente las conexiones da 2x1/2"; las llaves deben pedirse por separado.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



SFERE

design **Simone Micheli**



pág. 125

PATENTADO

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Radiador en acero al carbono pintado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE: (SOLO PARA VERSIÓN ESTÁNDAR):

kit llave y detentor

Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)

Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

PARA LA VERSIÓN INTEGRADA, LAS LLAVES SE DEBEN COMPRAR POR SEPARADO

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.

Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS



INSTALACIÓN CON LLAVES INTEGRADAS



Llaves INTEGRADAS (OPTIONAL)

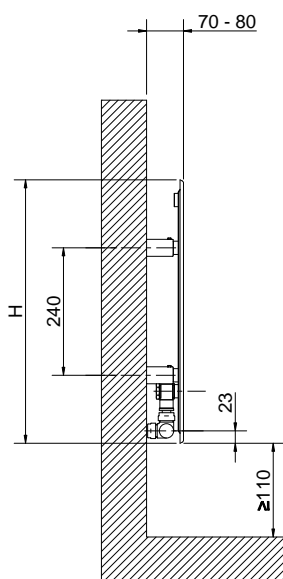
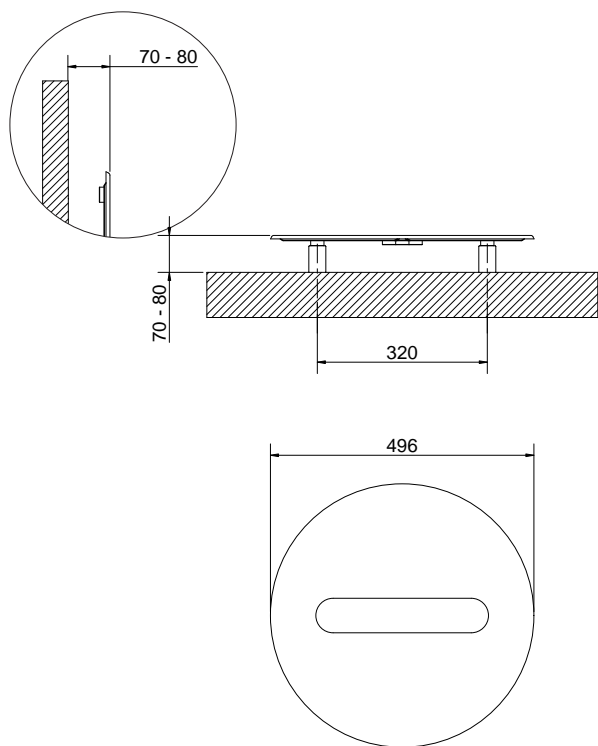


ACCESORIOS

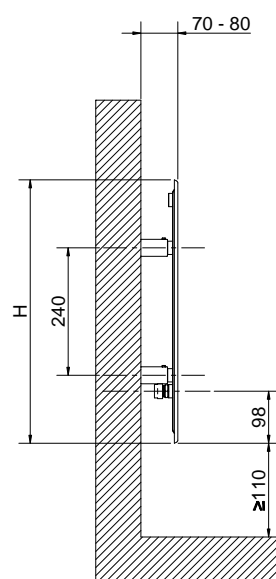
	Llave incorporada manual
	Llave incorporada Precio € 34,00
	Par de racores para llave incorporada Unión tubo Cobre Ø 12/14/15 Precio € 34,00
	Par de racores para llave incorporada Unión tubo Multicapa Ø 16 x2 Precio € 28,00

Más información en pág. 394.

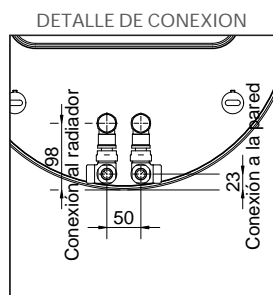
Los precios indicados son sin I.V.A.



VERSIÓN
STANDARD



VERSIÓN PARA
LLAVES INTEGRADAS



SFERE

	Diámetro	Entrecentros	Precio	A	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	D [mm]	l [mm]	€	[mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
VERSIÓN STANDARD	496	50	658,00	24	8,1	0,35	0,3	194	105	1,1950
VERSIÓN PARA LLAVES INTEGRADAS	496	50	563,00	24	8,1	0,35	0,3	194	105	1,1950

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

El precio de la versión estándar incluye llave manual y detentor.

El precio de la versión integrado incluye únicamente las conexiones da 2x1/2" - las llaves deben pedirse por separado.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



LOLA[®] HORIZONTAL

INOX SATINADO

INOX BRILLANTE

INOX DECOR



pág. 126

**GARANTÍA
5 AÑOS**

3D

TRADEMARK

MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable \varnothing 38 mm.

Cuerpos elementos de acero inoxidable 30x10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

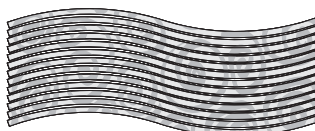
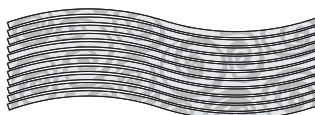
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2"

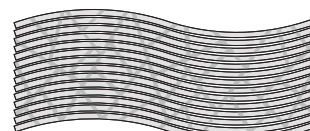
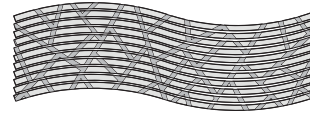
RECONOCIMIENTOS

**GOLD VILLA
AWARD**

LOLA[®] DECOR X03



LOLA[®] DECOR X04



ACCESORIOS



Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **174,00**

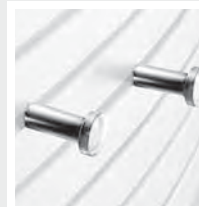
Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **169,00**



Kit llave elegant brillante reversa manual

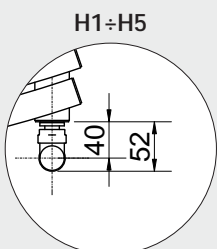
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **155,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **153,00**



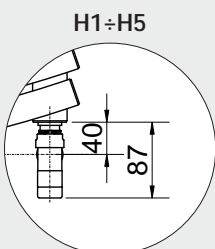
Kit 2 colgadores inox brillante

Precio € **113,00**



H1÷H5

Medidas para llave escuadra manual



H1÷H5

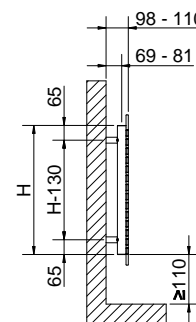
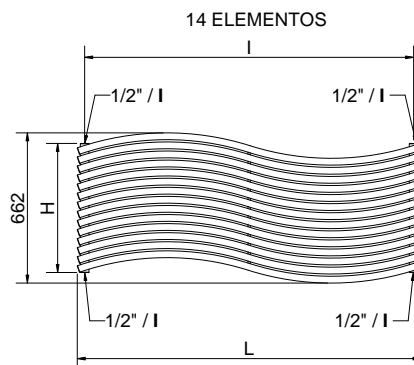
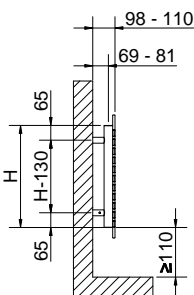
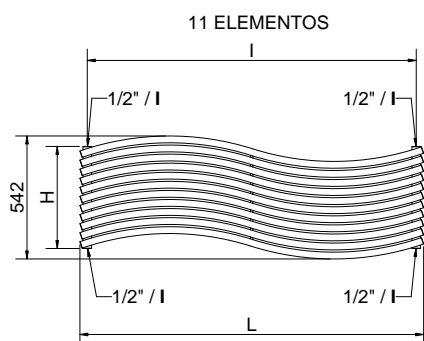
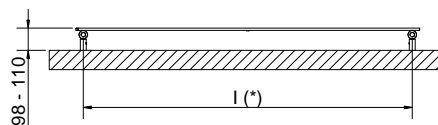
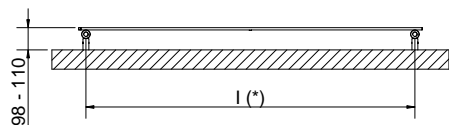
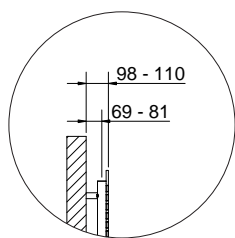
Medidas para llave reversa manual



Kit tapatubos para llaves satinadas

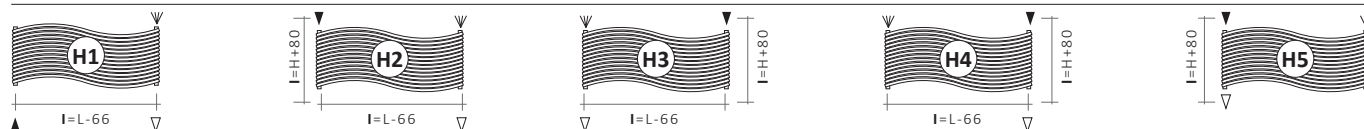
Precio € **60,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

Conexiones



A la medida (suplemento € 60,00 sobre el precio de la conexión H7)



Indica los Entrecentros X



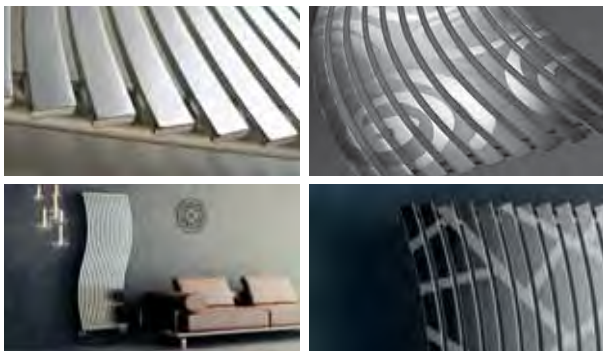
Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7).

LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H Altura I entrecentros L anchura □ manguito

Variante	LOLA® HORIZONTAL			INOX SATINADO	INOX BRILLANTE	INOX DECOR				INOX SATINADO		INOX BRILLANTE INOX DECOR			
	Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Precio	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n	Potencia térmica Watt		Exp. n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	€	€	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C		Δt = 50°C	Δt = 30°C	
H1	450	1516	1450	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	1450	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H2	450	1516	-	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	-	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H3	450	1516	-	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	-	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H4	450	1516	530	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	650	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H5	450	1516	530	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	650	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H6	450	1516	390	1.447,00	1.966,00	2.051,00	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	510	1.772,00	2.412,00	2.550,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878
H7	450	1516	390	1.447,00	1.966,00	2.051,00	15,5	1,45	4,1	549	287	1,2712	507	264	1,2746
	570	1516	510	1.772,00	2.412,00	2.550,00	19,0	1,84	5,1	698	363	1,2804	645	334	1,2878

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



LOLA[®] VERTICAL

INOX SATINADO
INOX BRILLANTE
INOX DECOR



pág. 127

3D

TRADEMARK

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable \varnothing 38 mm.
Cuerpos elementos de acero inoxidable 30x10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

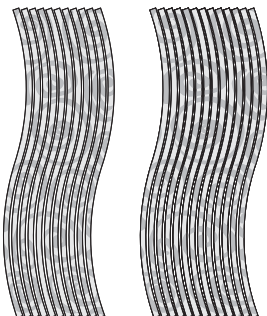
Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

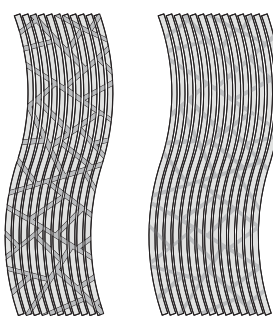
RECONOCIMIENTOS

**GOLD VILLA
AWARD**

LOLA[®] DECOR X03



LOLA[®] DECOR X04



ACCESORIOS



Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **174,00**

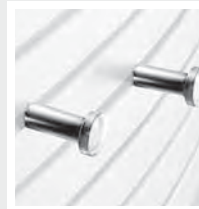
Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **169,00**



Kit llave elegant brillante entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático

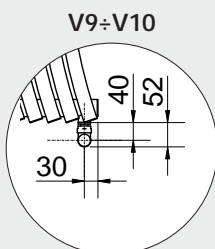
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **230,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **237,00**



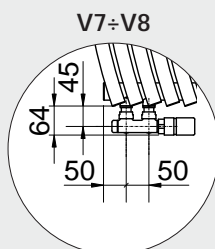
Kit 2 colgadores inox brillante

Precio € **113,00**



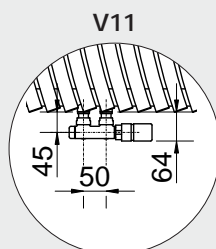
V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual



V7÷V8

Medidas para llave Elegant Entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático



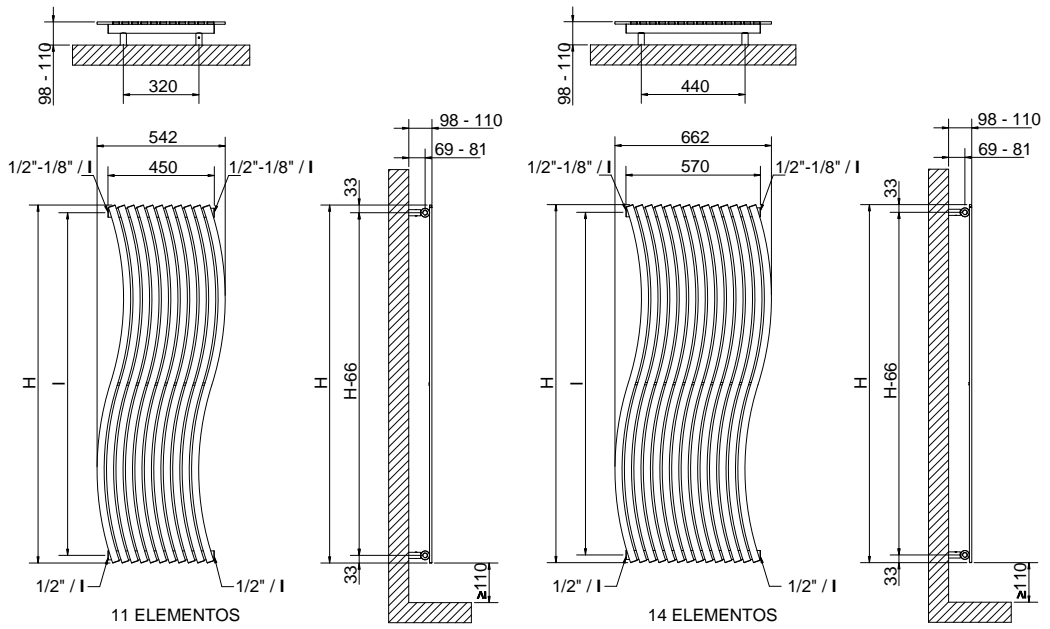
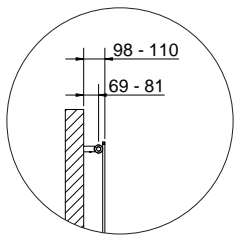
V11



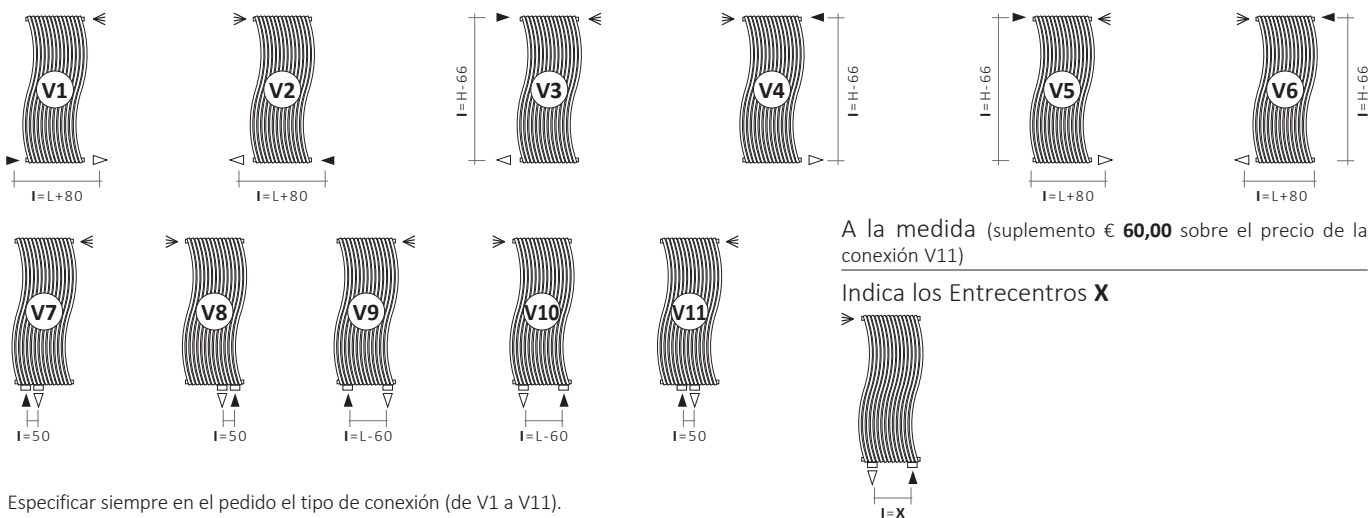
Kit tapatubos para llaves satinadas

Precio € **60,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Conexiones



A la medida (suplemento € 60,00 sobre el precio de la conexión V11)

Indica los Entrecentros X

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11).

LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador H Altura I entrecentros L anchura □ manguito

Variante	LOLA® VERTICAL			INOX SATINADO			INOX BRILLANTE INOX DECOR			INOX SATINADO			INOX BRILLANTE INOX DECOR		
	Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Precio	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt			Potencia térmica Watt		
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	€	€	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	Exp. n	Δt = 50°C	Δt = 30°C	Exp. n
V1	1516	450	530	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	650	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V2	1516	450	530	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	650	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V3	1516	450	1450	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	1450	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V4	1516	450	1450	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	1450	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V5	1516	450	-	1.397,00	1.916,00	2.001,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	-	1.722,00	2.362,00	2.500,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V6	1516	450	-	1.447,00	1.966,00	2.051,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	-	1.772,00	2.412,00	2.550,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V7	1516	450	50	1.447,00	1.966,00	2.051,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	50	1.772,00	2.412,00	2.550,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V8	1516	450	50	1.447,00	1.966,00	2.051,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	50	1.772,00	2.412,00	2.550,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V9	1516	450	390	1.447,00	1.966,00	2.051,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	510	1.772,00	2.412,00	2.550,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V10	1516	450	390	1.447,00	1.966,00	2.051,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	510	1.772,00	2.412,00	2.550,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878
V11	1516	450	50	1.447,00	1.966,00	2.051,00	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811	507	264	1,2746
		570	50	1.772,00	2.412,00	2.550,00	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2959	645	334	1,2878

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50) ^n

Los precios indicados son sin I.V.A.



BLOW®

INOX BRILLANTE

design Jean-Marie Massaud



pág. 130

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Acero Inox Brillante

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje. El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

KIT GRIFERÍA SUMINISTRADO DE SERIE:

kit llave termostaticable y detentor
Enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15)
Enlaces para tubo multicapa (Ø 16 x2)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN

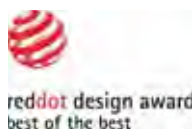


Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

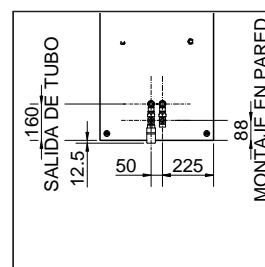
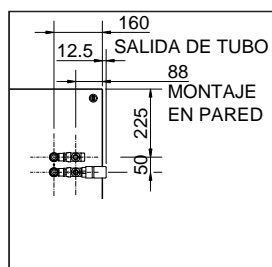
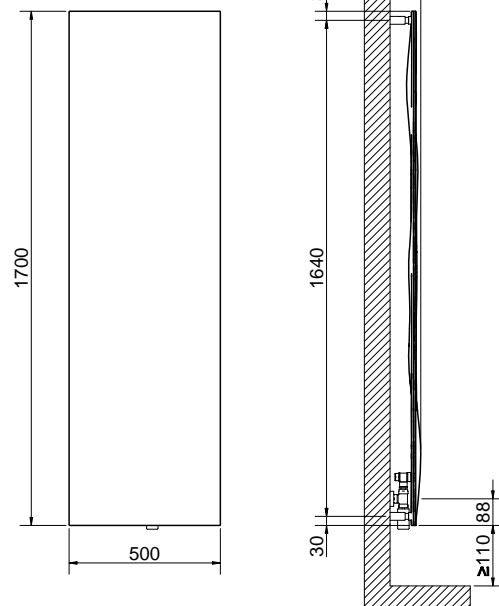
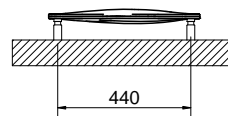
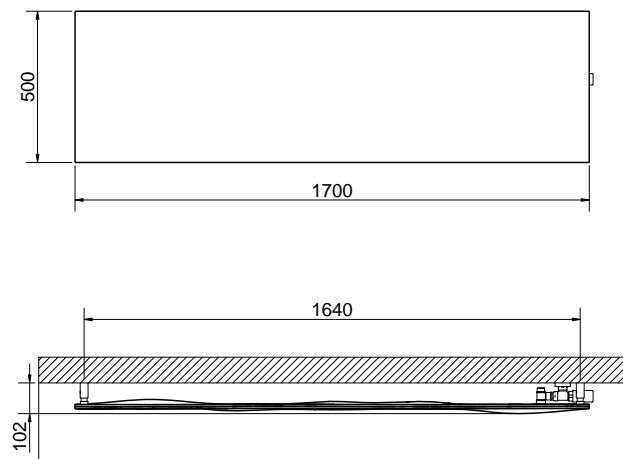
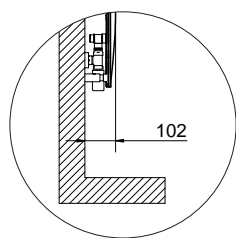
Funcionamiento: agua caliente

RECONOCIMIENTOS



German
Design Award
NOMINEE 2014



**BLOW**[®] INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
1700	500	50	2.960,00	18,7	1,7	1,3	700	374	1,2247
500	1700	50							

Los precios incluyen la llave y el detector conforme a la norma UNI-EN215: 2007

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

Los precios indicados son sin I.V.A.



BABYLA

INOX SATINADO | INOX BRILLANTE

design Mariano Moroni



pág. 132

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Colectores verticales de acero inoxidable \varnothing 38 mm.
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable 30x10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.
El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



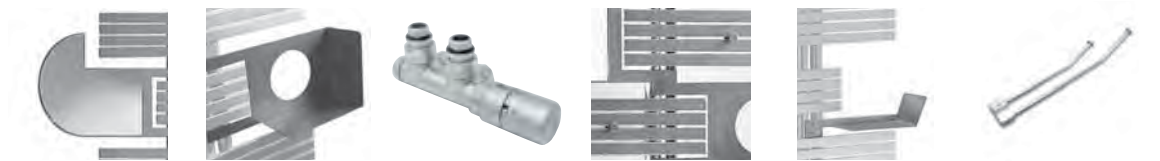
Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

KIT ELITE INOX SATINADO



KIT ELITE satinado

(solo para Babylla H 1500)

Precio € **1.558,00**

N° 1 espejo

N° 1 estante
acero inoxidable
portalibros

(*) Kit llave elegant
satinados valve kit
entrecentros 50 mm con cabezal
termostático

N° 2 colgadores
satinados
 \varnothing 20 mm

N° 3 estantes
(2 Izda + 1 derecha)

N° 1 perchas para
colgar

(*) Tanto si se adquiere el kit Elite como solo la llave, debe especificarse en el pedido el tipo de conexión (cobre o multicapa) y el diámetro deseado. Ver página 391.

ACCESORIOS



**Kit llave elegant
satinada entrecentros
50 escuadra con cabezal
termostático**

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **354,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **338,00**



**Kit llave elegant satinada
escuadra manual**

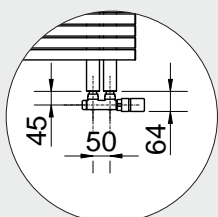
Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **174,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **169,00**



**Kit 2 colgadores inox
satinados**

Precio € **149,00**



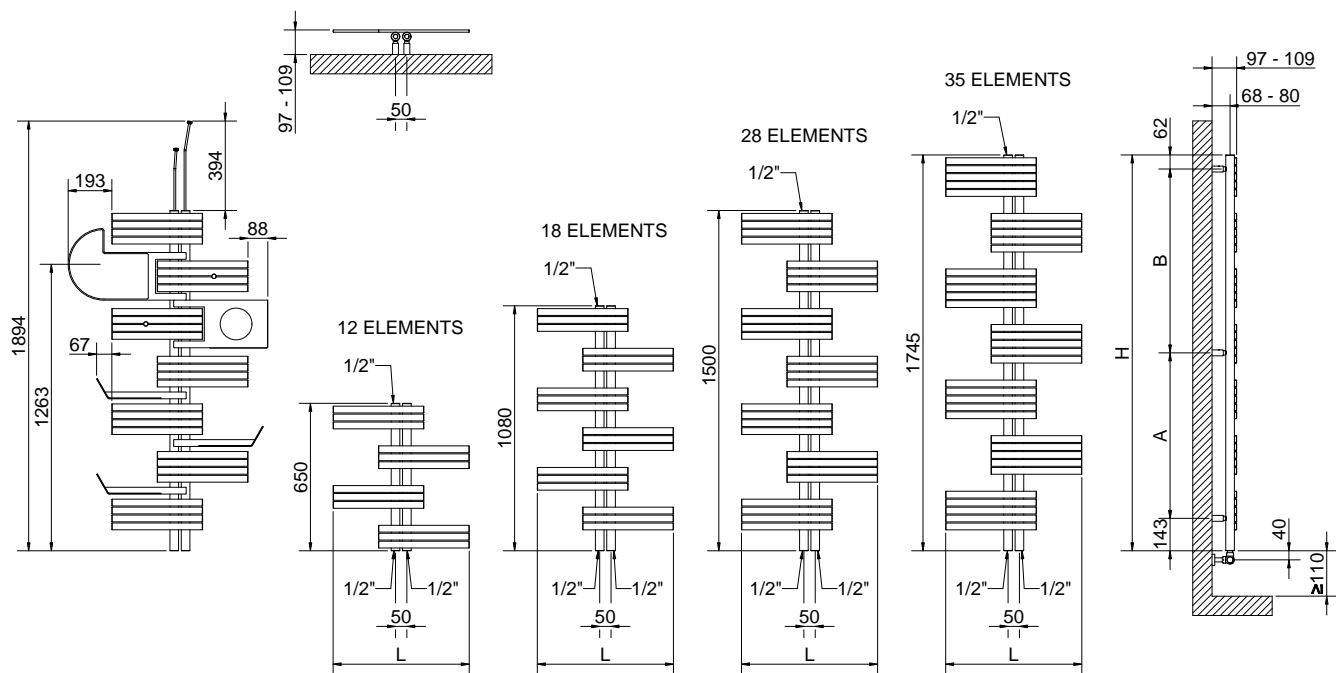
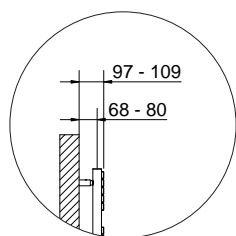
Medidas para llave
entrecentros 50 mm
escuadra derecha con
cabezal termostático



**Kit tapatubos
entrecentros 50 para
llaves satinadas**

Precio € **96,00**

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Dimensiones y volumen del kit Elite SATINADO (exclusivamente para el modelo con altura de 1.500 mm).



H [mm]	A [mm]	B [mm]
650	445	-
1080	397	478
1500	607	688
1745	731	810

BABYLA INOX SATINADO

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Entrecentros kit de fijación	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
650	600	50	856,00	445	5,5	0,51	2,3	167	89	1,2235
1080	600	50	1.157,00	875	8,8	0,83	3,2	250	133	1,2351
1500	600	50	1.591,00	1275	13,3	1,25	4,5	357	187	1,2686
1745	600	50	1.884,00	1540	16,9	1,53	6,0	432	223	1,2904

BABYLA INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Entrecentros kit de fijación	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	F [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
650	600	50	943,00	445	5,5	0,51	2,3	156	83	1,2246
1080	600	50	1.308,00	875	9,2	0,83	3,4	233	124	1,2351
1500	600	50	1.837,00	1275	13,3	1,25	4,5	333	174	1,2687
1745	600	50	2.229,00	1540	16,9	1,53	6,0	395	204	1,2904

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



RIO®

INOX SATINADO | INOX BRILLANTE

design Paola Pinnavaia



pág. 134

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable \varnothing 38 mm.

Cuerpos radiantes verticales ondulados en acero inoxidable satinado \varnothing 25 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

RECONOCIMIENTOS

D COME DESIGN

ACCESORIOS



Kit llave elegant satinada esquina derecha con cabezal termostático

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € 310,00

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € 327,00



Kit llave elegant satinada reversa manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € 208,00

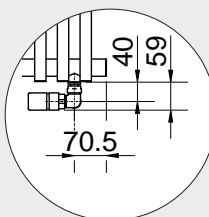
Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € 206,00



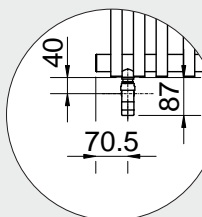
Kit llave elegant brillante escuadra manual

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € 122,00

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € 120,00



Medidas para llave esquina derecha con cabezal termostático



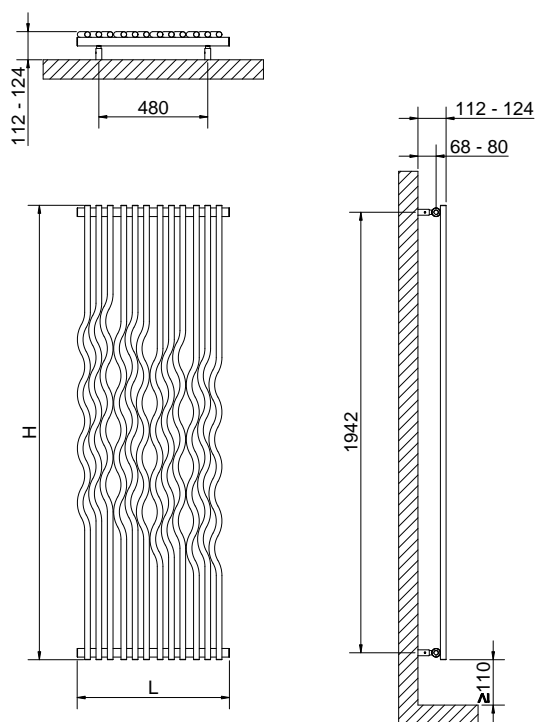
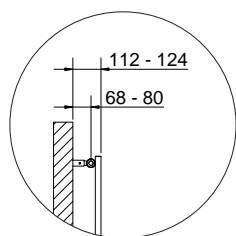
Medidas para llave reversa manual Cordivari



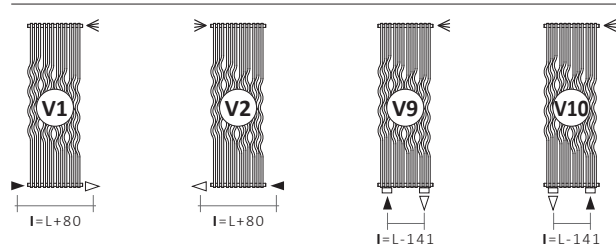
Kit tapatubos para llaves brillante

Precio € 38,00

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V1 - V2 e V9 - V10).

LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador **H** Altura **I** entrecentros **L** anchura □ manguito

RIO® INOX SATINADO

Variante	Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
V1	2000	671	751	3.420,00	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
V2	2000	671	751	3.420,00	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
V9	2000	671	530	3.470,00	26	2,38	16,6	863	456	1,2476
V10	2000	671	530	3.470,00	26	2,38	16,6	863	456	1,2476

RIO® INOX BRILLANTE

Variante	Altura	Anchura	Entrecentros	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
V1	2000	671	751	3.099,00	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
V2	2000	671	751	3.099,00	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
V9	2000	671	530	3.149,00	26	2,38	16,6	807	424	1,2581
V10	2000	671	530	3.149,00	26	2,38	16,6	807	424	1,2581

Entrecentros referido al radiador con llaves Elegant.

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

Los precios indicados son sin I.V.A.



STRADIVARI HORIZONTAL

INOX SATINADO

design Luca Scacchetti



pág. 137

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable.
Cuerpos elementos horizontales de acero inoxidable satinado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 4 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS

CASANOVA ROOM NUMBER 3

ACCESORIOS



Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **174,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **169,00**



Kit llave elegant satinada escuadra con cabezal termostático

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **296,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **302,00**



Kit llave elegant satinada esquina derecha con cabezal termostático

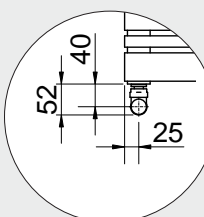
Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **310,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **327,00**



Toallero de acero inox satinado (L= 420 mm)

Precio € **245,00**



Medidas para llave
ESCUADRA manual
Cordivari



Kit tapatubos para llaves satinadas

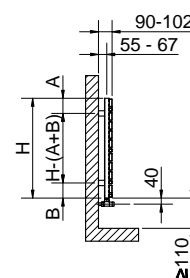
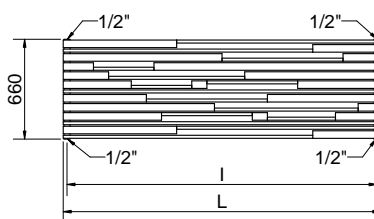
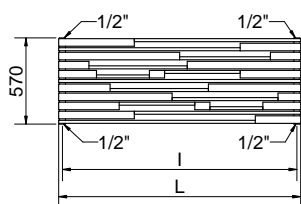
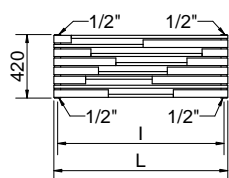
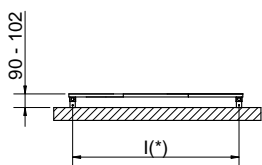
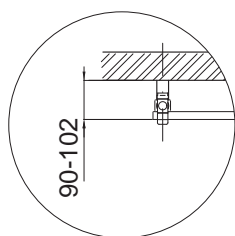
Precio € **60,00**



Fabricado en acero
inoxidable puro

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.



(*) El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

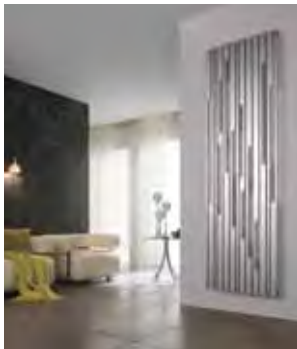
H [mm]	A [mm]	B [mm]
420	50	50
570	100	100
660	100	100

STRADIVARI HORIZONTAL - INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
420	1150	1100	3.903,00	14	1,80	6	347	187	1,2100
570	1600	1550	5.319,00	25	2,40	9,3	656	355	1,2000
660	2100	2050	6.844,00	37	3,14	15	997	540	1,2000

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



STRADIVARI VERTICAL

INOX SATINADO

design Luca Scacchetti



PÁG. 136

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores de acero inoxidable.
Cuerpos elementos verticales de acero inoxidable satinado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, corcho, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PARTICULARIDADES:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 4 de 1/2" gas

RECONOCIMIENTOS

CASANOVA ROOM
NUMBER 3

ACCESORIOS



Kit llave elegant satinada escuadra manual

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **174,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **169,00**



Kit llave elegant satinada esquina izquierda con cabezal termostático

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **310,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **327,00**



Kit llave elegant satinada esquina derecha con cabezal termostático

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **310,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **327,00**



Toallero de acero inox satinado (L= 420 mm)

Precio € **245,00**



Kit llave elegant satinada escuadra con cabezal termostático

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **296,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **302,00**



Kit tapatubos para llaves satinadas

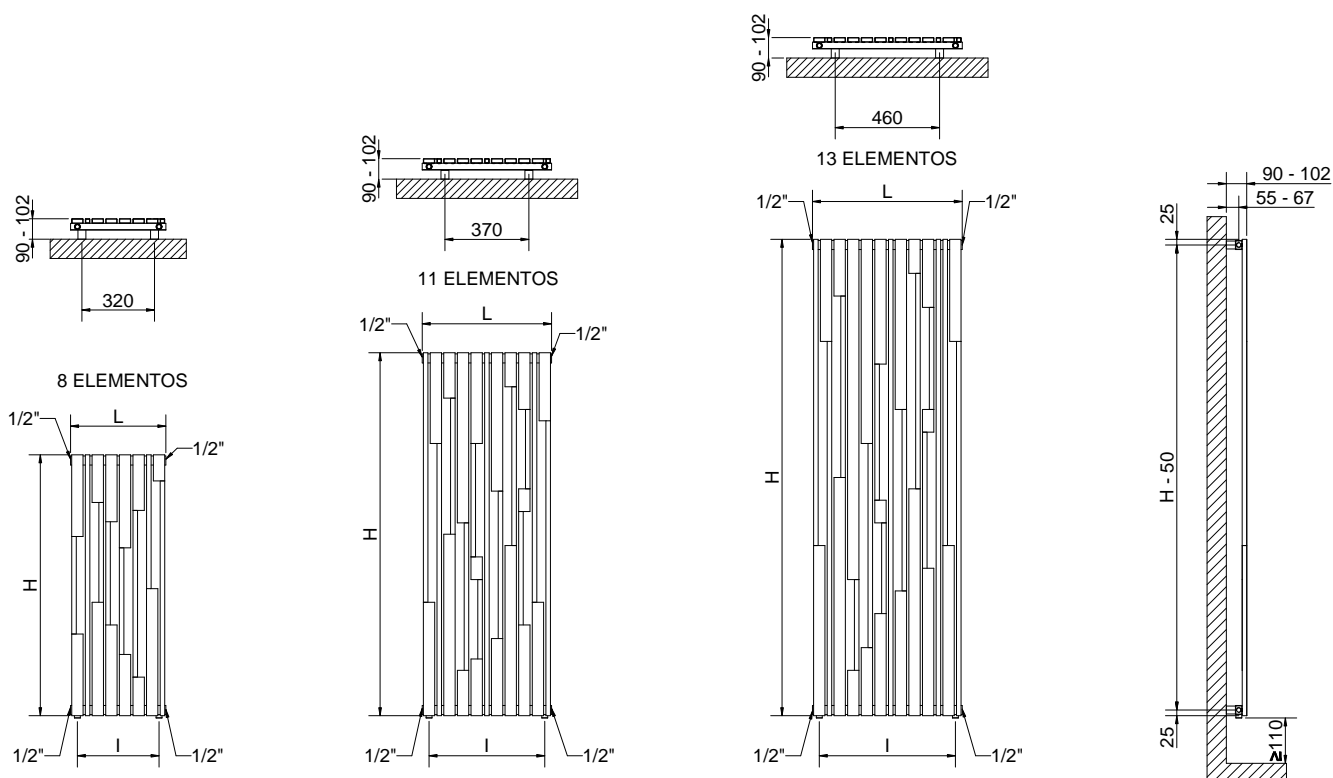
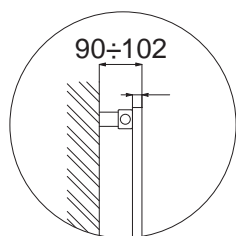
Precio € **60,00**



Fabricado en acero
inoxidable puro

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.

Los precios indicados son sin I.V.A.



(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (l) que el radiador

STRADIVARI VERTICAL - INOX SATINADO

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros l [mm]	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m ²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1150	420	360	3.903,00	14	1,80	6	378	196	1,2900
1600	570	510	5.319,00	25	2,40	9,3	713	365	1,3103
2100	660	600	6.844,00	37	3,14	15	1084	558	1,3000

Para diferentes ΔT use la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



GROOVE®

design **Mariano Moroni**



PÁG. 138

PATENTADO

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALI:

Cuerpos radiantes en aluminio 100x20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.
Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **247,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **239,00**



Kit tapatubos entrecentros 50 para llaves brillante

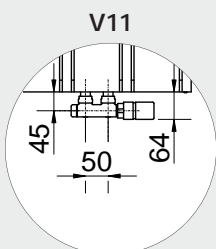
Precio € **77,00**



Llave tinta entr. 50 con cabezal termostático derecha - con kit tabatubos - blanco R01

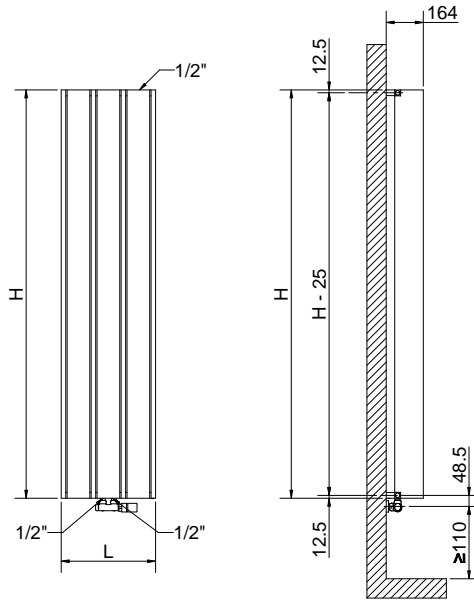
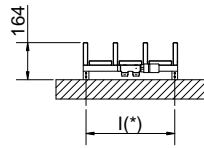
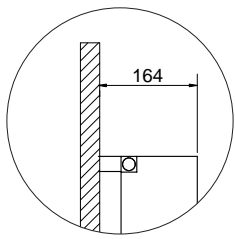
Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **429,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **436,00**



Medidas para llave
Entrecentros 50 mm
escuadra dx con cabezal
termostático

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

L [mm]	I (*) [mm]
284	259
416	391

Conexión



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador **H** Altura **I** entrecentros **L** anchura □ manguito

GROOVE®

Altura H [mm]	Anchura L [mm]	Entrecentros I [mm]	Elementos	Precio €	Peso [Kg]	Superficie [m²]	Capacidad [lt]	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1800	284	50	5	999,00	17,3	0,67	1,8	939	530	1,1199
	416	50	7	1.220,00	24,2	0,94	2,5	1315	742	1,1199
2000	284	50	5	1.090,00	19,2	0,74	1,9	1043	585	1,1313
	416	50	7	1.310,00	26,9	1,04	2,7	1460	819	1,1313

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$



ROADS®

design **Mariano Moroni**

PATENTADO



PÁG. 140

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALI:

Cuerpos radiantes en aluminio 100x20 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

COLORES:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco R01.

Para otros colores, incremento de el precio en un 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 6 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/2" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant entre-centros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **247,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **239,00**



Kit tapatubos entre-centros 50 para llaves brillante

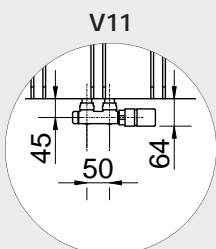
Precio € **77,00**



Llave tinta entr. 50 con cabezal termostático derecha - con kit tabatubos - blanco R01

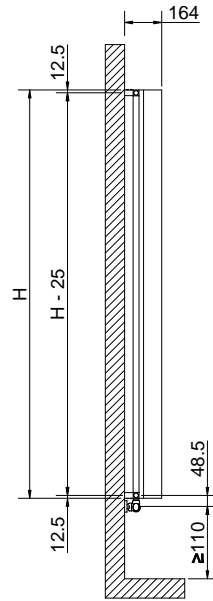
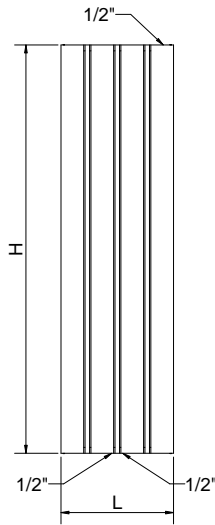
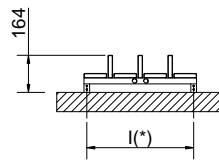
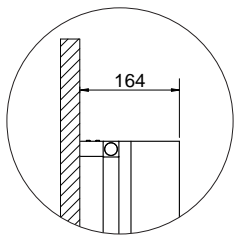
Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15
Precio € **429,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2
Precio € **436,00**



Medidas para llave entre-centros 50 mm escuadra dx con cabezal termostático

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



(* El Kit de fijación tiene los mismos Entrecentros (I) que el radiador

L [mm]	I (*) [mm]
364	339
496	416

Conexión



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◄ purgador **H** Altura **I** entrecentros **L** anchura □ manguito

ROADS®

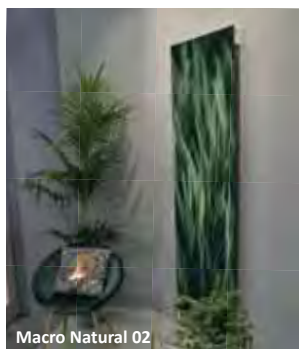
Altura	Anchura	Entrecentros	Elementos	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica		Exp. n
								Watt	Watt	
H [mm]	L [mm]	I [mm]		€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1800	364	50	5	999,00	17,5	0,68	1,8	939	530	1,1199
	496	50	7	1.220,00	24,4	0,96	2,5	1315	742	1,1199
2000	364	50	5	1.090,00	19,3	0,75	2,0	1043	585	1,1313
	496	50	7	1.310,00	27,0	1,06	2,8	1460	819	1,1313

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01. Para otros colores, incremento de el precio en un 30%.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$



FRAME TRENDS



Macro Natural 02

GARANTÍA 5 AÑOS

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado.
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4 (solo para FRAME)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

ACABADO:

- MACRO NATURAL y POP MEMORY acabado brillo
- MATERIA acabado mate
- ETEREO acabado estándar brillo, bajo pedido acabado mate sin coste adicional.

CERTIFICACIÓN

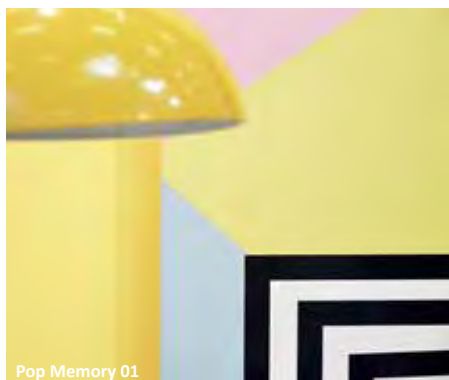


Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas



Pop Memory 01



Pop Memory 02



Materia 03

ACCESORIOS

**Kit llave elegant escuadra manual blanco R01**

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **133,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **128,00**

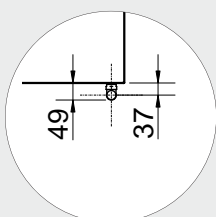
**Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01**

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **247,00**

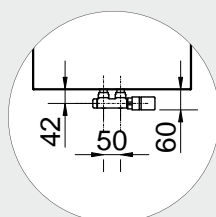
Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **239,00**

**Toallero brillante**

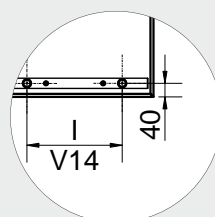
L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**

V9÷V10

Medidas para llave escuadra manual

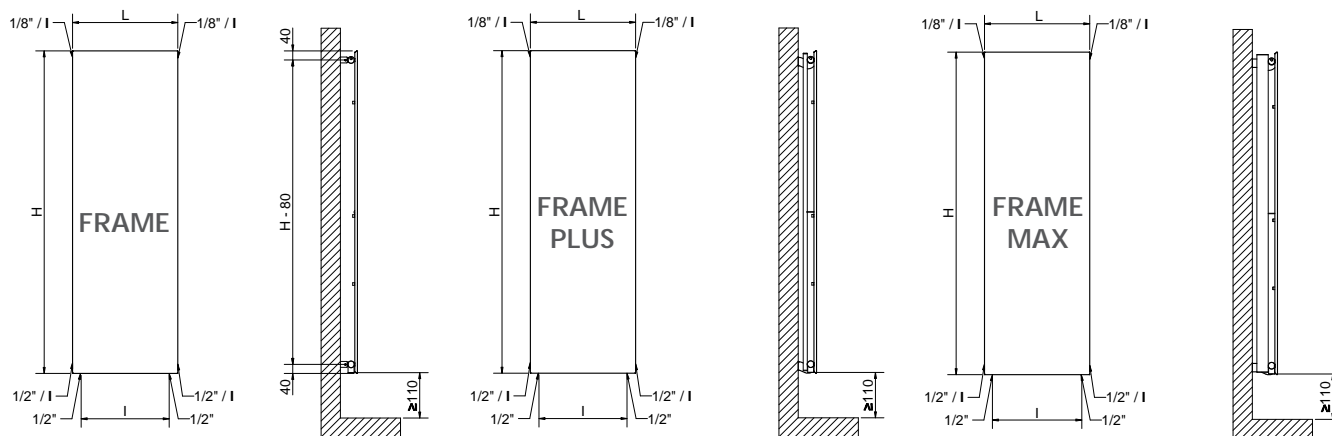
V11

Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático

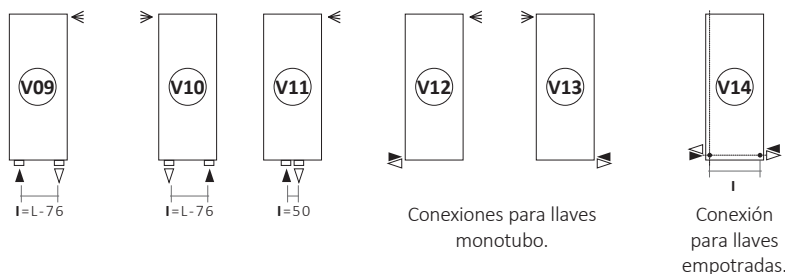
V14

Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecetros V14)

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =
 ▶ entrada ▷ salida ◀ purgador
 I entrecentos L anchura ◻ manguito

		FRAME	FRAME PLUS	FRAME MAX
Altura	Anchura	Precio	Precio	Precio
H [mm]	L [mm]	€	€	€
1022	352	1.117,00	1.340,00	1.603,00
	464	1.247,00	1.634,00	1.867,00
	576	1.368,00	1.822,00	2.202,00
	688	1.627,00	2.129,00	2.694,00
1222	352	1.159,00	1.490,00	1.660,00
	464	1.313,00	1.726,00	1.957,00
	576	1.442,00	1.933,00	2.333,00
	688	1.704,00	2.245,00	2.821,00
1422	352	1.203,00	1.574,00	1.721,00
	464	1.373,00	1.830,00	2.052,00
	576	1.516,00	2.053,00	2.463,00
	688	1.790,00	2.370,00	2.968,00
1622	352	1.280,00	1.655,00	1.781,00
	464	1.457,00	1.923,00	2.135,00
	576	1.610,00	2.180,00	2.566,00
1822	352	1.301,00	1.699,00	1.831,00
	464	1.486,00	1.967,00	2.190,00
	576	1.665,00	2.231,00	2.634,00
	688	1.838,00	2.527,00	3.257,00
2022	352	1.412,00	1.817,00	1.906,00
	464	1.621,00	2.130,00	2.284,00
	576	1.804,00	2.306,00	2.747,00
	688	1.997,00	2.723,00	3.394,00

Los precios indicados son sin I.V.A.

Para ver los datos técnicos, conexiones y otra información, consulte los modelos:

- **FRAME** ver pág. 316
- **FRAME PLUS** ver pág. 318
- **FRAME MAX** ver pág. 322

FRAME TRENDS

MACRO NATURAL



MACRO NATURAL 01
(G29)

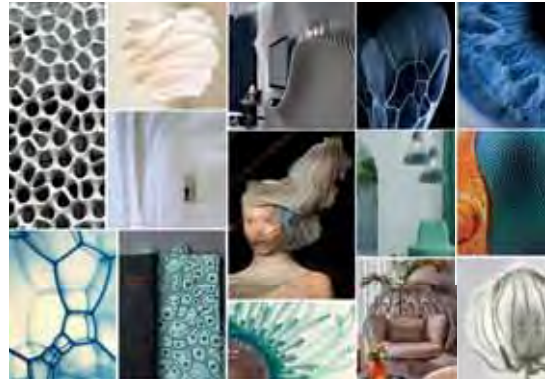


MACRO NATURAL 02
(G30)



MACRO NATURAL 03
(G31)

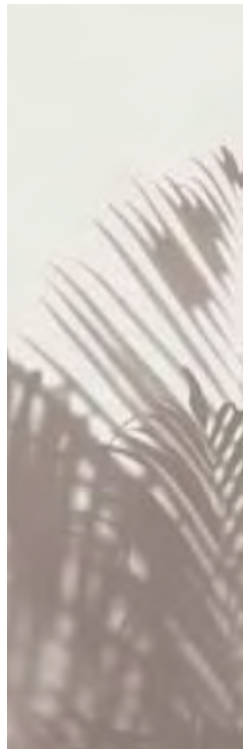
La energía de la naturaleza



ETEREO



ETEREO 01
(G26)



ETEREO 02
(G27)



ETEREO 03
(G28)

- D Ó N D E
- SALA
 - COCINA
 - CUARTO
 - CUARTO DE BAÑO
 - CAFETERÍA
 - RESTAURANTE

Juego de luces y sombras



FRAME TRENDS

MATERIA



MATERIA 01
(G35)



MATERIA 02
(G36)



MATERIA 03
(G37)

POP MEMORY



POP MEMORY 01
(G32)



POP MEMORY 02
(G33)



POP MEMORY 03
(G34)

Estilo vintage



D Ó N D E

- SALA
- COCINA
- CUARTO
- CUARTO DE BAÑO
- CAFETERÍA
- RESTAURANTE

Estilo geométrico





Personaliza los modelos:

- ROSY - ROSY TANDEM - ROSY MAX

con tus imágenes preferidas, impresas de forma indeleble sobre la superficie del radiador.

PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA *IMÁGENES PERSONALIZADAS*

- Escoger entre los modelos ROSY/ROSY TANDEM/ROSY MAX.
- Escoger la dimensión (H y L) en la versión horizontal o vertical en base al modelo elegido y el tipo de conexión.
- Enviar una imagen en formato digital (jpg, tiff, eps) de alta resolución (300 dpi o superior), o una foto. (El material enviado, de uso exclusivo, no será devuelto).
- Enviar la correspondiente **liberatoria** (Las imágenes suministradas por los clientes deben respetar todas las normas relativas a los derechos de autor).
- Aprobar la prueba previa a la aplicación sobre el radiador y confirmar el pedido.



PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA *IMÁGENES ESTÁNDAR BAXI DESIGN BY CORDIVARI*

- Escoger entre los modelos ROSY/ROSY TANDEM/ROSY MAX.
- Escoger la dimensión (H y L) en la versión horizontal o vertical en base al modelo elegido y el tipo de conexión.
- Escoger la imagen entre las presentes en el catálogo BAXI DESIGN by CORDIVARI.
- Aprobar la prueba previa a la aplicación sobre el radiador y confirmar el pedido.

Para ver los datos técnicos, conexiones y otra información, consulte los modelos:

- **ROSY** ver pág. 184
- **ROSY TANDEM** ver pág. 188
- **ROSY MAX** ver pág. 192

Incremento del precio respecto a la versión base:

- **ROSY +150%**
- **ROSY TANDEM +100%**
- **ROSY MAX + 100%**

FRAME PICTURE®



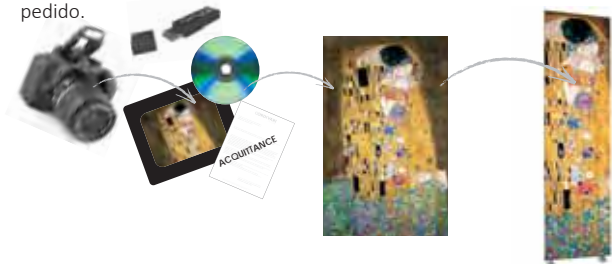
Personaliza los modelos:

- FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

con tus imágenes preferidas, impresas de forma indeleble sobre la superficie del radiador.

PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA *IMÁGENES PERSONALIZADAS*

- Escoger entre los modelos FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX (pintado).
- Escoger la dimensión (H y L) en la versión horizontal o vertical en base al modelo elegido y el tipo de conexión.
- Enviar una imagen en formato digital (jpg, tiff, eps) de alta resolución (300 dpi o superior), o una foto. (El material enviado, de uso exclusivo, no será devuelto).
- Enviar la correspondiente **liberatoria** (Las imágenes suministradas por los clientes deben respetar todas las normas relativas a los derechos de autor).
- Aprobar la prueba previa a la aplicación sobre el radiador y confirmar el pedido.



		FRAME	FRAME PLUS	FRAME MAX
Altura	Anchura	Precio	Precio	Precio
H [mm]	L [mm]	€	€	€
1022	352	1.117,00	1.340,00	1.603,00
	464	1.247,00	1.634,00	1.867,00
	576	1.368,00	1.822,00	2.202,00
	688	1.627,00	2.129,00	2.694,00
1222	352	1.159,00	1.490,00	1.660,00
	464	1.313,00	1.726,00	1.957,00
	576	1.442,00	1.933,00	2.333,00
	688	1.704,00	2.245,00	2.821,00
1422	352	1.203,00	1.574,00	1.721,00
	464	1.373,00	1.830,00	2.052,00
	576	1.516,00	2.053,00	2.463,00
	688	1.790,00	2.370,00	2.968,00
1622	352	1.280,00	1.655,00	1.781,00
	464	1.457,00	1.923,00	2.135,00
	576	1.610,00	2.180,00	2.566,00
1822	352	1.301,00	1.699,00	1.831,00
	464	1.486,00	1.967,00	2.190,00
	576	1.665,00	2.231,00	2.634,00
	688	1.838,00	2.527,00	3.257,00
2022	352	1.412,00	1.817,00	1.906,00
	464	1.621,00	2.130,00	2.284,00
	576	1.804,00	2.306,00	2.747,00
	688	1.997,00	2.723,00	3.394,00

Para ver los datos técnicos, conexiones y otra información, consulte los modelos:

- **FRAME** ver pág. 316
- **FRAME PLUS** ver pág. 318
- **FRAME MAX** ver pág. 322

PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA *IMÁGENES ESTÁNDAR BAXI DESIGN BY CORDIVARI*

- Escoger entre los modelos FRAME / FRAME PLUS / FRAME MAX (pintado).
- Escoger la dimensión (H y L) en la versión horizontal o vertical en base al modelo elegido y el tipo de conexión.
- Escoger la imagen entre las presentes en el catálogo BAXI DESIGN by CORDIVARI.
- Aprobar la prueba previa a la aplicación sobre el radiador y confirmar el pedido.

CATÁLOGO IMÁGENES STANDARD



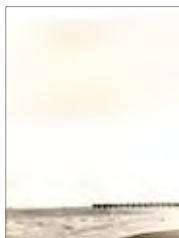
Fabricado con acero al carbono, Rosy Picture® y Frame Picture® está sometido a un tratamiento de pintado sumamente sofisticado que permite imprimir la imagen elegida de modo indeleble con el paso del tiempo.

FOTO DE AUTOR

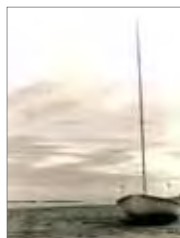
by Piero e Italo Del Governatore - ITALCOLOR



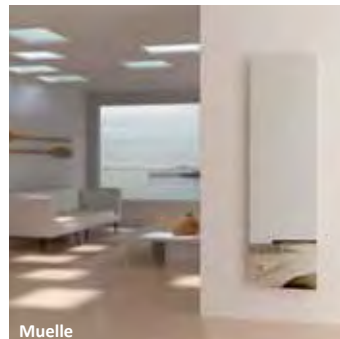
PESCADOR (P09)



MUELLE (P10)



PLAYA (P11)



Muelle



Playa

IMÁGENES



EL BESO (P08)



GIRASOLES (P31)



DOS MUJERES DE TAHITÍ (P32)



COMPOSICIÓN VIII (P33)



Río (P18)



PARIS (P07)



PANORAMA (P05)



LA AGUJA (P06)



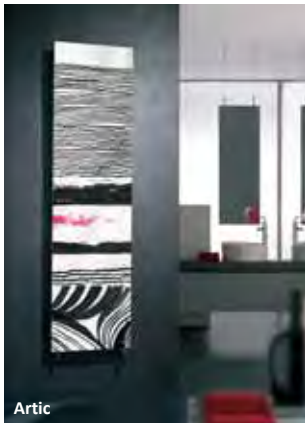
Río



Girasoles



La aguja



Artic



Lagoon Azul

FRAME PICTURE GRAPHIC



pág. 146

Las imágenes de la SERIE **GRAPHIC (G)** se han dimensionado cuidadosamente en el radiador para obtener el mejor equilibrio gráfico.

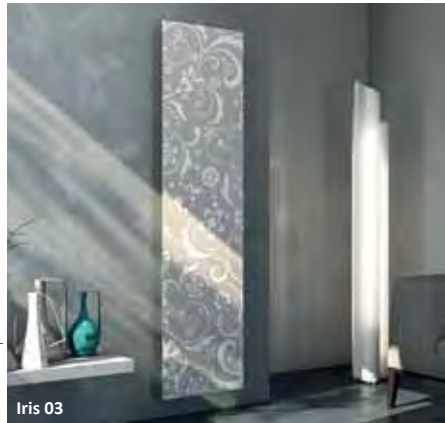
El producto pedido representará la imagen tal como se presenta en el catálogo.

Todas las soluciones disponibles están disponibles en las siguientes páginas.

Este procedimiento agiliza el tiempo al permitir la creación inmediata del diseño, como se muestra en la página siguiente.



Corallo



Iris 03



Season 03

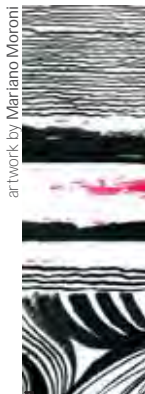
SERIE GRAPHIC

Dimensionamientos disponibles a partir de la pág. 376.



artwork by Mariano Moroni

CORALLO (G09)



artwork by Mariano Moroni

ARTIC (G10)



artwork by Mariano Moroni

LAGOON AZUL (G21)



IRIS 03 (G23)

FRAME SEASON - artwork by Mariano Moroni



SEASON 03 (G13)



SEASON 04 (G14)



SEASON 05 (G15)



SEASON 06 (G16)

FRAME PICTURE

- Precio ver pág. 372.
- Para conocer las características técnicas y las conexiones, ver pág. 316-317.

FRAME PICTURE PLUS

- Precio ver pág. 372.
- Para conocer las características técnicas y las conexiones, ver pág. 318-319.

FRAME PICTURE MAX

- Precio ver pág. 372.
- Para conocer las características técnicas y las conexiones, ver pág. 322-323.



EN LA FOTO

modelo: vertical
L: 352 mm - H: 1822 mm
artwork: SEASON 06
watt 676

accesorios: Kit llave elegant brillante escuadra
manual
lista de precios - gama completa ver pág. 379

by
CORDIVARI

FRAME PICTURE

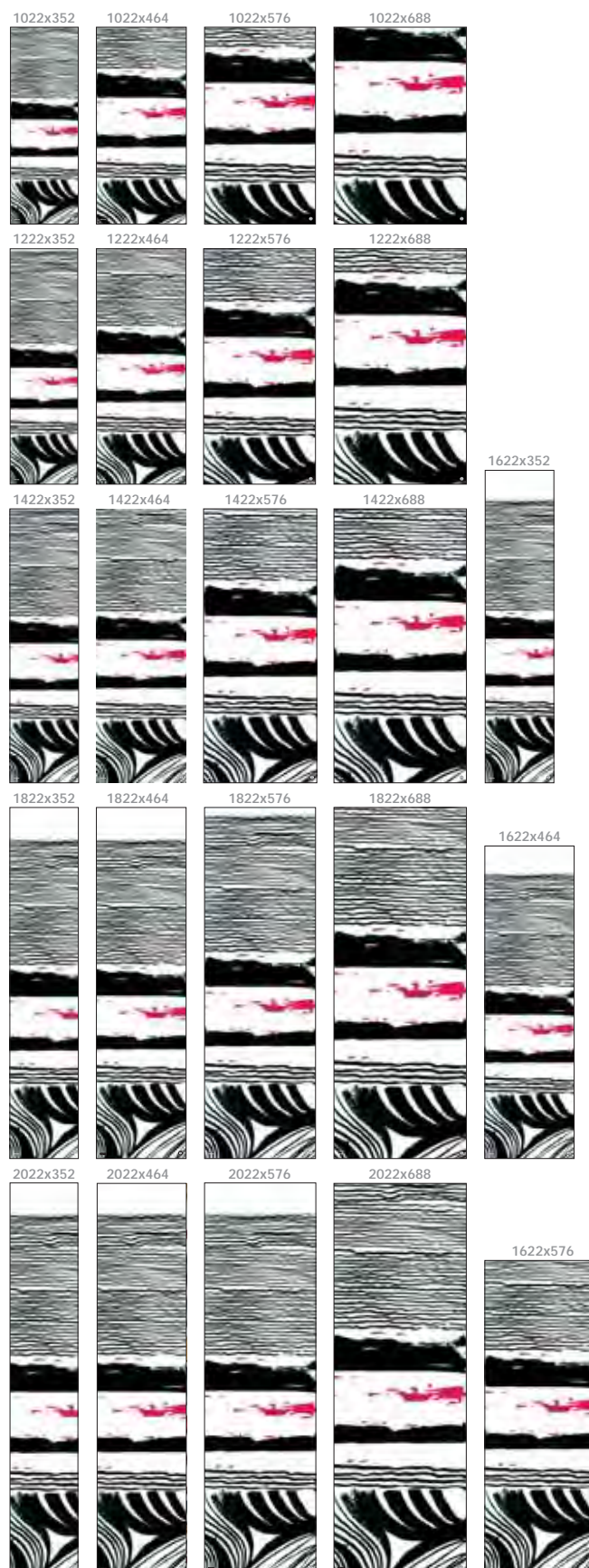
Dimensionamientos disponibles: CORALLO - ARTIC

Aplicable a modelos: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

FRAME CORALLO G09



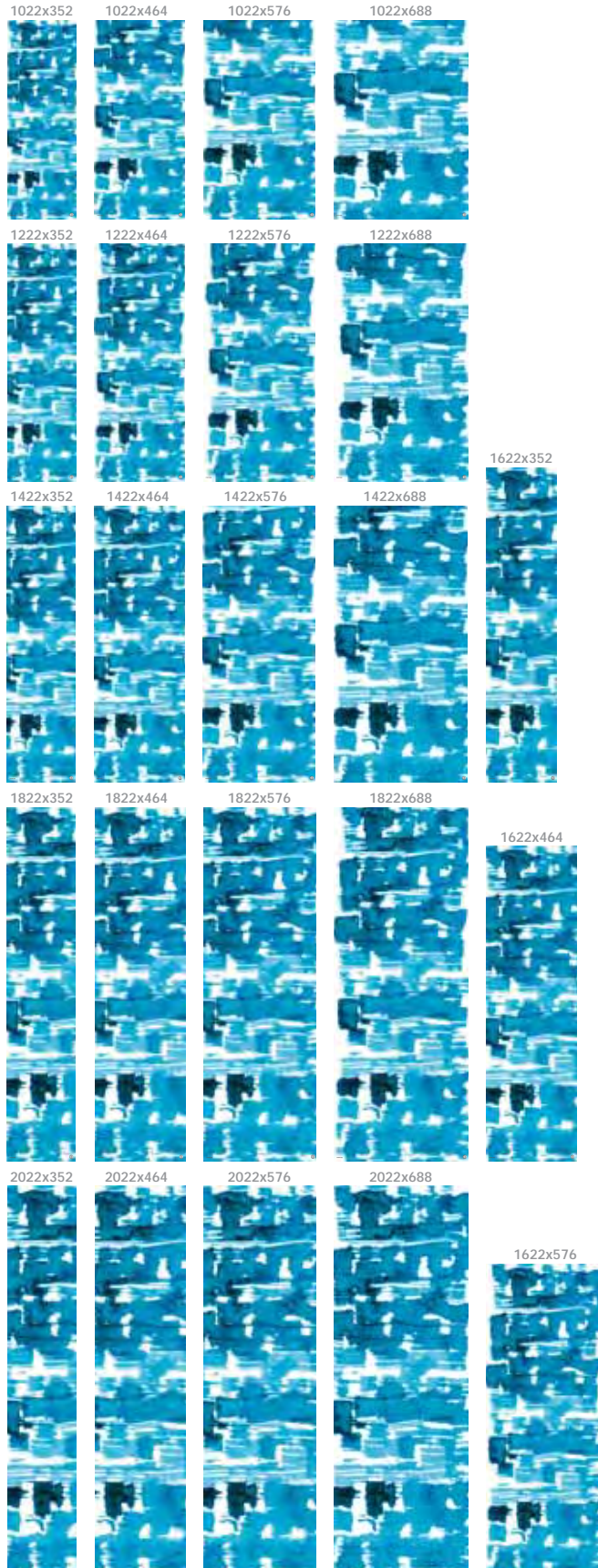
FRAME ARTIC G10



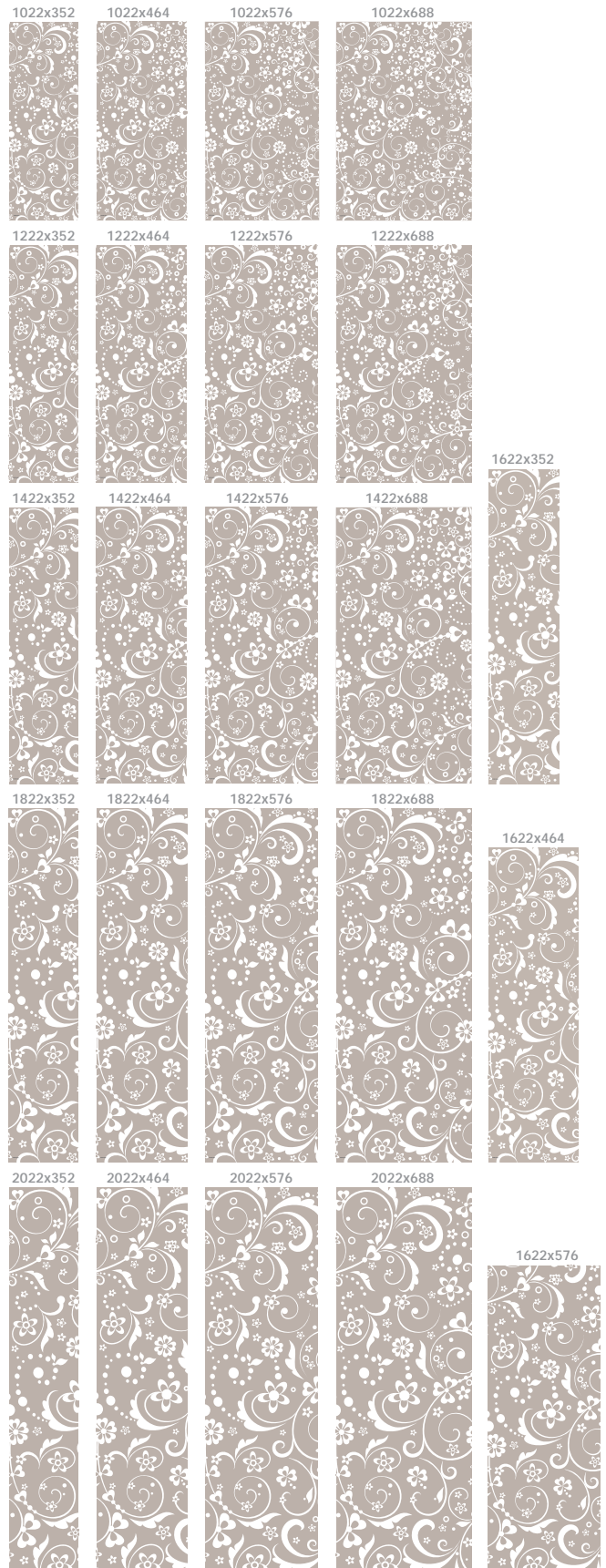
FRAME PICTURE

Dimensionamientos disponibles: LAGOON AZUL - IRIS 03
 Aplicable a modelos: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

FRAME LAGOON AZUL G21



FRAME IRIS 03 G23



FRAME PICTURE

Dimensionamientos disponibles: SEASON

Aplicable a modelos: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

FRAME SEASON 03 G13



FRAME SEASON 04 G14

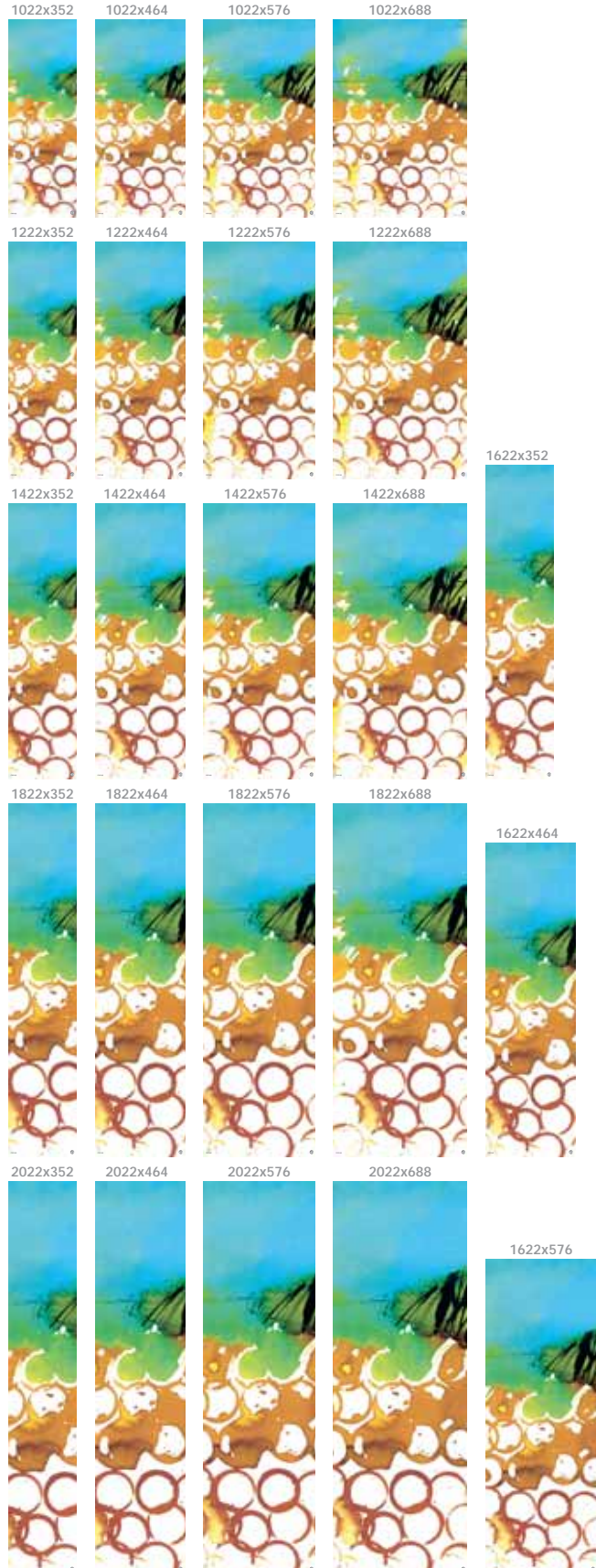


FRAME PICTURE

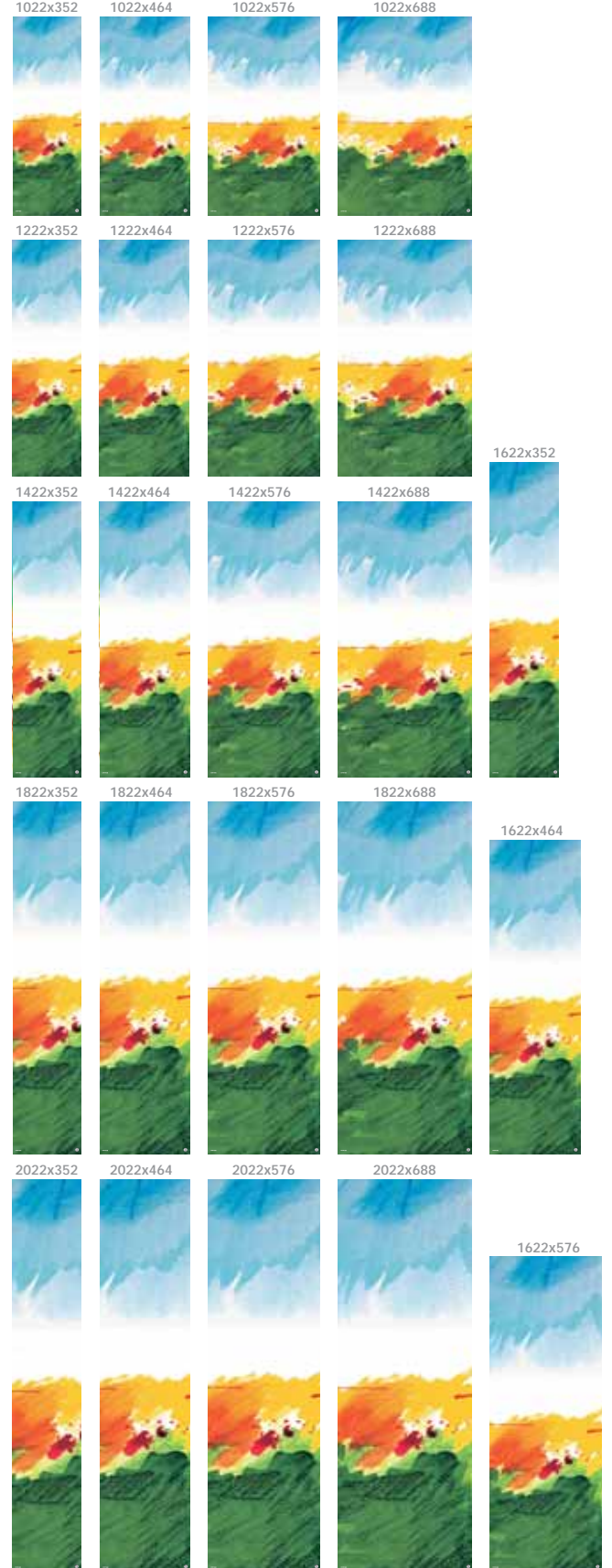
Dimensionamientos disponibles: SEASON

Aplicable a modelos: FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX

FRAME SEASON 05 G15



FRAME SEASON 06 G16





FRAME PICTURE

CONVIVIUM

artwork **Mariano Moroni**



pág. 382

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 30 mm.
Cuerpos radiantes en acero al carbono pintado.
Placa radiante soldada de acero al carbono barnizado.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

El kit cumple con el estándar VDI 6036 - CLASE 4 (solo para FRAME)

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

ACCESORIOS



Kit llave elegant escuadra manual blanco R01

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **133,00**

Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **128,00**



Kit llave elegant entrecentros 50 escuadra con cabezal termostático blanco R01

Unión tubo Cobre
 \varnothing 12/14/15
Precio € **247,00**

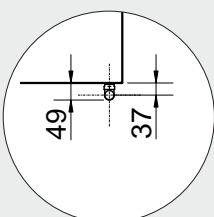
Unión tubo Multicapa
 \varnothing 16 x2
Precio € **239,00**



Toallero brillante

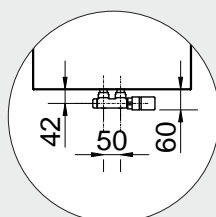
L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**

V9÷V10



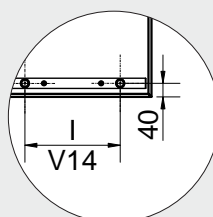
Medidas para llave escuadra manual

V11



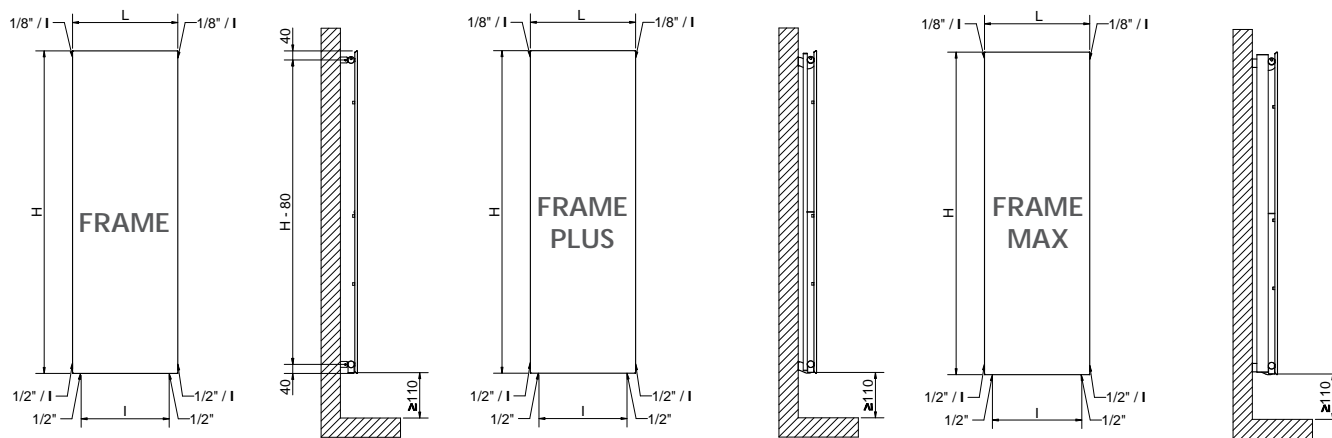
Medidas para llave Elegant entrecentros 50 mm escuadra dcha con cabezal termostático

V14



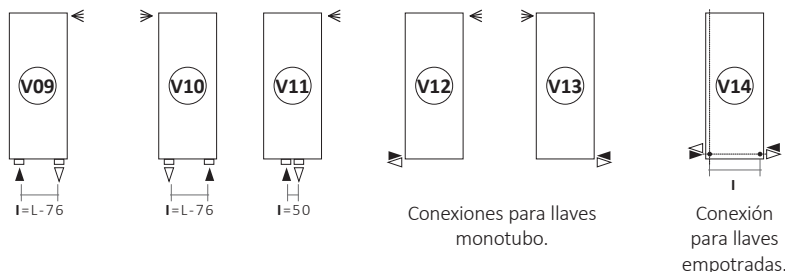
Medidas para llave incorporada (ver columna Entrecetros V14)

Lista completa de accesorios compatibles en la pág. 390.



FRAME CONVIVIUM (G24)
ver dimensionamiento pág. 338-339

Conexiones



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V09 - V10 - V11 - V12 - V13 - V14).

LEYENDA =
 ► entrada ▷ salida ◀ purgador
 I entrecentros L anchura □ manguito

FRAME PICTURE CONVIVIUM

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1822	464	388	280	1.486,00	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	1.665,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
2022	464	388	280	1.621,00	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	1.804,00	23	2,38	8	1222	635	1,2826

FRAME PICTURE PLUS CONVIVIUM

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1822	464	388	280	1.967,00	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	2.231,00	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
2022	464	388	280	2.130,00	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	2.306,00	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093

FRAME PICTURE MAX CONVIVIUM

Altura	Anchura	Entrecentros (V09 - V10)	Entrecentros (V14)	Precio	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
								$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]			
1822	464	394	280	2.190,00	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
	576	506	392	2.634,00	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
2022	464	394	280	2.284,00	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
	576	506	392	2.747,00	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670

Al realizar el pedido, especifique el tipo de Artwork requerido.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a $\Delta T 50 \times (\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.

FRAME PICTURE

CONVIVIUM

Aplicable a modelos: • FRAME • FRAME PLUS • FRAME MAX

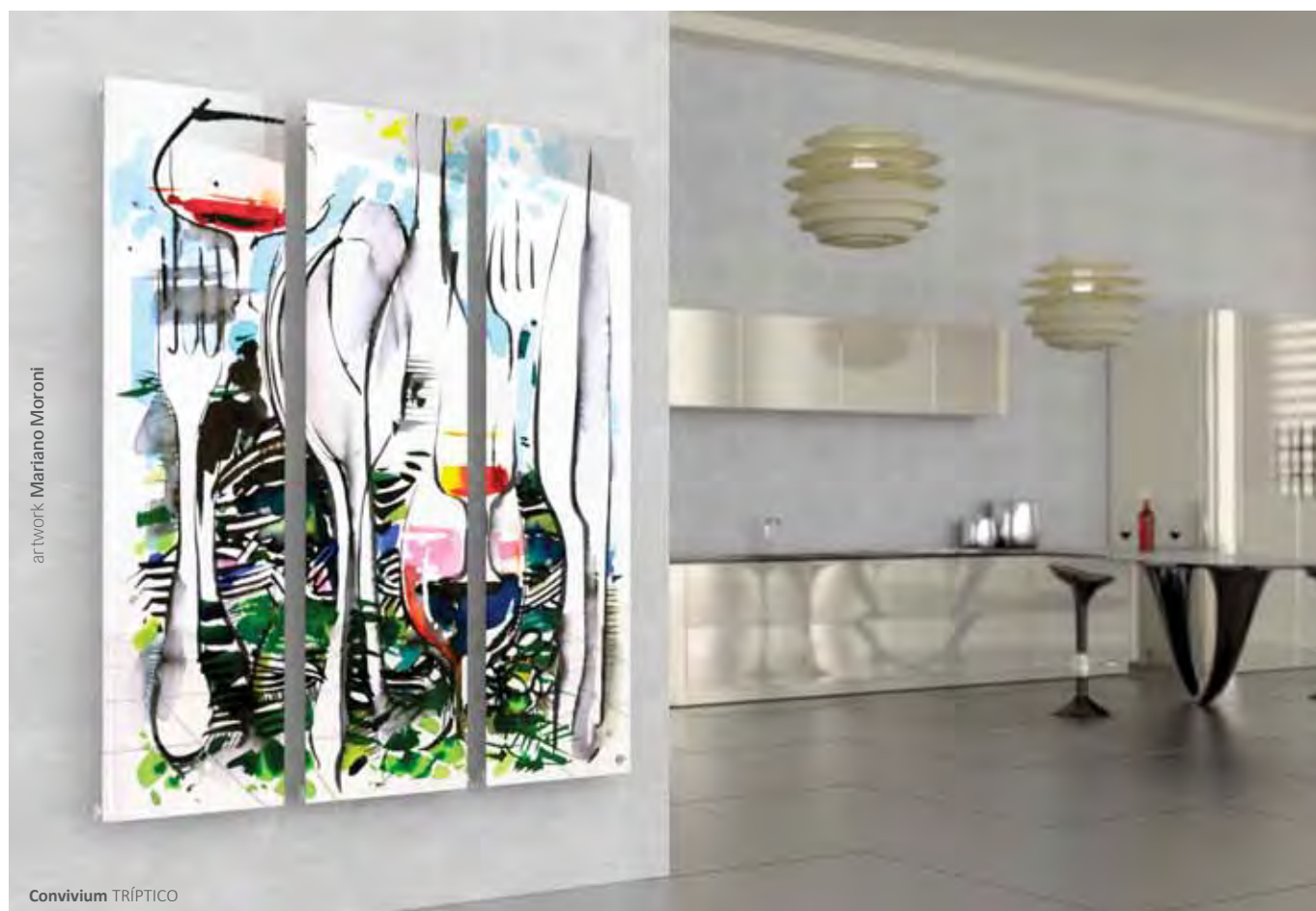
FRAME CONVIVIUM

G24



FRAME CONVIVIUM TRÍPTICO

G25



FRAME PICTURE

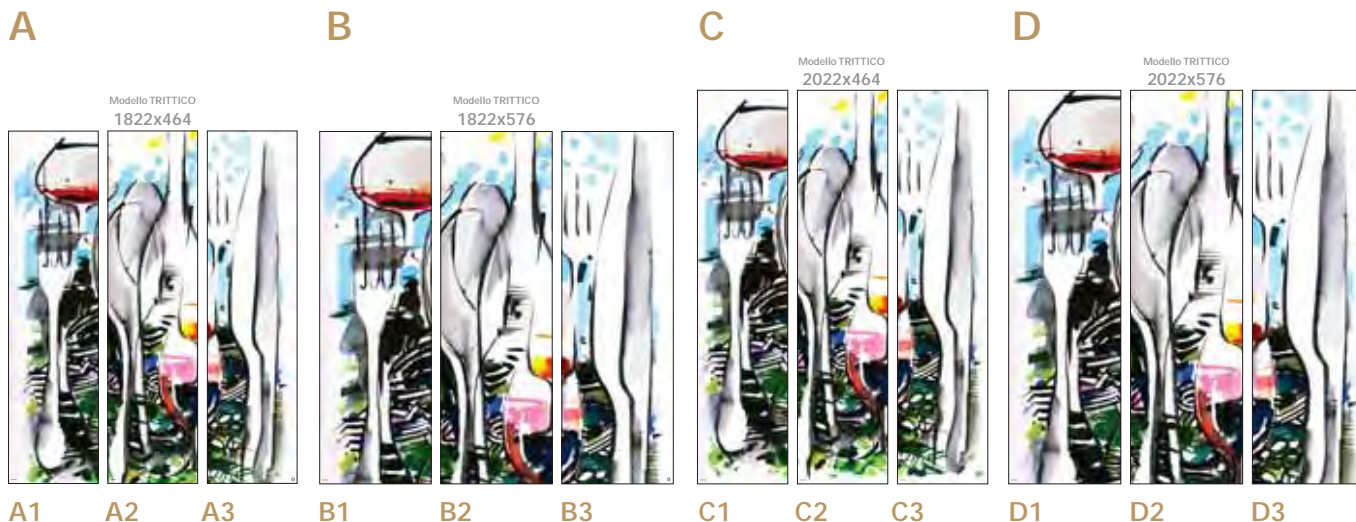
CONVIVIUM TRÍPTICO

Aplicable a modelos: • FRAME • FRAME PLUS • FRAME MAX

FRAME CONVIVIUM TRÍPTICO G25



El radiador CONVIVIUM TRÍPTICO se compone de 3 piezas.



FRAME PICTURE CONVIVIUM TRÍPTICO

Altura	Anchura	Entrecentros (V09- V10)	Entrecentros (V14)	Precio (*)	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1822	464	388	280	4.458,00	16,6	1,74	5,8	880	457	1,2840
	576	500	392	4.995,00	20,9	2,15	7,2	1100	571	1,2840
2022	464	388	280	4.863,00	18,4	1,93	6,4	978	508	1,2826
	576	500	392	5.412,00	23	2,38	8	1222	635	1,2826

(*) Los precios y la información técnica indicados se refieren a una sola pieza de TRÍPTICO.

FRAME PICTURE PLUS CONVIVIUM TRÍPTICO

Altura	Anchura	Entrecentros (V09- V10)	Entrecentros (V14)	Precio (*)	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1822	464	388	280	5.901,00	35,7	3,24	11,2	1455	745	1,3105
	576	500	392	6.693,00	45,1	4,10	13,7	1819	931	1,3105
2022	464	388	280	6.390,00	39,5	3,59	12,3	1568	803	1,3093
	576	500	392	6.918,00	49,9	4,54	15,0	1960	1004	1,3093

(*) Los precios y la información técnica indicados se refieren a una sola pieza de TRÍPTICO.

FRAME PICTURE MAX CONVIVIUM TRÍPTICO

Altura	Anchura	Entrecentros (V09- V10)	Entrecentros (V14)	Precio (*)	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
H [mm]	L [mm]	I [mm]	I [mm]	€	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
1822	464	374	280	6.570,00	52,4	5,288	16,7	1788	902	1,33810
	576	506	392	7.902,00	65,4	6,61	20,8	2234	1128	1,33810
2022	464	374	280	6.852,00	59,5	5,864	18,3	1955	998	1,31670
	576	506	392	8.241,00	74,2	7,33	22,8	2443	1247	1,31670

(*) Los precios y la información técnica indicados se refieren a una sola pieza de TRÍPTICO.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x $(\Delta T \text{ deseado} / 50)^n$

Los precios indicados son sin I.V.A.



ROSY GRAPHIC

TOTEM - RING - URBAN

artwork **Mariano Moroni**



pág. 150

**GARANTÍA
5 AÑOS**

MATERIALES:

Colectores horizontales de acero al carbono pintado \varnothing 38 mm
Cuerpos elementos verticales de acero al carbono pintado da 50x10 mm.

KIT DE FIJACIÓN:

Soportes, purgador de aire, llave hexagonal, tacos y tornillos para fijación idóneos para su empleo sobre pared compacta o en ladrillo hueco, instrucciones de montaje.

EMBALAJE:

El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

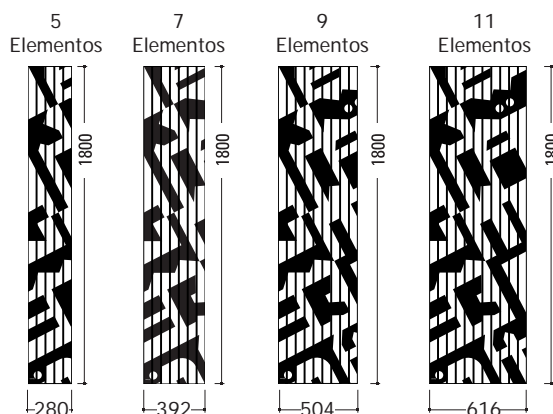
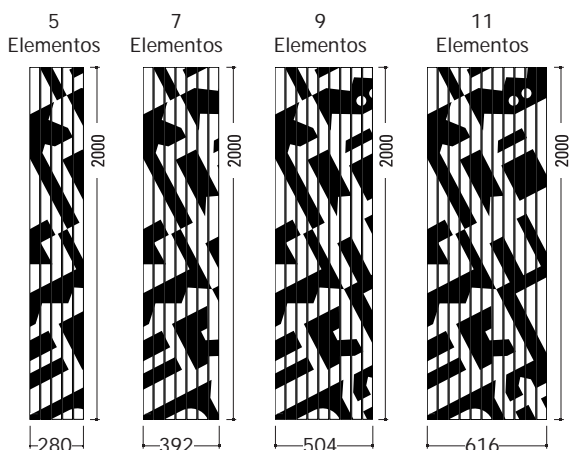
PINTADO:

Mediante polvo epoxi-poliéster ecológico (certificación DIN 55900-1,-2).



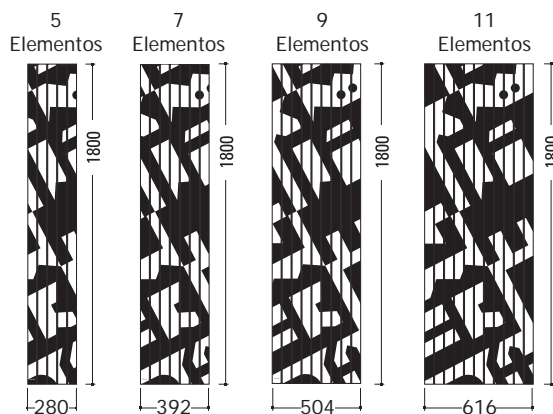
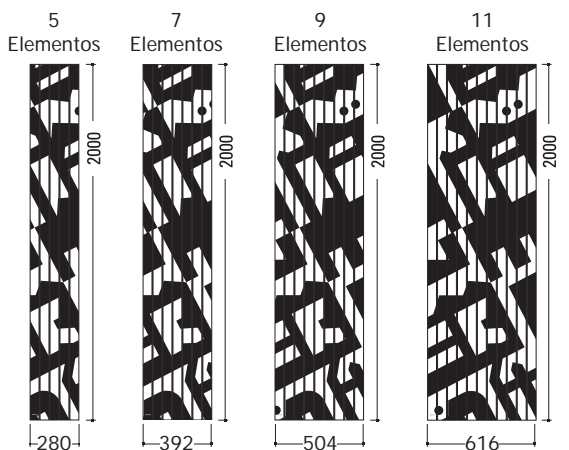
**URBAN WHITE
G05**

Medidas disponibles



**URBAN BLACK
G06**

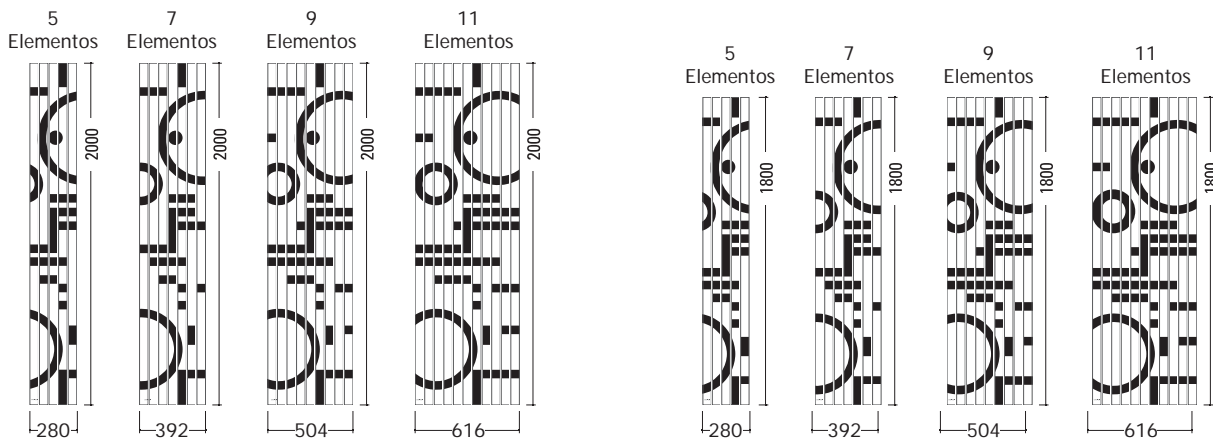
Medidas disponibles





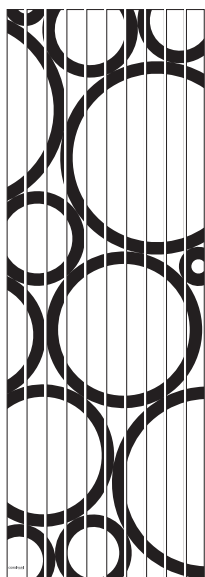
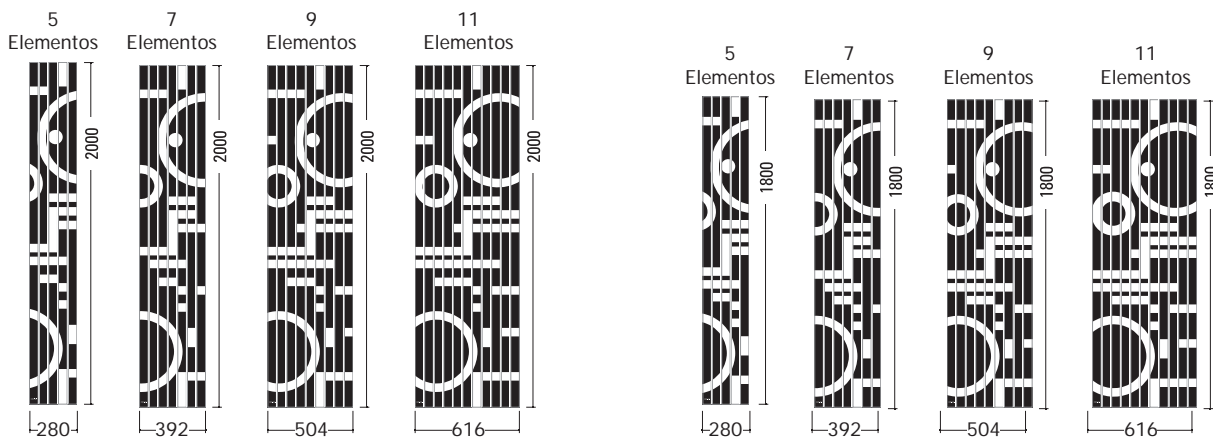
TOTEM WHITE G01

Medidas disponibles



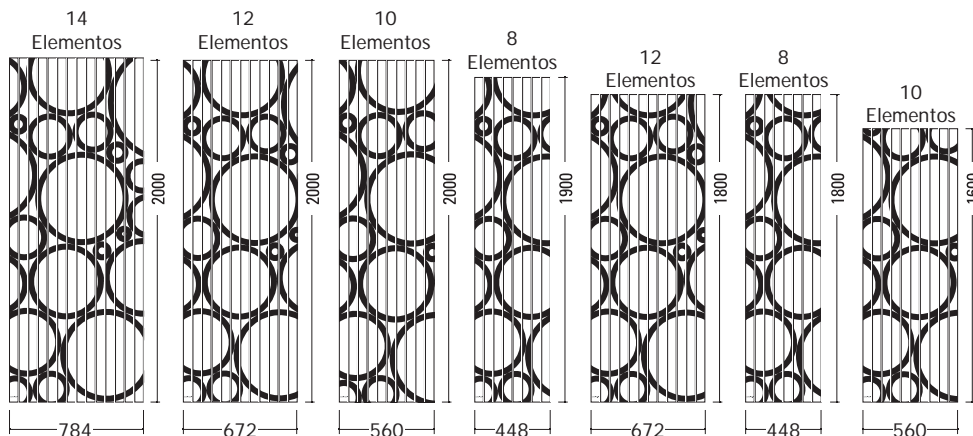
TOTEM BLACK G02

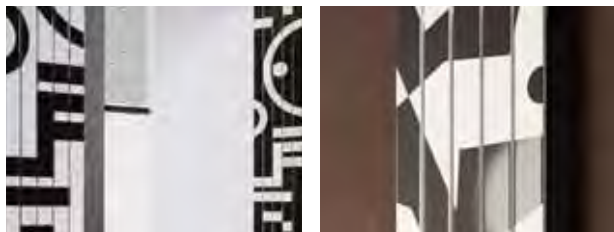
Medidas disponibles



RING G04

Medidas disponibles





ROSY GRAPHIC

TOTEM - RING - URBAN

artwork **Mariano Moroni**



pág. 150

CERTIFICACIÓN



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar

Temperatura máxima de funcionamiento: 110° C

Funcionamiento: agua caliente

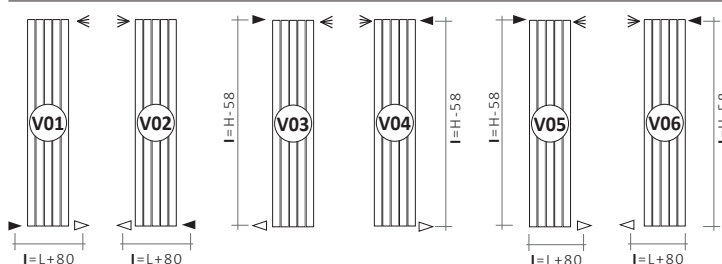
Conexiones: n° 2 de 1/2" gas - n° 1 de 1/8" gas

RING, TOTEM BLACK Y TOTEM WHITE ESTÁN DISPONIBLES EN LA VERSIÓN HORIZONTAL A PEDIDO.

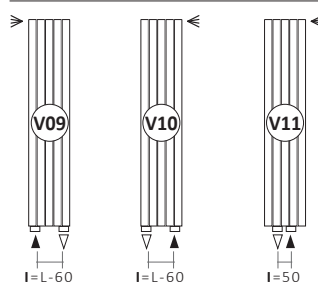
Ring, Totem Black y Totem White están disponibles en versión horizontal y vertical; el delicado equilibrio y la proporción de los motivos están estrechamente relacionados con las dimensiones específicas en los que han sido fabricados.

Es necesario precisar siempre las conexiones al realizar los pedidos.

Conexiones



Conexiones ESPECIALES (suplemento € 62,00)



LEYENDA = ► entrada ▷ salida ◀ purgador H Altura I entrecentros L anchura □ manguito

Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión.

1- ROSY GRAPHIC VERTICAL

	Anchura	N. Elementos	Altura	Precio	Entrecentros	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	L [mm]		H [mm]	€	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
TOTEM WHITE - G01 URBAN WHITE - G05	280	5	1800	610,00	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	392	7		755,00	1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	504	9		900,00	1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	616	11		1.045,00	1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840
	280	5	2000	665,00	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	392	7		830,00	1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
	504	9		995,00	1942	25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826
	616	11		1.160,00	1942	31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826
TOTEM BLACK - G02 URBAN BLACK - G06	280	5	1800	610,00	1742	12,8	1,14	3,5	570	296	1,2840
	392	7		755,00	1742	18	1,6	4,9	798	414	1,2840
	504	9		900,00	1742	23,1	2,06	6,3	1026	532	1,2840
	616	11		1.045,00	1742	28,2	2,5	7,7	1254	651	1,2840
	280	5	2000	665,00	1942	14,1	1,16	3,8	630	327	1,2826
	392	7		830,00	1942	19,8	1,77	5,3	882	458	1,2826
	504	9		995,00	1942	25,5	2,27	6,9	1134	589	1,2826
	616	11		1.160,00	1942	31,2	2,78	8,4	1386	720	1,2826
RING - G04	448	8	1800	828,00	1742	20,5	1,83	5,6	912	473	1,2840
	448	8	1900	933,00	1842	21,6	1,93	5,8	960	498	1,2840
	560	10	1600	935,00	1542	23	2,05	6,3	1020	529	1,2854
	560	10	2000	1.078,00	1942	28,3	2,53	7,6	1260	654	1,2826
	672	12	1800	1.118,00	1742	30,8	2,75	8,4	1368	710	1,2840
	672	12	2000	1.243,00	1942	34	3,04	9,1	1512	785	1,2826
	784	14	2000	1.408,00	1942	39,7	3,55	10,7	1764	916	1,2826

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia con conexiones estándar (de V1 a V6). Conexiones especiales consulte la pág. 386.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)^n

2 - ROSY TANDEM GRAPHIC VERTICAL

	Anchura	N. Elementos	Altura	Precio	Entrecentros	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	L [mm]		H [mm]	€	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
TOTEM WHITE - G01 URBAN WHITE - G05	280	5	1800	884,00	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	392	7		1.120,00	1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387
	504	9		1.356,00	1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	616	11		1.592,00	1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387
	280	5	2000	928,00	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	392	7		1.196,00	1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	504	9		1.464,00	1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	616	11		1.732,00	1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381
TOTEM BLACK - G02 URBAN BLACK - G06	280	5	1800	884,00	1742	25	2,23	6,4	825	416	1,3387
	392	7		1.120,00	1742	35	3,12	9	1155	583	1,3387
	504	9		1.356,00	1742	44,8	4,01	11,6	1485	749	1,3387
	616	11		1.592,00	1742	54,8	4,90	14,2	1815	916	1,3387
	280	5	2000	928,00	1942	27,6	2,47	7,1	900	454	1,3381
	392	7		1.196,00	1942	38,6	3,45	9,9	1260	636	1,3381
	504	9		1.464,00	1942	49,7	4,44	12,8	1620	818	1,3381
	616	11		1.732,00	1942	60	5,42	15,6	1680	848	1,3381
RING - G04	448	8	1800	1.238,00	1742	40	3,56	10,3	1320	666	1,3387
	448	8	1900	1.310,00	1842	42	3,75	10,9	1391	702	1,3380
	560	10	1600	1.408,00	1542	46,9	3,97	11,6	1490	752	1,3393
	560	10	2000	1.598,00	1942	55,2	4,93	14,2	1800	909	1,3381
	672	12	1800	1.710,00	1742	59,8	5,34	15,5	1980	999	1,3387
	672	12	2000	1.866,00	1942	66	5,92	17	2160	1090	1,3381
	784	14		2.134,00	1942	77	6,90	19,9	2520	1272	1,3381

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia con conexiones estándar (de V1 a V6). Conexiones especiales consulte la pág. 386.

3 - ROSY MAX GRAPHIC VERTICAL

	Anchura	N. Elementos	Altura	Precio	Entrecentros	Peso	Superficie	Capacidad	Potencia térmica Watt		Exp. n
	L [mm]		H [mm]	€	l [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
TOTEM WHITE - G01 URBAN WHITE - G05	280	5	1800	1.070,00	1762	38,7	3,31	9,5	1368	685	1,3530
	392	7		1.346,00	1762	51,2	3,97	12,7	1824	914	1,3530
	504	9		1.622,00	1762	66,1	4,63	16,5	2371	1188	1,3530
	616	11		1.898,00	1762	78,6	5,29	19,7	2827	1416	1,3530
	280	5	2000	1.118,00	1962	42,9	5,95	10,5	1512	758	1,3520
	392	7		1.426,00	1962	56,7	6,61	14,0	2016	1011	1,3520
	504	9		1.734,00	1962	73,2	7,28	18,2	2620	1313	1,3520
	616	11		2.042,00	1962	87,1	7,94	21,7	3124	1566	1,3520
TOTEM BLACK - G02 URBAN BLACK - G06	280	5	1800	1.070,00	1762	38,7	8,60	9,5	1368	685	1,3530
	392	7		1.346,00	1762	51,2	9,26	12,7	1824	914	1,3530
	504	9		1.622,00	1762	66,1	3,67	16,5	2371	1188	1,3530
	616	11		1.898,00	1762	78,6	4,40	19,7	2827	1416	1,3530
	280	5	2000	1.118,00	1962	42,9	5,13	10,5	1512	758	1,3520
	392	7		1.426,00	1962	56,7	5,87	14,0	2016	1011	1,3520
	504	9		1.734,00	1962	73,2	6,60	18,2	2620	1313	1,3520
	616	11		2.042,00	1962	87,1	7,33	21,7	3124	1566	1,3520
RING - G04	448	8	1800	1.484,00	1762	58,7	8,07	14,6	2097	1051	1,3530
	560	10	2000	1.888,00	1962	78,8	8,80	19,7	2822	1415	1,3520
	672	12	1800	2.036,00	1762	86,0	9,53	21,6	3100	1553	1,3530
	672	12	2000	2.196,00	1962	95,3	10,30	23,8	3427	1718	1,3520
	784	14		2.504,00	1962	111,9	11,5	28,0	4032	2021	1,3520

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia con conexiones estándar (de V1 a V6). Conexiones especiales consulte la pág. 386.

Para Δt distinto de 50, utilice la siguiente fórmula: rendimiento buscado = rendimiento térmico a ΔT 50 x (ΔT deseado / 50)ⁿ

Los precios indicados son sin I.V.A.

ACCESORIOS

CORDIVARI
DESIGN

S O P O R T E
T É C N I C O

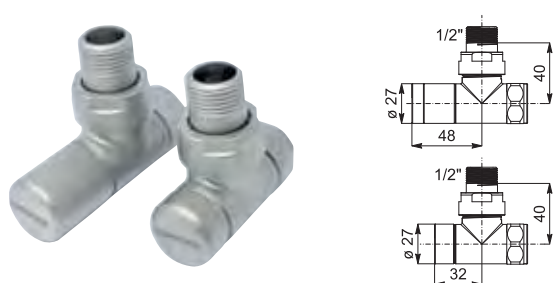
ACCESORIOS PER RADIADORES ACERO INOXIDABLE

LLAVES ELEGANT SATINADOS

Los kits de llaves incluyen:

Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **LOLA - BABYLA - KELLY 38 - RIO® - STRADIVARI - ALESSANDRA - ELEN 18 - GIADA 18**



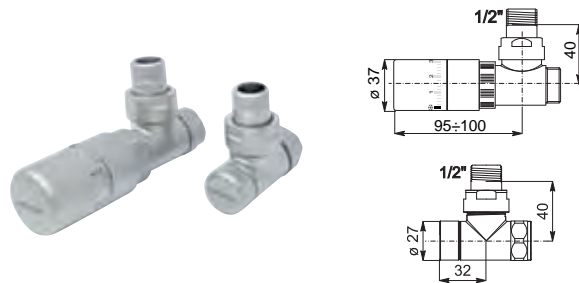
ESCUADRA MANUAL

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **174,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **169,00**



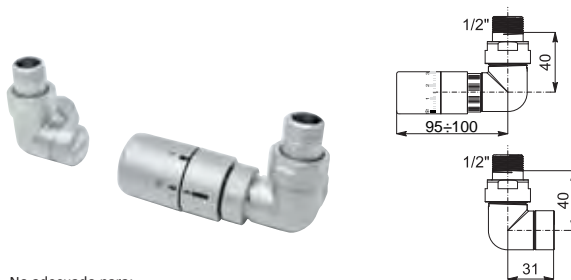
ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **296,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **302,00**



No adecuado para:
BABYLA - KELLY 38

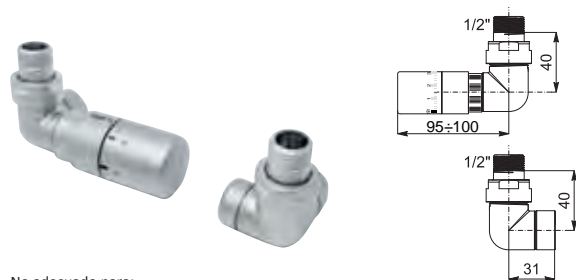
ESQUINA (DERECHA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **310,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **327,00**



No adecuado para:
BABYLA - KELLY 38

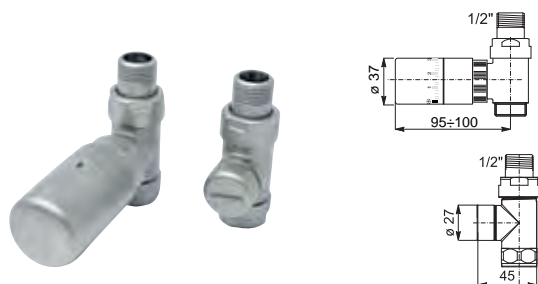
ESQUINA (IZQUIERDA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **310,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **327,00**



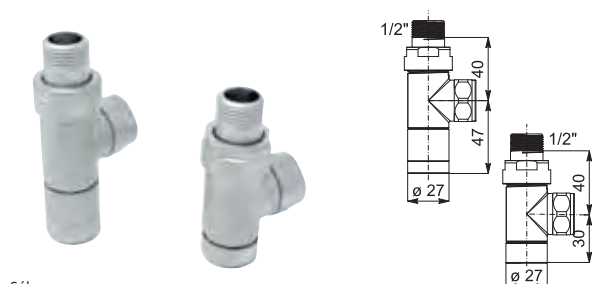
RECTA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **279,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **294,00**



Sólo para:
LOLA

REVERSA MANUAL

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **208,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **206,00**

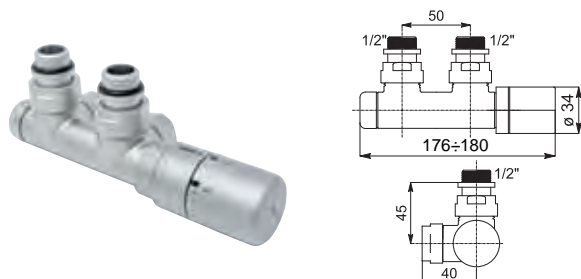
ACCESORIOS PER RADIADORES ACERO INOXIDABLE

LLAVES ELEGANT SATINADOS

Los kits de llaves incluyen:

Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **BABYLA - KELLY 38**



**ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA
CON CABEZAL TERMOSTÁTICO (DERECHA)**

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre

Ø 12/14/15

Precio € **354,00**

Unión tubo Multicapa

Ø 16 x2

Precio € **338,00**



**ENTRECENTROS 50 MM RECTA
CON CABEZAL TERMOSTÁTICO**

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre

Ø 12/14/15

Precio € **368,00**

Unión tubo Multicapa

Ø 16 x2

Precio € **362,00**



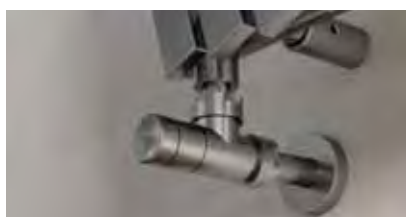
KIT TAPATUBOS

Ver página 401



KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50

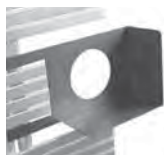
Ver página 401



KIT ELITE BABYLA INOX SATINADO



Nº 1 espejo



Nº 1 estante
acero inoxidable
portalibros



Kit llave **elegant
satinados** valve kit
entrecentros 50
mm con cabezal
termostático



Nº 2 colgadores
inox satinado
Ø 20 mm



Nº 3 estantes
(2 Izda + 1 derecha)



Nº 1 perchas para
colgar

**KIT ELITE
SATINADO**
(solo para Babyla H 1500)

Precio € **1.558,00**

5991990000006
Precio € **380,00**

5991990010055
Precio € **246,00**

Ver arriba

5991990010007
Precio € **104,00**
(cad.)

5991990010021 -
derecha
5991990010022 - izda
Precio € **167,00** (cad.)

5991990000005
Precio € **142,00**

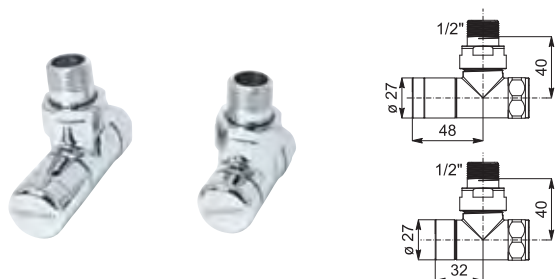
ACCESORIOS PER RADIADORES ACERO INOXIDABLE

LLAVES ELEGANT BRILLANTES

Los kits de llaves incluyen:

Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **LOLA - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS - ALESSANDRA - ELEN 18 - GIADA 18**



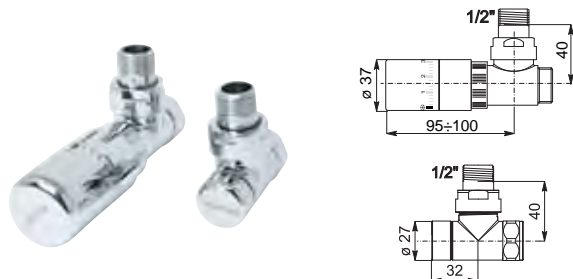
ESCUADRA MANUAL

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **122,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **120,00**



ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **221,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **202,00**



No adecuado para:
BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME
Y PARA CONEXIONES TIPO V11

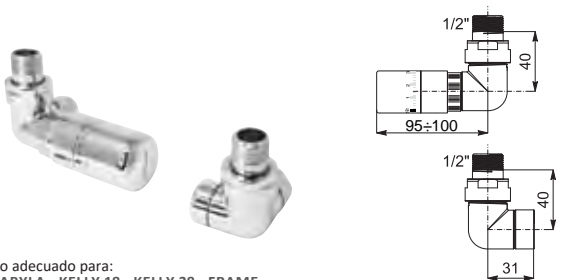
ESQUINA (DERECHA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **214,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **221,00**



No adecuado para:
BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME
Y PARA CONEXIONES TIPO V11

ESQUINA (IZQUIERDA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **214,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **221,00**



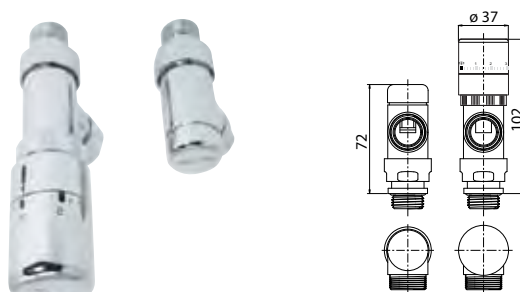
REVERSA MANUAL

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **155,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **153,00**



REVERSA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **288,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **273,00**



KIT TAPATUBOS
Ver página 401



KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50
Ver página 401

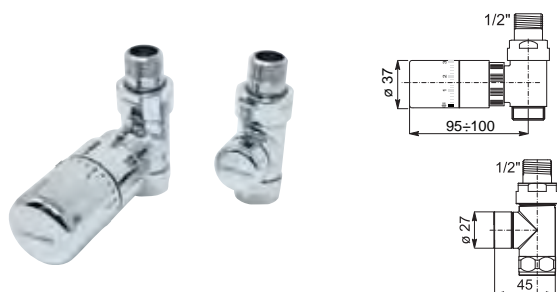
ACCESORIOS PER RADIADORES ACERO INOXIDABLE

LLAVES ELEGANT BRILLANTES

Los kits de llaves incluyen:

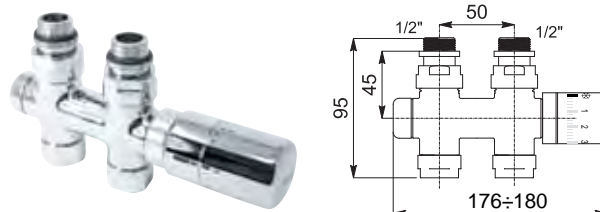
Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **LOLA - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS**



RECTA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 224,00	Precio € 235,00



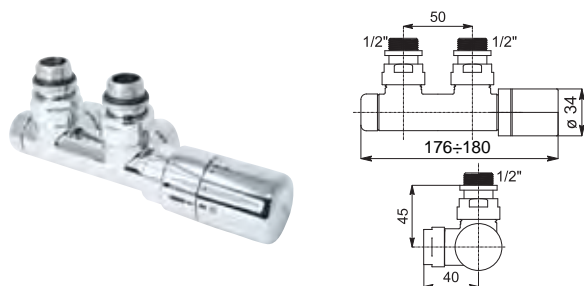
No adecuado para:
LOLA • RIO

ENTRECENTROS 50 MM RECTA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

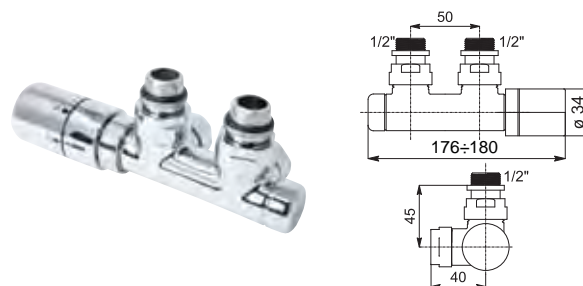
Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 232,00	Precio € 250,00

APLICABLE EN: **BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - FRAME - FRAME PLUS**



ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA - CON CABEZAL TERMO- STÁTICO (DERECHA) - Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 230,00	Precio € 237,00

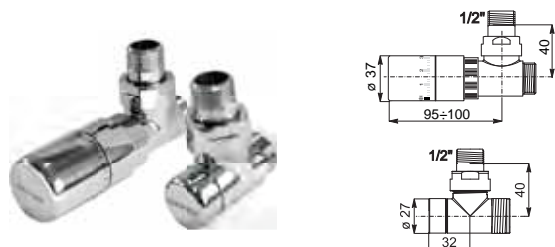


ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA - CON CABEZAL TERMO- STÁTICO (IZQUIERDA) - Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 230,00	Precio € 237,00

LLAVES EUROCONO BRILLANTES

APLICABLE EN: **LOLA - BABYLA - KELLY 18 - KELLY 38 - RIO® - FRAME - FRAME PLUS - ALESSANDRA - ELEN 18 - GIADA 18**



ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

3/4" EK Conexiones

Precio € **178,00**

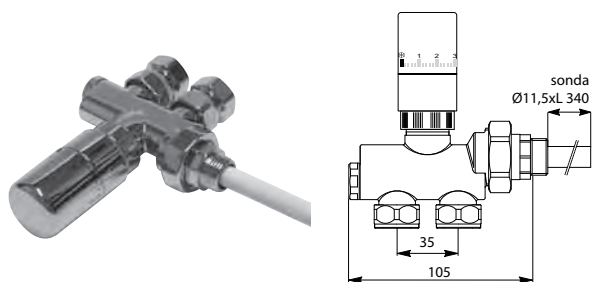
ADAPTADOR PARA EUROCONO

Unión tubo Cobre Ø 12	Unión tubo Multicapa Ø 14 x2
Precio € 18,00	Precio € 23,00
Unión tubo Cobre Ø 14	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 18,00	Precio € 27,00
Unión tubo Cobre Ø 15	
Precio € 18,00	

ACCESORIOS PER RADIADORES PINTADOS

LLAVES ELEGANT MONOTUBO

APLICABLE EN: **FRAME**



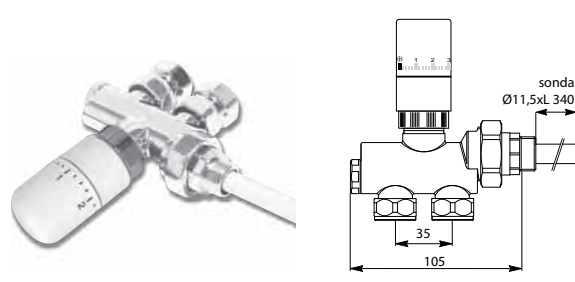
LLAVES MONOTUBO CON CABEZAL TERMOSTÁTICO (BRILLANTE) Para conexiones tipo V12 - V13

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **226,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **240,00**



LLAVES MONOTUBO CON CABEZAL TERMOSTÁTICO (BLANCO) Para conexiones tipo V12 - V13

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

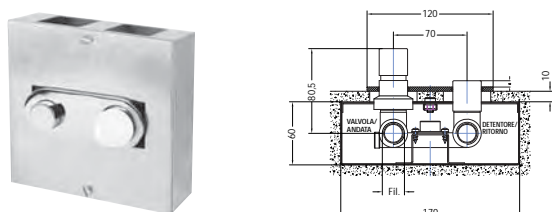
Precio € **257,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **263,00**

LLAVES INTEGRADAS

APLICABLE EN: **FRAME - SFERE - SFERE TRÍPTICO**



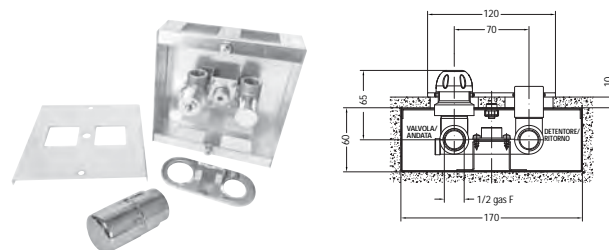
INTEGRADO - MANUAL

Para conexiones tipo V14 - H08

CROMO 1/2"

5991990311226

Precio € **344,00**



INTEGRADO - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO Para conexiones tipo V14 - H08

CROMO 1/2"

5991990311227

Precio € **388,00**

PAR DE UNIÓN TUBO PARA LLAVES INTEGRADAS

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **34,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **28,00**

Para la llave incorporada se necesitan tres pares de racores, dos para el cuerpo de la llave y uno para aplicar al radiador.

PAR DE UNIÓN TUBO PARA LLAVES INTEGRADAS

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **34,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **28,00**

Para la llave incorporada se necesitan tres pares de racores, dos para el cuerpo de la llave y uno para aplicar al radiador.



LLAVES ELEGANT

by CORDIVARI

395

ACCESORIOS Y
RECAMBIOS

GRAPHIC

DESIGN

ELÉCTRICOS

TOALLEROS

RADIADORES

ardesia

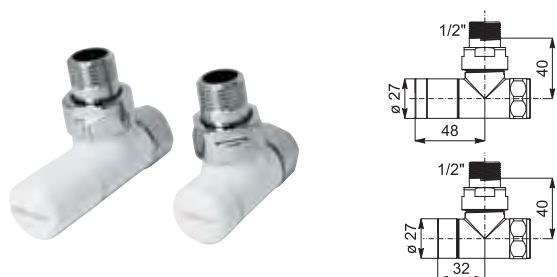
ACCESORIOS PER RADIADORES PINTADOS

LLAVES ELEGANT BLANCO RAL 9010

Los kits de llaves incluyen:

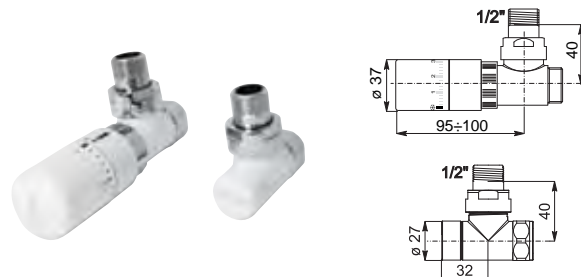
Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2) - coppia di rosette per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO**



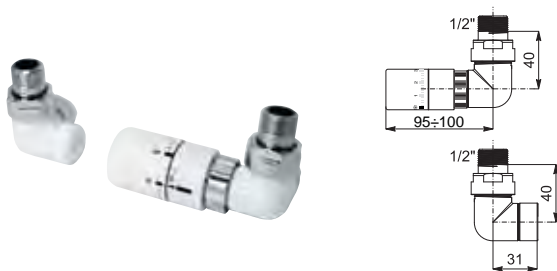
ESCUADRA MANUAL

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 133,00	Precio € 128,00



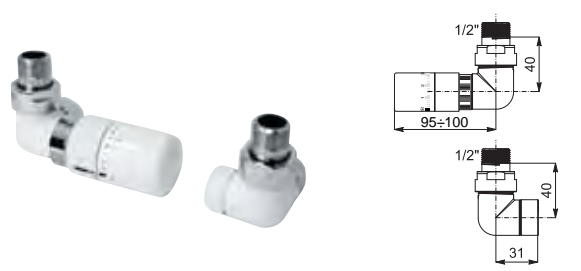
ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 232,00	Precio € 223,00



ESQUINA (DERECHA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 235,00	Precio € 228,00



ESQUINA (IZQUIERDA) - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 235,00	Precio € 228,00



KIT TAPATUBOS
Ver página 401



KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50
Ver página 401



Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministran exclusivamente acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

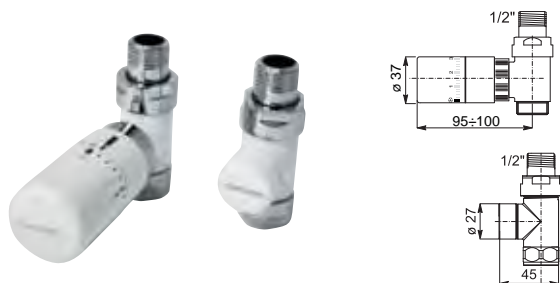
ACCESORIOS PER RADIADORES PINTADOS

LLAVES ELEGANT BLANCO RAL 9010

Los kits de llaves incluyen:

Pareja compuesta por llave y detentor - cabezal termostático (incluido en la versión con cabezal termostático) - **enlaces para tubo de cobre (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2) - coppia di rosette per tubo rame (Ø 12/14/15) o tubo multicapa (Ø 16 x2).**

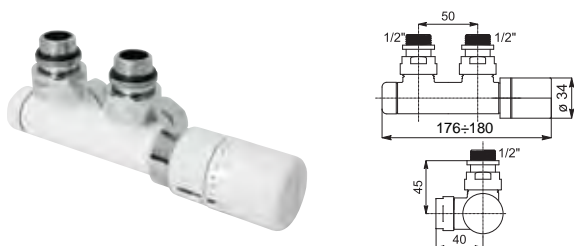
APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO**



RECTA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 220,00	Precio € 211,00

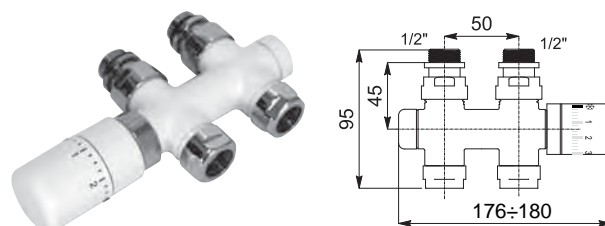
APLICABLE EN: **FRAME ENTRECENTROS 50 - FRAME PLUS ENTRECENTROS 50 - ROSY GRAPHIC ENTRECENTROS 50 - ROSY GRAPHIC TANDEM ENTRECENTROS 50 - ROSY GRAPHIC MAX ENTRECENTROS 50 - GROOVE® - ROADS® - ANDREA - JACKY - YARA - DEBBY**



ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 247,00	Precio € 239,00



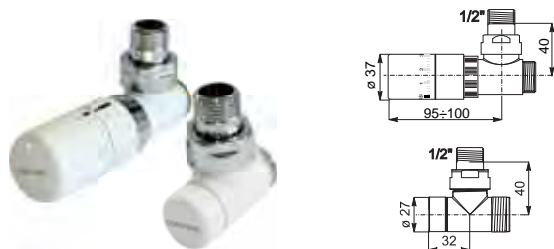
ENTRECENTROS 50 MM RECTA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre Ø 12/14/15	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 249,00	Precio € 220,00

LLAVES ELEGANT EUROCONO BLANCO RAL 9010

APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO**



ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO

3/4" EK Conexiones

Precio € 199,00

ADAPTADOR PARA EUROCONO

Unión tubo Cobre Ø 12	Unión tubo Multicapa Ø 14 x2
Precio € 18,00	Precio € 23,00
Unión tubo Cobre Ø 14	Unión tubo Multicapa Ø 16 x2
Precio € 18,00	Precio € 27,00
Unión tubo Cobre Ø 15	
Precio € 18,00	

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministran exclusivamente acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

LLAVES TINTA™



TINTA™ LLAVES ESCUADRA



LLAVE TINTA ESQUINA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO IZQUIERDA



LLAVE TINTA ESQUINA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO DERECHA



LLAVE TINTA ENTRECENROS 50 MM ESCUADRA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO IZQUIERDA



LLAVE TINTA ENTRECENROS 50 MM ESCUADRA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO DERECHA

El detalle que marca la diferencia.

Las llaves Tinta son el complemento natural de su radiador de diseño.

Estilo minimalista y diseño cautivador, discreción de formas, compacidad y perfecta integración con el color del radiador.

Desde el grupo de llaves con cabezal termostático hasta la tapa de tubería integrada ... con las llaves Tinta nada se deja al azar.

Porque la perfección no es un detalle!

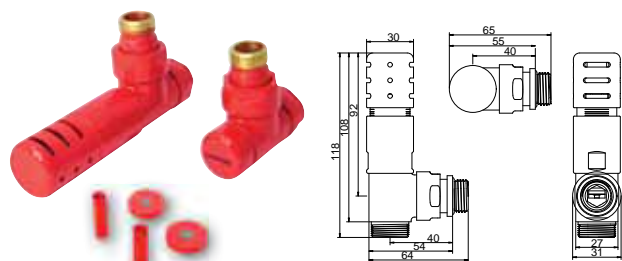
ACCESORIOS PER RADIADORES PINTADOS

LLAVE TINTA™

NUEVA TINTA Kit de llaves incluido:

CABEZAL TERMOSTÁTICO COMPLETAMENTE DE COLOR.

APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO Y ALUMINIO**



ESCUADRA

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **375,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **339,00**

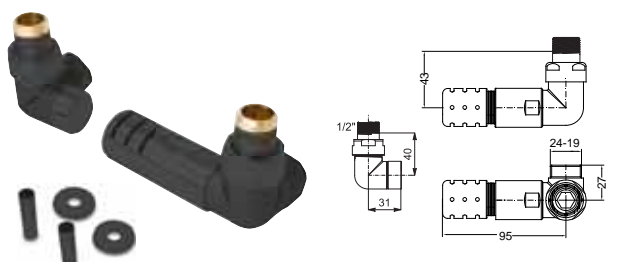
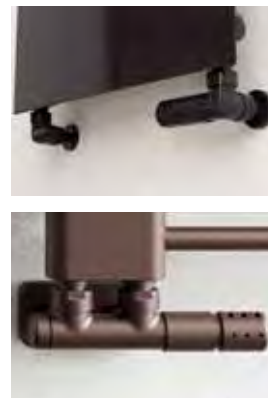
Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministrAN EXCLUSIVAMENTE acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

LLAVE TINTA
AJUSTE DE TEMPERATURA
AMBIENTE DESEADO

1 2 3 4

16° 20° 28°

LLAVES TINTA
CON TAPATUBOS
COORDINADA



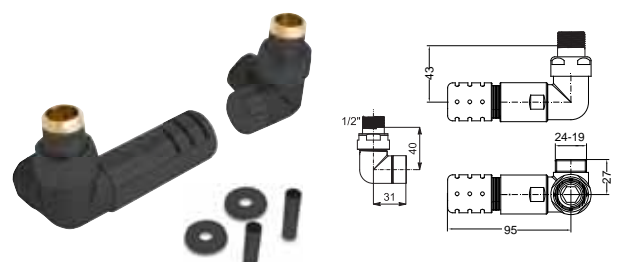
ESQUINA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO - DERECHA

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **417,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **422,00**



ESQUINA CON CABEZAL TERMOSTÁTICO - IZQUIERDA

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

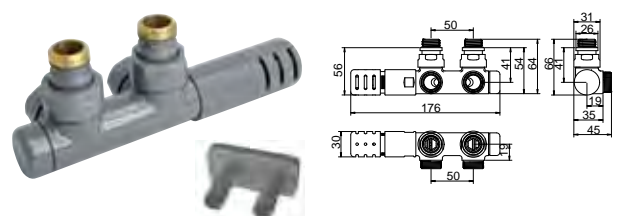
Precio € **417,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **422,00**

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministran exclusivamente acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

APLICABLE EN: **TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO Y ALUMINIO CON ENTRECENTROS 50 MM**



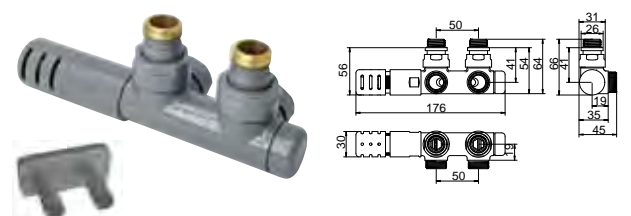
ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO DERECHA - Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **429,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **436,00**



ENTRECENTROS 50 MM ESCUADRA - CON CABEZAL TERMOSTÁTICO IZQUIERDA - Para conexiones tipo V7 - V8 - V11

Unión tubo Cobre
Ø 12/14/15

Precio € **429,00**

Unión tubo Multicapa
Ø 16 x2

Precio € **436,00**

Los precios que aparecen en la tabla hacen referencia al color BLANCO R01-RAL 9010. Los colores distintos al estándar se suministran exclusivamente acompañando al radiador pintado. Consulte los aumentos tabla colores de pág. 412.

ACCESORIOS

COLGADOR INOX SATINADO - INOX BRILLANTE



**KIT 2 COLGADORES
Ø 20 MM INOX
SATINADOS**

APLICABLE EN:
LOLA - BABYLA

Precio € **149,00**



**KIT 2 COLGADORES
Ø 20 MM INOX
BRILLANTE**

APLICABLE EN:
LOLA - LOLA DECOR
BABYLA

Precio € **113,00**



**KIT 2 COLGADORES
Ø 20 MM PINTADO
BLANCO R01**

APLICABLE EN:

ALICE 18
Precio € **135,00**

ROSY VT/OR
Precio € **123,00**

KATIA VX - KARIN VX
Precio € **92,00**



**KIT 2 COLGADORES
Ø 20 MM INOX
BRILLANTE**

APLICABLE EN:
ELEN 18 - GIADA 18
BRILLANTE

Precio € **159,00**



**KIT 2 COLGADORES
Ø 20 MM INOX
SATINADOS**

APLICABLE EN:
ELEN 18 - GIADA 18
SATINADOS

Precio € **173,00**

BARRAS PORTATOALLAS



**TOALLEROS INOX
SATINADOS
(L= 420 MM)**

APLICABLE EN:
STRADIVARI

Precio € **245,00**



**TOALLERO INOX
BRILLANTE
(L= 570 MM)**

APLICABLE EN:
BADGE® VT

Precio € **141,00**



**TOALLERO PINTADOS
BLANCO R01**

APLICABLE EN:

ALICE 18
(Anchura 440)

Precio € **161,00**

ROSY VT/OR
(Anchura 390)

Precio € **144,00**

KATIA VX - KARIN VX
(Anchura 440)

Precio € **117,00**



**TOALLERO INOX
BRILLANTE**

APLICABLE EN:
ELEN 18 - GIADA 18
BRILLANTE

Precio € **196,00**



**TOALLERO INOX
SATINADOS**

APLICABLE EN:
ELEN 18 - GIADA 18
SATINADOS

Precio € **209,00**

BARRAS PORTATOALLAS FRAME

FRAME - FRAME PLUS - FRAME MAX - FRAME ELÉCTRICO - FRAME BLOWER



**TOALLERO
BRILLANTE PARA
MODELOS
FRAME - FRAME PLUS -
FRAME MAX**

L. 352 (L= 404 mm)
€ **195,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **202,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **215,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **224,00**

**TOALLERO
BRILLANTE PARA
MODELOS
FRAME ELÉCTRICO -
FRAME BLOWER**

L. 502 (L= 560 mm)
€ **203,00**
L. 552 (L= 610 mm)
€ **215,00**



**KIT 3 TOALLEROS
BRILLANTE PARA
MODELOS
FRAME - FRAME PLUS -
FRAME MAX**

L. 352 (L= 404 mm)
€ **508,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **526,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **560,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **589,00**

**KIT 3 TOALLEROS
BRILLANTE PARA
MODELOS
FRAME ELÉCTRICO -
FRAME BLOWER**

L. 502 (L= 560 mm)
€ **527,00**
L. 552 (L= 610 mm)
€ **560,00**



**TOALLERO PINTADOS
PARA MODELOS FRAME
- FRAME PLUS - FRAME
MAX**

L. 352 (L= 404 mm)
€ **158,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **169,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **181,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **197,00**

**TOALLERO PINTADOS
PARA MODELOS FRAME
ELÉCTRICO - FRAME
BLOWER**

L. 502 (L= 560 mm)
€ **169,00**
L. 552 (L= 610 mm)
€ **181,00**



**KIT 3 TOALLERO PIN-
TADOS PARA MODELOS
FRAME - FRAME PLUS -
FRAME MAX**

L. 352 (L= 404 mm)
€ **380,00**
L. 464 (L= 516 mm)
€ **407,00**
L. 576 (L= 628 mm)
€ **434,00**
L. 688 (L= 740 mm)
€ **474,00**

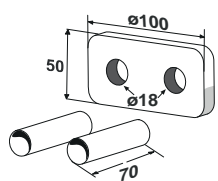
**KIT 3 TOALLERO PIN-
TADOS PARA MODELOS
FRAME ELÉCTRICO -
FRAME BLOWER**

L. 502 (L= 560 mm)
€ **407,00**
L. 552 (L= 610 mm)
€ **434,00**

Los códigos y precios mostrados en las tablas de toallero barnizado se refieren al color Blanco R01. Para otros colores recargo del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 412.

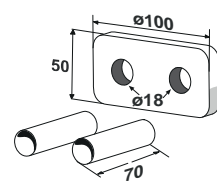
ACCESORIOS

KIT TAPATUBOS



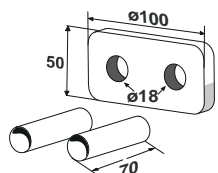
**KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50 MM
PARA LLAVES SATINADAS**

Precio € 96,00



**KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50 MM
PARA LLAVES BRILLANTES**

Precio € 77,00

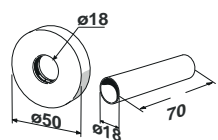


**KIT TAPATUBOS ENTRECENTROS 50 MM
PEDIDO PARA LLAVES ELEGANT BLANCAS**

Precio € 79,00

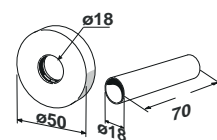
PEDIDO PARA LLAVES ELEGANT COLOREADAS

Precio € 122,45



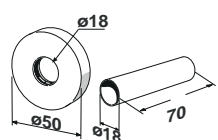
**KIT TAPATUBOS
PARA LLAVES SATINADAS**

Precio € 60,00



**KIT TAPATUBOS
PARA LLAVES BRILLANTES**

Precio € 38,00



KIT TAPATUBOS - SÓLO EN COMBINACIÓN CON LA LLAVE

PEDIDO PARA LLAVES ELEGANT BLANCAS

Precio € 51,00

PEDIDO PARA LLAVES ELEGANT COLOREADAS

Precio € 79,05



ACCESORIO

**Unión tubo Multicapa Ø 18 x 2 Unión tubo Multicapa Ø 20 x 2
PARA LLAVES SATINADAS**

Precio € 57,00

Precio € 58,00

PARA LLAVES BRILLANTES

Precio € 53,00

Precio € 55,00

CABEZAL TERMOSTÁTICO



**CABEZAL
TERMOSTÁTICO -
SATINADO**

Precio € 136,00



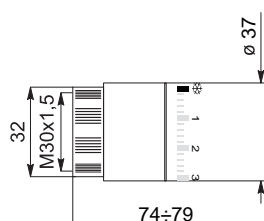
**CABEZAL
TERMOSTÁTICO -
BRILLANTE**

Precio € 107,00




**CABEZAL
TERMOSTÁTICO -
BLANCO**

Precio € 102,00




KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO

TERMOSTATO DIGITAL "WiFi"

NEW		Potencia	Precio	Dimensión
		[Watt]	€	[mm]
		300	305,00	ø 12 x 350
		400	306,00	ø 12 x 415
		500	308,00	ø 12 x 450
		600	311,00	ø 12 x 550
		700	312,00	ø 12 x 550
		900	315,00	ø 12 x 710
		1000	317,00	ø 12 x 710
		1200	320,00	ø 12 x 920

BLANCO


PRODUCTO DISPONIBLE A PARTIR DE ABRIL 2022

NEW		Potencia	Precio	Dimensión
		[Watt]	€	[mm]
		300	317,00	ø 12 x 350
		400	319,00	ø 12 x 415
		500	320,00	ø 12 x 450
		600	321,00	ø 12 x 550
		700	322,00	ø 12 x 550
		900	324,00	ø 12 x 710
		1000	331,00	ø 12 x 710
		1200	332,00	ø 12 x 920


CROMADO

PRODUCTO DISPONIBLE A PARTIR DE ABRIL 2022

TERMOSTATO DIGITAL "PLUS"

NEW		Potencia	Precio	Dimensión
		[Watt]	€	[mm]
		300	230,00	ø 12 x 350
		400	231,00	ø 12 x 415
		500	233,00	ø 12 x 450
		600	236,00	ø 12 x 550
		700	239,00	ø 12 x 550
		900	240,00	ø 12 x 710
		1000	244,00	ø 12 x 710
		1200	245,00	ø 12 x 920

BLANCO

NEW		Potencia	Precio	Dimensión
		[Watt]	€	[mm]
		300	243,00	ø 12 x 350
		400	244,00	ø 12 x 415
		500	245,00	ø 12 x 450
		600	247,00	ø 12 x 550
		700	249,00	ø 12 x 550
		900	251,00	ø 12 x 710
		1000	257,00	ø 12 x 710
		1200	258,00	ø 12 x 920

GRIS

- Resistencia eléctrica estándar con termostato ambiente blanco, clase 1, grado de protección IP44, disponible de 300 a 1200 Watt, V 230. Completada con cable de alimentación gris y cartucho Schuko.
- 2 "T" de conexión brillantes con rosca 1/2" gas
- 1 tapón de latón niquelado con rosca 1/2" gas con O-Ring
- Instrucciones de montaje

LLAVES KRISTAL COMBI POR KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO



COMBI LLAVE KRISTAL CON OPCIÓN TERMOSTÁTICA - ACABADO CROMADO

Unión tubo Cobre
ø 12/14/15

Unión tubo Multicapa
ø 16 x2

Precio € **313,00**



COMBI LLAVE KRISTAL CON OPCIÓN TERMOSTÁTICA - BLANCO R01

Unión tubo Cobre
ø 12/14/15

Unión tubo Multicapa
ø 16 x2

Precio € **304,00**

CONTROLES REMOTOS

MANDO A DISTANCIA POR TERMOSTATO "PLUS" IR



Adecuado para versión eléctrica de **KELLY 5010**

Termostato digital **PLUS** Precio € **76,00**

Mando a distancia para termostato digital PLUS

MANDO A DISTANCIA POR TERMOSTATO "TOP"



Adecuado para versión eléctrica de **KELLY 18 - ANDREA - FRAME**

Termostato digital **TOP** Precio € **86,00**

Mando a distancia para termostato digital TOP

KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO

CON TERMOSTATO DE AMBIENTE ANALÓGICO



BLANCO

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	144,00	∅ 12 x 350
400	147,00	∅ 12 x 415
500	148,00	∅ 12 x 450
600	151,00	∅ 12 x 550
700	153,00	∅ 12 x 550
900	155,00	∅ 12 x 710
1000	160,00	∅ 12 x 710
1200	165,00	∅ 12 x 920



CROMADO

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	160,00	∅ 12 x 350
400	161,00	∅ 12 x 415
500	162,00	∅ 12 x 450
600	164,00	∅ 12 x 550
700	166,00	∅ 12 x 550
900	168,00	∅ 12 x 710
1000	175,00	∅ 12 x 710
1200	176,00	∅ 12 x 920

- Resistencia eléctrica estándar con termostato ambiente gris, clase 1, grado de protección IP44, disponible de 300 a 1200 Watt, V 230. Completada con cable de alimentación gris y cartucho Schuko.
- 2 "T" de conexión brillantes con rosca 1/2" gas
- 1 tapón de latón niquelado con rosca 1/2" gas con O-Ring
- Instrucciones de montaje

ESTÁNDAR CON "T" DE CONEXIÓN BRILLANTE



GRIS

Potencia [Watt]	Precio €	Dimensión [mm]
300	98,00	∅ 12 x 350
400	100,00	∅ 12 x 415
500	101,00	∅ 12 x 450
600	103,00	∅ 12 x 550
700	104,00	∅ 12 x 550
900	105,00	∅ 12 x 710
1200	112,00	∅ 12 x 920

- 1 resistencia eléctrica estándar con capuchón brillante, clase 1, grado de protección IP54, disponible de 300 a 1200 Watt, 230 volts. Completada con cable de alimentación gris y cartucho Schuko.
- 2 "T" de conexión brillantes con rosca 1/2" gas
- 1 tapón de latón niquelado con rosca 1/2" gas con O-Ring
- Instrucciones de montaje

CONTROLES REMOTOS (OPTIONAL)

MANDO A DISTANCIA POR TERMOSTATO "BLOWER"



Adecuado para versión

FRAME BLOWER - FRAME BLOWER MIXTO

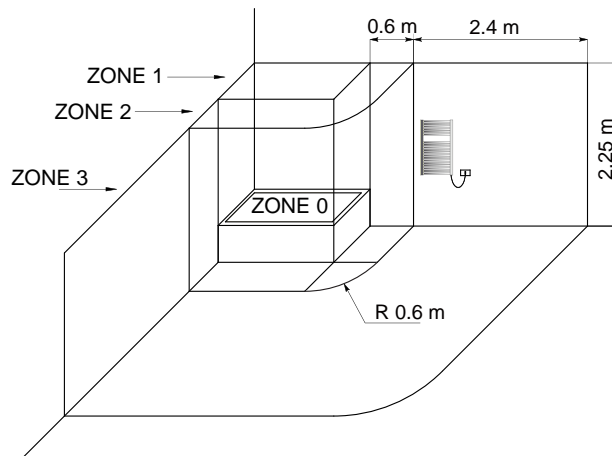
BLOWER

Precio € **116,00**

KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO



INSTALACIÓN ESTÁNDAR DE LOS RADIADORES MIXTOS

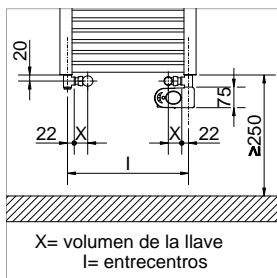
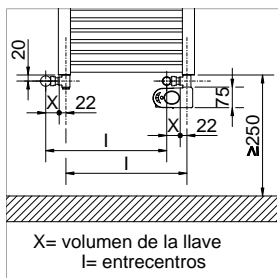


Los radiadores eléctricos están compuestos por una resistencia eléctrica de clase 1 y grado de protección mínimo IP 44. Ello permite su montaje en zona 2 de peligro a condición de que la línea de alimentación esté protegida por interruptor diferencial con $I_{dn} \leq 30$ mA. La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.

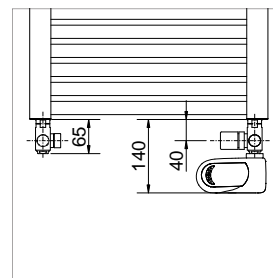
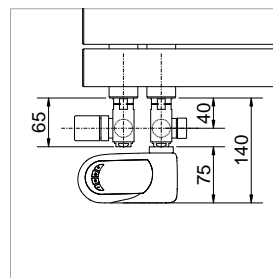
N.B.

La instalación de una resistencia eléctrica de potencia (Watt) mayor a la emitida por el radiador funcionando con agua caliente e indicada en las columnas $\Delta t=50$ de las tablas técnicas conlleva la pérdida de la garantía.

INSTALACIONES ESTANDAR



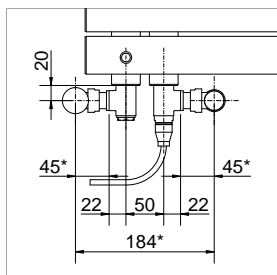
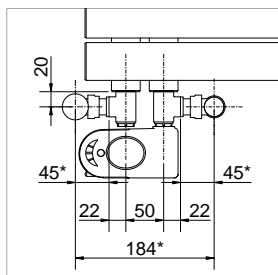
CON LLAVES COMBI



El kit mixto con llaves COMBI es la solución ideal para modelos asimétricos como el KELLY 5010.

Este tipo de llave le permite mantener inalterada la distancia al centro de la operación de agua caliente.

INSTALACIONES EN MODELOS KELLY 5010



GAMA DE TERMOSTATOS



	MANUAL	ECO	TOP	PLUS	WIFI	EXTRASLIM	BLOWER
CUMPLIMIENTO DE ERP		✓	✓	✓	✓	✓	✓

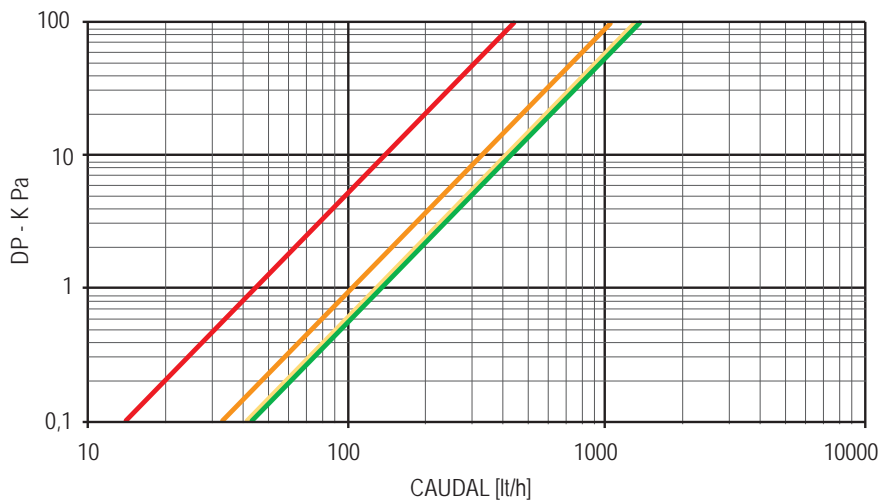
	MANUAL	ECO	TOP	PLUS	WIFI	EXTRASLIM	BLOWER
RENDIMIENTO%		38	38	38	39	38	39
AJUSTE DE LA TEMPERATURA DESEADA	●	●	●	●	●	●	●
SEGURIDAD	●	●	●	●	●	●	●
PANTALLA LCD		●	●	●	●	●	●
PANTALLA RETROILUMINADA			●	●	●	●	●
COMFORT		●	●	●	●	●	●
ECO		●	●	●	●	●	●
AUTO		●	●	●	●	●	●
ANTICONGELANTE		●	●	●	●	●	●
BOOST		●	●	●	●		●
SENSOR DE VENTANA ABIERTA		●	●	●	●		●
BLOQUEO DE TECLAS		●	●	●	●		●
MEDIDOR DE CONSUMO DE ENERGÍA				●	●		●
AYUDA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL				●	●		●
BACKUP				●	●		●
REMOTE CONTROL			IR	IR			RF
CONTROL DESDE SMARTPHONE					●		
INTEGRACIÓN HOGAR INTELIGENTE					●		
Protección de entrada:	IP 44					IP 24	
Clase de protección:	1					2	
Longitud del cable:	1200 mm	1200 mm	1200 mm	800 mm	1200 mm	1200 mm	800 mm
Temperatura de funcionamiento:	de -10 °C a +40 °C						
Temperatura de consigna:	max 32°C	de +7 °C a +32 °C	de +7 °C a +32 °C	de +7 °C a +35 °C	de +7 °C a +32 °C	de +7 °C a +35 °C	de +10 °C a +30 °C
Voltaje:	230 V / 50 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz

PÉRDIDAS DE CARGA DE LAS LLAVES ELEGANT

Los siguientes diagramas permiten calcular las pérdidas de carga de las llaves para los radiadores BAXI DESIGN by CORDIVARI.

Las pérdidas de carga representan la caída de presión (expresada en KPa), que se determina en función del flujo de agua (expresado en l/h) que pasa por la llave.

El coeficiente Kv, indicado en los diagramas para varias aberturas, representa el caudal en m³/h que atraviesa la llave con una caída de presión de 1 bar.

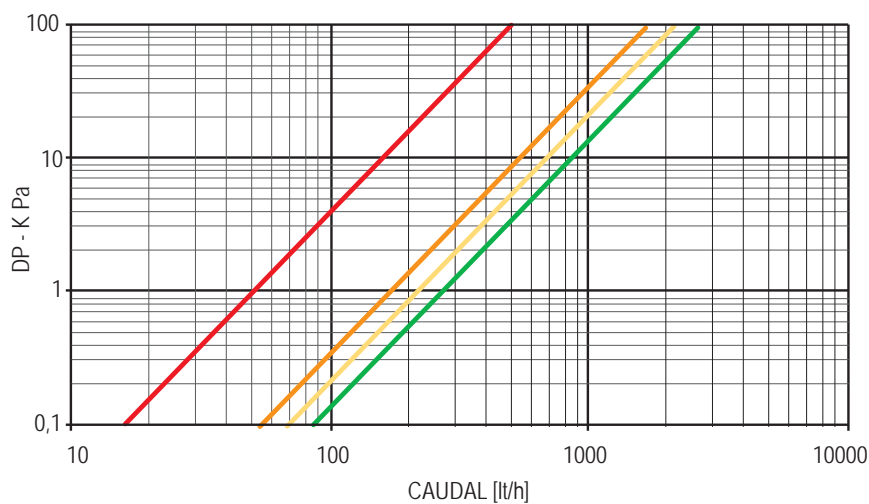


- ELEGANT Manual
- Paso Recto
- Entrecentros 50 Paso Recto



ELEGANT MANUAL RECTA

- 1/2 GIRO - Kv 0,44
- 1 GIRO - Kv 1,04
- 1 1/2 GIRO - Kv 1,28
- ABIERTA - Kv 1,31



- ELEGANT Manual
- Escuadra
- Reversa
- Entrecentros 50 escuadra



ELEGANT MANUAL ESCUADRA

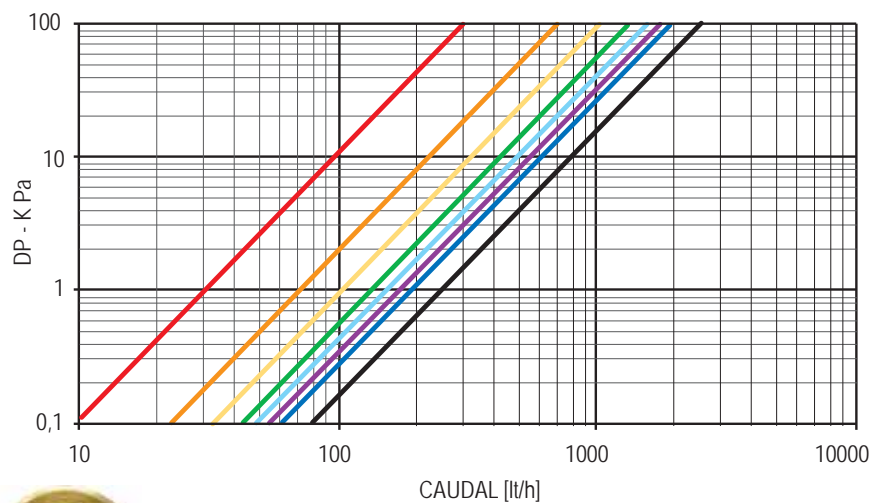


ELEGANT REVERSA MANUAL

- 1/2 GIRO - Kv 0,30
- 1 GIRO - Kv 0,68
- 1 1/2 GIRO - Kv 0,95
- ABIERTA - Kv 1,14

PÉRDIDAS DE CARGA DE LAS LLAVES ELEGANT

Los diferentes colores de las líneas indican los respectivos niveles de apertura del cabezal termostático.



• Elegant Termostizable

- Esquina
- Entrecentros 50 escuadra



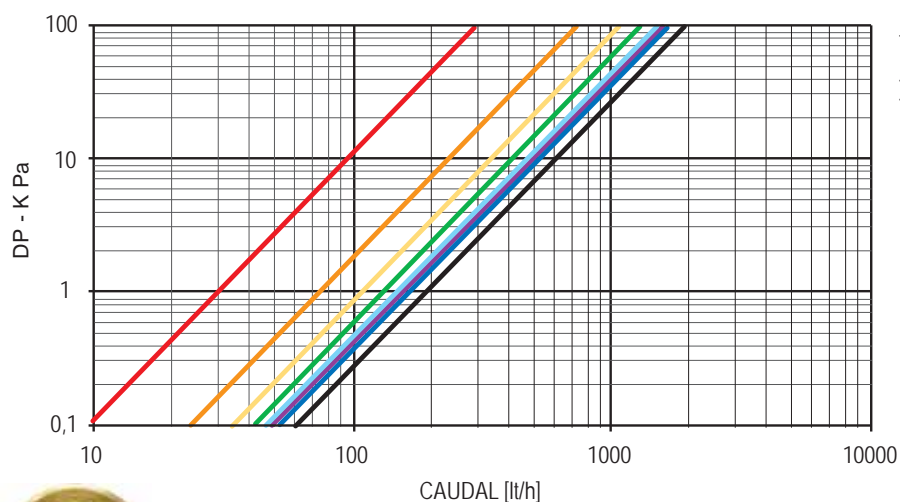
ELEGANT ESQUINA



ELEGANT ENT. 50 mm ESCUADRA



Las llaves Cordivari con opción termostática permiten la prerregulación del caudal para un correcto equilibrado del sistema.



• Elegant con cabezal termostático

- 3 Style
- Entrecentros 50 mm paso recto



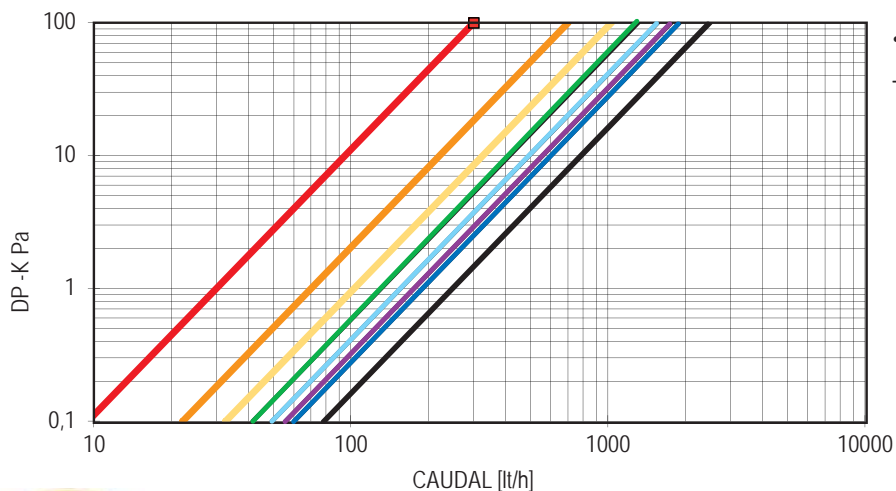
ELEGANT ENT. 50 mm RECTA



Las llaves Cordivari con opción termostática permiten la prerregulación del caudal para un correcto equilibrado del sistema.

PÉRDIDAS DE CARGA DELLE LLAVES "TINTA" CORDIVARI DESIGN

Los diferentes colores de las líneas indican los respectivos niveles de apertura del cabezal termostático.



• TINTA

- Escuadra

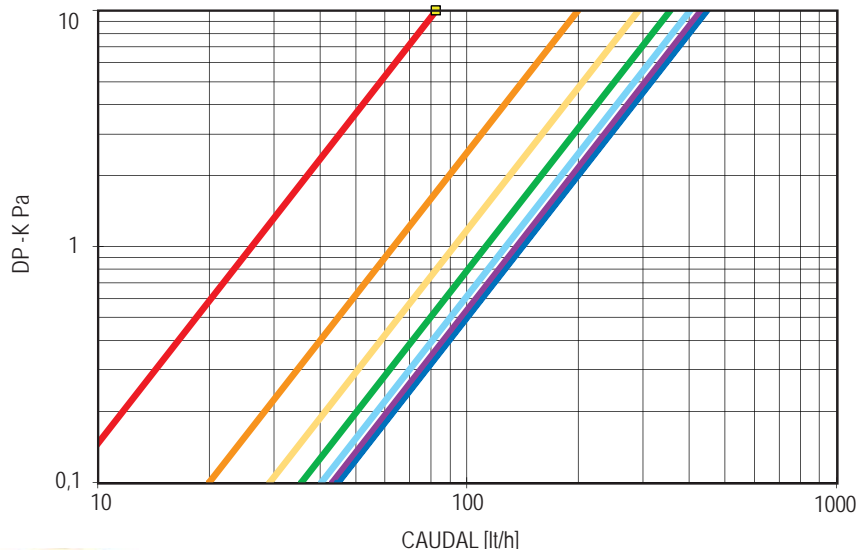
- SP1 - Kv 0,30
- SP2 - Kv 0,70
- SP3 - Kv 1,03
- SP4 - Kv 1,31
- SP5 - Kv 1,56
- SP6 - Kv 1,76
- SP7 - Kv 1,90
- MAX - Kv 2,50



LLAVE ESCUADRA TINTA



Las llaves Cordivari con opción termostática permiten la prerregulación del caudal para un correcto equilibrado del sistema.



• TINTA

- Entrecentros 50 mm

- 1 giro - Kv 0,26
- 2 giri - Kv 0,63
- 3 giri - Kv 0,92
- 4 giri - Kv 1,12
- 5 giri - Kv 1,27
- 6 giri - Kv 1,36
- 7 giri - Kv 1,4



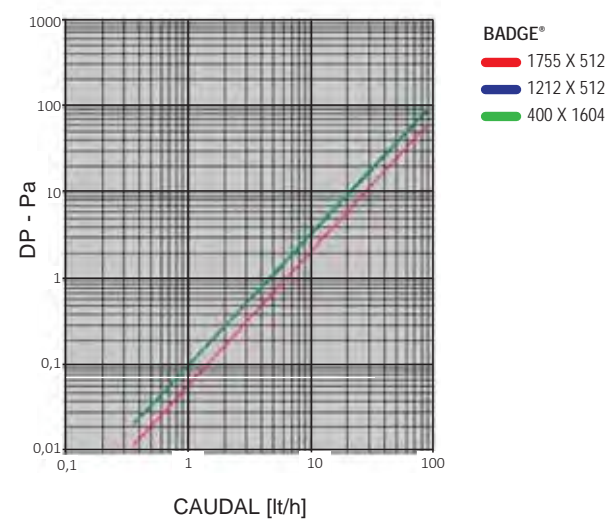
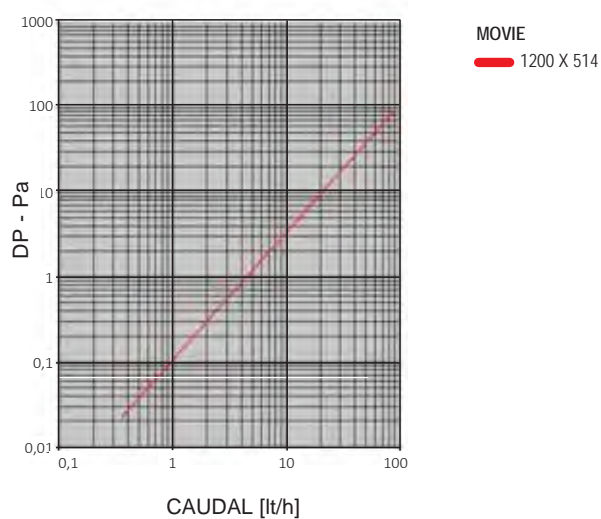
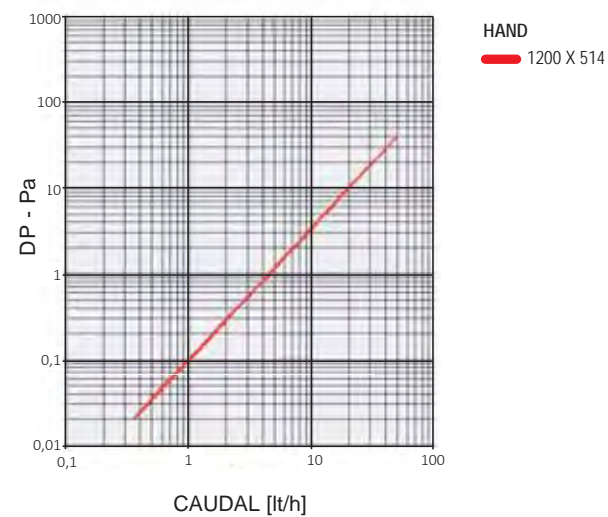
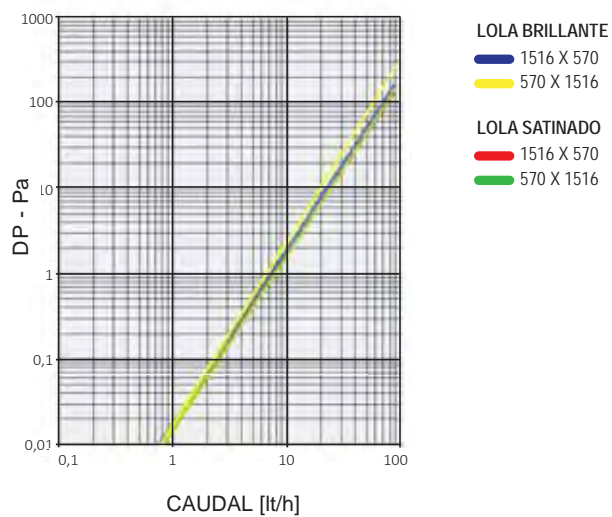
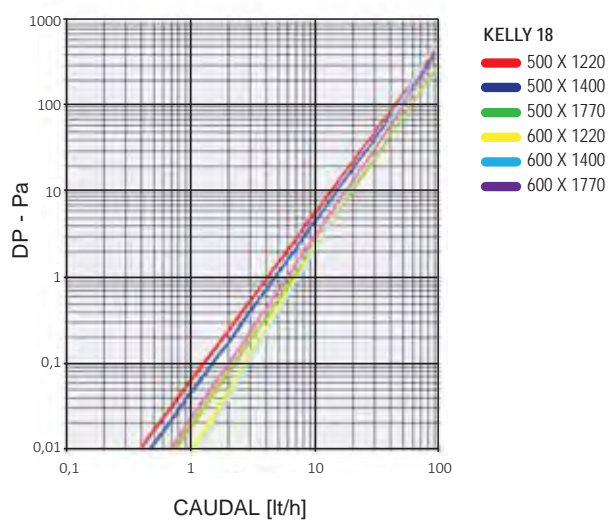
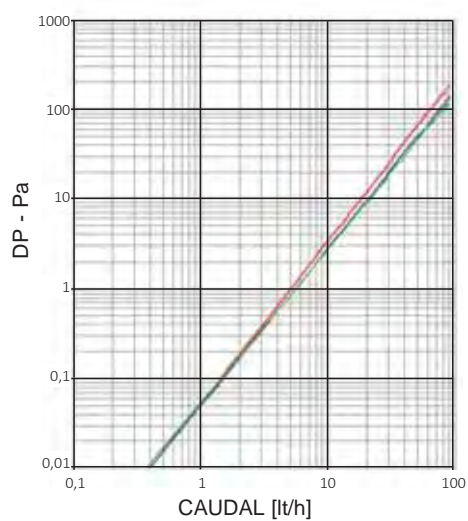
LLAVE ENTRECENTROS 50 TINTA



Las llaves Cordivari con opción termostática permiten la prerregulación del caudal para un correcto equilibrado del sistema.

PÉRDIDAS DE CARGA DE RADIADORES CORDIVARI

A continuación se indica el diagrama relativo a la pérdida de carga de los modelos de referencia. Por el gráfico se deduce que las pérdidas de carga de los radiadores son irrelevantes con relación a las de la instalación general.



FÓRMULAS PARA LOS PROFESIONALES DEL SECTOR

POTENCIA TÉRMICA

La capacidad de un cuerpo calefactor de transmitir calor al ambiente en el que está instalado depende de muchos factores: su forma, sus dimensiones, el tipo de instalación, la interacción con otros objetos cercanos y, desde un punto de vista estrictamente térmico, la diferencia de temperatura con el aire ambiente. En efecto, la física nos ha enseñado que el calor pasa espontáneamente de un cuerpo caliente a uno frío y cuanto mayor es la diferencia de temperatura entre los dos cuerpos, más calor pasa.

Por consiguiente, para determinar la potencia térmica de un radiador es necesario definir las CONDICIONES geométricas de instalación, pero es preciso definir sobre todo las CONDICIONES térmicas de funcionamiento. En otras palabras, para obtener datos comparables es necesario fijar la diferencia de temperatura entre el radiador y el ambiente. Puesto que el radiador se calienta porque en su interior se produce una circulación (natural y/o forzada) de agua caliente, para fijar CONDICIONES operativas válidas para todos los radiadores, la norma EN 442 fija un valor de referencia de la diferencia (ΔT) entre la temperatura media del agua dentro del cuerpo calefactor y la temperatura del aire del espacio que debe calentarse, como se define a continuación:



T_1 = temperatura de ida

T_2 = temperatura de retorno $\Delta T = \left(\frac{T_1 + T_2}{2} \right) - T_a$

T_a = temperatura ambiente

Como ejemplo:

$T_1 = 75^\circ\text{C}$

$T_2 = 65^\circ\text{C}$

$T_a = 20^\circ\text{C}$

$$\Delta T = \left(\frac{75 + 65}{2} \right) - 20 = 50^\circ\text{C}$$

El valor de referencia de ΔT se fija en 50°C y el rendimiento térmico de los radiadores se determina experimentalmente en los laboratorios acreditados según los procedimientos fijados, también, por la norma. Al final de las determinaciones experimentales se llega a una relación del tipo:

$$\Phi = K_M \cdot \Delta T^n \quad [\text{W}]$$

que se llama ecuación característica del radiador. Esta ecuación permite calcular la potencia térmica del radiador para un ΔT cualquiera; en realidad nada impide efectuar las instalaciones de calefacción a temperaturas diferentes de las fijadas como referencia por la norma.

En tal caso, el rendimiento térmico de cada radiador con un ΔT genérico distinto a 50°C se calcula del modo siguiente:

$$\Phi_{\Delta T} = K_M \cdot \Delta T^n \qquad \Phi_{\Delta T} = \frac{\Phi_{50}}{50^n} \cdot \Delta T^n$$

Para ser exactos la norma obliga a hacer referencia a la diferencia aritmética de temperatura (el ΔT definido anteriormente), si, como ocurre en la mayor parte de los casos técnicamente implicados, la relación:

$$\mu = \frac{T_2 - T_a}{T_1 - T_a}$$

es mayor o igual a 0,7. En caso de uso del radiador a baja temperatura o con fuertes caídas de temperatura, la relación μ asume valores inferiores a 0,7; entonces es preciso sustituir, en las relaciones de arriba, la diferencia de temperatura aritmética por la diferencia de temperatura logarítmica definida así:

$$\Delta T = \left(\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right)$$

FORMULE

Ejemplo

Si un radiador tiene según catálogo un rendimiento térmico nominal igual a:

$$\Phi = 430[W] = 369,8[KCal/h]$$

y su ecuación característica se expresa como:

$$\Phi = 3,2967 * \Delta T^{1,2451}$$

y si planteamos la hipótesis de hacer funcionar el radiador $\Delta T = 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ e obtenemos:

$$\Phi = 3,2967 * 60^{1,2451} = 539,6[W] \Rightarrow 539,6 * 0,860 = 464[KCal/h]$$

Se puede, por lo tanto, afirmar que pasando de $\Delta T = 50$ a $\Delta T = 60$ el radiador supuesto más arriba aumenta su rendimiento térmico un 25,5%. Si queremos que el mismo radiador funcione en las siguientes CONDICIONES:

$$T_1 = 55\text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$T_2 = 35\text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$T_a = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$$

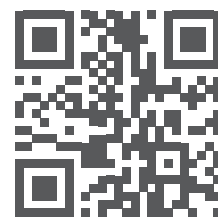
$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{et} \quad \Delta T = \left(\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right) = \left(\frac{55-35}{\ln \frac{55-20}{35-20}} \right) = 23,6\text{ }^{\circ}\text{C}$$

aplicando el procedimiento anterior el rendimiento térmico $\Delta T = 23,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ es igual a

$$\Phi = 3,2967 * 23,6^{1,2451} = 168,8[W] \Rightarrow 168,8 * 0,860 = 142,2[KCal/h]$$

Se recuerda que para obtener el rendimiento térmico expresado en Kcal/h es preciso multiplicar el valor en watt por 0,860.

EXPLORA EL MUNDO DEL DISEÑO BAXI DESIGN BY CORDIVARI
síguenos en www.baxidesign.es

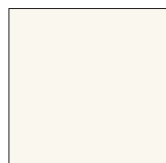


- Catálogo digital
- Fichas técnicas e imágenes
- Objetos BIM
- Noticias y Eventos

WEB

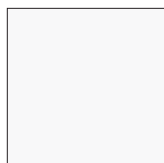
CARTA DE COLORES

STANDARD



RAL 9010 - R01
BIANCO
PURE WHITE

BAJO DEMANDA
SIN INCREMENTO



RAL 9016 - R02
BIANCO TRAFFICO
TRAFFIC WHITE

CLASSIC



RAL 9001 - R14
CREMA
CREAM



S20
JASMINE



S03
PERGAMON



S16
CANARY



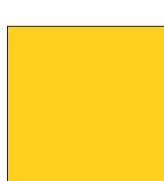
RAL 1013 - R40
PEARL WHITE



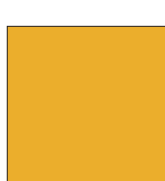
S10
ANEMONE



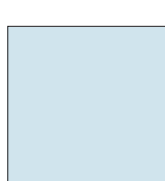
S21
PALE YELLOW



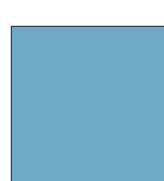
RAL 1021 - R05
GIALLO ACCESO
YELLOW RAPE



RAL 1004 - R06
GIALLO ORO
GOLD



H04
GHIACCIO
ICE



H09
LA AGUJA
LAKE



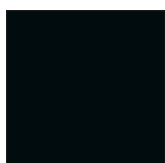
RAL 5015 - R11
BLU CIELO
BLUE SKY



RAL 5017 - R18
BLU OLTREMARE
OVERSEAS BLUE



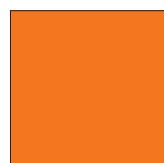
RAL 5022 - R19
BLU NOTTE
BLUE NIGHT



RAL 9005 - R13
NERO
JET BLACK



H24
MANGO



H25
MANDARINO
TANGERINE



RAL 2004 - R16
ARANCIO
PURE ORANGE



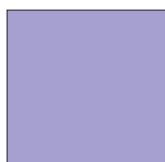
H27
ROSSO VIVO
BRIGHT RED



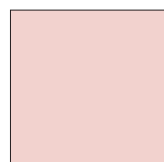
RAL 3003 - R08
ROSSO RUBINO
RUBY RED



RAL 4008 - R25
VIOLA
PURPLE



H53
LILLA ACCESO
BRIGHT LILAC



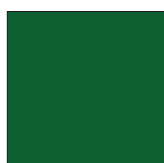
S13
ROSA SUSSURRATO
LIGHT PINK



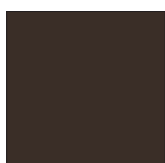
RAL 6019 - R26
WEISSGRÜN
LIGHT GREEN



H30
MELA VERDE
GREEN APPLE



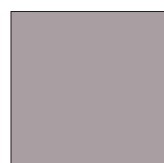
RAL 6002 - R20
VERDE FOGLIA
GREEN LEAF



RAL 8017 - R09
TESTA DI MORO
DARK BROWN



S17
BAHAMA BEIGE



H48
TORTORA
DOVE



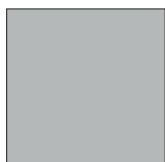
H56
PIETRA LAVICA
LAVIC STONE



S07
GRAFITE
GRAPHITE



RAL 7030 - R22
GRIGIO PIETRA
STONE GREY



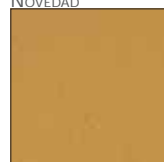
S02
MANHATTAN



RAL 7001 - R21
GRIGIO ARGENTO
SILVER GREY



R27
GRIGIO METALLIZZATO
METAL GREY



F41
AMBER GOLD



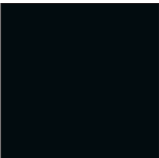
F28
ARDESIA® SHINY TRANSPARENT

ARDESIA® SHINY TRANSPARENT
Previa petición, exclusivamente en radiadores tubulares Ardesia®, es posible tener el nuevo acabado transparente SHINY TRANSPARENT (código de color F28). Un acabado capaz de realzar los ambientes más modernos potenciando las características técnicas y constructivas de los radiadores tubulares Ardesia®.


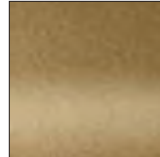
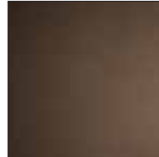
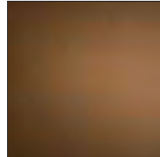
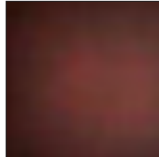
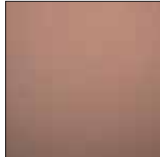
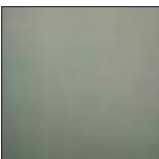

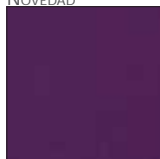
CLASSIC
MATT
TEXTURE
SPECIAL FINISHING } +30%

ARDESIA®
SHINY TRANSPARENT } +40%

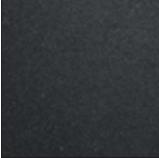




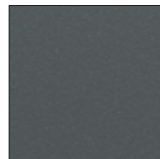
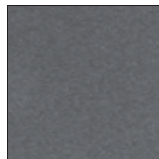



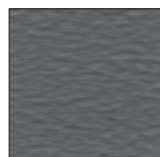

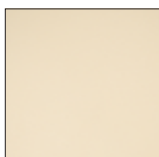

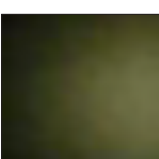
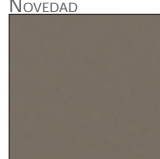



OPACO

					
T01 NERO OPACO MATT BLACK	T12 GRIGIO CHIARO OPACO MATT LIGHT GREY	T11 BIANCO OPACO MATT WHITE	T10 BEIGE OPACO MATT BEIGE	T15 TELA OPACO TELA	T20 WHITE GREY <small>NOVEDAD</small>
					
T17 ACAI MATT <small>NOVEDAD</small>	T19 BRITISH GREY <small>NOVEDAD</small>				

TEXTURE

					
F20 MILKY	F22 ORO CLASSICO CLASSIC GOLD	F36 TERRA	F31 CORTEN BROWN	F34 RED SAND	F38 SANDSTONE
					
F33 EMERALD SAND	F37 DENIM BLUE	F43 GREY ANTRACITE <small>NOVEDAD</small>	T18 PLUM <small>NOVEDAD</small>		

ACABADOS ESPECIALES

					
F24 BLACK STAR	F06 NERO RUVIDO METALLIZZATO METAL ROUGH BLACK	F15 NERO BRILLANTE METALLIZZATO METAL SPARKLING BLACK	F04 GRIGIO GRAFITE GRAPHITE GREY	F14 EFFETTO BRONZO ANTICO OLD BRONZE EFFECT	F09 GRIGIO ALBA METALLIZZATO GRAPHITE LIGHT GREY
					
F07 EFFETTO ARGENTO SILVER EFFECT	F27 MOONSHINE	F26 DARK ALUMINIUM	M01 GOLD BLACK	M04 BLACK SILVER 2	M06 GOLD WHITE
					
W02 CARBONE CARBON	W03 DOLOMITE	F23 SPARKLING GREY	F25 QUARTZ DUST	F30 WHITE SAND	F32 GREY SKY
					
F35 FOREST GREEN	F39 BALMORAL GREY <small>NOVEDAD</small>	F44 CLAY <small>NOVEDAD</small>	F40 GOLDEN PEACH <small>NOVEDAD</small>	F42 LIGHT CORAL <small>NOVEDAD</small>	

Los colores indicados en esta tabla son indicativos y no contractuales.
Para una correspondencia fiel, consulte la carta de colores BAXI DESIGN by CORDIVARI.

CERTIFICACIÓN DI SISTEMA



**CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL
UNI EN ISO 14001**

Desde siempre, hemos tenido entre sus principales objetivos:

- la mejora continua de los productos fabricados
- la búsqueda de un impacto medioambiental próximo a cero
- alcanzar la calidad total

En este sentido nos hemos aplicado para obtener las CERTIFICACIONES más significativas que acrediten el compromiso asumido por la empresa en su interior y hacia el exterior.

MARCADO CE

El mercado CE de los radiadores decorativos: aspectos principales

El mercado CE de los radiadores es la conformidad con los requisitos mínimos de seguridad en relación con la directiva de la Comunidad Europea 89/106/CEE y la correspondiente norma armonizada EN 442-1-2-3.

El mercado CE de los radiadores entra en vigor obligatoriamente a partir del 1/12/2005.

Entre los principales requisitos y ensayos efectuados, cabe destacar:

- El rendimiento térmico con las correspondientes pérdidas de carga y ecuación característica en un laboratorio acreditado como CETIAT, MRT y HLK.
- Conformidad con la directiva 76/769/CEE que regula el uso de sustancias peligrosas en el proceso de pintado.
- Resistencia al fuego respecto a la norma EN 13501-1
- Pruebas de resistencia a la corrosión, durabilidad, en atmósfera húmeda (mín. 100 horas)
- Prueba de resistencia a la presión

El símbolo del mercado CE, conforme a la directiva 93/68/CEE, junto a otras informaciones técnicas, se aplica en el producto y en su embalaje.



**CERTIFICADO DE SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
UNI EN ISO 9001**

Principales normas que regulan la fabricación de los radiadores decorativos

UNI EN 442-1:2015

Radiadores y conveectores - Parte 1: Características técnicas y requisitos.

UNI EN 442-2:2015

Radiadores y conveectores - Parte 2: Métodos de prueba y valoración.

UNI EN 13501-1:2009

Clasificación al fuego de los productos y los elementos de fabricación.

CPR 305/2011

REGLAMENTO (UE) N° 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 que fija las CONDICIONES armonizadas para la comercialización de los productos de construcción y que deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo.

93/68/CEE

Mercado CE

CERTIFICACIONES

CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE
 Todos los modelos de nuestras gamas de radiadores decorativos poseen una declaración específica de conformidad con la norma EN 442-1.



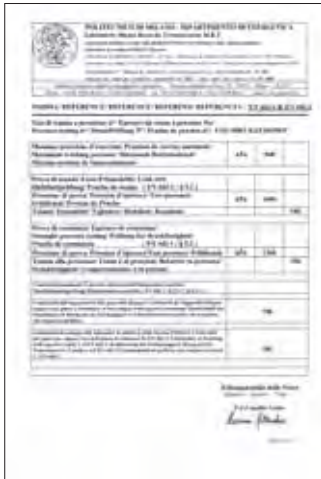
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE
 Todos los modelos de nuestras gamas de radiadores decorativos poseen una declaración específica de conformidad con la norma CPR 305/2011.



INFORME DEL ENSAYO
 Determinación de la potencia térmica en base a la norma EN 442-1 y EN 442-2, ecuación correspondiente característica, potencia nominal expresada en watt a Δt 50 °C.



INFORME DEL ENSAYO
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: rendimiento térmico, estanqueidad y pérdida de carga.



INFORME DEL ENSAYO
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: estanqueidad, presión máxima de funcionamiento, resistencia y conformidad del aparato en relación con las cotas del dibujo según la normativa EN 442-1 y EN 442-2.



INFORME DEL ENSAYO
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: pérdida de carga.



INFORME DEL ENSAYO
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: rendimiento térmico, estanqueidad y pérdida de carga.



INFORME DEL ENSAYO
 Certificado del laboratorio MRT (Politécnico de Milán) acerca de las pruebas de: rendimiento térmico, estanqueidad y pérdida de carga.

PINTURA CERTIFICADA SEGÚN LA NORMA DIN 55900-1, -2



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD
 Certificado de conformidad a la Norma DIN 55900-1, 55900-2 expedido por el laboratorio HLK (Universidad de Stuttgart).



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Baxi Climatización, S.L.U., se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características del presente documento. Todos los precios contemplados en este Catálogo-Tarifa, salvo error u omisión, anulan los publicados con anterioridad.

Baxi Climatización, S.L.U., no practica la venta directa al público. Todas las relaciones comerciales entre Baxi Climatización, S.L.U., y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones generales de venta que se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.

1. Catálogo-Tarifa, ofertas y pedidos

- 1.1 Las indicaciones de nuestro Catálogo-Tarifa se dan solamente a título orientativo.
- 1.2 Las ofertas están siempre y a todos los efectos, condicionadas a nuestra posterior aceptación, por escrito, del correspondiente pedido.
- 1.3 Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido, que no se ajuste a las presentes condiciones generales de venta o, en su caso, a las especiales de cada producto se considerará nula, salvo nuestra conformidad, que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

2. Anulación de pedidos

- 2.1 Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los casos siguientes:
 - 2.1.1 Cuando hayan transcurrido 3 días desde la fecha de recepción, por el comprador, de nuestra aceptación.
 - 2.1.2 Cuando se haya efectuado la expedición del producto.
 - 2.1.3 Cuando, tratándose de materiales de fabricación especial, ésta se hubiere comenzado.
- 2.2 Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega, cuando el comprador hubiere incumplido, total o parcialmente, sus obligaciones bajo las presentes condiciones generales de venta.

3. Precios

- 3.1 Los precios que figuran en nuestro Catálogo-Tarifa podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación. Si el comprador no aceptase el nuevo precio podrá anular el pedido, notificándolo por escrito, dentro de los ocho días siguientes, a la fecha de aviso. Pasado este plazo se entenderá que acepta plenamente las nuevas condiciones.
- 3.2 Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción, entrega de bienes o venta de nuestros productos serán a cargo del comprador, salvo que su repercusión esté expresamente prohibida.
- 3.3 Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios del Catálogo-Tarifa se conceda, estará condicionado al buen fin de las operaciones de las que dichos beneficios traigan causa o que hubieran sido realizadas durante el período que, en su caso, corresponda; consecuentemente, se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad en la operación o durante el período computado.

4. Plazos de entrega

- 4.1 Los plazos de entrega que consten en nuestras aceptaciones de pedido, serán meramente orientativos.
- 4.2 El incumplimiento del plazo de entrega, no será causa, en ningún caso, de reclamación alguna por parte del comprador.
- 4.3 Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza

mayor, o que no nos sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por el comprador, del pedido involuntariamente demorado.

5. Forma de entrega

- 5.1 Salvo pacto en contrario, todas las entregas de productos dentro de la Península Ibérica serán CPT – INCOTERMS 2010 (Carriage Paid To – Transporte pagado hasta puerto o lugar de destino convenido según conste en la correspondiente aceptación de pedido).
- 5.2 Salvo pacto en contrario, las entregas de productos fuera de la Península Ibérica serán EXW – INCOTERMS 2010 (EX Works – Fábrica (en) lugar convenido según conste en la correspondiente aceptación de pedido).
- 5.3 La titularidad y el riesgo de pérdida se transferirán al comprador en el momento de la entrega de los Productos al transportista.
- 5.4 Los pedidos que se nos cursen, salvo que la naturaleza del producto lo impida, podrán cumplimentarse en entregas parciales.
- 5.5 Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

6. Condiciones de pago

- 6.1 El pago del precio de nuestros productos debe hacerse en el plazo estipulado.
- 6.2 Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos cambiarios a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación, ni de la fecha, ni del lugar de pago, determinados anteriormente.
- 6.3 Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido, se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, se podrá suspender la entrega de las mercancías, si el comprador no anticipa su pago o afianza pagarlo en el plazo convenido.

7. Garantía

- 7.1 Nuestros productos siempre y cuando sean utilizados en condiciones normales o instalados de acuerdo con las normas en vigor, están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo y condiciones que, para cada producto, figure en la correspondiente tarjeta de garantía entregada con el producto o, en su defecto, establezca la Ley. Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la presentación de la factura de compra del producto y la aceptación del defecto por nuestro servicio postventa, que procederá a su reparación o sustitución, y a la recogida de los productos defectuosos.
- 7.2 Nuestra garantía cubre la reposición del material sin cargo alguno para el comprador, en los términos de la legislación vigente.
- 7.3 En consecuencia sólo ampara defectos de fabricación, nunca

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

defectos de funcionamiento de instalación, independientes de los primeros.

7.4 Los gastos de transporte y embalajes que se originen en las reparaciones cubiertas por la garantía, son a cargo de Baxi Climatización, S.L.U.

8. Reclamaciones

8.1 Además de la garantía que cubre nuestros productos, atenderemos las reclamaciones justificadas distinguiendo 2 causas principales:

8.1.1 Error en el material entregado (error administrativo o de preparación). Plazo de reclamación: 10 días hábiles a partir de la recepción del material.

8.1.2 Material entregado deteriorado:

- Plazo: 10 días hábiles a partir de la recepción del material en mal estado externamente.
- Plazo: 30 días hábiles a partir de la recepción del material en mal estado internamente.

8.2 Para gestionar las incidencias requerimos:

8.2.1 Anotar la incidencia (si es daño externo) en los documentos de entrega del material.

8.2.2 Rellenar el impreso de recogida remitido por BAXI cuando lo solicitemos.

9. Devoluciones

9.1 No se admiten sin nuestra previa autorización.

9.2 De su importe se deducirá un porcentaje no inferior al 10% en concepto de gastos de recepción, prueba, inspección y demérito, salvo que se especifique otro porcentaje en las tarifas de cada producto.

9.3 Se enviarán, franco portes, a la fábrica que previamente se indicará.

10. Finalización del suministro

10.1 En los casos de suministro continuado de productos, éste podrá darse por finalizado, en cualquier momento, en los siguientes supuestos:

10.1.1 Por mutuo acuerdo de las partes.

10.1.2 Sin necesidad de alegar motivo alguno, mediante el envío a la otra parte de una comunicación por escrito con una antelación mínima de 30 días a la fecha de efectos de la finalización del suministro.

10.1.3 En cualquier momento, no siendo necesario preaviso alguno, en caso de incumplimiento grave e intencionado de cualquiera de las obligaciones adquiridas por la otra parte, sin perjuicio del derecho de la parte no incumplidora a optar por seguir con el suministro y exigir el pleno cumplimiento de sus obligaciones, con compensación, en ambos casos, por las pérdidas causadas por tal incumplimiento. La parte no incumplidora notificará a la otra Parte por escrito el incumplimiento, debiendo la otra parte subsanar dicho incumplimiento en un plazo de 30 días. Si el incumplimiento no ha sido subsanado al finalizar dicho plazo, la Parte no incumplidora podrá finalizar el suministro de los productos.

10.1.4 Por liquidación, disolución y/o cierre comercial de cualquiera de las Partes.

10.2 La finalización del suministro en los términos aquí previstos no otorgará al comprador el derecho a recibir indemnización o compensación de ningún tipo, sin bien las partes deberán seguir cumpliendo estrictamente con todas y cada una de

sus obligaciones hasta la definitiva extinción de los vínculos obligacionales, en especial, la liquidación de los saldos que, en su caso, estuvieran pendientes.

11. Protección de datos de carácter personal

Baxi Climatización, S.L.U es el responsable del tratamiento de los datos personales proporcionados bajo su consentimiento y le informa que los mismos serán tratados de conformidad con lo dispuesto en las normativas vigentes en protección de datos personales y el Reglamento (UE) 2016/679 de 27 de abril de 2016 (GDPR), con la finalidad de mantener una relación comercial. Los datos serán conservados mientras exista un interés mutuo y/o legítimo para mantener el fin del tratamiento y cuando ya no sean necesarios para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización o la destrucción total de los mismos. Los datos se comunicarán a terceros con los que Baxi Climatización, S.L.U. se ha vinculado contractualmente, con la exclusiva finalidad de prestar el servicio solicitado (p.ej. empresa de transporte). Asimismo a cualquier tercero por obligación legal. Podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos, así como el de limitación y oposición a su tratamiento dirigiéndose a nuestro Delegado de Protección de Datos en la dirección C/ Salvador Espriu, 9 - 08908 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona). Email: dpo@ bdrthermea.es. También podrá interponer una reclamación en la www.aepd.es.

12. Notificaciones

Las comunicaciones podrán realizarse por cualquier medio que acredite su contenido y deje constancia fehaciente de su remisión y recepción, incluyendo correo certificado con acuse de recibo, burofax, fax o correo electrónico.

13. Jurisdicción

Los compradores al igual que esta sociedad Baxi Climatización, S.L.U. se someten expresamente a la Jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de Barcelona, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.

CONDICIONES ESPECIALES

1 Asunción de riesgos

1.1 A solicitud del comprador para cada pedido, mediante el pago de un recargo del 1,5% sobre el precio de las mercancías vendidas, asumiremos los riesgos de transporte.

1.2 Salvo que recibamos orden expresa en contra de esta norma por parte del Cliente, se efectuarán siempre aseguradas, la expedición de los siguientes artículos:

- Quemadores
- Grupos térmicos Lidia
- Gavina Plus
- Argenta

Precios de acuerdo con la Legislación vigente.

MODELO



A	Alessandra eléctrico inox brillante	74	274
	Alessandra inox brillante	57	252
	Alessandra inox satinado	56	252
	Alice 18	34	206
	Alice 18 tandem	36	210
	Alice 22	38	214
	Alice 22 tandem	40	218
	Alice 25	42	222
	Alice 25 tandem	44	226
	Andrea	70	272
	Andrea eléctrico	80	282
	Ardesia°	14	156
	Arianna tandem	48	238
	Artic	374	376
	Arys	48	240
B	Babyla inox brillante	133	356
	Babyla inox satinado	132	356
	Badge° - Badge° control	116	338
	Badge° eléctrico	86	288
	Blow° inox brillante	130	354
C	Convivium	382	380
	Corallo	146	376
E	Elen 18 inox brillante	58	254
	Elen 18 inox satinado	59	256
	E-sign control	122	344
F	Federica	64	266
	Frame	100	316
	Frame blower	90	296
	Frame blower misto	92	300
	Frame eléctrico	88	292
	Frame inox	96	302
	Frame inox blower	91	294
	Frame inox blower misto	93	298
	Frame inox decor X03	99	308
	Frame inox decor X04	98	312
	Frame inox eléctrico	89	290
	Frame Lynea	104	324
	Frame max	102	322
	Frame Picture	147	372
	Frame plus	103	318
	Frame Trends	144	368
G	Giada 18 inox brillante	47	230
	Giada 18 inox satinado	46	234
	Giuly°	120	342

MODELO



	Groove°	138	364
H	Hand° - Hand° control	112	334
	Hand° eléctrico	82	284
I	Iris 03	374	377
J	Jungle° - Jungle° control	118	340
K	Karin vx	30	198
	Karin vx tandem	32	202
	Katia vx	61	258
	Katia vx wide	60	260
	Keira	26	194
	Keira tandem	28	196
	Kelly 18 eléctrico inox brillante	76	276
	Kelly 18 inox brillante	66	268
	Kelly 38 inox brillante	68	268
	Kelly 38 inox satinado	69	270
	Kelly 5010 eléctrico	78	278
L	Lagoon Azul	374	377
	Lola inox brillante	127	350
	Lola inox decor X03	129	350
	Lola inox decor X04	128	350
	Lola inox satinado	126	350
M	Movie°	114	336
	Movie° eléctrico	84	286
R	Ring	151	385
	Rio inox brillante	134	358
	Rio inox satinado	135	358
	Roads°	140	366
	Rosy	20	184
	Rosy Graphic	150	384
	Rosy max	24	192
	Rosy picture	372	372
	Rosy tandem	22	188
S	Samira	62	262
	Samira wide	63	264
	Season	375	378
	Sfere	124	346
	Stradivari inox satinado	136	360
T	Tamara	50	244
	Tamara tandem	54	248
	Tessuto	108	328
	Totem black	150	385
	Totem white	150	385
U	Urban black	153	384
	Urban white	152	384

ÍNDICE ALFABÉTICO

