

BAXIROCA
DESIGN

CATÁLOGO TARIFA 2011

by
CORDIVARI

BAXIROCA

DESIGN

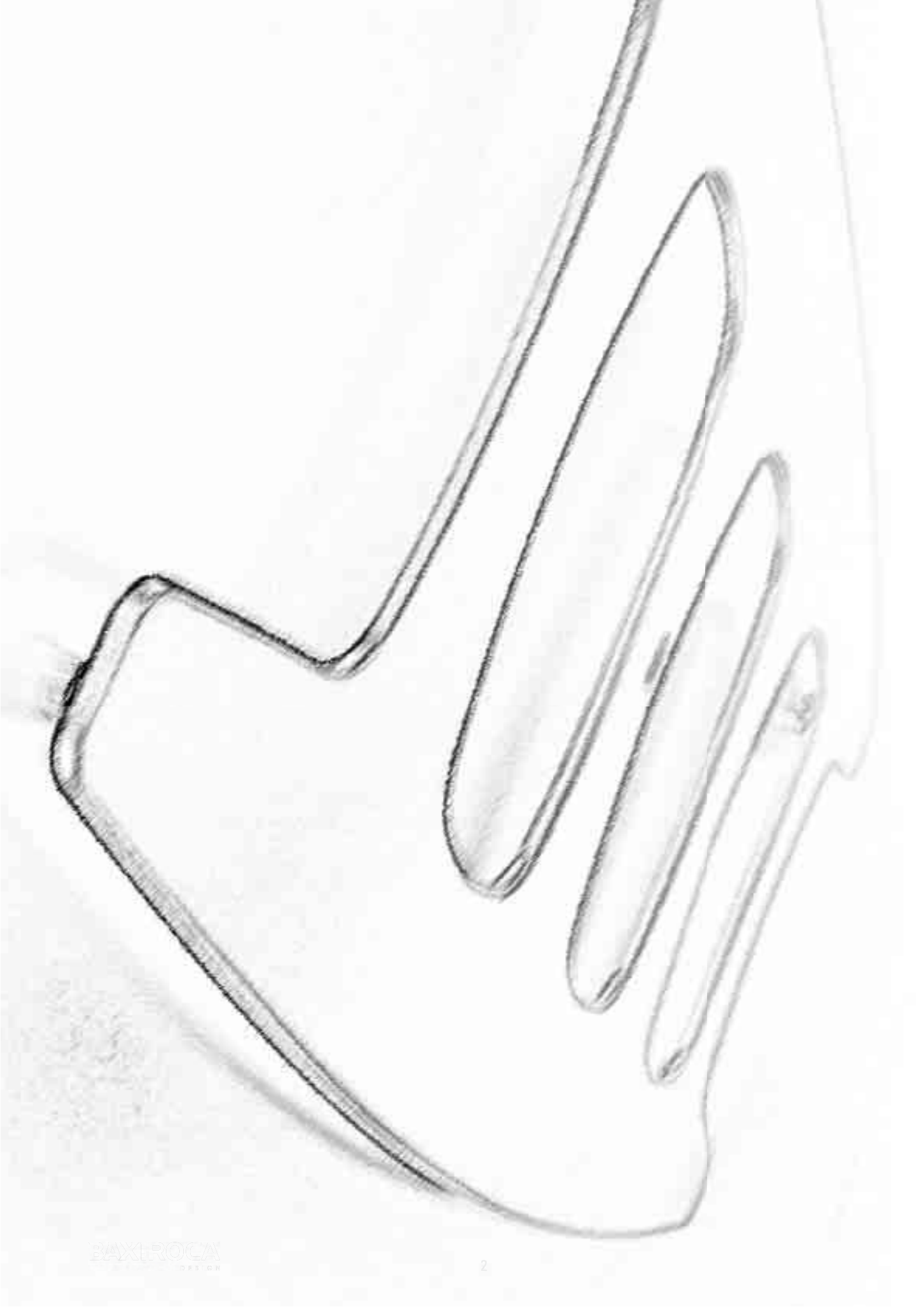
BAXIROCA DESIGN by CORDIVARI: una marca que culmina un largo recorrido artístico y de investigación.

Esta nueva concepción explora la esfera de las emociones y de la afectividad:

un viaje en busca de pasiones y de 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, exclusivos complementos decorativos que aportan estilo y elegancia a cualquier ambiente y tipo de decoración.

by
CORDIVARI



<u>LOLA VT/HR ACERO INOX BRILLANTE - SATINADO - DECOR</u>	Pag.	4
<u>BLOW ACERO INOX BRILLANTE</u>	Pag.	10
<u>BABYLA ACERO INOX BRILLANTE - SATINADO</u>	Pag.	12
<u>KELLY ACERO INOX BRILLANTE</u>	Pag.	16
<u>ELEN ACERO INOX BRILLANTE - SATINADO - ELÉCTRICO</u>	Pag.	18
<u>NANCY ACERO INOX BRILLANTE - SATINADO - ELÉCTRICO</u>	Pag.	22
<u>STEFANIA ACERO INOX BRILLANTE - SATINADO - ELÉCTRICO</u>	Pag.	26
<u>GIADA VT/HR ACERO INOX BRILLANTE - SATINADO</u>	Pag.	30
<u>RIO ACERO INOX BRILLANTE - SATINADO</u>	Pag.	38
<u>RENÉE ACERO INOX BRILLANTE - SATINADO</u>	Pag.	40
<u>STRADIVARI VT/HR ACERO INOX SATINADO</u>	Pag.	42



INOX

<u>BLOW</u>	Pag.	46
<u>MOVIE</u>	Pag.	48
<u>HAND</u>	Pag.	49
<u>BADGE</u>	Pag.	50
<u>JUNGLE</u>	Pag.	54



EXTRA
S L I M

<u>RAISING</u>	Pag.	56
<u>FRAME ACERO INOX BRILLANTE - PINTADO</u>	Pag.	60
<u>FRAME PICTURE</u>	Pag.	62
<u>ROSY VT/HR - ROSY TANDEM VT/HR - ROSY VT ELÉCTRICO</u>	Pag.	64
<u>ROSY PICTURE VT/HR</u>	Pag.	74
<u>ROSY GRAPHIC VT/HR</u>	Pag.	76
<u>ROSY MIRROR</u>	Pag.	78
<u>ALICE VT/HR - ALICE TANDEM VT/HR</u>	Pag.	80
<u>DAFNE</u>	Pag.	88
<u>KARIN</u>	Pag.	90
<u>KATIA</u>	Pag.	92



COLOR PICTURE



<u>ACCESORIOS Y RECAMBIOS</u>	Pag.	94
-------------------------------	------	----



<u>INFORMACIÓN TÉCNICA</u>	Pag.	106
<u>CARTA DE COLORES</u>	Pag.	112
<u>DISEÑADORES</u>	Pag.	114
<u>CONDICIONES DE VENTA</u>	Pag.	116



by
CORDIVARI



Material: Acero Inox Brillante

LOLA INOX BRILLANTE

Cada vez más atractivo, ahora Lola está disponible con un nuevo y sorprendente acabado brillante. Es imposible no quedar encantado con los juegos de luces que desprenden los cuerpos radiantes de acero inoxidable creando un ambiente de confort y bienestar. El particular acabado "en espejo" añade valor estético a todos los ambientes, clásicos y modernos. Lola está disponible en la versión horizontal y vertical.

**GOLD VILLA
A W A R D**



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

Materiales:

- colectores verticales/horizontales de acero inoxidable brillante Ø 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales/verticales de acero inoxidable brillante 30x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Tapón
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- 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 pág. 94



ACCESORIOS DECORATIVOS

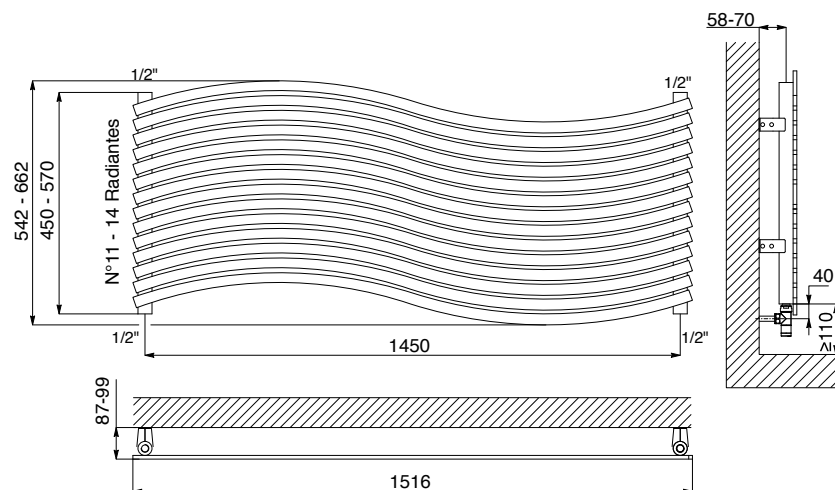
	2 COLGADORES BRILLANTES Precio € 60,00
---	---

ACCESORIOS TÉCNICOS

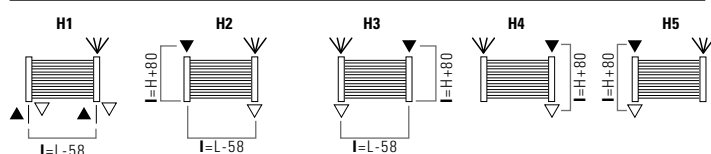
	LLAVE REVERSA ELEGANT BRILLANTE
---	------------------------------------

	LLAVE ESCUADRA ELEGANT BRILLANTE
---	-------------------------------------

Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 94



CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



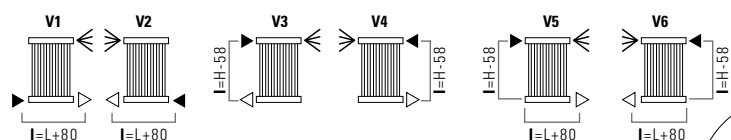
Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7) .

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)

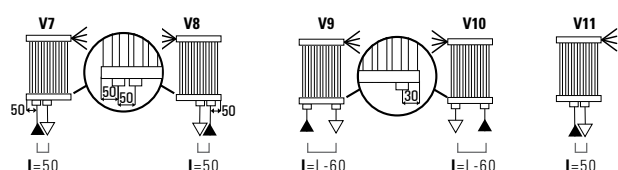


LOLA INOX BRILLANTE HORIZONTAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	(mm)	L (mm)	€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica φ en Watt y Δt en °C
	450	1516	1.651,00	1450	15,5	4,1	484	416	φ= 3,4571 * Δt ^{1,2622}
	600	1516	2.017,00	1450	19,0	5,2	616	530	φ= 4,2047 * Δt ^{1,2748}

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◁ Salida	┆ Ciego
□ manguito	
base=20 mm - altura=15 mm	
I Entrecientos	
L Longitud Colector	

LOLA INOX BRILLANTE VERTICAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica φ en Watt y Δt en °C
	1516	450	1.651,00	1450	15,6	4,1	507	436	φ= 3,4634* Δt ^{1,2748}
	1516	600	2.017,00	1450	19,1	5,1	645	555	φ= 4,1843* Δt ^{1,2878}

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Material: Acero Inox Satinado

LOLA

INOX SATINADO

Destino: el baño. Bienestar y relajación toman forma en las líneas sinuosas y envolventes de Lola. Fabricado totalmente con acero inoxidable satinado, Lola hace que el ambiente sea particularmente agradable y confortable. Lola está disponible en versión tanto horizontal como vertical, y se le pueden añadir cómodos colgadores.

**GOLD VILLA
A W A R D**



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

Materiales:

- colectores verticales/horizontales de acero inoxidable brillante Ø 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales/verticales de acero inoxidable brillante 30x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Tapón
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- 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 pág. 94



ACCESORIOS DECORATIVOS



2 COLGADORES SATINADOS
Precio € 50,00

ACCESORIOS TÉCNICOS

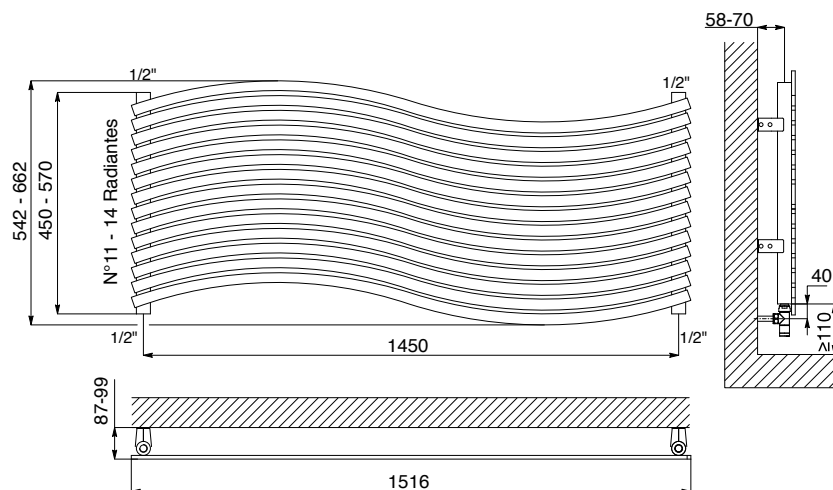


LLAVE REVERSA ELEGANT
SATINADA

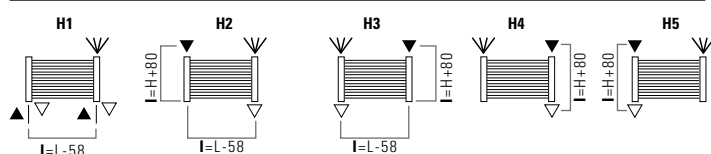


LLAVE ESCUADRA ELEGANT
SATINADA

Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 94



CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



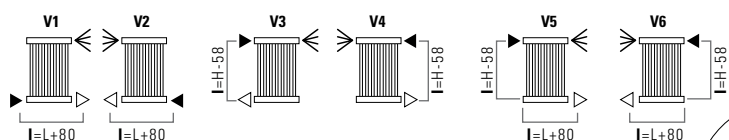
Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7) .

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)

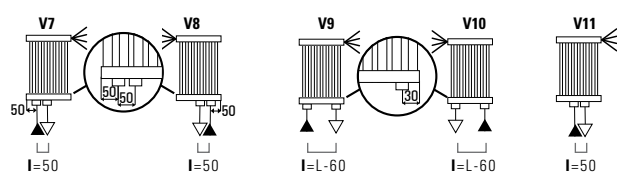


LOLA INOX SATINADO HORIZONTAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
450	1516	1.211,00	1450	15,6	4,1	549	472		$\phi = 3,8005 * \Delta t^{1,2712}$
600	1516	1.479,00	1450	19,1	5,1	698	600		$\phi = 4,6612 * \Delta t^{1,2884}$

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◀ Salida	▬ Ciego
▬ manguito	
base=20 mm - altura=15 mm	
▬ Entrecientos	
L Longitud Colector	

LOLA INOX SATINADO VERTICAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1516	450	1.211,00	1450	15,7	4,1	557	479		$\phi = 3,7067 * \Delta t^{1,2811}$
1516	600	1.479,00	1450	19,3	5,1	708	609		$\phi = 4,4847 * \Delta t^{1,2889}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Material: Acero Inox Brillante/Satinado

LOLA DECOR

INOX BRILLANTE Y SATINADO

Lola Decor es una novedad absoluta y exclusiva. Un modelo pulido con un cuerpo calefactor de acero inoxidable donde los acabados brillantes y satinados coexisten y se funden para dar origen a preciosos juegos de luz.

Lola está disponible en la versión horizontal y vertical.

**GOLD VILLA
A W A R D**



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

Materiales:

- colectores verticales/horizontales de acero inoxidable brillante ø 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales/verticales de acero inoxidable brillante 30x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Tapón
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- 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 pág. 94



LOLA DECOR ESTÁ DISPONIBLE EN VERSIÓN BASE SATINADA CON DECORACIÓN BRILLANTE.



ACCESORIOS DECORATIVOS

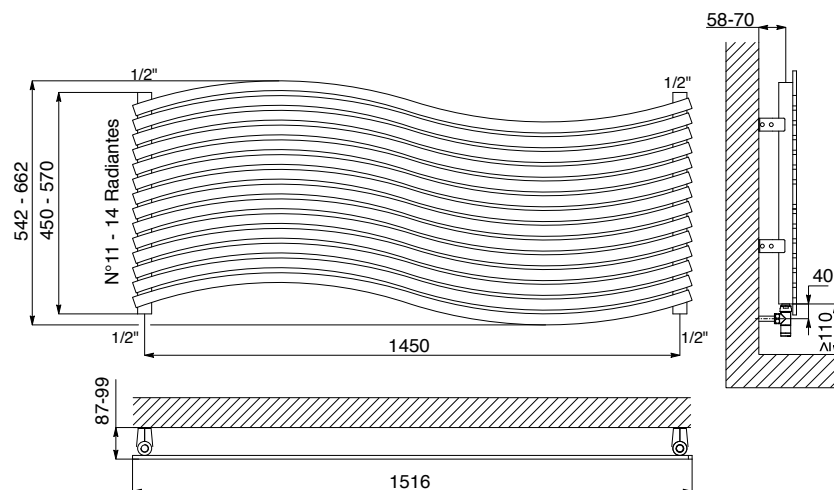
	2 COLGADORES BRILLANTES Precio € 60,00
--	---

ACCESORIOS TÉCNICOS

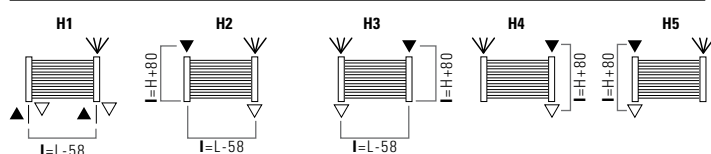
	LLAVE REVERSA ELEGANT BRILLANTE
--	------------------------------------

	LLAVE ESCUADRA ELEGANT BRILLANTE
--	-------------------------------------

Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 94



CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



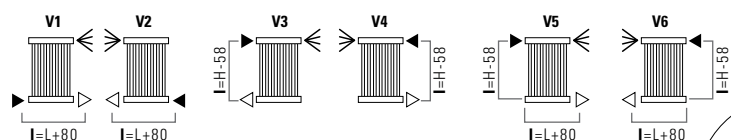
Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7) .

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)

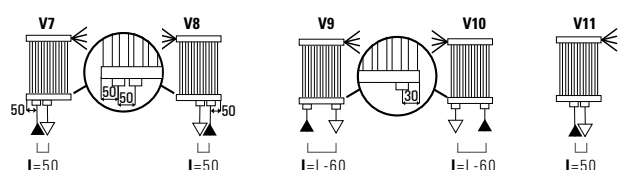


LOLA INOX DECOR HORIZONTAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
450	1516	1.828,00	1450	15,5	4,1	484	416		$\phi = 3,4571 * \Delta t^{1,2622}$
600	1516	2.176,00	1450	19,0	5,2	616	530		$\phi = 4,2047 * \Delta t^{1,2748}$

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◁ Salida	┆ Ciego
□ manguito base=20 mm - altura=15 mm	
I Entrecientos	
L Longitud Colector	

LOLA INOX DECOR VERTICAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1516	450	1.828,00	1450	15,6	4,1	507	436		$\phi = 3,4634 * \Delta t^{1,2748}$
1516	600	2.176,00	1450	19,1	5,1	645	555		$\phi = 4,1843 * \Delta t^{1,2878}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Material: Acero Inox Brillante

BLOW

INOX BRILLANTE

"Hemos diseñado un producto que ofrece a los arquitectos la posibilidad de satisfacer sus exigencias en el proyecto. Este complemento decorativo aúna la eficiencia y la tecnología de una calefacción de vanguardia con excelentes rendimientos térmicos.

Es un radiador sobrio, de refinado aspecto arquitectónico, que puede ser fácilmente ubicado en cualquier ambiente"

Diseño Jean-Marie Massaud



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

Materiales:

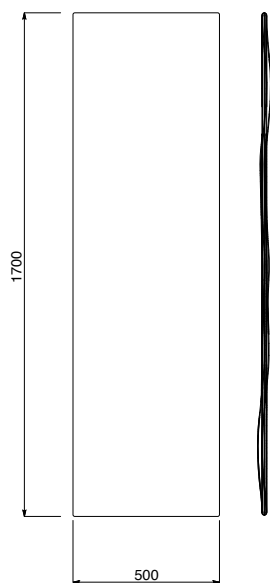
- Acero inoxidable brillante

Kit de fijación

Embalaje:

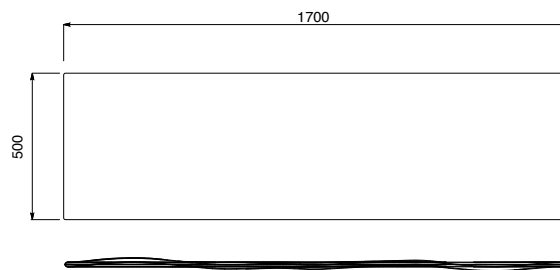
El radiador se entrega embalado en madera.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.





BLOW VERTICAL

Altura	Anchura	MATERIAL
H [mm]	L [mm]	
1700	500	ACERO INOXIDABLE BRILLANTE



BLOW HORIZONTAL

Altura	Anchura	MATERIAL
H [mm]	L [mm]	
500	1700	ACERO INOXIDABLE BRILLANTE



Material: Acero Inox Brillante

BABYLA

INOX BRILLANTE

Inconfundible por su diseño y estilo, Babyla se supera a sí mismo con su nuevo acabado espejante que destaca su presencia estética en cualquier ambiente.

Design Mariano Moroni



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Attacchi: 3 da 1/2" gas	

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable brillante ø 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable brillante 30x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil 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:

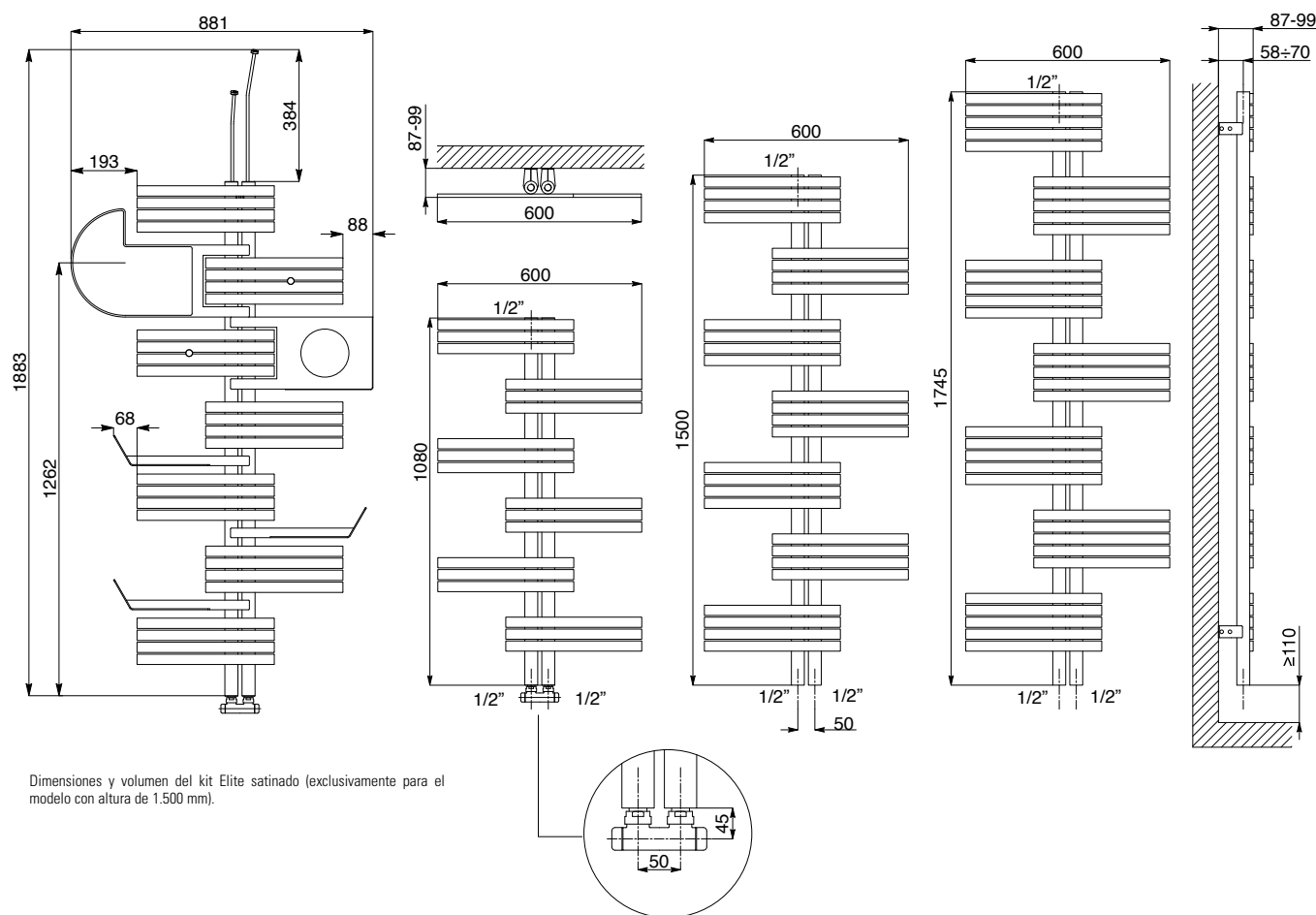
Para ver la lista completa, consulte la pág. 94



ACCESORIOS DECORATIVOS

Kit ELITE SATINADO (Solo para BABYLA h 1500) Precio € 1.028,00			(*) 			
Dimensiones: ver pág. contigua	N° 1 Espejo	N° 1 Estante acero inoxidable portalibros	N° 1 Llave Elegant ent. 50 en ángulo recto satinado termostática	N° 2 Colgadores satinados ø 20mm	N° 3 Estantes (2 izda. + 1 dcha.)	N° 1 Perchas para colgar

(*) Tanto si se adquiere el kit Elite como solo la válvula, debe especificarse en el pedido el tipo de conexión (cobre o multicapa) y el diámetro deseado. Ver pág. 94



Dimensiones y volumen del kit Elite satinado (exclusivamente para el modelo con altura de 1.500 mm).

BABYLA INOX BRILLANTE	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	1080	600	1.443,00	50	9,2	3,4	233	200	$\phi = 1,8576 * \Delta t^{1,251}$
	1500	600	2.070,00	50	13,3	4,5	333	286	$\phi = 2,3281 * \Delta t^{1,267}$
	1745	600	2.278,00	50	16,9	6,0	395	340	$\phi = 2,5365 * \Delta t^{1,264}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Material: Acero Inox Satinado

BABYLA

INOX SATINADO

Siglo XXI, la elegancia del minimalismo, el lápiz de un gran diseñador.

Babylla, el radiador decorativo con una línea simple y elegante, encuentra su fuerza en la pureza del acero inoxidable y en la sobriedad estética de sus líneas, que lo convierten en un elemento de decoración atemporal. Fabricado totalmente con acero inoxidable satinado, Babylla puede "revestirse" con prácticos y útiles accesorios como los estantes portaobjetos, el espejo y los colgadores.

Design Mariano Moroni



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 3 de 1/2" gas	

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable satinado ø 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable satinado 30x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

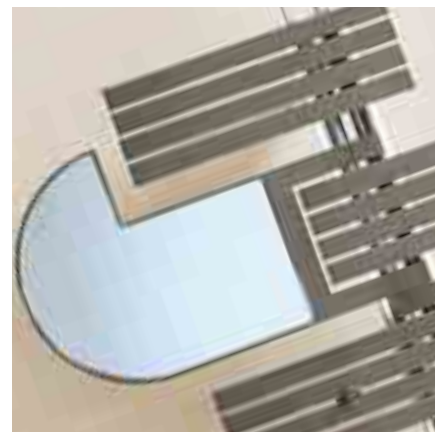
El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Particularidades:

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

Accesorios y recambios:

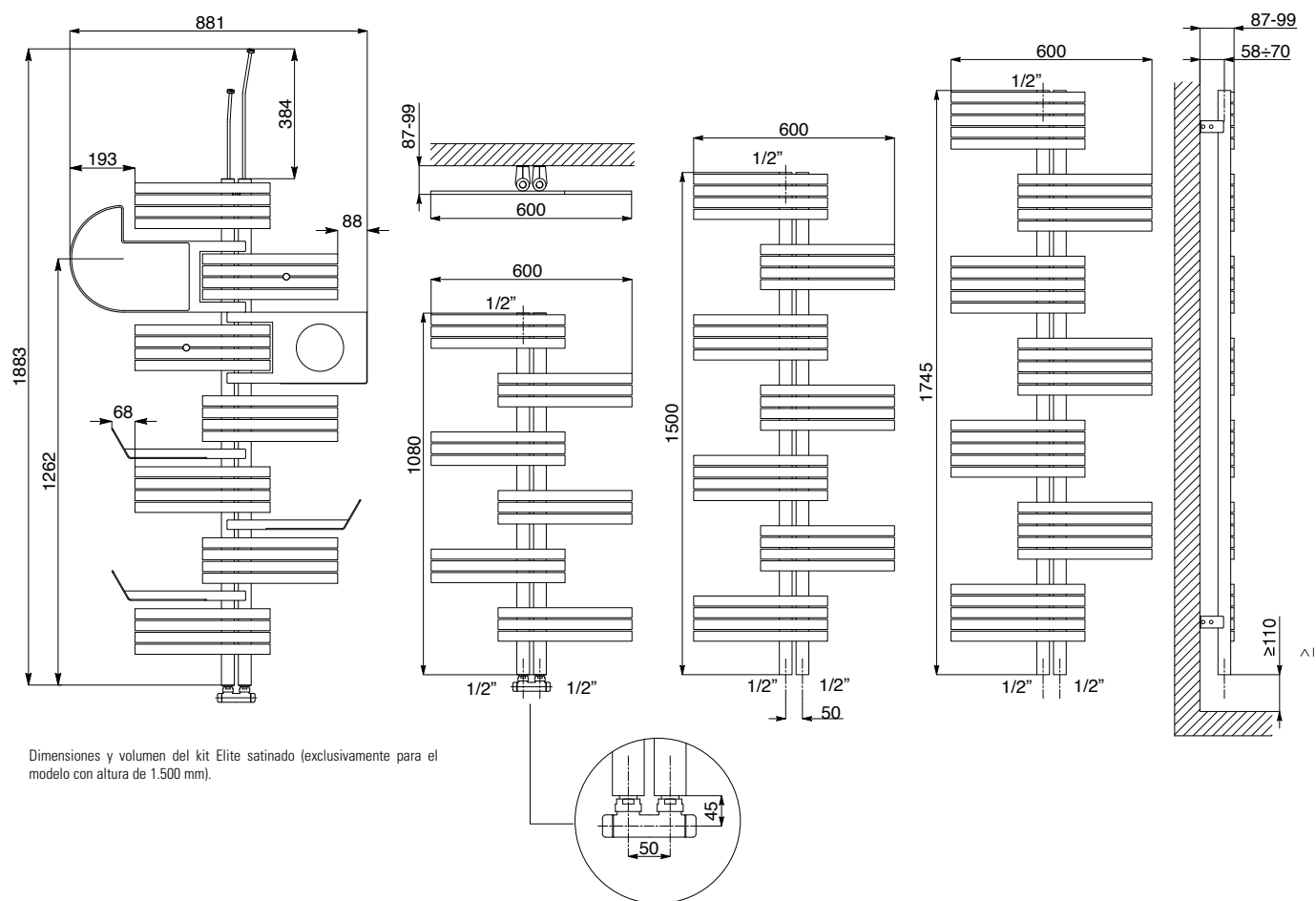
Para ver la lista completa, consulte la pág. 94



ACCESORIOS DECORATIVOS

Kit ELITE SATINADO (Solo para BABYLA h 1500) Precio € 1.028,00			(*) 			
Dimensiones: ver pág. contigua	N° 1 Espejo	N° 1 Estante acero inoxidable portaobjetos	N° 1 Llave Elegante ent. 50 en ángulo recto satinado termostática	N° 2 Colgadores satinados ø 20mm	N° 3 Estantes (2 izda. + 1 dcha.)	N° 1 Perchas para colgar

(*) Tanto si se adquiere el kit Elite como solo la válvula, debe especificarse en el pedido el tipo de conexión (cobre o multicapa) y el diámetro deseado. Ver pág. 94



BABYLA INOX SATINADO	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	1080	600	1.117,00	50	8,8	3,2	250	216	$\phi = 1,9932 * \Delta t^{1,281}$
	1500	600	1.593,00	50	13,3	4,5	357	307	$\phi = 2,4966 * \Delta t^{1,286}$
	1745	600	1.752,00	50	16,5	5,4	423	364	$\phi = 2,7164 * \Delta t^{1,264}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Material: Acero Inox Brillante

KELLY

INOX BRILLANTE

Formas minimalistas para este nuevo modelo de acero inoxidable brillante.

Los dos colectores verticales sostienen los radiantes dispuestos en serie que sirven de útiles toalleros.

El cuidado en la elaboración y los impecables acabados hacen de este modelo uno de los más elegantes y refinados.



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Attacchi: 4 da 1/2" gas	

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable brillante ø 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable brillante ø 18 mm

Kit de fijación:

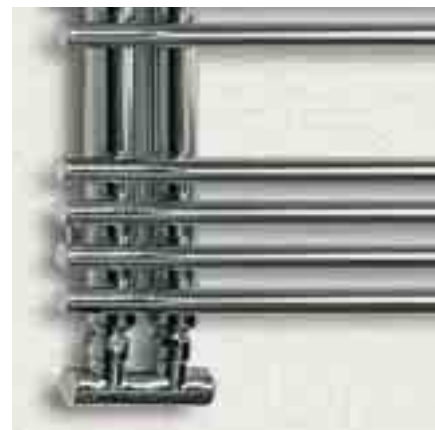
- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

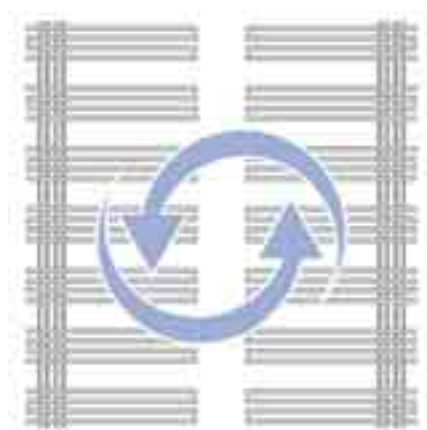
El radiador está protegido con película de polietileno termorretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Particularidades:

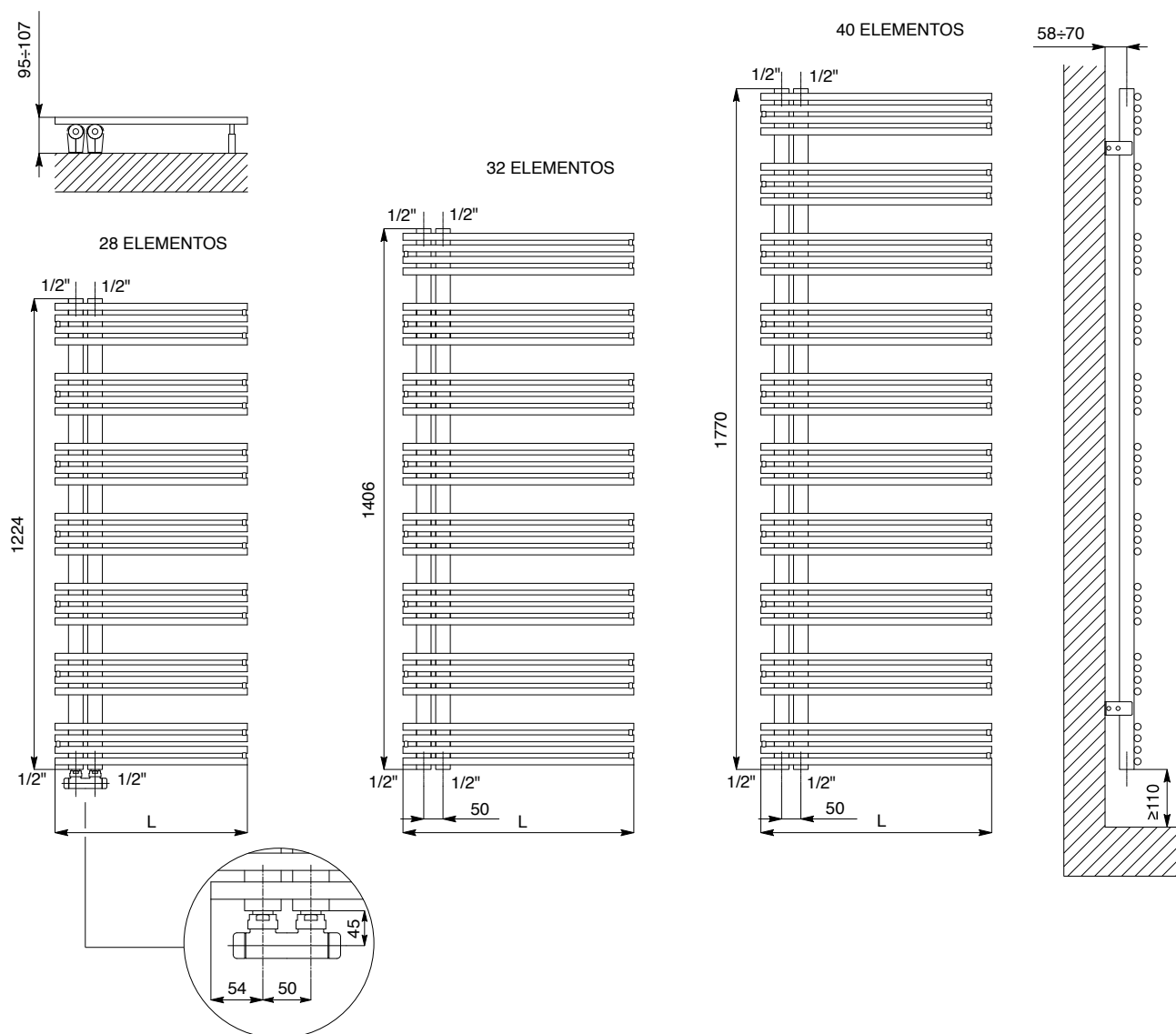
Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.



REVERSIBLE



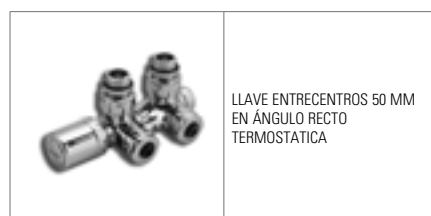
El radiador Kelly puede girarse 180 grados e instalarse así según las propias necesidades de decoración.



KELLY INOX BRILLANTE	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1224	500		857,00	50	10,1	4,5	441	379	$\phi = 2,8576 * \Delta t^{1,2881}$
	600		1.032,00	50	11,4	4,6	512	440	$\phi = 3,3568 * \Delta t^{1,2851}$
1406	500		1.009,00	50	11,3	5,2	496	427	$\phi = 3,4611 * \Delta t^{1,2852}$
	600		1.209,00	50	12,9	5,4	594	511	$\phi = 3,8777 * \Delta t^{1,2852}$
1770	500		1.314,00	50	14,4	6,4	634	545	$\phi = 3,9367 * \Delta t^{1,2890}$
	600		1.452,00	50	16,3	7,0	738	635	$\phi = 4,8746 * \Delta t^{1,2832}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

ACCESORIOS TÉCNICOS



Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 94



Material: Acero Inox Brillante

ELEN

INOX BRILLANTE Y SATINADO

1991, nace el radiador ELEN, el primer radiador decorativo completamente en acero inoxidable.

Un éxito fruto de la tecnología Cordivari, empresa líder en el trabajo del acero inoxidable.

Elen es un radiador apreciado que armoniza perfectamente en los ambientes de baño más exclusivos.

Está disponible en la versión inox brillante o inox satinado.



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente • Mixto con resistencia eléctrica, ver pág. 104
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 1 de 1/2" gas para purgador de aire	

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable Ø 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable Ø 18 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón también reciclable. 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 pág. 94



Material: Acero Inox Satinado

ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES INOX SVR
	BRILLANTE Precio € 108,00
	SATINADO Precio € 121,00

	ESTANTE RECTO INOX Y CRISTAL SVR (L=350mm)
	BRILLANTE Precio € 201,00
	SATINADO Precio € 203,00

	BARRA RECTA INOX SVR (L= 350mm)
	BRILLANTE Precio € 122,00
	SATINADO Precio € 124,00

ACCESORIOS TÉCNICOS

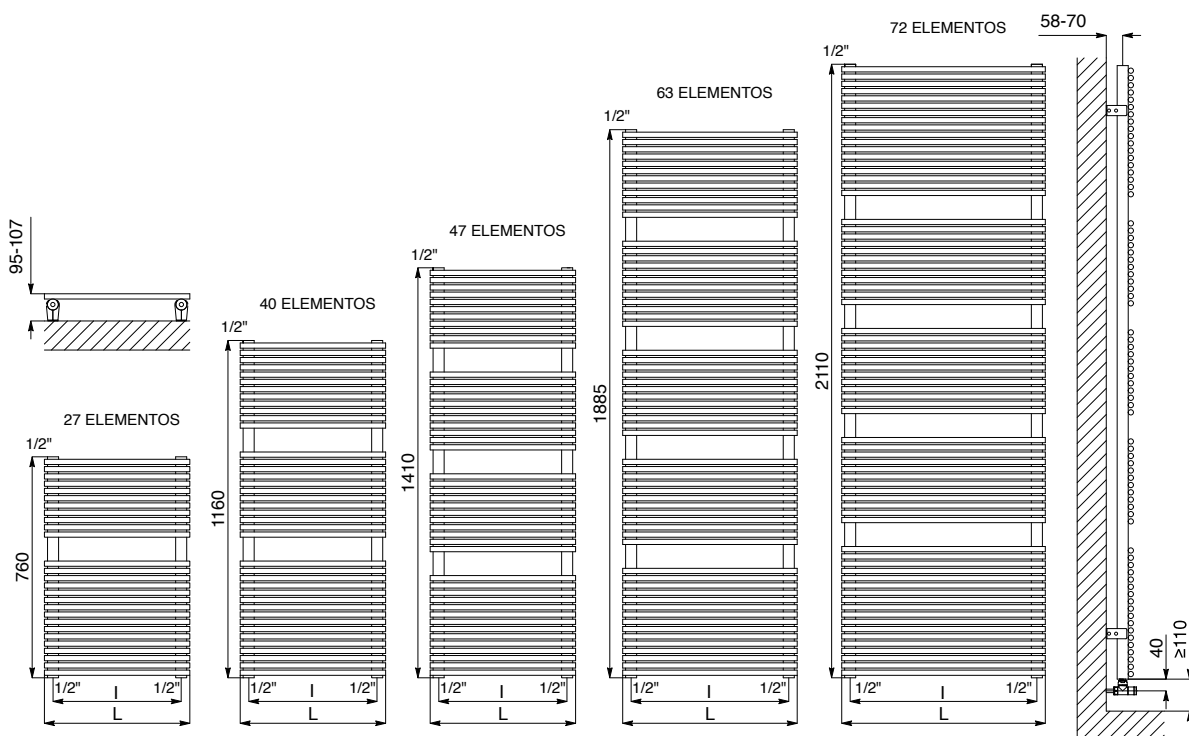
	LLAVE ESCUADRA ELEGANT

KIT BRILLANTE

Cu	M
Ø 10/12/14/15/16	Ø 14/16/18
Precio € 95,00	Precio € 111,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

KIT SATINADO

Cu	M
Ø 10/12/14/15/16	Ø 14/16/18
Precio € 111,00	Precio € 125,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	



ELEN INOX BRILLANTE	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
760	400	400	526,00	342	7,8	3,5	282	243	$\phi = 2,3668 * \Delta t^{1,2718}$
	500	500	599,00	442	9,2	4,0	358	308	$\phi = 2,5631 * \Delta t^{1,2626}$
1160	400	400	661,00	342	11,5	5,3	415	357	$\phi = 2,8808 * \Delta t^{1,2705}$
	500	500	698,00	442	13,7	6,0	523	450	$\phi = 3,7143 * \Delta t^{1,2576}$
	600	600	763,00	542	15,7	6,8	631	543	$\phi = 4,1122 * \Delta t^{1,2490}$
1410	400	400	766,00	342	13,7	6,3	486	418	$\phi = 3,3842 * \Delta t^{1,2697}$
	500	500	804,00	442	16,2	7,2	609	524	$\phi = 4,1369 * \Delta t^{1,2549}$
	600	600	901,00	542	18,6	8,1	732	630	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2450}$
1885	400	400	1.004,00	342	18,3	8,4	646	556	$\phi = 4,5266 * \Delta t^{1,2681}$
	500	500	1.101,00	442	21,7	9,6	799	687	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2487}$
	600	600	1.177,00	542	24,9	10,8	952	819	$\phi = 6,6264 * \Delta t^{1,2357}$
2110	500	500	1.209,00	442	24,6	10,9	902	776	$\phi = 6,9100 * \Delta t^{1,2453}$
	600	600	1.347,00	542	28,3	12,3	1070	920	$\phi = 7,0734 * \Delta t^{1,2305}$
	800	800	1.623,00	742	35,6	15,0	1404	1207	$\phi = 10,3116 * \Delta t^{1,2117}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

ELEN INOX SATINADO	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
760	400	400	559,00	342	7,8	3,5	291	250	$\phi = 2,3668 * \Delta t^{1,2856}$
	500	500	635,00	442	9,2	4,0	370	318	$\phi = 2,5594 * \Delta t^{1,2714}$
1160	400	400	678,00	342	11,5	5,3	434	374	$\phi = 2,9108 * \Delta t^{1,2795}$
	500	500	726,00	442	13,7	6,0	545	469	$\phi = 3,7143 * \Delta t^{1,2634}$
	600	600	835,00	542	15,7	6,8	657	565	$\phi = 4,1122 * \Delta t^{1,2527}$
1410	400	400	829,00	342	13,7	6,3	509	438	$\phi = 3,4554 * \Delta t^{1,2762}$
	500	500	865,00	442	16,2	7,2	636	547	$\phi = 4,1369 * \Delta t^{1,2590}$
	600	600	992,00	542	18,6	8,1	764	657	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2476}$
1885	400	400	1.114,00	342	18,3	8,4	701	603	$\phi = 5,8460 * \Delta t^{1,2236}$
	500	500	1.191,00	442	21,7	9,6	868	746	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2631}$
	600	600	1.247,00	542	24,9	10,8	1014	872	$\phi = 6,6264 * \Delta t^{1,2630}$
2110	500	500	1.396,00	442	24,6	10,9	945	813	$\phi = 7,2877 * \Delta t^{1,2436}$
	600	600	1.496,00	542	28,3	12,3	1120	963	$\phi = 7,0734 * \Delta t^{1,2293}$
	800	800	1.664,00	742	35,6	15,0	1472	1266	$\phi = 10,3116 * \Delta t^{1,2113}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Material: Acero Inox Brillante

Especificaciones eléctricas: CLASE 1	Grado de protección mínimo: IP 44	Longitud del cable: 1200 mm
Resistencia eléctrica y termostato ambiente		

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable brillante $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable brillante $\varnothing$ 18 mm
- Lleno de agua glicolada

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón también reciclable. 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 pág. 94

ELEN ELÉCTRICO

INOX BRILLANTE

Elen eléctrico es el primer radiador eléctrico fabricado íntegramente en acero inoxidable brillante, apreciado particularmente por ser indicado para los ambientes de baño más exclusivos.

La calidad de su elaboración y de los materiales confieren una gran elegancia a la estancia donde se halla ubicado.

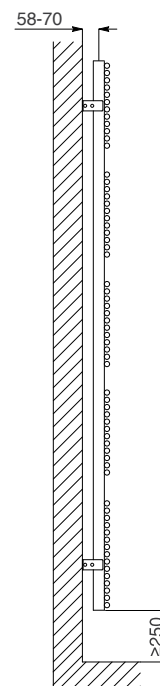
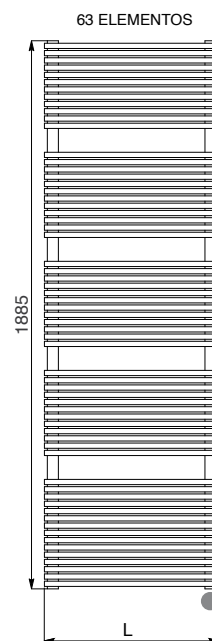
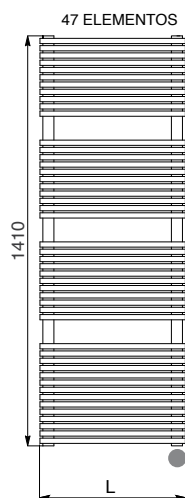
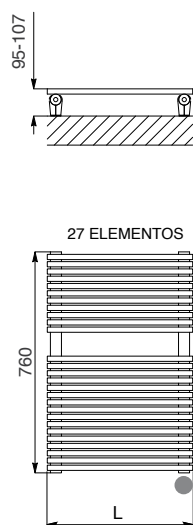


ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES INOX SVR BRILLANTE Precio € 108,00
--	--

	BARRA RECTA INOX SVR (L=350mm) BRILLANTE Precio € 122,00
--	---

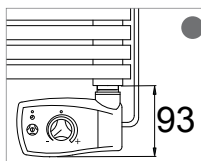
	ESTANTE RECTO INOX Y CRISTAL SVR (L=350mm) BRILLANTE Precio € 201,00
--	---



ELEN ELÉCTRICO INOX BRILLANTE	Altura	Anchura	Precio	Peso	Potencia térmica
	[mm]	L [mm]	€	[Kg]	Watt

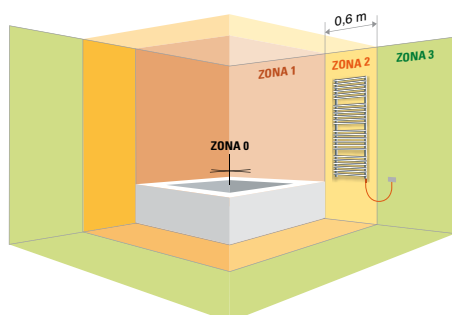
RESISTENCIA ELÉCTRICA Y TERMOSTATO AMBIENTE, CARTUCHO SHUKO, V 230

853	500	969,00	12	300
1503	500	1.222,00	23	600
1978	600	1.586,00	34	900



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato electrónico analógico con grado de protección IP 44 para la regulación de la temperatura ambiente mediante sonda NTC situada en la parte posterior de la envoltura.
- Grado de protección Clase 1, incorporando cable de alimentación con cartucho Shuko prensado.
- Doble modalidad de funcionamiento: termostato ambiente y marcha forzada.
- Control mediante tecla de encendido y botón de regulación.
- Dos pilotos luminosos indicando: conexión a la red, modalidad de funcionamiento y alimentación del elemento calefactor.



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 $I_{\Delta n} \leq 30$ mA. La toma de alimentación y el interruptor diferencial deben estar colocados obligatoriamente en zona 3.



Material: Acero Inox Brillante

NANCY

INOX BRILLANTE Y SATINADO

El radiador decorativo Nancy es un componente prestigioso, discreto y elegante, que se adapta perfectamente a las tendencias y exigencias de decoración más modernas. Los radiantes curvados resaltan el brillo eterno del acero inoxidable y la perfección de sus acabados.



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente • Mixto con resistencia eléctrica, ver pág. 104
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 1 de 1/2" gas para purgador de aire	

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable Ø 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable Ø 18 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón también reciclable. 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 pág. 94



Material: Acero Inox Satinado

ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES INOX SVR
	BRILLANTE Precio € 108,00
	SATINADO Precio € 121,00

	BARRA CURVA INOX SVR (L=350mm)
	BRILLANTE Precio € 123,00
	SATINADO Precio € 127,00

	ESTANTE CURVA INOX Y CRISTAL SVR (L=350mm)
	BRILLANTE Precio € 213,00
	SATINADO Precio € 225,00

ACCESORIOS TÉCNICOS

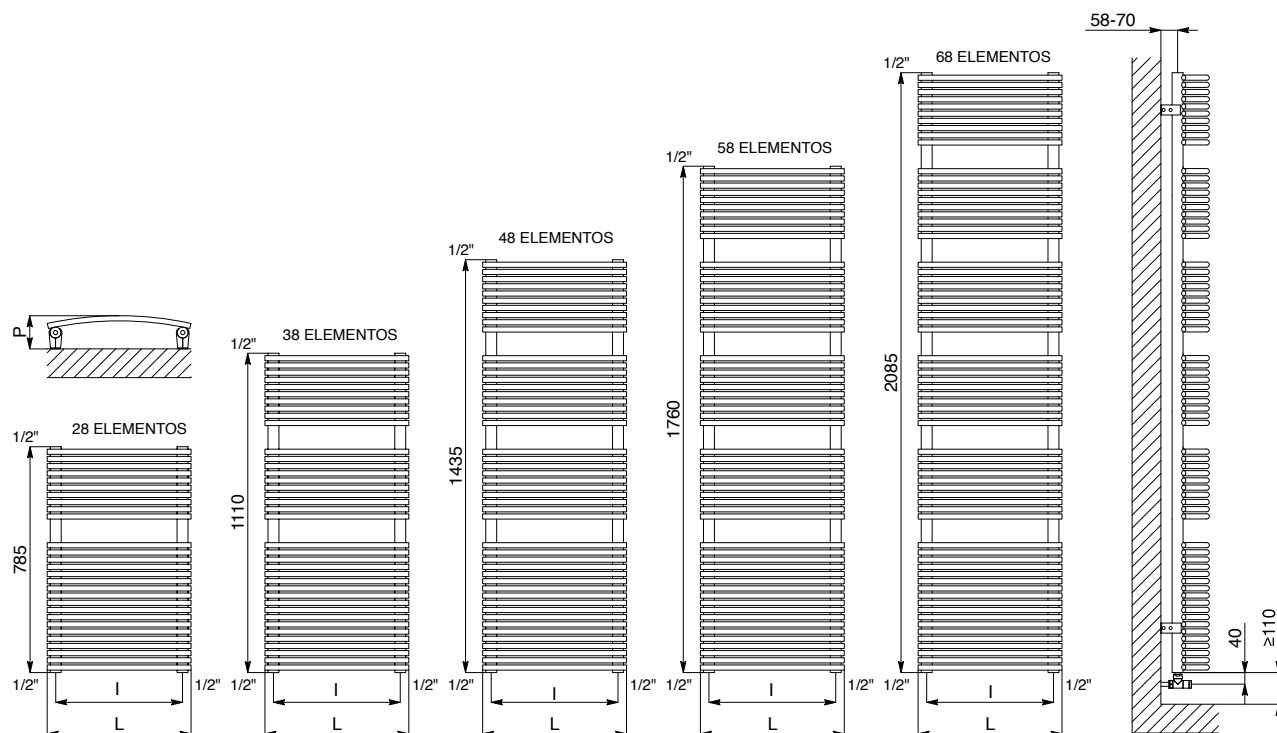
	LLAVE ESCUADRA ELEGANT

KIT BRILLANTE

Cu	M
Ø 10/12/14/15/16	Ø 14/16/18
Precio € 95,00	Precio € 111,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

KIT SATINADO

Cu	M
Ø 10/12/14/15/16	Ø 14/16/18
Precio € 111,00	Precio € 125,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	



NANCY INOX BRILLANTE	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Profundidad	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	I (mm)	P [mm]	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
785	400	400	571,00	342	100 - 112	8,1	3,6	301	259	$\phi = 2,0699 * \Delta t^{1,2729}$
	500	500	651,00	442	119 - 131	9,6	4,2	396	341	$\phi = 3,1535 * \Delta t^{1,2354}$
1110	400	400	695,00	342	100 - 112	11,2	5,0	408	351	$\phi = 2,8090 * \Delta t^{1,2726}$
	500	500	742,00	442	119 - 131	13,1	5,7	527	453	$\phi = 4,1444 * \Delta t^{1,2386}$
	600	600	780,00	542	132 - 144	15,1	6,5	646	556	$\phi = 5,5174 * \Delta t^{1,2175}$
1435	400	400	833,00	342	100 - 112	14,2	6,4	514	442	$\phi = 3,5416 * \Delta t^{1,2724}$
	500	500	872,00	442	119 - 131	16,6	7,3	658	566	$\phi = 5,1086 * \Delta t^{1,2419}$
	600	600	918,00	542	132 - 144	19,1	8,3	801	689	$\phi = 6,7035 * \Delta t^{1,2227}$
1760	400	400	1038,00	342	100 - 112	17,1	7,8	621	534	$\phi = 4,2822 * \Delta t^{1,2722}$
	500	500	1195,00	442	119 - 131	20,2	8,9	789	679	$\phi = 6,0491 * \Delta t^{1,2451}$
	600	600	1259,00	542	132 - 144	23,1	10,0	958	824	$\phi = 6,8529 * \Delta t^{1,2280}$
2085	500	500	1266,00	442	119 - 131	23,7	10,5	922	793	$\phi = 6,9808 * \Delta t^{1,2483}$
	600	600	1384,00	542	132 - 144	27,1	11,8	1116	960	$\phi = 8,9638 * \Delta t^{1,2332}$
	800	800	1631,00	742	167 - 179	34,1	14,4	1505	1294	$\phi = 12,9804 * \Delta t^{1,3150}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

NANCY INOX SATINADO	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Profundidad	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	I (mm)	P [mm]	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
785	400	400	605,00	352	100 - 112	8,1	3,6	307	264	$\phi = 2,1825 * \Delta t^{1,3132}$
	500	500	689,00	452	119 - 131	9,6	4,2	405	348	$\phi = 3,3433 * \Delta t^{1,2996}$
1110	400	400	736,00	352	100 - 112	11,2	5,0	418	359	$\phi = 2,9381 * \Delta t^{1,2996}$
	500	500	787,00	452	119 - 131	13,1	5,7	540	464	$\phi = 4,3204 * \Delta t^{1,2750}$
	600	600	827,00	552	132 - 144	15,1	6,5	662	569	$\phi = 5,7365 * \Delta t^{1,2741}$
1435	400	400	875,00	352	100 - 112	14,2	6,4	531	457	$\phi = 3,6903 * \Delta t^{1,2845}$
	500	500	925,00	452	119 - 131	16,6	7,3	677	582	$\phi = 5,2476 * \Delta t^{1,2883}$
	600	600	973,00	552	132 - 144	19,1	8,3	824	709	$\phi = 6,8396 * \Delta t^{1,2199}$
1760	400	400	1100,00	352	100 - 112	17,1	7,8	646	556	$\phi = 4,4389 * \Delta t^{1,2899}$
	500	500	1293,00	452	119 - 131	20,2	8,9	819	704	$\phi = 6,0880 * \Delta t^{1,2957}$
	600	600	1334,00	552	132 - 144	23,1	10,0	992	853	$\phi = 7,8741 * \Delta t^{1,2457}$
2085	500	500	1390,00	452	119 - 131	23,7	10,5	966	831	$\phi = 7,0334 * \Delta t^{1,2577}$
	600	600	1442,00	552	132 - 144	27,1	11,8	1168	1004	$\phi = 8,8885 * \Delta t^{1,2680}$
	800	800	1692,00	752	167 - 179	34,1	14,4	1574	1354	$\phi = 12,6376 * \Delta t^{1,1856}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Material: Acero Inox Brillante

NANCY ELÉCTRICO

INOX BRILLANTE

El radiador decorativo Nancy está también disponible en la versión eléctrica con termostato ambiente. El estilo refinado del radiador Nancy eléctrico confiere elegancia y prestigio al ambiente en donde se halla instalado.



Especificaciones eléctricas: CLASE 1	Grado de protección mínimo: IP 44	Longitud del cable: 1200 mm
Resistencia eléctrica y termostato ambiente		

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable brillante $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable brillante $\varnothing$ 18 mm
- Lleno de agua glicolada

Kit de fijación:

- Soportes
- Llave hexagonal
- tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón también reciclable. 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 pág. 94

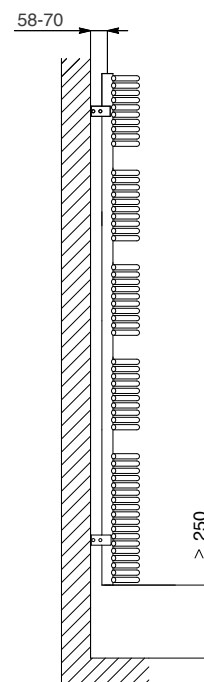
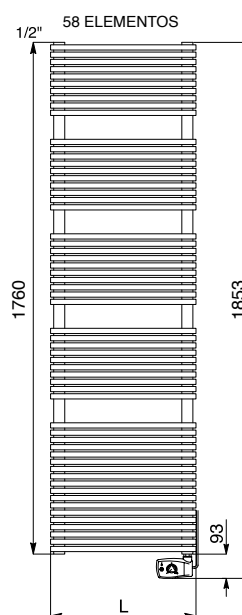
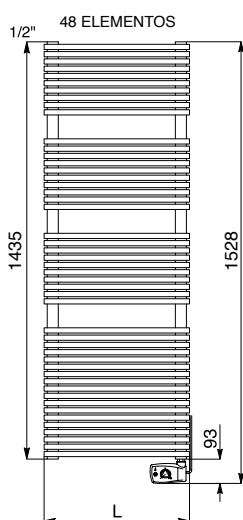
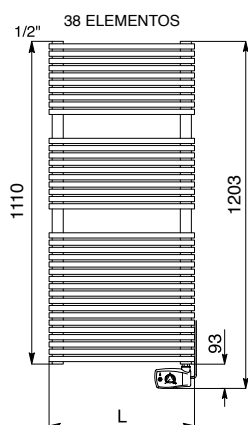
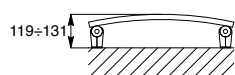


ACCESORIOS DECORATIVOS BRILLANTES

	KIT 2 COLGADORES INOX SVR BRILLANTE Precio € 108,00
--	--

	BARRA CURVA INOX SVR SVR (L=350mm) BRILLANTE Precio € 123,00
--	---

	ESTANTE CURVA INOX Y CRISTAL SVR (L=350mm) BRILLANTE Precio € 213,00
--	---



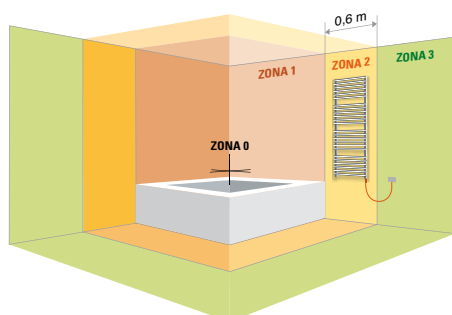
NANCY
ELÉCTRICO
INOX BRILLANTE

Altura	Anchura	Precio	Peso	Potencia térmica
[mm]	L [mm]	€	[Kg]	Watt

NANCY BRILLANTE - TERMOSTATO AMBIENTE, CARTUCHO SHUKO, V 230				
1203	500	1145,00	20	450
1528	500	1292,00	25	600
1853	600	1681,00	34	900

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato electrónico analógico con grado de protección IP 44 para la regulación de la temperatura ambiente mediante sonda NTC situada en la parte posterior de la envolvente.
- Grado de protección Clase 1, incorporando cable de alimentación con cartucho Shuko prensado.
- Doble modalidad de funcionamiento: termostato ambiente y marcha forzada.
- Control mediante tecla de encendido y botón de regulación.
- Dos pilotos luminosos indicando: conexión a la red, modalidad de funcionamiento y alimentación del elemento calefactor.



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.



Material: Acero Inox Brillante

STEFANIA

INOX BRILLANTE Y SATINADO

Sorprendente por su refinamiento y elegancia, Stefania satisface al público más exigente y sofisticado con su nuevo revestimiento brillante. Ideal para el baño, este radiador decorativo mantiene la perfección de los acabados y un perfil lineal y limpio.



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente • Mixto con resistencia eléctrica, ver pág. 104
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 1 de 1/2" gas para purgador de aire	

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable Ø 30 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable 30x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón también reciclable. 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 pág. 94



Material: Acero Inox Satinado

ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES (Ø 20mm)
	BRILLANTE Precio € 59,00
	SATINADO Precio € 50,00

	ESTANTE RECTO INOX Y CRISTAL CR (L=350mm)
	BRILLANTE Precio € 174,00
	SATINADO Precio € 176,00

	BARRA RECTA INOX CR (L= 350mm)
	BRILLANTE Precio € 122,00
	SATINADO Precio € 124,00

ACCESORIOS TÉCNICOS

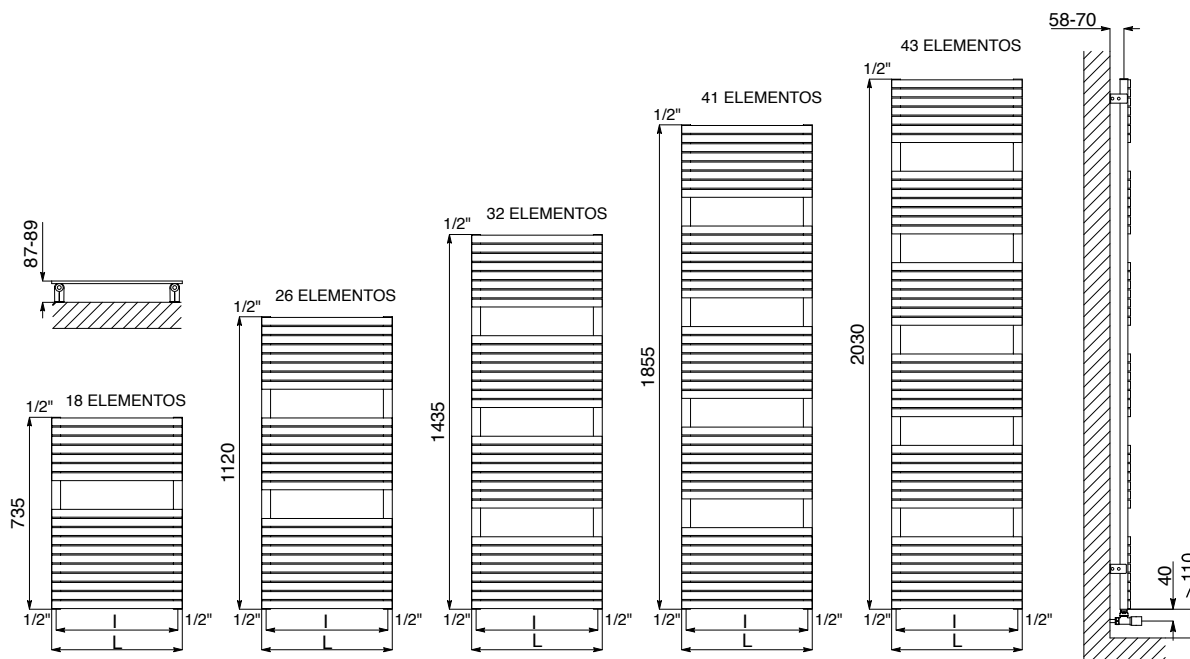
	LLAVE ESCUADRA ELEGANT

KIT BRILLANTE

Cu	M
Ø 10/12/14/15/16	Ø 14/16/18
Precio € 95,00	Precio € 111,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

KIT SATINADO

Cu	M
Ø 10/12/14/15/16	Ø 14/16/18
Precio € 111,00	Precio € 125,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	



STEFANIA INOX BRILLANTE	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
735	400	400	898,00	370	8,0	2,2	218	187	$\phi = 2,0629 * \Delta t^{1,1913}$
	500	500	939,00	470	9,5	2,5	262	225	$\phi = 2,4744 * \Delta t^{1,1918}$
1120	400	400	1.277,00	370	11,6	3,2	300	258	$\phi = 2,4940 * \Delta t^{1,2244}$
	500	500	1.308,00	470	13,8	3,7	365	314	$\phi = 3,0943 * \Delta t^{1,2194}$
	600	600	1.384,00	570	16,0	3,3	431	371	$\phi = 3,7028 * \Delta t^{1,2160}$
1435	400	400	1.455,00	370	14,4	4,0	368	316	$\phi = 2,7765 * \Delta t^{1,2492}$
	500	500	1.517,00	470	17,1	4,6	450	387	$\phi = 3,5182 * \Delta t^{1,2401}$
	600	600	1.683,00	570	19,8	4,6	531	457	$\phi = 4,2551 * \Delta t^{1,2338}$
1855	400	400	1.863,00	370	18,4	5,2	484	416	$\phi = 3,1559 * \Delta t^{1,2865}$
	500	500	1.924,00	470	21,9	6,0	591	508	$\phi = 4,0913 * \Delta t^{1,2712}$
	600	600	2.076,00	570	25,4	5,7	697	599	$\phi = 5,0293 * \Delta t^{1,2606}$
2030	500	500	2.322,00	470	23,2	6,4	625	538	$\phi = 4,2114 * \Delta t^{1,2781}$
	600	600	2.591,00	570	26,8	6,9	737	634	$\phi = 5,1966 * \Delta t^{1,2665}$
	800	800	2.947,00	770	34,2	8,8	962	827	$\phi = 7,1931 * \Delta t^{1,2515}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

STEFANIA INOX SATINADO	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
735	400	400	625,00	370	8,0	2,2	228	196	$\phi = 2,0274 * \Delta t^{1,2072}$
	500	500	658,00	470	9,5	2,5	283	243	$\phi = 2,4619 * \Delta t^{1,2128}$
1120	400	400	718,00	370	11,6	3,2	325	280	$\phi = 2,6589 * \Delta t^{1,2285}$
	500	500	794,00	470	13,8	3,7	399	343	$\phi = 3,2668 * \Delta t^{1,2283}$
	600	600	863,00	570	16,0	3,3	474	408	$\phi = 3,8839 * \Delta t^{1,2281}$
1435	400	400	882,00	370	14,4	4,0	402	346	$\phi = 3,0905 * \Delta t^{1,2444}$
	500	500	1.002,00	470	17,1	4,6	491	422	$\phi = 3,8432 * \Delta t^{1,2388}$
	600	600	1.110,00	570	19,8	4,6	579	498	$\phi = 4,5892 * \Delta t^{1,2366}$
1855	400	400	1.119,00	370	18,4	5,2	529	455	$\phi = 3,7038 * \Delta t^{1,2683}$
	500	500	1.174,00	470	21,9	6,0	636	547	$\phi = 4,6506 * \Delta t^{1,2572}$
	600	600	1.321,00	570	25,4	5,7	744	640	$\phi = 5,6111 * \Delta t^{1,2483}$
2030	500	500	1.474,00	470	23,2	6,4	670	576	$\phi = 4,8251 * \Delta t^{1,2611}$
	600	600	1.644,00	570	26,8	6,9	782	673	$\phi = 5,8335 * \Delta t^{1,2521}$
	800	800	1.871,00	770	34,2	8,8	1005	864	$\phi = 7,8573 * \Delta t^{1,2401}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Material: Acero Inox Brillante

Especificaciones eléctricas: CLASE 1	Grado de protección mínimo: IP 44	Longitud del cable: 1200 mm
Resistencia eléctrica y termostato ambiente		

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable brillante $\varnothing$ 30 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable brillante 30x10 mm
- Lleno de agua glicolada

Kit de fijación:

- Soportes
- Llave hexagonal
- tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con película de polietileno termoretráctil reciclable y embalado en una caja de cartón también reciclable. 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 pág. 94

STEFANIA ELÉCTRICO

INOX BRILLANTE

El radiador decorativo Stefania está también disponible en la versión eléctrica con termostato ambiente.
El radiante plano resalta la perfección de los acabados.



ACCESORIOS DECORATIVOS BRILLANTES



KIT 2 COLGADORES
($\varnothing$ 20mm)

BRILLANTE
Precio € 59,00



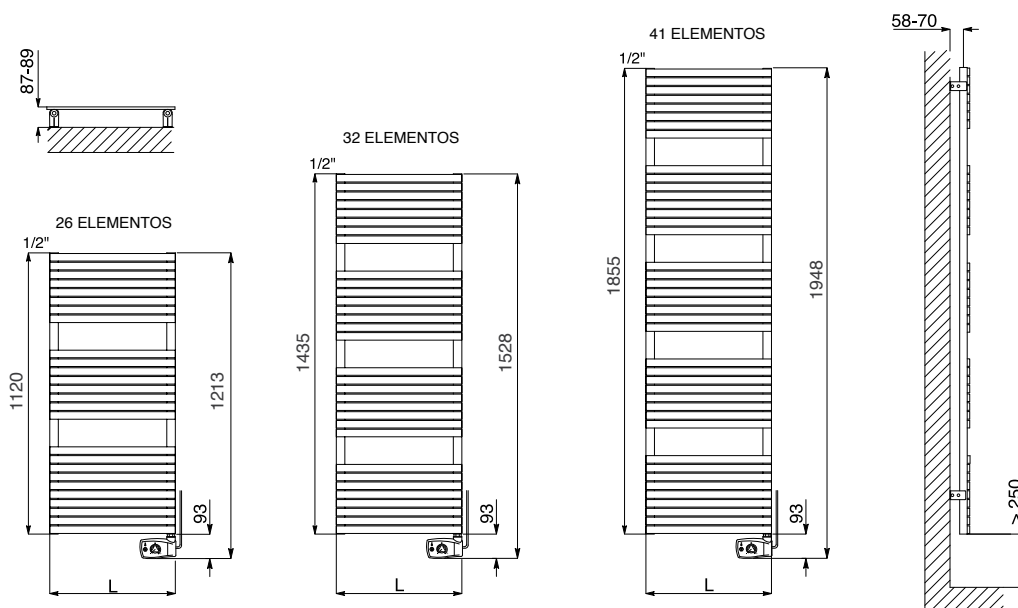
BARRA RECTA INOX CR
(L= 350mm)

BRILLANTE
Precio € 122,00



ESTANTE RECTO INOX Y CRISTAL
CR (L=350mm)

BRILLANTE
Precio € 174,00



STEFANIA
ELÉCTRICO
INOX BRILLANTE

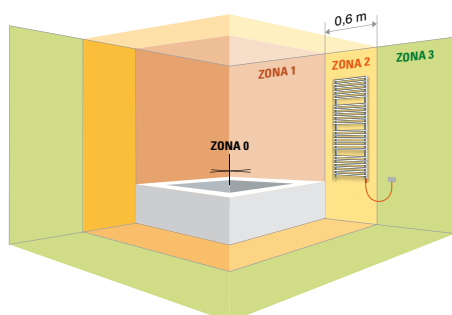
Altura	Anchura	Precio	Peso	Potencia térmica
[mm]	L [mm]	€	[Kg]	Watt

STEFANIA BRILLANTE - TERMOSTATO AMBIENTE, CARTUCHO SHUKO, V 230

1213	500	1.548,00	18	300
1528	500	1.839,00	23	450
1948	600	2.407,00	32	600

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato electrónico analógico con grado de protección IP 44 para la regulación de la temperatura ambiente mediante sonda NTC situada en la parte posterior de la envolvente.
- Grado de protección Clase 1, incorporando cable de alimentación con cartucho Shuko prensado.
- Doble modalidad de funcionamiento: termostato ambiente y marcha forzada.
- Control mediante tecla de encendido y botón de regulación.
- Dos pilotos luminosos indicando: conexión a la red, modalidad de funcionamiento y alimentación del elemento calefactor.



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.



Material: Acero Inox Brillante

GIADA VERTICAL

INOX BRILLANTE

Materiales:

- colectores horizontales de acero inoxidable brillante, $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes verticales de acero inoxidable brillante $\varnothing$ 18 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacoss y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Particularidades:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Brillo y lustre garantizados en el tiempo.

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 94

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

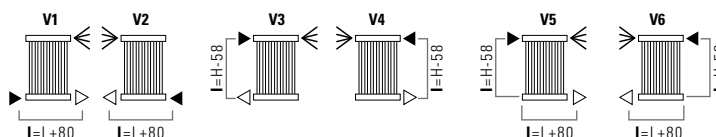
ACCESSORI

	KIT 2 COLGADORES INOX BRILLANTE SVR Precio € --,00
	LLAVE ESCUADRA ELEGANT BRILLANTE

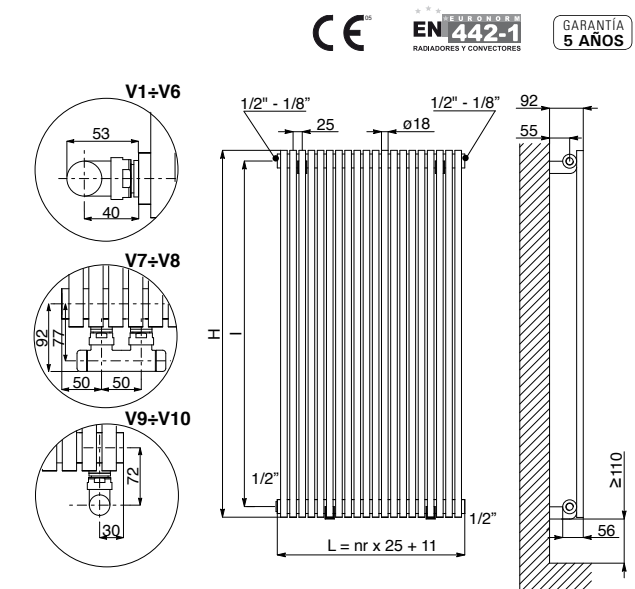
LEYENDA

- ▶ Entrada
- ◀ Salida
- ◀ Purgador
- ◀ Ciego
- manguito base=20 mm - altura=15 mm
- ▬ Entrecentros
- ▬ Longitud Colector

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO

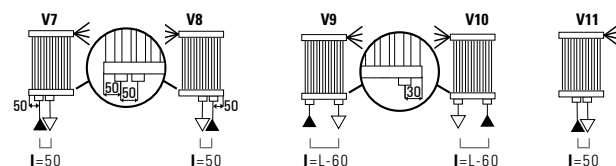


Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)



Medidas para llaves tipo Elegant

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



GIADA INOX BRILLANTE VERTICAL															
ALTURA H (mm)		600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500		
Pot. T. por el. (W) Δt=50°C		16	21,3	26,6	31,6	36,6	41,3	45,9	48,4	50,3	54,2	56,6	60,6		
Peso por elemento (kg)		0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,875	0,974	1,024	1,074	1,173	1,223	1,323		
Capacidad elemento (lt)		0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,377	0,416	0,435	0,454	0,492	0,511	0,550		
Exponente n		1,329	1,324	1,318	1,312	1,307	1,301	1,295	1,291	1,289	1,284	1,280	1,274		
Entrecentros l (mm)		542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442		
ANCHURA. L (mm)		Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
136	5	W	80	107	133	158	183	207	230	242	252	271	283	303	
		φ=	268,00 0,4402 *Δt ^{1,3298}	282,00 0,5992 *Δt ^{1,3242}	287,00 0,7655 *Δt ^{1,3184}	308,00 0,9302 *Δt ^{1,3126}	322,00 1,1021 *Δt ^{1,3068}	337,00 1,2722 *Δt ^{1,3010}	352,00 1,4464 *Δt ^{1,2952}	361,00 1,5504 *Δt ^{1,2910}	372,00 1,6214 *Δt ^{1,2864}	376,00 1,7844 *Δt ^{1,2800}	377,00 1,8876 *Δt ^{1,2807}	379,00 2,0682 *Δt ^{1,2748}	
161	6	W	96	128	160	190	220	248	275	290	302	325	340	364	
		φ=	305,00 0,5282 *Δt ^{1,3298}	322,00 0,7190 *Δt ^{1,3242}	328,00 0,9186 *Δt ^{1,3184}	352,00 1,1163 *Δt ^{1,3126}	368,00 1,3226 *Δt ^{1,3068}	388,00 1,5267 *Δt ^{1,3010}	406,00 1,7356 *Δt ^{1,2952}	418,00 1,8605 *Δt ^{1,2910}	429,00 1,9457 *Δt ^{1,2864}	434,00 2,1413 *Δt ^{1,2800}	438,00 2,2651 *Δt ^{1,2807}	441,00 2,4819 *Δt ^{1,2748}	
186	7	W	112	149	186	221	256	289	321	339	352	379	396	424	
		φ=	344,00 0,6163 *Δt ^{1,3298}	360,00 0,8389 *Δt ^{1,3242}	368,00 1,0717 *Δt ^{1,3184}	399,00 1,3023 *Δt ^{1,3126}	415,00 1,5430 *Δt ^{1,3068}	438,00 1,7811 *Δt ^{1,3010}	460,00 2,0249 *Δt ^{1,2952}	474,00 2,1706 *Δt ^{1,2910}	486,00 2,2699 *Δt ^{1,2864}	493,00 2,4982 *Δt ^{1,2800}	498,00 2,6427 *Δt ^{1,2807}	502,00 2,8955 *Δt ^{1,2748}	
211	8	W	128	170	213	253	293	330	367	387	402	434	453	485	
		φ=	381,00 0,7043 *Δt ^{1,3298}	400,00 0,9587 *Δt ^{1,3242}	409,00 1,2248 *Δt ^{1,3184}	443,00 1,4884 *Δt ^{1,3126}	463,00 1,7634 *Δt ^{1,3068}	489,00 2,0355 *Δt ^{1,3010}	514,00 2,3142 *Δt ^{1,2952}	530,00 2,4806 *Δt ^{1,2910}	543,00 2,5942 *Δt ^{1,2864}	553,00 2,8550 *Δt ^{1,2800}	559,00 3,0202 *Δt ^{1,2807}	564,00 3,3091 *Δt ^{1,2748}	
236	9	W	144	192	239	284	329	372	413	436	453	488	509	545	
		φ=	418,00 0,7923 *Δt ^{1,3298}	440,00 1,0786 *Δt ^{1,3242}	450,00 1,3779 *Δt ^{1,3184}	488,00 1,6744 *Δt ^{1,3126}	510,00 1,9839 *Δt ^{1,3068}	539,00 2,2900 *Δt ^{1,3010}	567,00 2,6035 *Δt ^{1,2952}	587,00 2,7907 *Δt ^{1,2910}	601,00 2,9185 *Δt ^{1,2864}	612,00 3,2119 *Δt ^{1,2800}	619,00 3,3977 *Δt ^{1,2807}	626,00 3,7228 *Δt ^{1,2748}	
261	10	W	160	213	266	316	366	413	459	484	503	542	566	606	
		φ=	455,00 0,8804 *Δt ^{1,3298}	479,00 1,1984 *Δt ^{1,3242}	491,00 1,5309 *Δt ^{1,3184}	533,00 1,8605 *Δt ^{1,3126}	557,00 2,2043 *Δt ^{1,3068}	591,00 2,5444 *Δt ^{1,3010}	621,00 2,8927 *Δt ^{1,2952}	642,00 3,1008 *Δt ^{1,2910}	657,00 3,2428 *Δt ^{1,2864}	672,00 3,5688 *Δt ^{1,2800}	680,00 3,7752 *Δt ^{1,2807}	688,00 4,1364 *Δt ^{1,2748}	
286	11	W	176	234	293	348	403	454	505	532	553	596	623	667	
		φ=	493,00 0,9684 *Δt ^{1,3298}	519,00 1,3182 *Δt ^{1,3242}	532,00 1,6840 *Δt ^{1,3184}	579,00 2,0465 *Δt ^{1,3126}	605,00 2,4247 *Δt ^{1,3068}	642,00 2,7989 *Δt ^{1,3010}	682,00 3,1820 *Δt ^{1,2952}	729,00 3,4109 *Δt ^{1,2910}	750,00 3,5670 *Δt ^{1,2864}	790,00 3,9257 *Δt ^{1,2800}	800,00 4,1528 *Δt ^{1,2807}	811,00 4,5501 *Δt ^{1,2748}	
311	12	W	192	256	319	379	439	496	551	581	604	650	679	727	
		φ=	530,00 1,0564 *Δt ^{1,3298}	559,00 1,4381 *Δt ^{1,3242}	571,00 1,8371 *Δt ^{1,3184}	624,00 2,2325 *Δt ^{1,3126}	652,00 2,6451 *Δt ^{1,3068}	692,00 3,0533 *Δt ^{1,3010}	729,00 3,4713 *Δt ^{1,2952}	754,00 3,7210 *Δt ^{1,2910}	770,00 3,8913 *Δt ^{1,2864}	790,00 4,2826 *Δt ^{1,2800}	800,00 4,5303 *Δt ^{1,2807}	811,00 4,9637 *Δt ^{1,2748}	
336	13	W	208	277	346	411	476	537	597	629	654	705	736	788	
		φ=	568,00 1,1445 *Δt ^{1,3298}	598,00 1,5579 *Δt ^{1,3242}	612,00 1,9902 *Δt ^{1,3184}	669,00 2,4186 *Δt ^{1,3126}	699,00 2,8656 *Δt ^{1,3068}	743,00 3,3078 *Δt ^{1,3010}	783,00 3,7605 *Δt ^{1,2952}	811,00 4,0311 *Δt ^{1,2910}	829,00 4,2156 *Δt ^{1,2864}	850,00 4,6394 *Δt ^{1,2800}	861,00 4,9078 *Δt ^{1,2807}	872,00 5,3774 *Δt ^{1,2748}	
361	14	W	224	298	372	442	512	578	643	678	704	759	792	848	
		φ=	605,00 1,2325 *Δt ^{1,3298}	638,00 1,6778 *Δt ^{1,3242}	653,00 2,1433 *Δt ^{1,3184}	713,00 2,6046 *Δt ^{1,3126}	747,00 3,0860 *Δt ^{1,3068}	793,00 3,5622 *Δt ^{1,3010}	836,00 4,0498 *Δt ^{1,2952}	867,00 4,3411 *Δt ^{1,2910}	886,00 4,5399 *Δt ^{1,2864}	909,00 4,9963 *Δt ^{1,2800}	922,00 5,2853 *Δt ^{1,2807}	934,00 5,7910 *Δt ^{1,2748}	
386	15	W	240	320	399	474	549	620	689	726	755	813	849	909	
		φ=	642,00 1,3205 *Δt ^{1,3298}	678,00 1,7976 *Δt ^{1,3242}	694,00 2,2964 *Δt ^{1,3184}	758,00 2,7907 *Δt ^{1,3126}	794,00 3,3064 *Δt ^{1,3068}	844,00 3,8166 *Δt ^{1,3010}	891,00 4,3391 *Δt ^{1,2952}	922,00 4,6512 *Δt ^{1,2910}	944,00 4,8642 *Δt ^{1,2864}	969,00 5,3532 *Δt ^{1,2800}	982,00 5,6629 *Δt ^{1,2807}	995,00 6,2046 *Δt ^{1,2748}	
411	16	W	256	341	426	506	586	661	734	774	805	867	906	970	
		φ=	680,00 1,4086 *Δt ^{1,3298}	717,00 1,9174 *Δt ^{1,3242}	735,00 2,4495 *Δt ^{1,3184}	804,00 2,9767 *Δt ^{1,3126}	841,00 3,5269 *Δt ^{1,3068}	894,00 4,0711 *Δt ^{1,3010}	945,00 4,6284 *Δt ^{1,2952}	978,00 4,9613 *Δt ^{1,2910}	1.000,00 5,1884 *Δt ^{1,2864}	1.028,00 5,7101 *Δt ^{1,2800}	1.042,00 6,0404 *Δt ^{1,2807}	1.056,00 6,6183 *Δt ^{1,2748}	
436	17	W	272	362	452	537	622	702	780	823	855	921	962	1030	
		φ=	717,00 1,4966 *Δt ^{1,3298}	757,00 2,0373 *Δt ^{1,3242}	775,00 2,6026 *Δt ^{1,3184}	849,00 3,1628 *Δt ^{1,3126}	889,00 3,7473 *Δt ^{1,3068}	945,00 4,3255 *Δt ^{1,3010}	999,00 4,9176 *Δt ^{1,2952}	1.035,00 5,2714 *Δt ^{1,2910}	1.058,00 5,5127 *Δt ^{1,2864}	1.087,00 6,0670 *Δt ^{1,2800}	1.103,00 6,4179 *Δt ^{1,2807}	1.118,00 7,0319 *Δt ^{1,2748}	
461	18	W	288	383	479	569	659	743	826	871	905	976	1019	1091	
		φ=	754,00 1,5846 *Δt ^{1,3298}	797,00 2,1571 *Δt ^{1,3242}	816,00 2,7557 *Δt ^{1,3184}	894,00 3,3488 *Δt ^{1,3126}	936,00 3,9677 *Δt ^{1,3068}	995,00 4,5800 *Δt ^{1,3010}	1.053,00 5,2069 *Δt ^{1,2952}	1.091,00 5,5815 *Δt ^{1,2910}	1.115,00 5,8370 *Δt ^{1,2864}	1.147,00 6,4238 *Δt ^{1,2800}	1.164,00 6,7954 *Δt ^{1,2807}	1.181,00 7,4456 *Δt ^{1,2748}	
486	19	W	304	405	505	600	695	785	872	920	956	1030	1075	1151	
		φ=	792,00 1,6727 *Δt ^{1,3298}	836,00 2,2770 *Δt ^{1,3242}	857,00 2,9088 *Δt ^{1,3184}	939,00 3,5349 *Δt ^{1,3126}	984,00 4,1881 *Δt ^{1,3068}	1.046,00 4,8344 *Δt ^{1,3010}	1.106,00 5,4962 *Δt ^{1,2952}	1.147,00 5,8915 *Δt ^{1,2910}	1.173,00 6,1613 *Δt ^{1,2864}	1.206,00 6,7807 *Δt ^{1,2800}	1.224,00 7,1730 *Δt ^{1,2807}	1.242,00 7,8592 *Δt ^{1,2748}	
511	20	W	320	426	532	632	732	826	918	968	1006	1084	1132	1212	
		φ=	829,00 1,7607 *Δt ^{1,3298}	876,00 2,3968 *Δt ^{1,3242}	898,00 3,0619 *Δt ^{1,3184}	985,00 3,7209 *Δt ^{1,3126}	1.031,00 4,4086 *Δt ^{1,3068}	1.096,00 5,0889 *Δt ^{1,3010}	1.160,00 5,7854 *Δt ^{1,2952}	1.204,00 6,2016 *Δt ^{1,2910}	1.229,00 6,4855 *Δt ^{1,2864}	1.266,00 7,1376 *Δt ^{1,2800}	1.284,00 7,5505 *Δt ^{1,2807}	1.304,00 8,2729 *Δt ^{1,2748}	
536	21	W	336	447	559	664	769	867	964	1016	1056	1138	1189	1273	
		φ=	867,00 1,8488 *Δt ^{1,3298}	914,00 2,5166 *Δt ^{1,3242}	937,00 3,2150 *Δt ^{1,3184}	1.030,00 3,9070 *Δt ^{1,3126}	1.078,00 4,6290 *Δt ^{1,3068}	1.147,00 5,3433 *Δt ^{1,3010}	1.214,00 6,0747 *Δt ^{1,2952}	1.259,00 6,5117 *Δt ^{1,2910}	1.287,00 6,8098 *Δt ^{1,2864}	1.325,00 7,4945 *Δt ^{1,2800}	1.344,00 7,9280 *Δt ^{1,2807}	1.365,00 8,6865 *Δt ^{1,2748}	
561	22	W	352	469	585	695	805	909	1010	1065	1107	1192	1245	1333	



Material: Acero Inox Brillante

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

GIADA HORIZONTAL INOX BRILLANTE

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable brillante, $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable brillante $\varnothing$ 18 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacoss y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Particularidades:

Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Brillo y lustre garantizados en el tiempo.

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 94



ACCESORIOS



LLAVE ESCUADRA ELEGANT
BRILLANTE

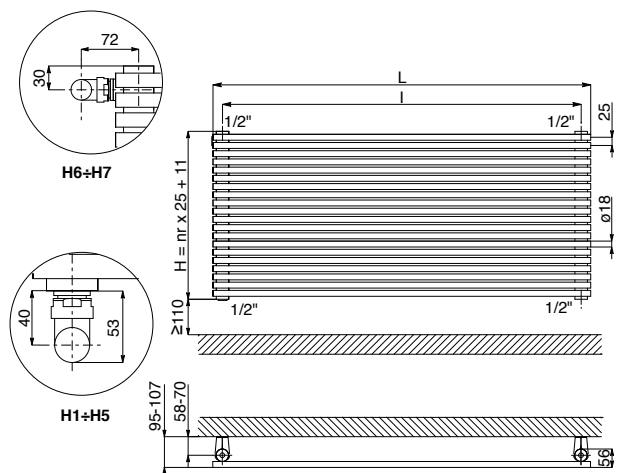


ESTANTE RECTO INOX BRILLANTE
Y CRISTAL SVR (L=350mm)

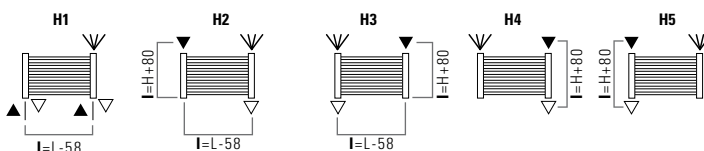
Precio € --,00

LEYENDA

- ▶ Entrada
- ◁ Salida
- manguito
base=20 mm - altura=15 mm
- I Entrecentros
- L Longitud Colector
- ◀ Purgador
- | Ciego



CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



Medidas para llaves tipo Elegant

GIADA INOX BRILLANTE HORIZONTAL														
ANCHURA L (mm)		500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Peso por elemento (kg)		0,327	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074	
Capacidad elemento (lt)		0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454	
Entrecentros l (mm)		442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942	
ALTURA H (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
311	12	W	167	200	267	334	400	467	500	534	567	600	634	667
		Φ=	518,06 *Δt ^{1,2405}	530,00 *Δt ^{1,2405}	559,00 *Δt ^{1,2405}	571,00 *Δt ^{1,2405}	624,00 *Δt ^{1,2405}	652,00 *Δt ^{1,2405}	675,00 *Δt ^{1,2405}	692,00 *Δt ^{1,2405}	716,00 *Δt ^{1,2405}	729,00 *Δt ^{1,2405}	754,00 *Δt ^{1,2405}	772,00 *Δt ^{1,2405}
336	13	W	181	217	290	362	435	507	543	580	616	652	688	725
		Φ=	555,00 *Δt ^{1,2287}	568,00 *Δt ^{1,2287}	598,00 *Δt ^{1,2287}	612,00 *Δt ^{1,2287}	669,00 *Δt ^{1,2287}	699,00 *Δt ^{1,2287}	725,00 *Δt ^{1,2287}	743,00 *Δt ^{1,2287}	768,00 *Δt ^{1,2287}	783,00 *Δt ^{1,2287}	811,00 *Δt ^{1,2287}	829,00 *Δt ^{1,2287}
361	14	W	196	235	313	391	469	547	587	626	665	704	743	782
		Φ=	591,00 *Δt ^{1,2289}	605,00 *Δt ^{1,2289}	638,00 *Δt ^{1,2289}	653,00 *Δt ^{1,2289}	713,00 *Δt ^{1,2289}	747,00 *Δt ^{1,2289}	774,00 *Δt ^{1,2289}	793,00 *Δt ^{1,2289}	821,00 *Δt ^{1,2289}	836,00 *Δt ^{1,2289}	867,00 *Δt ^{1,2289}	886,00 *Δt ^{1,2289}
386	15	W	210	252	336	420	504	588	630	672	713	755	797	839
		Φ=	626,00 *Δt ^{1,2281}	642,00 *Δt ^{1,2281}	678,00 *Δt ^{1,2281}	694,00 *Δt ^{1,2281}	758,00 *Δt ^{1,2281}	794,00 *Δt ^{1,2281}	824,00 *Δt ^{1,2281}	844,00 *Δt ^{1,2281}	875,00 *Δt ^{1,2281}	891,00 *Δt ^{1,2281}	922,00 *Δt ^{1,2281}	944,00 *Δt ^{1,2281}
411	16	W	224	269	359	448	538	628	672	717	762	807	852	897
		Φ=	664,00 *Δt ^{1,2273}	680,00 *Δt ^{1,2273}	717,00 *Δt ^{1,2273}	735,00 *Δt ^{1,2273}	804,00 *Δt ^{1,2273}	841,00 *Δt ^{1,2273}	873,00 *Δt ^{1,2273}	894,00 *Δt ^{1,2273}	927,00 *Δt ^{1,2273}	945,00 *Δt ^{1,2273}	978,00 *Δt ^{1,2273}	1.000,00 *Δt ^{1,2273}
436	17	W	238	286	382	477	572	668	715	763	811	858	906	954
		Φ=	699,00 *Δt ^{1,2286}	717,00 *Δt ^{1,2286}	757,00 *Δt ^{1,2286}	775,00 *Δt ^{1,2286}	849,00 *Δt ^{1,2286}	889,00 *Δt ^{1,2286}	922,00 *Δt ^{1,2286}	945,00 *Δt ^{1,2286}	980,00 *Δt ^{1,2286}	999,00 *Δt ^{1,2286}	1.035,00 *Δt ^{1,2286}	1.058,00 *Δt ^{1,2286}
461	18	W	253	303	404	505	606	707	758	808	859	910	960	1.011
		Φ=	735,00 *Δt ^{1,2288}	754,00 *Δt ^{1,2288}	797,00 *Δt ^{1,2288}	816,00 *Δt ^{1,2288}	894,00 *Δt ^{1,2288}	936,00 *Δt ^{1,2288}	972,00 *Δt ^{1,2288}	995,00 *Δt ^{1,2288}	1.032,00 *Δt ^{1,2288}	1.053,00 *Δt ^{1,2288}	1.091,00 *Δt ^{1,2288}	1.115,00 *Δt ^{1,2288}
486	19	W	267	320	427	534	640	747	800	854	907	960	1.014	1.067
		Φ=	772,00 *Δt ^{1,2290}	792,00 *Δt ^{1,2290}	836,00 *Δt ^{1,2290}	857,00 *Δt ^{1,2290}	939,00 *Δt ^{1,2290}	984,00 *Δt ^{1,2290}	1.022,00 *Δt ^{1,2290}	1.046,00 *Δt ^{1,2290}	1.086,00 *Δt ^{1,2290}	1.106,00 *Δt ^{1,2290}	1.147,00 *Δt ^{1,2290}	1.173,00 *Δt ^{1,2290}
511	20	W	281	337	449	562	674	787	843	899	955	1.011	1.067	1.124
		Φ=	808,00 *Δt ^{1,2242}	829,00 *Δt ^{1,2242}	876,00 *Δt ^{1,2242}	898,00 *Δt ^{1,2242}	985,00 *Δt ^{1,2242}	1.031,00 *Δt ^{1,2242}	1.071,00 *Δt ^{1,2242}	1.096,00 *Δt ^{1,2242}	1.138,00 *Δt ^{1,2242}	1.160,00 *Δt ^{1,2242}	1.204,00 *Δt ^{1,2242}	1.229,00 *Δt ^{1,2242}
536	21	W	295	354	472	590	708	826	885	944	1.003	1.062	1.121	1.180
		Φ=	844,00 *Δt ^{1,2234}	867,00 *Δt ^{1,2234}	914,00 *Δt ^{1,2234}	937,00 *Δt ^{1,2234}	1.030,00 *Δt ^{1,2234}	1.078,00 *Δt ^{1,2234}	1.120,00 *Δt ^{1,2234}	1.147,00 *Δt ^{1,2234}	1.191,00 *Δt ^{1,2234}	1.214,00 *Δt ^{1,2234}	1.259,00 *Δt ^{1,2234}	1.287,00 *Δt ^{1,2234}
561	22	W	309	371	494	618	741	865	927	988	1.050	1.112	1.174	1.235
		Φ=	881,00 *Δt ^{1,2236}	904,00 *Δt ^{1,2236}	954,00 *Δt ^{1,2236}	978,00 *Δt ^{1,2236}	1.074,00 *Δt ^{1,2236}	1.126,00 *Δt ^{1,2236}	1.170,00 *Δt ^{1,2236}	1.197,00 *Δt ^{1,2236}	1.243,00 *Δt ^{1,2236}	1.268,00 *Δt ^{1,2236}	1.315,00 *Δt ^{1,2236}	1.344,00 *Δt ^{1,2236}
586	23	W	323	387	516	645	774	904	968	1.033	1.097	1.162	1.226	1.291
		Φ=	917,00 *Δt ^{1,2218}	941,00 *Δt ^{1,2218}	994,00 *Δt ^{1,2218}	1.019,00 *Δt ^{1,2218}	1.119,00 *Δt ^{1,2218}	1.173,00 *Δt ^{1,2218}	1.219,00 *Δt ^{1,2218}	1.248,00 *Δt ^{1,2218}	1.297,00 *Δt ^{1,2218}	1.321,00 *Δt ^{1,2218}	1.371,00 *Δt ^{1,2218}	1.401,00 *Δt ^{1,2218}
611	24	W	337	404	538	673	808	942	1.010	1.077	1.144	1.211	1.279	1.346
		Φ=	954,00 *Δt ^{1,2211}	978,00 *Δt ^{1,2211}	1.033,00 *Δt ^{1,2211}	1.060,00 *Δt ^{1,2211}	1.164,00 *Δt ^{1,2211}	1.219,00 *Δt ^{1,2211}	1.269,00 *Δt ^{1,2211}	1.298,00 *Δt ^{1,2211}	1.350,00 *Δt ^{1,2211}	1.375,00 *Δt ^{1,2211}	1.428,00 *Δt ^{1,2211}	1.458,00 *Δt ^{1,2211}
636	25	W	350	420	560	700	840	981	1.051	1.121	1.191	1.261	1.331	1.401
		Φ=	990,00 *Δt ^{1,2263}	1.016,00 *Δt ^{1,2263}	1.073,00 *Δt ^{1,2263}	1.101,00 *Δt ^{1,2263}	1.210,00 *Δt ^{1,2263}	1.266,00 *Δt ^{1,2263}	1.319,00 *Δt ^{1,2263}	1.350,00 *Δt ^{1,2263}	1.402,00 *Δt ^{1,2263}	1.430,00 *Δt ^{1,2263}	1.484,00 *Δt ^{1,2263}	1.516,00 *Δt ^{1,2263}
661	26	W	364	437	582	728	873	1.019	1.091	1.164	1.237	1.310	1.382	1.455
		Φ=	1.026,00 *Δt ^{1,2255}	1.053,00 *Δt ^{1,2255}	1.113,00 *Δt ^{1,2255}	1.141,00 *Δt ^{1,2255}	1.255,00 *Δt ^{1,2255}	1.314,00 *Δt ^{1,2255}	1.368,00 *Δt ^{1,2255}	1.400,00 *Δt ^{1,2255}	1.455,00 *Δt ^{1,2255}	1.484,00 *Δt ^{1,2255}	1.540,00 *Δt ^{1,2255}	1.572,00 *Δt ^{1,2255}
686	27	W	377	453	604	755	906	1.056	1.132	1.207	1.283	1.358	1.434	1.509
		Φ=	1.063,00 *Δt ^{1,2287}	1.091,00 *Δt ^{1,2287}	1.152,00 *Δt ^{1,2287}	1.182,00 *Δt ^{1,2287}	1.300,00 *Δt ^{1,2287}	1.361,00 *Δt ^{1,2287}	1.417,00 *Δt ^{1,2287}	1.451,00 *Δt ^{1,2287}	1.508,00 *Δt ^{1,2287}	1.538,00 *Δt ^{1,2287}	1.595,00 *Δt ^{1,2287}	1.630,00 *Δt ^{1,2287}
711	28	W	391	469	625	782	938	1.094	1.172	1.250	1.329	1.407	1.485	1.563
		Φ=	1.099,00 *Δt ^{1,2279}	1.128,00 *Δt ^{1,2279}	1.192,00 *Δt ^{1,2279}	1.223,00 *Δt ^{1,2279}	1.344,00 *Δt ^{1,2279}	1.408,00 *Δt ^{1,2279}	1.467,00 *Δt ^{1,2279}	1.501,00 *Δt ^{1,2279}	1.561,00 *Δt ^{1,2279}	1.592,00 *Δt ^{1,2279}	1.652,00 *Δt ^{1,2279}	1.688,00 *Δt ^{1,2279}
736	29	W	404	485	646	808	970	1.131	1.212	1.293	1.374	1.455	1.535	1.616
		Φ=	1.135,00 *Δt ^{1,2271}	1.165,00 *Δt ^{1,2271}	1.232,00 *Δt ^{1,2271}	1.264,00 *Δt ^{1,2271}	1.391,00 *Δt ^{1,2271}	1.456,00 *Δt ^{1,2271}	1.516,00 *Δt ^{1,2271}	1.552,00 *Δt ^{1,2271}	1.613,00 *Δt ^{1,2271}	1.645,00 *Δt ^{1,2271}	1.708,00 *Δt ^{1,2271}	1.744,00 *Δt ^{1,2271}
761	30	W	417	501	668	835	1.001	1.168	1.252	1.335	1.419	1.502	1.586	1.669
		Φ=	1.172,00 *Δt ^{1,2283}	1.202,00 *Δt ^{1,2283}	1.272,00 *Δt ^{1,2283}	1.305,00 *Δt ^{1,2283}	1.435,00 *Δt ^{1,2283}	1.503,00 *Δt ^{1,2283}	1.566,00 *Δt ^{1,2283}	1.602,00 *Δt ^{1,2283}	1.666,00 *Δt ^{1,2283}	1.699,00 *Δt ^{1,2283}	1.764,00 *Δt ^{1,2283}	1.801,00 *Δt ^{1,2283}
786	31	W	430	516	689	861	1.033	1.205	1.291	1.377	1.463	1.549	1.635	1.721
		Φ=	1.208,00 *Δt ^{1,2255}	1.241,00 *Δt ^{1,2255}	1.311,00 *Δt ^{1,2255}	1.344,00 *Δt ^{1,2255}	1.480,00 *Δt ^{1,2255}	1.551,00 *Δt ^{1,2255}	1.616,00 *Δt ^{1,2255}	1.653,00 *Δt ^{1,2255}	1.720,00 *Δt ^{1,2255}	1.753,00 *Δt ^{1,2255}	1.821,00 *Δt ^{1,2255}	1.859,00 *Δt ^{1,2255}
811	32	W	443	532	709	887	1.064	1.242	1.330	1.419	1.508	1.596	1.685	1.774
		Φ=	1.243,00 *Δt ^{1,2247}	1.278,00 *Δt ^{1,2247}	1.351,00 *Δt ^{1,2247}	1.385,00 *Δt ^{1,2247}	1.525,00 *Δt ^{1,2247}	1.598,00 *Δt ^{1,2247}	1.664,00 *Δt ^{1,2247}	1.703,00 *Δt ^{1,2247}	1.772,00 *Δt ^{1,2247}	1.807,00 *Δt ^{1,2247}	1.876,00 *Δt ^{1,2247}	1.915,00 *Δt ^{1,2247}
836														



Material: Acero Inox Satinado

GIADA VERTICAL

INOX SATINADO

Materiales:

- colectores horizontales de acero inoxidable satinado, $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes verticales de acero inoxidable satinado $\varnothing$ 18 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. 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 pág. 94

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

ACCESORIOS

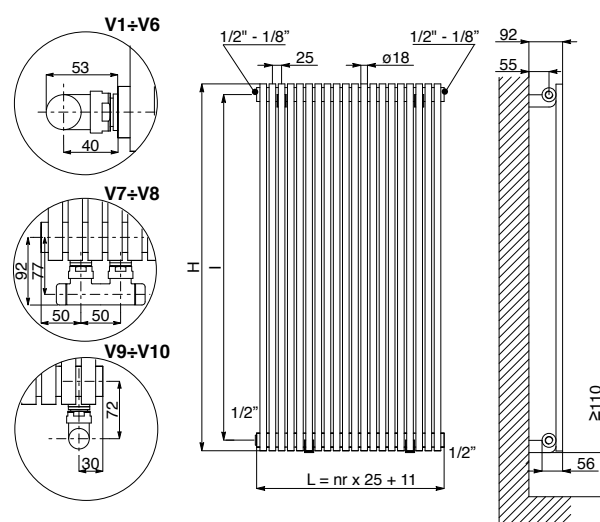


GARANTÍA
5 AÑOS

	LLAVE ENTRECENROS 50 MM EN ÁNGULO RECTO TERMOSTATICA
---	--

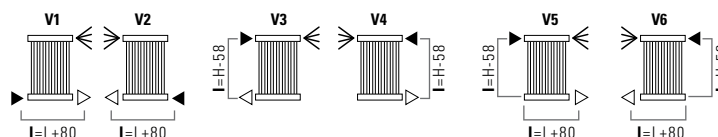
	BARRA RECTA INOX SATINADO SVR (L= 350mm) Precio € --,00
---	---

LEYENDA	
► Entrada	◄ Purgador
◄ Salida	◄ Ciego
□ manguito base=20 mm - altura=15 mm	
I Entrecenos	
L Longitud Colector	



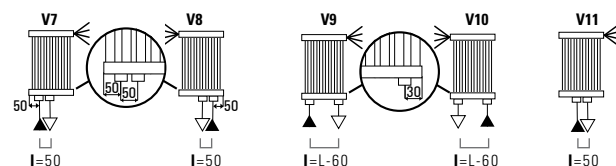
Medidas para llaves tipo Elegant

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

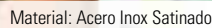
CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



GIADA INOX SATINADO VERTICAL													
ALTURA H (mm)		500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Pot. T. por el. (W) Δt=50°C		14,0	16,4	21,2	25,9	30,5	35,1	37,4	39,7	41,9	44,2	46,5	48,8
Peso por elemento (kg)		0,327	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074
Capacidad elemento (lit)		0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Exponente n		1,2694	1,2767	1,2911	1,3056	1,3200	1,3146	1,3118	1,3091	1,3063	1,3036	1,3062	1,3087
Entrecentros l (mm)		442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ANCHURA. L (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
136	5	W	70	82	106	129	152	175	187	198	210	221	233	244
		€	263,00	276,00	282,00	287,00	308,00	320,00	328,00	337,00	344,00	352,00	363,00	372,00
161	6	W	84	99	127	155	183	210	224	238	252	265	279	293
		€	300,00	313,00	322,00	327,00	352,00	368,00	378,00	387,00	397,00	406,00	419,00	431,00
186	7	W	98	115	148	181	213	246	262	278	294	309	326	341
		€	336,00	350,00	360,00	368,00	397,00	415,00	428,00	438,00	450,00	460,00	474,00	488,00
211	8	W	112	131	170	207	244	281	299	317	335	354	372	390
		€	372,00	387,00	400,00	409,00	441,00	463,00	478,00	489,00	502,00	514,00	530,00	546,00
236	9	W	126	148	191	233	274	316	336	357	377	398	419	439
		€	409,00	424,00	440,00	448,00	486,00	511,00	528,00	539,00	555,00	568,00	587,00	603,00
261	10	W	140	164	212	259	305	351	374	397	419	442	465	488
		€	445,00	463,00	479,00	489,00	530,00	559,00	576,00	591,00	608,00	621,00	642,00	662,00
286	11	W	154	181	233	285	335	386	411	436	461	486	512	537
		€	480,00	500,00	518,00	529,00	575,00	606,00	626,00	642,00	661,00	675,00	698,00	720,00
311	12	W	168	197	254	310	366	421	448	476	503	531	558	585
		€	518,00	537,00	557,00	570,00	620,00	653,00	676,00	692,00	713,00	729,00	754,00	777,00
336	13	W	182	214	276	336	396	456	486	515	545	575	605	634
		€	553,00	574,00	597,00	610,00	664,00	702,00	726,00	743,00	767,00	783,00	811,00	836,00
361	14	W	196	230	297	362	427	491	523	555	587	619	651	683
		€	589,00	611,00	637,00	651,00	708,00	749,00	776,00	794,00	820,00	838,00	866,00	894,00
386	15	W	210	246	318	388	457	526	561	595	629	663	698	732
		€	625,00	648,00	675,00	690,00	753,00	797,00	826,00	844,00	872,00	891,00	922,00	952,00
411	16	W	224	263	339	414	488	561	598	634	671	707	744	780
		€	662,00	685,00	715,00	731,00	798,00	844,00	875,00	895,00	925,00	943,00	978,00	1.010,00
436	17	W	238	279	360	440	518	596	635	674	713	752	791	829
		€	698,00	724,00	754,00	772,00	843,00	891,00	925,00	946,00	978,00	999,00	1.033,00	1.068,00
461	18	W	252	296	382	466	549	631	673	714	755	796	837	878
		€	734,00	761,00	794,00	812,00	886,00	940,00	972,00	996,00	1.031,00	1.053,00	1.090,00	1.126,00
486	19	W	266	312	403	492	579	667	710	753	797	840	884	927
		€	771,00	798,00	832,00	853,00	931,00	987,00	1.024,00	1.048,00	1.083,00	1.106,00	1.146,00	1.184,00
511	20	W	280	329	424	517	610	702	747	793	839	884	930	976
		€	807,00	835,00	872,00	893,00	976,00	1.035,00	1.074,00	1.097,00	1.136,00	1.160,00	1.201,00	1.242,00
536	21	W	294	345	445	543	640	737	785	833	881	928	977	1024
		€	843,00	872,00	912,00	934,00	1.021,00	1.082,00	1.124,00	1.149,00	1.190,00	1.214,00	1.257,00	1.300,00
561	22	W	308	361	466	569	671	772	822	872	922	973	1023	1073
		€	880,00	909,00	952,00	973,00	1.065,00	1.131,00	1.174,00	1.200,00	1.242,00	1.268,00	1.314,00	1.359,00
586	23	W	322	378	488	595	701	807	860	912	964	1017	1070	1122
		€	916,00	946,00	990,00	1.014,00	1.109,00	1.178,00	1.223,00	1.250,00	1.295,00	1.321,00	1.370,00	1.416,00
611	24	W	336	394	509	621	732	842	897	952	1006	1061	1116	1171
		€	952,00	984,00	1.030,00	1.055,00	1.154,00	1.225,00	1.273,00	1.301,00	1.348,00	1.375,00	1.425,00	1.474,00
636	25	W	350	411	530	647	762	877	934	991	1048	1105	1163	1220
		€	989,00	1.022,00	1.069,00	1.095,00	1.199,00	1.273,00	1.323,00	1.352,00	1.401,00	1.429,00	1.481,00	1.533,00
661	26	W	364	427	551	673	793	912	972	1031	1090	1149	1209	1268
		€	1.024,00	1.059,00	1.108,00	1.136,00	1.243,00	1.321,00	1.373,00	1.402,00	1.453,00	1.484,00	1.538,00	1.590,00
686	27	W	378	444	572	698	823	947	1009	1071	1132	1194	1256	1317
		€	1.060,00	1.096,00	1.147,00	1.176,00	1.288,00	1.369,00	1.423,00	1.453,00	1.506,00	1.538,00	1.593,00	1.648,00
711	28	W	392	460	594	724	854	982	1046	1110	1174	1238	1302	1366
		€	1.097,00	1.133,00	1.187,00	1.216,00	1.332,00	1.416,00	1.472,00	1.504,00	1.560,00	1.592,00	1.649,00	1.707,00
736	29	W	406	476	615	750	884	1017	1084	1150	1216	1282	1349	1415
		€	1.133,00	1.170,00	1.227,00	1.256,00	1.376,00	1.464,00	1.521,00	1.554,00	1.612,00	1.645,00	1.705,00	1.764,00
761	30	W	420	493	636	776	915	1052	1121	1190	1258	1326	1395	1463
		€	1.169,00	1.208,00	1.265,00	1.297,00	1.421,00	1.511,00	1.571,00	1.606,00	1.664,00	1.699,00	1.760,00	1.822,00
786	31	W	434	509	657	802	945	1087	1158	1229	1300	1371	1442	1512
		€	1.206,00	1.245,00	1.305,00	1.337,00	1.466,00	1.560,00	1.621,00	1.657,00	1.717,00	1.753,00	1.817,00	1.880,00
811	32	W	448	526	678	828	976	1123	1196	1269	1342	1415	1488	1561
		€	1.242,00	1.283,00	1.344,00	1.378,00	1.511,00	1.607,00	1.671,00	1.707,00	1.771,00	1.807,00	1.873,00	1.938,00
836	33	W	462	542	700	854	1006	1158	1233	1308	1384	1459	1535	1610
		€	1.278,00	1.320,00	1.384,00	1.419,00	1.554,00	1.654,00	1.721,00	1.758,00	1.823,00	1.860,00	1.929,00	1.996,00
861	34	W	476	559	721	880	1037	1193	1271	1348	1426	1503	1581	1659
		€	1.315,00	1.357,00	1.423,00	1.458,00	1.599,00	1.702,00	1.771,00	1.809,00	1.876,00	1.914,00	1.984,00	2.054,00
886	35	W	490	575	742	905	1067	1228	1308	1388	1468	1547	1628	1707
		€	1.351,00	1.394,00	1.462,00	1.499,00	1.644,00	1.750,00	1.821,00	1.859,00	1.929,00	1.968,00	2.041,00	2.112,00
911	36	W	504	591	763	931	1098	1263	1345	1427	1509	1592	1674	1756
		€	1.387,00	1.432,00	1.502,00	1.539,00	1.689,00	1.798,00	1.869,00	1.907,00	1.982,00	2.022,00	2.097,00	2.170,00
936	37	W	518	608	784	957	1128	1298	1383	1467	1551	1636	1721	1805
		€	1.424,00	1.469,00	1.542,00	1.580,00	1.734,00	1.845,00	1.919,00	1.961,00	2.034,00	2.075,00	2.152,00	2.228,00

(*) W = Potencia en vatios - Otras fórmulas de cálculo: ver pag. 106



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

GIADA HORIZONTAL
INOX SATINADO

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable satinado, $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable satinado $\varnothing$ 18 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

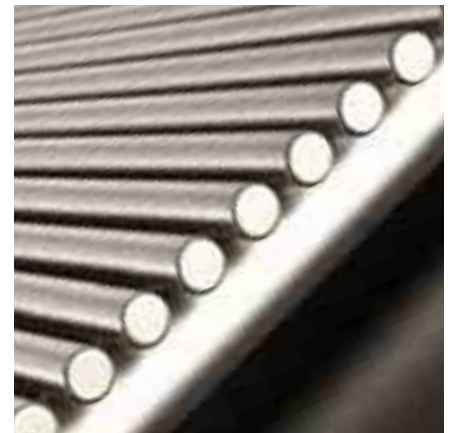
El radiador está protegido con perfiles y esquineras de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

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 pág. 94

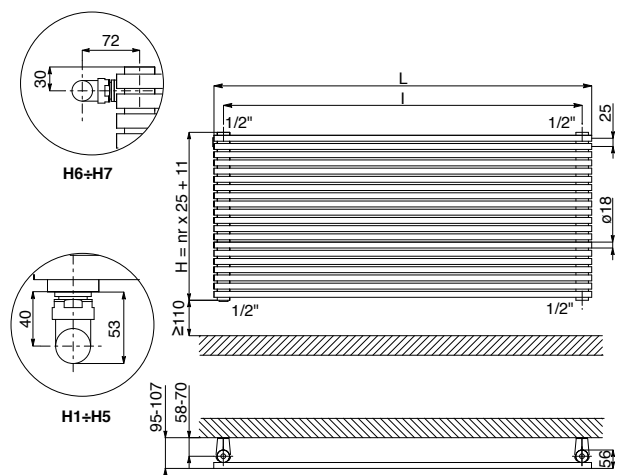


ACCESORIOS

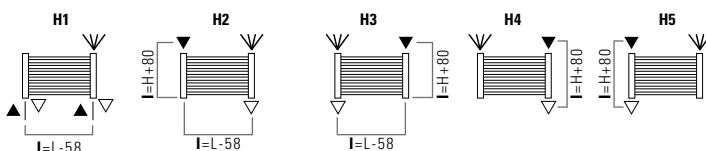


LEYENDA

▶	Entrada	◀	Purgador
◁	Salida		Ciego
□	manguito		
	base=20 mm - altura=15 mm		
	Entrecentros		
	Longitud Colector		



CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49.00 euros) Medidas para llaves tipo Elegant



ANCHURA L (mm)	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso por elemento (kg)	0,327	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074
Capacidad elemento (lit)	0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Entrecentros l (mm)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTURA H (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)			
311	12	W	167	200	267	334	400	467	500	534	567	600	634	667		
		€ q=	518,00 1,3016 *Δt ^{1,2465}	537,00 1,5620 *Δt ^{1,2465}	557,00 2,0826 *Δt ^{1,2465}	570,00 2,6033 *Δt ^{1,2465}	620,00 3,1240 *Δt ^{1,2465}	653,00 3,6446 *Δt ^{1,2465}	676,00 3,9049 *Δt ^{1,2465}	692,00 4,1653 *Δt ^{1,2465}	713,00 4,4256 *Δt ^{1,2465}	729,00 4,6859 *Δt ^{1,2465}	754,00 4,9463 *Δt ^{1,2465}	777,00 5,2066 *Δt ^{1,2465}		
336	13	W	181	217	290	362	435	507	543	580	616	652	688	725		
		€ q=	553,00 1,4185 *Δt ^{1,2387}	574,00 1,7022 *Δt ^{1,2387}	597,00 2,2696 *Δt ^{1,2387}	610,00 2,8370 *Δt ^{1,2387}	664,00 3,4044 *Δt ^{1,2387}	702,00 3,9718 *Δt ^{1,2387}	726,00 4,2555 *Δt ^{1,2387}	743,00 4,5392 *Δt ^{1,2387}	767,00 4,8229 *Δt ^{1,2387}	783,00 5,1066 *Δt ^{1,2387}	811,00 5,3902 *Δt ^{1,2387}	836,00 5,6739 *Δt ^{1,2387}		
361	14	W	196	235	313	391	469	547	587	626	665	704	743	782		
		€ q=	589,00 1,5357 *Δt ^{1,2389}	611,00 1,8428 *Δt ^{1,2389}	637,00 2,4570 *Δt ^{1,2389}	651,00 3,0713 *Δt ^{1,2389}	708,00 3,6856 *Δt ^{1,2389}	749,00 4,2998 *Δt ^{1,2389}	776,00 4,6070 *Δt ^{1,2389}	794,00 4,9141 *Δt ^{1,2389}	820,00 5,2212 *Δt ^{1,2389}	838,00 5,5283 *Δt ^{1,2389}	866,00 5,8355 *Δt ^{1,2389}	894,00 6,1426 *Δt ^{1,2389}		
386	15	W	210	252	336	420	504	588	630	672	713	755	797	839		
		€ q=	625,00 1,6535 *Δt ^{1,2381}	648,00 1,9842 *Δt ^{1,2381}	675,00 2,6457 *Δt ^{1,2381}	690,00 3,3071 *Δt ^{1,2381}	753,00 3,9685 *Δt ^{1,2381}	797,00 4,6299 *Δt ^{1,2381}	826,00 4,9606 *Δt ^{1,2381}	844,00 5,2913 *Δt ^{1,2381}	872,00 5,6220 *Δt ^{1,2381}	891,00 5,9527 *Δt ^{1,2381}	922,00 6,2834 *Δt ^{1,2381}	952,00 6,6142 *Δt ^{1,2381}		
411	16	W	224	269	359	448	538	628	672	717	762	807	852	897		
		€ q=	662,00 1,7719 *Δt ^{1,2373}	685,00 2,1262 *Δt ^{1,2373}	715,00 2,8350 *Δt ^{1,2373}	731,00 3,5437 *Δt ^{1,2373}	798,00 4,2525 *Δt ^{1,2373}	844,00 4,9612 *Δt ^{1,2373}	875,00 5,3156 *Δt ^{1,2373}	895,00 5,6700 *Δt ^{1,2373}	925,00 6,0244 *Δt ^{1,2373}	945,00 6,3787 *Δt ^{1,2373}	978,00 6,7331 *Δt ^{1,2373}	1.010,00 7,0875 *Δt ^{1,2373}		
436	17	W	238	286	382	477	572	668	715	763	811	858	906	954		
		€ q=	698,00 1,8900 *Δt ^{1,2366}	724,00 2,2679 *Δt ^{1,2366}	754,00 3,0239 *Δt ^{1,2366}	772,00 3,7799 *Δt ^{1,2366}	843,00 4,5359 *Δt ^{1,2366}	891,00 5,2919 *Δt ^{1,2366}	925,00 5,6999 *Δt ^{1,2366}	946,00 6,0478 *Δt ^{1,2366}	978,00 6,4258 *Δt ^{1,2366}	999,00 6,8038 *Δt ^{1,2366}	1.033,00 7,1818 *Δt ^{1,2366}	1.068,00 7,5598 *Δt ^{1,2366}		
461	18	W	253	303	404	505	606	707	758	808	859	910	960	1011		
		€ q=	734,00 2,0088 *Δt ^{1,2358}	761,00 2,4105 *Δt ^{1,2358}	794,00 3,2140 *Δt ^{1,2358}	812,00 4,0176 *Δt ^{1,2358}	886,00 4,8211 *Δt ^{1,2358}	940,00 5,6246 *Δt ^{1,2358}	975,00 6,0263 *Δt ^{1,2358}	996,00 6,4281 *Δt ^{1,2358}	1.031,00 6,8298 *Δt ^{1,2358}	1.063,00 7,2316 *Δt ^{1,2358}	1.090,00 7,6334 *Δt ^{1,2358}	1.126,00 8,0351 *Δt ^{1,2358}		
486	19	W	267	320	427	534	640	747	800	854	907	960	1014	1067		
		€ q=	771,00 2,1279 *Δt ^{1,2350}	798,00 2,5535 *Δt ^{1,2350}	832,00 3,4047 *Δt ^{1,2350}	853,00 4,2559 *Δt ^{1,2350}	931,00 5,1070 *Δt ^{1,2350}	987,00 5,9582 *Δt ^{1,2350}	1.024,00 6,3838 *Δt ^{1,2350}	1.048,00 6,8094 *Δt ^{1,2350}	1.083,00 7,2350 *Δt ^{1,2350}	1.106,00 7,6606 *Δt ^{1,2350}	1.146,00 8,0861 *Δt ^{1,2350}	1.184,00 8,5117 *Δt ^{1,2350}		
511	20	W	281	337	449	562	674	787	843	899	955	1011	1067	1124		
		€ q=	807,00 2,2474 *Δt ^{1,2342}	835,00 2,6969 *Δt ^{1,2342}	872,00 3,5959 *Δt ^{1,2342}	893,00 4,4948 *Δt ^{1,2342}	976,00 5,3938 *Δt ^{1,2342}	1.035,00 6,2928 *Δt ^{1,2342}	1.074,00 6,7422 *Δt ^{1,2342}	1.097,00 7,1917 *Δt ^{1,2342}	1.136,00 7,6412 *Δt ^{1,2342}	1.160,00 8,0907 *Δt ^{1,2342}	1.201,00 8,5402 *Δt ^{1,2342}	1.242,00 8,9897 *Δt ^{1,2342}		
536	21	W	295	354	472	590	708	826	885	944	1003	1062	1121	1180		
		€ q=	843,00 2,3668 *Δt ^{1,2334}	872,00 2,8402 *Δt ^{1,2334}	912,00 3,7869 *Δt ^{1,2334}	934,00 4,7336 *Δt ^{1,2334}	1.021,00 5,6804 *Δt ^{1,2334}	1.082,00 6,6271 *Δt ^{1,2334}	1.124,00 7,1005 *Δt ^{1,2334}	1.149,00 7,5738 *Δt ^{1,2334}	1.190,00 8,0472 *Δt ^{1,2334}	1.214,00 8,5206 *Δt ^{1,2334}	1.257,00 8,9939 *Δt ^{1,2334}	1.300,00 9,4673 *Δt ^{1,2334}		
561	22	W	309	371	494	618	741	865	927	988	1050	1112	1174	1235		
		€ q=	880,00 2,4865 *Δt ^{1,2328}	909,00 2,9839 *Δt ^{1,2328}	952,00 3,9785 *Δt ^{1,2328}	973,00 4,9731 *Δt ^{1,2328}	1.065,00 5,9677 *Δt ^{1,2328}	1.131,00 6,9623 *Δt ^{1,2328}	1.174,00 7,4596 *Δt ^{1,2328}	1.200,00 7,9570 *Δt ^{1,2328}	1.242,00 8,4543 *Δt ^{1,2328}	1.268,00 8,9516 *Δt ^{1,2328}	1.314,00 9,4489 *Δt ^{1,2328}	1.359,00 9,9462 *Δt ^{1,2328}		
586	23	W	323	387	516	645	774	904	968	1033	1097	1162	1226	1291		
		€ q=	916,00 2,6062 *Δt ^{1,2318}	946,00 3,1274 *Δt ^{1,2318}	990,00 4,1699 *Δt ^{1,2318}	1.014,00 5,2124 *Δt ^{1,2318}	1.109,00 6,2549 *Δt ^{1,2318}	1.178,00 7,2974 *Δt ^{1,2318}	1.223,00 7,8186 *Δt ^{1,2318}	1.250,00 8,3398 *Δt ^{1,2318}	1.295,00 8,8611 *Δt ^{1,2318}	1.321,00 9,3823 *Δt ^{1,2318}	1.370,00 9,9036 *Δt ^{1,2318}	1.416,00 10,4248 *Δt ^{1,2318}		
611	24	W	337	404	538	673	808	942	1010	1077	1144	1211	1279	1346		
		€ q=	952,00 2,7251 *Δt ^{1,2311}	984,00 3,2701 *Δt ^{1,2311}	1.030,00 4,3602 *Δt ^{1,2311}	1.055,00 5,4502 *Δt ^{1,2311}	1.154,00 6,5402 *Δt ^{1,2311}	1.225,00 7,6303 *Δt ^{1,2311}	1.273,00 8,1753 *Δt ^{1,2311}	1.301,00 8,7203 *Δt ^{1,2311}	1.348,00 9,2654 *Δt ^{1,2311}	1.375,00 9,8104 *Δt ^{1,2311}	1.425,00 10,3554 *Δt ^{1,2311}	1.474,00 10,9004 *Δt ^{1,2311}		
636	25	W	350	420	560	700	840	981	1051	1121	1191	1261	1331	1401		
		€ q=	989,00 2,8449 *Δt ^{1,2303}	1.022,00 3,4139 *Δt ^{1,2303}	1.069,00 4,5519 *Δt ^{1,2303}	1.095,00 5,6899 *Δt ^{1,2303}	1.199,00 6,8279 *Δt ^{1,2303}	1.273,00 7,9658 *Δt ^{1,2303}	1.323,00 8,5348 *Δt ^{1,2303}	1.352,00 9,1038 *Δt ^{1,2303}	1.401,00 9,6728 *Δt ^{1,2303}	1.429,00 10,2418 *Δt ^{1,2303}	1.481,00 10,8108 *Δt ^{1,2303}	1.533,00 11,3798 *Δt ^{1,2303}		
661	26	W	364	437	582	728	873	1019	1091	1164	1237	1310	1382	1455		
		€ q=	1.024,00 2,9647 *Δt ^{1,2298}	1.059,00 3,5676 *Δt ^{1,2298}	1.108,00 4,7435 *Δt ^{1,2298}	1.136,00 5,9294 *Δt ^{1,2298}	1.243,00 7,1153 *Δt ^{1,2298}	1.321,00 8,3011 *Δt ^{1,2298}	1.373,00 8,8941 *Δt ^{1,2298}	1.402,00 9,4870 *Δt ^{1,2298}	1.453,00 10,0799 *Δt ^{1,2298}	1.484,00 10,6729 *Δt ^{1,2298}	1.538,00 11,2658 *Δt ^{1,2298}	1.590,00 11,8588 *Δt ^{1,2298}		
686	27	W	377	453	604	755	906	1056	1132	1207	1283	1358	1434	1509		
		€ q=	1.060,00 3,0843 *Δt ^{1,2289}	1.096,00 3,7012 *Δt ^{1,2289}	1.147,00 4,9349 *Δt ^{1,2289}	1.176,00 6,1687 *Δt ^{1,2289}	1.288,00 7,4024 *Δt ^{1,2289}	1.369,00 8,6362 *Δt ^{1,2289}	1.423,00 9,2530 *Δt ^{1,2289}	1.453,00 9,8699 *Δt ^{1,2289}	1.506,00 10,4868 *Δt ^{1,2289}	1.536,00 11,1036 *Δt ^{1,2289}	1.593,00 11,7205 *Δt ^{1,2289}	1.648,00 12,3374 *Δt ^{1,2289}		
711	28	W	391	469	625	782	938	1094	1172	1250	1329	1407	1485	1563		
		€ q=	1.097,00 3,2043 *Δt ^{1,2279}	1.133,00 3,8452 *Δt ^{1,2279}	1.187,00 5,1269 *Δt ^{1,2279}	1.216,00 6,4086 *Δt ^{1,2279}	1.302,00 7,6903 *Δt ^{1,2279}	1.416,00 8,9721 *Δt ^{1,2279}	1.472,00 9,6129 *Δt ^{1,2279}	1.504,00 10,2538 *Δt ^{1,2279}	1.560,00 10,8946 *Δt ^{1,2279}	1.592,00 11,5355 *Δt ^{1,2279}	1.670,00 12,1764 *Δt ^{1,2279}	1.707,00 12,8172 *Δt ^{1,2279}		
736	29	W	404	485	646	808	970	1131	1212	1293	1374	1455	1535	1616		
		€ q=	1.133,00 3,3238 *Δt ^{1,2271}	1.170,00 3,9885 *Δt ^{1,2271}	1.227,00 5,3180 *Δt ^{1,2271}	1.256,00 6,6475 *Δt ^{1,2271}	1.370,00 7,9770 *Δt ^{1,2271}	1.464,00 9,3065 *Δt ^{1,2271}	1.521,00 9,9713 *Δt ^{1,2271}	1.554,00 10,6360 *Δt ^{1,2271}	1.612,00 11,3008 *Δt ^{1,2271}	1.645,00 11,9655 *Δt ^{1,2271}	1.705,00 12,6303 *Δt ^{1,2271}	1.764,00 13,2950 *Δt ^{1,2271}		
761	30	W	417	501	668	835	1001	1168	1252	1335	1419	1502	1586	1669		
		€ q=	1.169,00 3,4431 *Δt ^{1,2263}	1.208,00 4,1317 *Δt ^{1,2263}	1.265,00 5,5090 *Δt ^{1,2263}	1.297,00 6,8862 *Δt ^{1,2263}	1.421,00 8,2634 *Δt ^{1,2263}	1.511,00 9,6407 *Δt ^{1,2263}	1.571,00 10,3293 *Δt ^{1,2263}	1.606,00 11,0179 *Δt ^{1,2263}	1.664,00 11,7065 *Δt ^{1,2263}	1.699,00 12,3952 *Δt ^{1,2263}	1.760,00 13,0838 *Δt ^{1,2263}	1.822,00 13,7724 *Δt ^{1,2263}		
786	31	W	430	516	689	861	1033	1205	1291	1377	1463	1549	1635	1721		
		€ q=	1.230,00 3,5623 *Δt ^{1,2255}	1.245,00 4,2748 *Δt ^{1,2255}	1.305,00 5,6997 *Δt ^{1,2255}	1.337,00 7,1247 *Δt ^{1,2255}	1.466,00 8,5496 *Δt ^{1,2255}	1.560,00 9,9745 *Δt ^{1,2255}	1.621,00 10,6870 *Δt ^{1,2255}	1.657,00 11,3995 *Δt ^{1,2255}	1.717,00 12,1119 *Δt ^{1,2255}	1.				



Material: Acero Inox Brillante

RIO

INOX BRILLANTE Y SATINADO

Rio®, de acero inoxidable brillante o satinado, se distingue por los radiantes curvilíneos, que recuerdan el movimiento impetuoso de un arroyo. Los movimientos del radiador determinan una fuerte carga energética. El diseño doma la materia: una escultura térmica que transmite auténticas emociones. Las suaves curvas y ondulaciones armónicas de los elementos radiantes muestran una estrecha relación entre estética, anatomía y lógica del objeto.

Design Paola Pinnavaia



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 4 de 1/2" gas	

Materiales:

- colectores horizontales de acero inoxidable ø 38 mm
- cuerpos radiantes verticales ondulados de acero inoxidable ø 25 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Tapón
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador se entrega embalado en madera. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Particularidades:

- Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.
- Se suministra de serie con llave escuadra y detentor inoxidables

Llaves y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 94



ACCESORIO DE SERIE



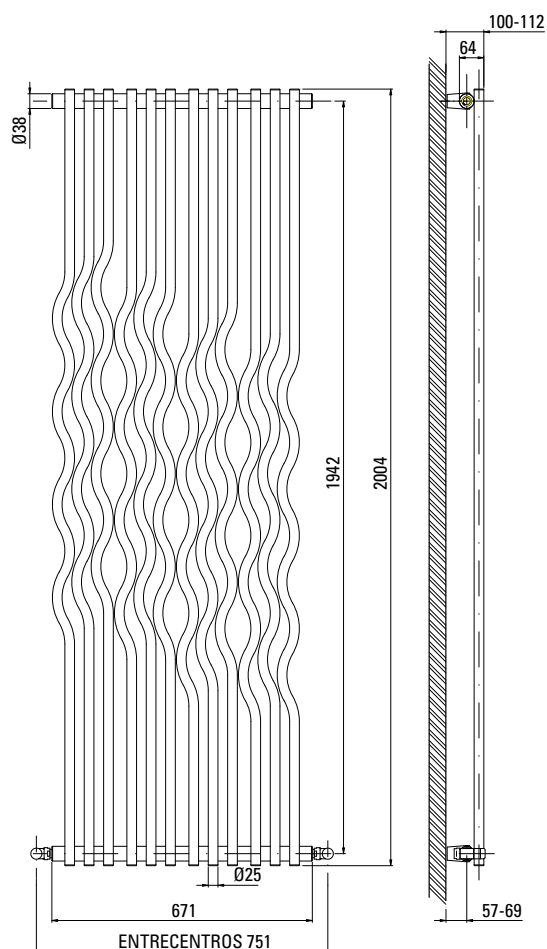
LLAVE ESCUADRA DE ACERO
INOX BRILLANTE Y SATINADO



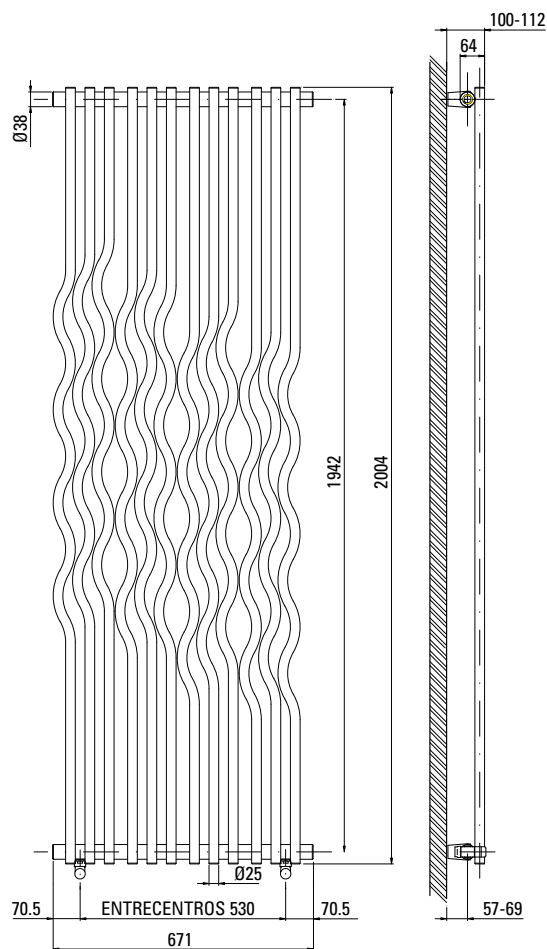
FABRICADO EN ACERO
INOXIDABLE PURO

BAXIROCA
DESIGN

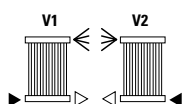
V1 - V2



V9 - V10

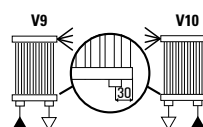


CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V1 - V2 - V9 - V10)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



Los precios incluyen las llaves y el detector.
Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de Ø10 a Ø16 conexión para tubo de cobre, Ø14 y Ø16 para conexión de tubo multicapa)

RIO	Altura	Anchura	Acabado	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)		€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	2000	671	Inox Brillante	3.092,00	751	26	16,6	807	694	$\phi = 5,8801 * \Delta t^{1,2581}$
	2000	671	Inox Satinado	3.224,00	751	26	16,6	863	742	$\phi = 5,5531 * \Delta t^{1,2476}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 72



Material: Acero Inox Brillante

RENÉE

INOX BRILLANTE Y SATINADO

Geometrías envolventes, cálidas y protectoras que revalorizan cada imagen reflejada. Los dos grupos de radiantes de acero inoxidable brillante o satinado parecen disputarse la luz, y llevan un espejo central.

Design Mariano Moroni



Material: Acero Inox Satinado

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 4 de 1/2" gas	

Materiales:

- colectores horizontales de acero inoxidable $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes verticales arqueados de acero inoxidable 30x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Tapón
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador se entrega embalado en madera. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas

Particularidades:

- Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión. Calidad garantizada en el tiempo.
- Se suministran de serie: llave escuadra y detentor inoxidables, espejo, colgadores, estantes.

Llaves y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 94



ACCESORIO DE SERIE

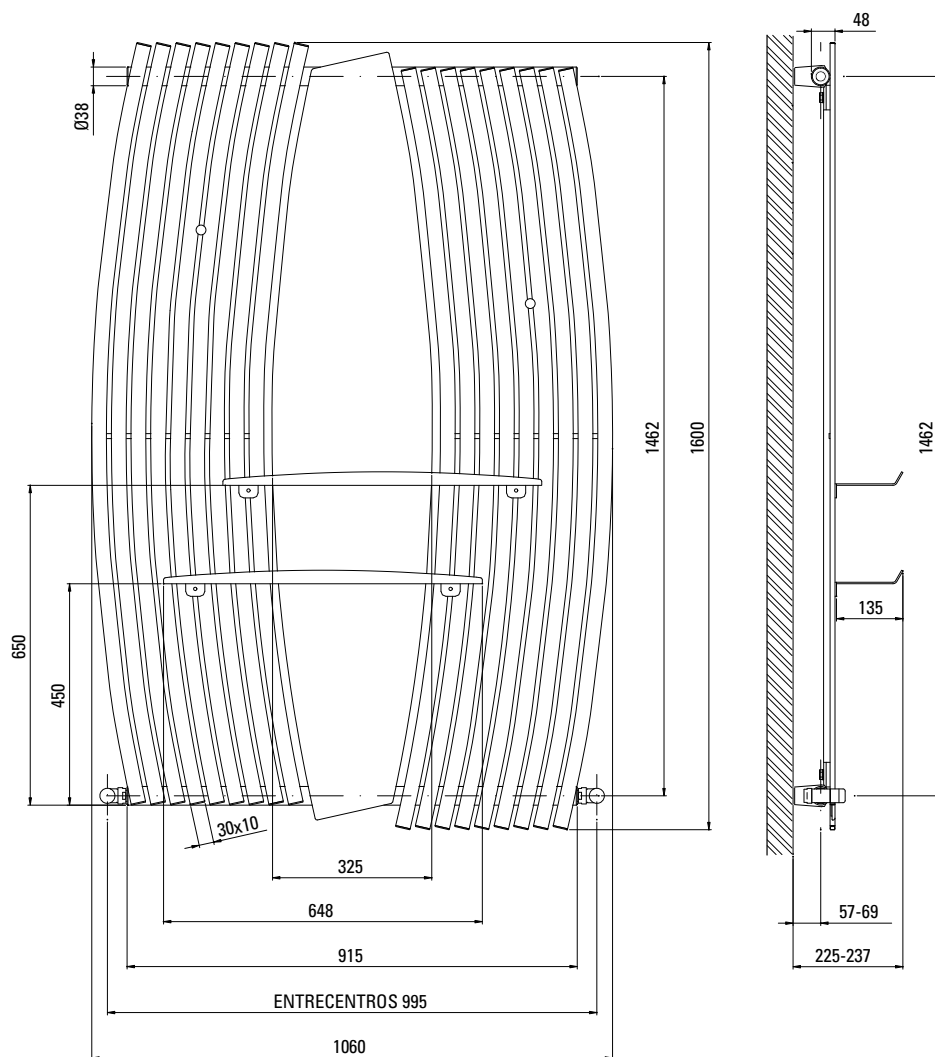


LLAVE ESCUADRA DE ACERO INOX BRILLANTE Y SATINADO

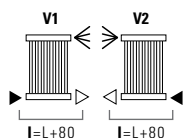


FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE PURO

BAXIROCA
DESIGN



CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (V1 - V2)

Los precios incluyen las llaves y el detentor.
Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$ conexión para tubo de cobre, $\varnothing 14$ y $\varnothing 16$ para conexión de tubo multicapa)

RENÉE	Altura	Anchura	Acabado	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)		€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	1600	1060	Inox Brillante	5.044,00	995	32	7,1	805	692	$\phi = 4,4776^{\circ} \Delta t^{1,3271}$
	1600	1060	Inox Satinado	3.881,00	995	32	6,8	860	740	$\phi = 4,7835^{\circ} \Delta t^{1,3271}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 72



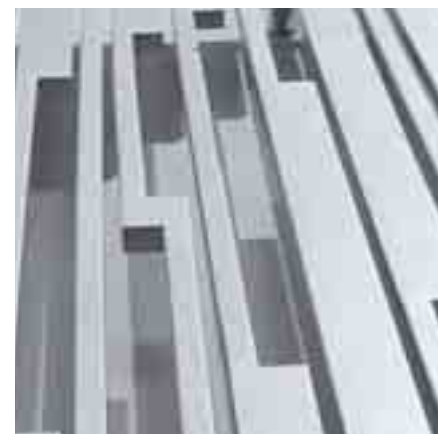
Material: Acero Inox Brillante

STRADIVARI

INOX SATINADO VT

Stradivari se basa en el concepto de combinación de los distintos elementos radiantes. Un radiador con un estilo atemporal, donde la geometría lineal de los elementos de acero inoxidable satinado resalta y define todos los ambientes.

Design Luca Scacchetti



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 4 de 1/2" gas	

Materiales:

- colectores horizontales de acero inoxidable
- cuerpos radiantes verticales de acero inoxidable

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Tapón
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador se entrega embalado en madera.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Particularidades:

- Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión.
Calidad garantizada en el tiempo.
- Se suministra de serie con llave escuadra y detentor inoxidables

Válvulas y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 94



ACCESORIO DE SERIE

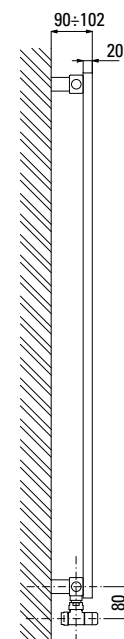
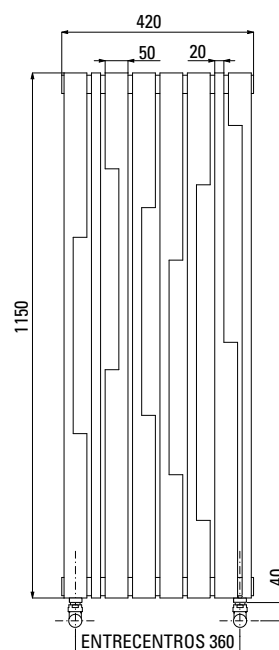
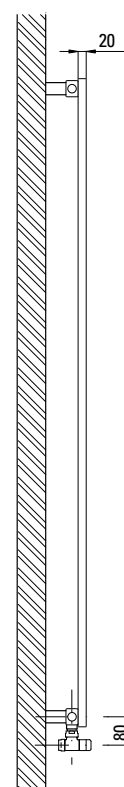
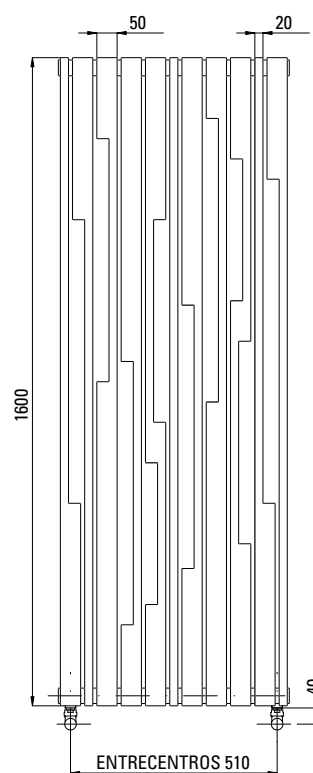
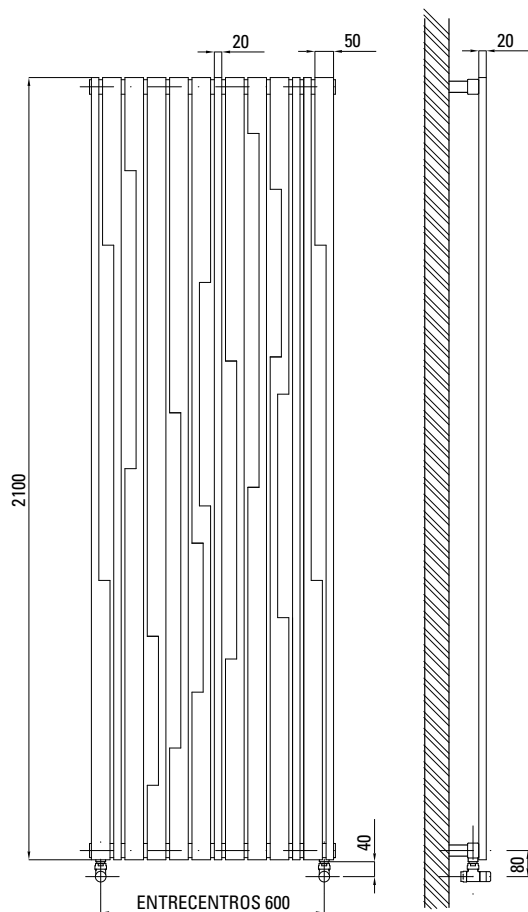


LLAVE ESCUADRA DE ACERO
INOX SATINADO



FABRICADO EN ACERO
INOXIDABLE PURO

BAXIROCA
DESIGN



Los precios incluyen las llaves y el detentor.
Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de $\varnothing 10$ a $\varnothing 16$ conexión para tubo de cobre, $\varnothing 14$ y $\varnothing 16$ para conexión de tubo multicapa)

STRADIVARI VERTICAL	Altura	Anchura	Acabado	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)		€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en $^{\circ}\text{C}$
	2100	660	Inox Satinado	5.616,00	600	37	15	1084	932	$\phi = 6,7045 * \Delta t^{1,2000}$
	1600	570		5.174,00	510	25	9,3	713	613	$\phi = 4,2357 * \Delta t^{1,3103}$
	1150	420		4.018,00	360	14	6	378	325	$\phi = 2,4312 * \Delta t^{1,2900}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 72



Material: Acero Inox Brillante

STRADIVARI

INOX SATINADO HR

Stradivari se basa en el concepto de combinación de los distintos elementos radiantes. Un radiador con un estilo atemporal, donde la geometría lineal de los elementos de acero inoxidable satinado resalta y define todos los ambientes.

Design Luca Scacchetti



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 4 de 1/2" gas	

Materiales:

- colectores verticales de acero inoxidable
- cuerpos radiantes horizontales de acero inoxidable

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Tapón
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador se entrega embalado en madera.
Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Particularidades:

- Acero inoxidable austenítico de alta resistencia a la corrosión.
- Calidad garantizada en el tiempo.
- Se suministra de serie con llave escuadra y detentor inoxidables

Válvulas y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 94



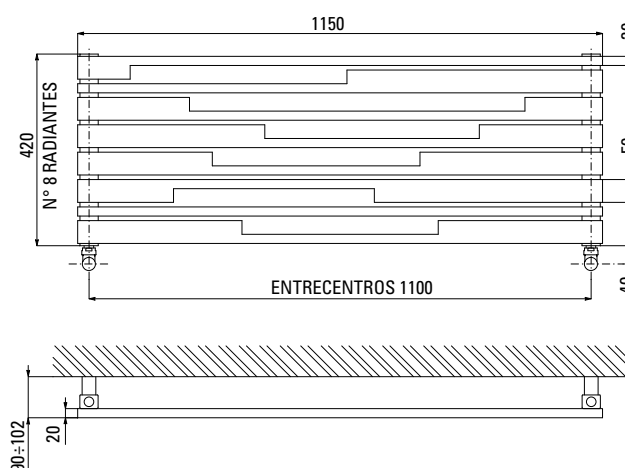
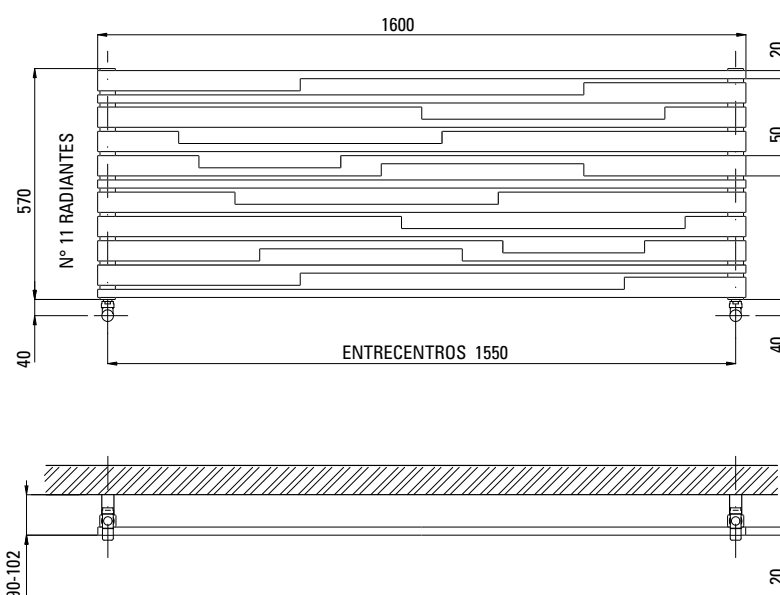
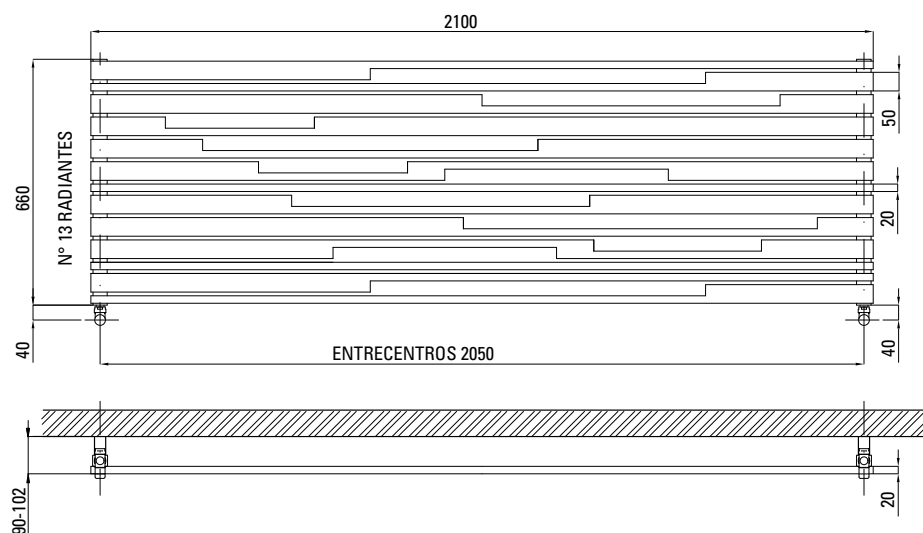
ACCESORIO DE SERIE



ACCESORIO DECORATIVO



FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE PURO



Los precios incluyen las llaves y el detentor.
Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de ø10 a ø16 conexión para tubo de cobre, ø14 y ø16 para conexión de tubo multicapa)

STRADIVARI HORIZONTAL	Altura (mm)	Anchura (mm)	Acabado	Precio €	Entrecentros I (mm)	Peso (Kg)	Capacidad (lt)	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$)
								Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
660	2100		Inox Satinado	5.616,00	2050	37	15	997	857	$\phi = 9,1187 * \Delta t^{1,2000}$
570	1600			5.174,00	1550	25	9,3	656	564	$\phi = 6,8566 * \Delta t^{1,1659}$
420	1150			4.018,00	1100	14	6	347	298	$\phi = 3,0519 * \Delta t^{1,2100}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 72



Color: Blanco Tráfico - R02

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

Material:
Radiador de acero al carbono pintado, de espesor 7 mm.

Kit de fijación

Embalaje:
El radiador está protegido con perfiles y esquineras de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:
mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

- Blanco Tráfico - R02
- Negro - R13
- Canary - S16
- Azul Noche - R19
- Gris Piedra - R22
- Gris Manhattan - S02
- Marrón Oscuro - R09

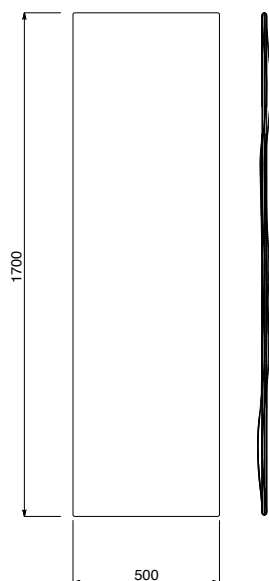
BLOW

"Hemos diseñado un producto que ofrece a los arquitectos la posibilidad de satisfacer sus exigencias en el proyecto. Este complemento decorativo aúna la eficiencia y la tecnología de una calefacción de vanguardia con excelentes rendimientos térmicos.

Es un radiador sobrio, de refinado aspecto arquitectónico, que puede ser fácilmente ubicado en cualquier ambiente"

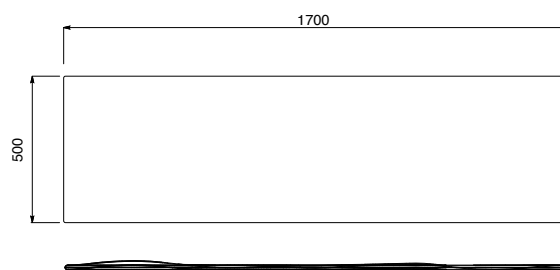
JMM





BLOW VERTICAL

Altura	Anchura	MATERIAL
H [mm]	L [mm]	
1700	500	ACERO AL CARBONO PINTADO



BLOW HORIZONTAL

Altura	Anchura	MATERIAL
H [mm]	L [mm]	
500	1700	ACERO AL CARBONO PINTADO



Color: Efecto Plata - F07

Design Mariano Moroni

MOVIE

El innovador radiador de la serie Human Living se inspira en la película cinematográfica como origen de la comunicación moderna.

Constituido por un único radiador, Movie supera el tradicional concepto de calefacción decorativa y se convierte en un objeto amigable, símbolo de la vida cotidiana.



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 2 de 1/2" gas para purgador de aire	

Material:
radiador en acero al carbono pintado, de espesor 10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Kit de llaves suministradas de serie:

- 1 pareja compuesta por llave y detentor
- 1 conexión cobre o multicapa

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:

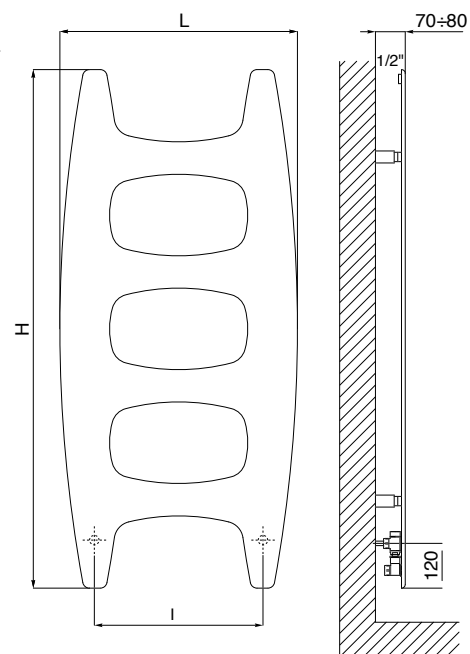
mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 100



Los precios incluyen las llaves y el detentor.
Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de ø10 a ø16 conexión para tubo de cobre, ø14 y ø16 para conexión de tubo multicapa)

MOVIE	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	1130	510	732,00	360 ÷ 400	15	1,1	385	331	$\phi = 3,5823 * \Delta t^{1,1958}$
	1392	642	777,00	450	18	1,3	559	482	$\phi = 4,7242 * \Delta t^{1,2202}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

HAND

Es un modelo caracterizado por un diseño fresco con una original composición de los elementos radiantes. Las llaves y los soportes para pared permanecen escondidos para destacar aún más la innovadora forma de Hand: un homenaje a la creatividad del ser humano, llena de símbolos y representaciones.



Color: Gris Grafito - F04



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 2 de 1/2" gas -1 de 1/2" gas para purgador de aire	

Material:
radiador en acero al carbono pintado, de espesor 10 mm.

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Kit de llaves suministradas de serie:

- 1 pareja compuesta por llave y detentor
- 1 conexión cobre o multicapa

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 de 90 gloss de brillo.

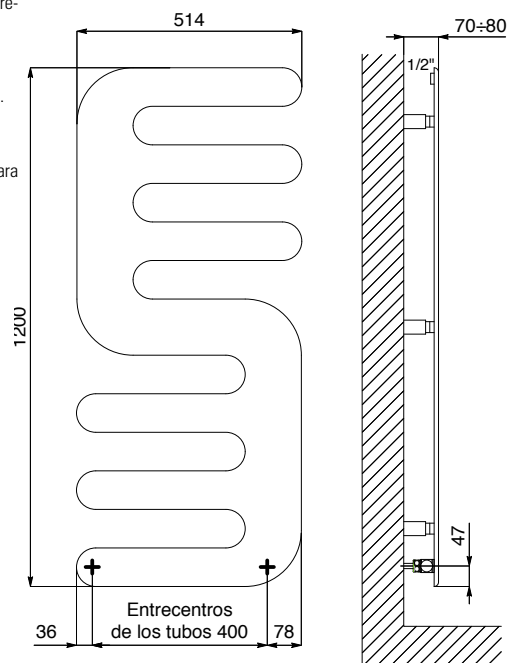
Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 100

Los precios incluyen las llaves y el detentor. Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de ø10 a ø16 conexión para tubo de cobre, ø14 y ø16 para conexión de tubo multicapa)



HAND	Altura	Anchura	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	1200	514	728,00	400	15,5	1,3	500	430	$\phi = 3,7982 * \Delta t^{1,245}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

BADGE

Badge ofrece un nuevo concepto de radiador decorativo, gracias a su forma absolutamente original. Tres modelos que satisfacen las exigencias funcionales típicas de los radiadores al tiempo que representan una revolución por su diseño y por el uso de una tecnología innovadora especial, factores que han contribuido a la conquista del prestigioso Design Plus Award 2007. Badge está disponible en tres versiones: dos verticales y una horizontal.

Design Simone Micheli



Barra inox brillante



Color: Rojo Fuego - R07

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 1 de 1/2" gas para purgador de aire	

Material:
Radiador de acero al carbono pintado, de espesor 10 mm.

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Kit de llaves suministradas de serie:

- 1 pareja compuesta por llave y detentor
- 1 conexión cobre o multicapa

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 de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 100

DESIGN PLUS
WINNER 2007

NOMINÉ
PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
2008

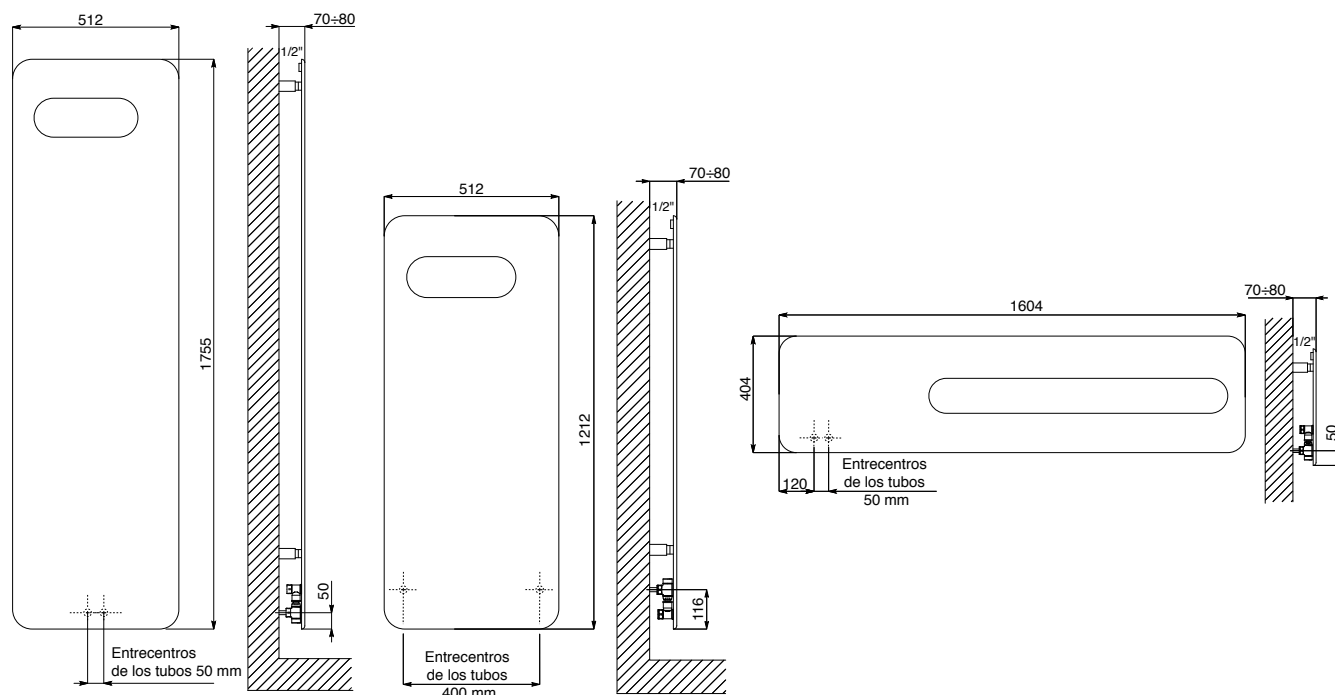
PREMIO
COMFORT & DESIGN
2008



Color: Negro - R13



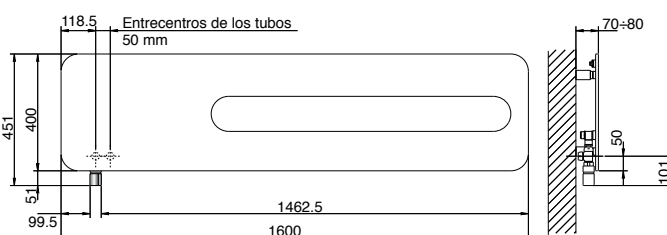
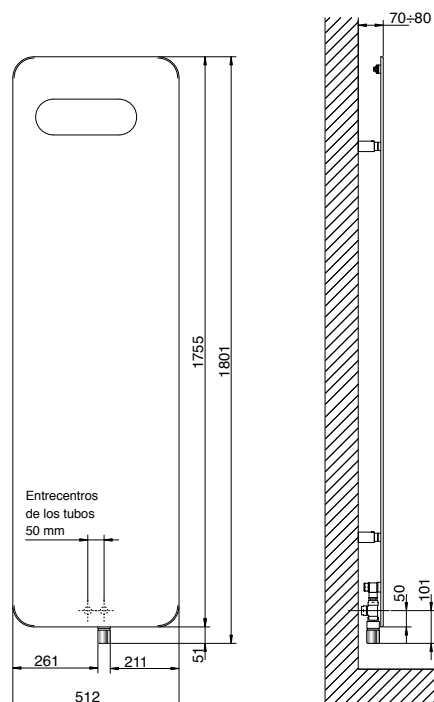
Color: Milky - F20



Los precios incluyen las llaves y el detentor.
Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de ø10 a ø16
conexión para tubo de cobre, ø14 y ø16 para conexión de tubo multicapa)

BADGE VERTICAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1755	1755	512	800,00	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,749}$
1212	1212	512	723,00	400	20	0,8	567	488	$\phi = 4,4381 * \Delta t^{1,2388}$
404	404	1604	767,00	50	19	1,1	572	492	$\phi = 4,7926 * \Delta t^{1,2284}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Detalle Badge Control con cabezal termostático

Los precios incluyen las llaves y el detentor.
Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de ø10 a ø16
conexión para tubo de cobre, ø14 y ø16 para conexión de tubo multicapa)

BADGE HORIZONTAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1755	1755	512	889,00	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,749}$
404	404	1604	857,00	50	19	1,1	572	492	$\phi = 4,7926 * \Delta t^{1,2284}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



DESIGN PLUS

**NOMINÉ
PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN**

**PREMIO
COMFORT & DESIGN**

Color: Efecto Bronce Antiguo - F14

BADGE LED

El radiador Badge está envuelto por un suave abrazo luminoso, que ofrece nuevas sensaciones de confort y de relax energético.

La función del radiador es, de este modo, la de satisfacer a una multiplicidad de sentidos, gracias al calor y color que transmite.

El ambiente de casa adopta un aspecto aún más acogedor y personal.

Design Simone Micheli



Presión máxima de funcionamiento: 5 bar	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente • Iluminación led: 220 V
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 2 de 1/2" gas para purgador de aire	

Material:

- Radiador de acero al carbono pintado, de espesor 10 mm.
- Iluminación led con intensidad regulable

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Kit de llaves suministradas de serie:

- 1 pareja compuesta por llave y detentor
- 1 conexión cobre o multicapa

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:

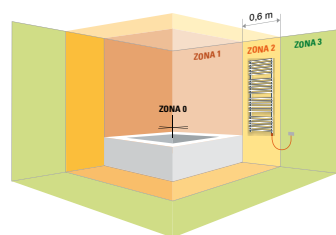
mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

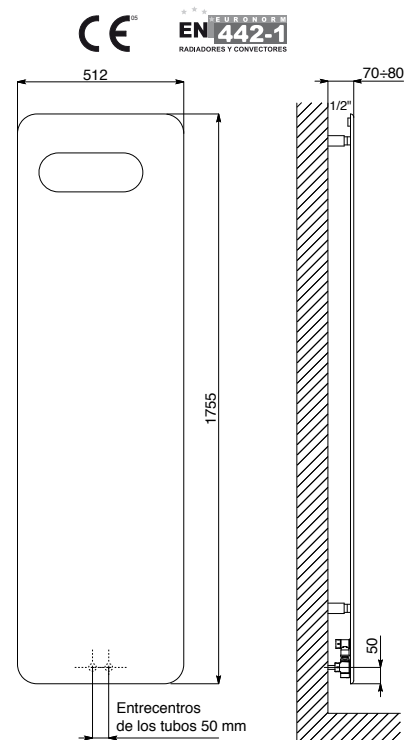
Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 100



Colocación BADGE LED en los cuartos de baño



	Altura	Anchura	Precio	Color LED	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t = 50^\circ\text{C}$) *Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	(mm)	L (mm)	€		l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	
BADGE LED	1755	512	2.528,00	Blanco	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,1749}$
		512		Azul	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,1749}$
		512		Verde	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,1749}$
BADGE LED CONTROL	1755	512	2.606,00	Blanco	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,1749}$
		512		Azul	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,1749}$
		512		Verde	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,1749}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Color: Negro - R13

Especificaciones eléctricas: CLASE 1	Grado de protección mínimo: IP 44	Longitud del cable: 1200 mm
Resistencias eléctricas disponibles: • Con cronotermostato ambiente por radiofrecuencia		

Material:
Radiador de acero al carbono pintado, de espesor 10 mm.

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Kit de llaves suministradas de serie:

- 1 pareja compuesta por llave y detentor
- 1 conexión cobre o multicapa

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 de 90 gloss de brillo.

Colores:
Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:
Para ver la lista completa, consulte la pág. 100

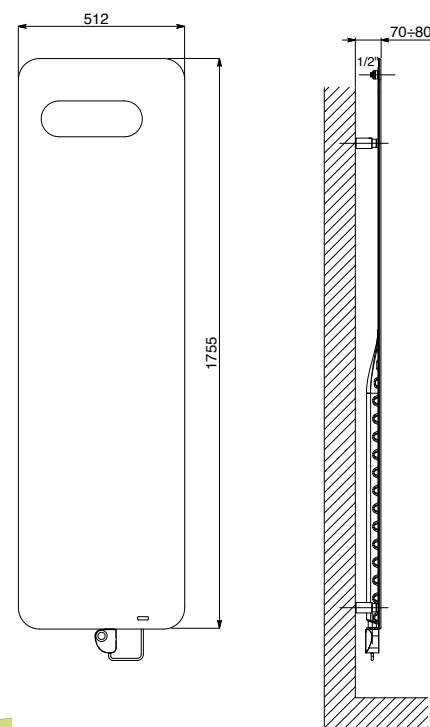
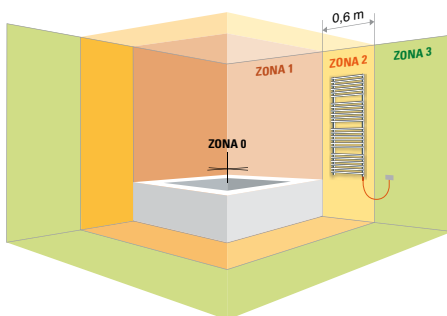
BADGE ELÉCTRICO	Altura	Anchura	Precio	Potencia térmica
	[mm]	L [mm]	€	Watt
KIT - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE POR RADIOFRECUENCIA, ENCHUFE SHUKO, 230 V				
	1755	512	1451,00	750

CRONOTERMOSTATO AMBIENTE

- Programación diaria y semanal con 2 niveles de temperatura definidos por el usuario.
- Telemando-termostato compuesto por kit de fijación a la pared.

ACCESORIO DE SERIE

	CRONOTERMOSTATO AMBIENTE POR RADIOFRECUENCIA
--	--



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.

BADGE ELÉCTRICO

Diseño minimalista y tecnología se encuentran en el nuevo Badge Eléctrico. Disponible en versión con cronotermostato por radiofrecuencia, este nuevo modelo permite configurar y programar semanalmente el encendido del radiador y la temperatura ambiente que se desee.

DESIGN PLUS

NOMINÉ
PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN

PREMIO
COMFORT & DESIGN



JUNGLE

Un signo, un símbolo único, elemental, primitivo, lleno de sentido, dentro del ámbito de la búsqueda individual del "Message-Design", que asigna al producto el objetivo de la inmediata implicación emocional del usuario, tanto para enriquecer la cultura visual como para identificar el hábitat cotidiano. Las válvulas y los acoplamientos no se ven a simple vista y permiten una extrema facilidad a la hora de limpiarlos.

Diseño Mariano Moroni



Color: Milky - F20

Presión máxima de funcionamiento: 5 bar	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 2 de 1/2" gas para purgador de aire	

Material:

- Radiador de acero al carbono pintado, de espesor 7 mm.

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Kit de llaves suministradas de serie:

- 1 pareja compuesta por llave y detentor
- 1 conexión cobre o multicapa

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 de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 100

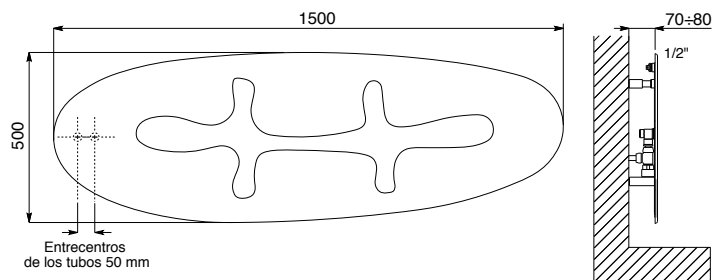
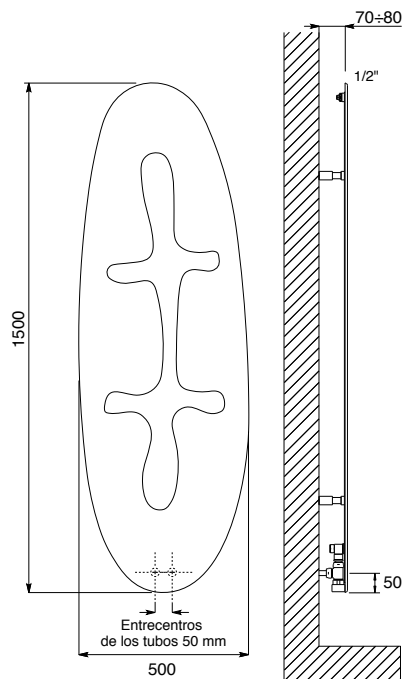


Detalle Jungle Control con cabezal termostático



Color: Antracita Metalizado - F03



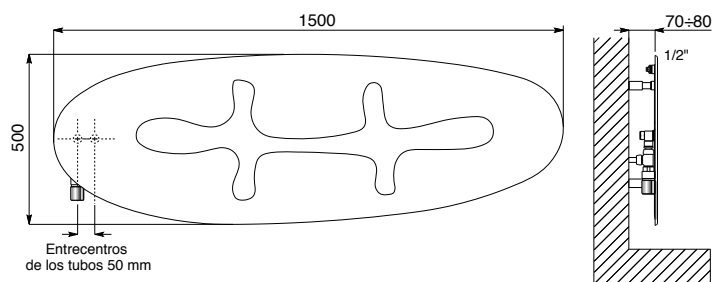
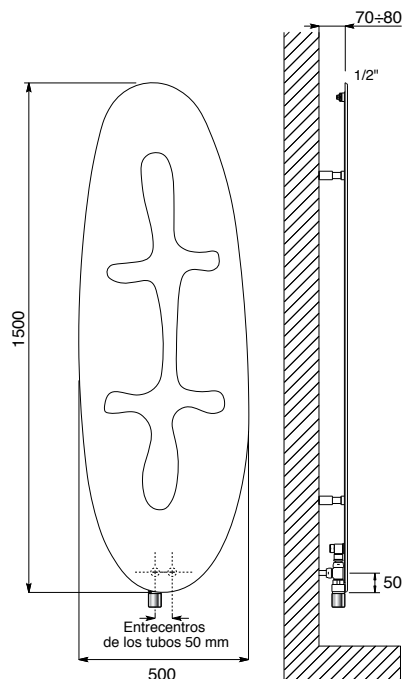


JUNGLE	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	1500	500	898,00	50	19	1	557	479	ϕ= 4,4341 * Δt ^{1,2355}
	500	1500	898,00	50	19	1	573	493	ϕ= 5,2249 * Δt ^{1,2005}

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

Los precios incluyen las llaves y el detentor.

Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de $\phi 10$ a $\phi 16$ conexión para tubo de cobre, $\phi 14$ y $\phi 16$ para conexión de tubo multicapa)



JUNGLE CONTROL	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica φ en Watt y Δt en °C
	1500	500	989,00	50	19	1	557	479	φ= 4,4341 * Δt ^{1,2355}
	500	1500	989,00	50	19	1	573	493	φ= 5,2249 * Δt ^{1,2005}

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

Los precios incluyen las llaves y el detentor.

Especificar en el pedido el diámetro y el material de las conexiones (de $\phi 10$ a $\phi 16$ conexión para tubo de cobre, $\phi 14$ y $\phi 16$ para conexión de tubo multicapa)



Color: Milky - F20

RAISING ELÉCTRICO

Raising eléctrico es el nuevo modelo de libre posicionamiento proyectado por el Arquitecto Mariano Moroni, que libera al radiador de la tradicional posición frente a la pared y se convierte en un objeto de formas redondeadas que une la función de calefacción con la de punto de iluminación.

El funcionamiento es extremadamente simple y versátil: basta conectar el cable a una toma de corriente, y Raising está listo para ofrecer calor y luz en tu salón.

Además puede ser desplazado cómodamente, permitiendo cambiar cada día tu estilo decorativo.

Raising emite una mayor potencia térmica con una rápida y homogénea difusión del calor.

Diseño Mariano Moroni



Especificaciones eléctricas: CLASE 2	Grado de protección mínimo: IP 44	Longitud del cable: 1200 mm
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Materiales:

- colectores verticales de acero al carbono pintado ø38 mm

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

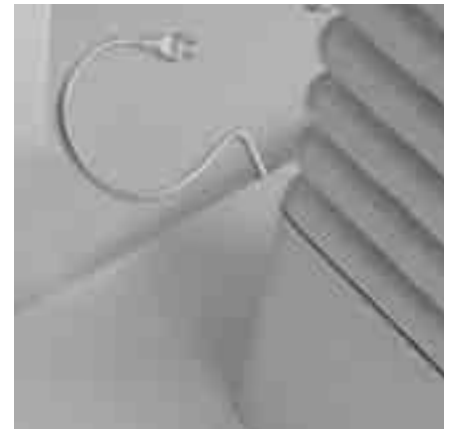
- Milky - F20

Iluminación:

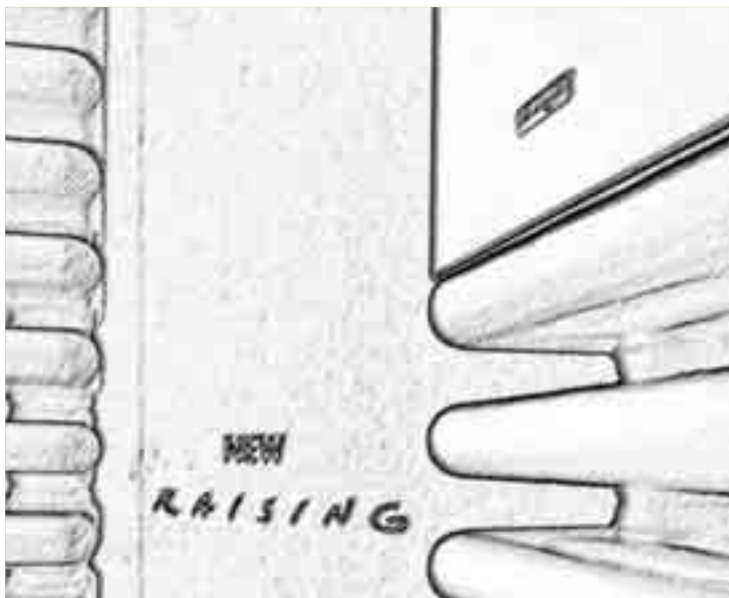
105 W con ahorro energético a muy baja tensión. Regulación de intensidad luminosa.

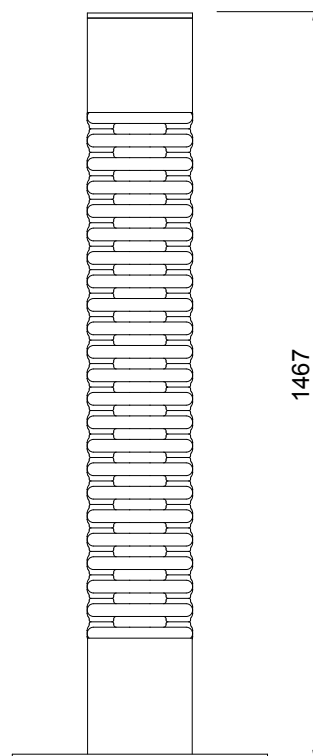
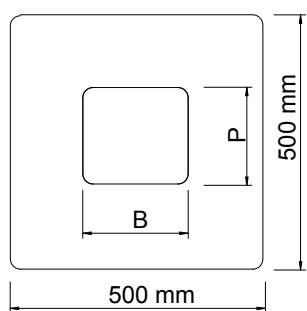
Resistencia eléctrica – calefacción:

Potencia 900 Watt - 230 V



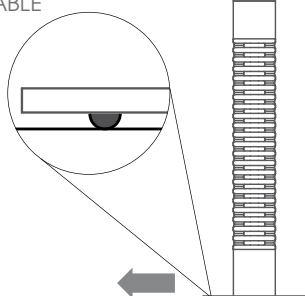
Evitar el posicionamiento del radiador Raising en zonas húmedas o de posible contacto con agua.



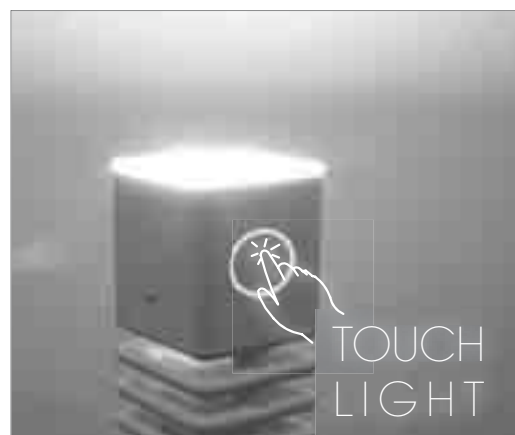


RAISING ELÉCTRICO	Altura	Anchura	Profundidad	Precio	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$
	(mm)	B (mm)	P (mm)	€	(Kg)	(lt)	Watt
	1467	206	189	1.876,00	72	16,1	900

FÁCILMENTE
TRANSPORTABLE



PANTALLA DE
ILUMINACIÓN



Detalle del punto de luz



Color: Milky - F20

Presión máxima de funcionamiento: 10 bar	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente

Material:
Radiador de acero al carbono pintado, de espesor 7 mm.

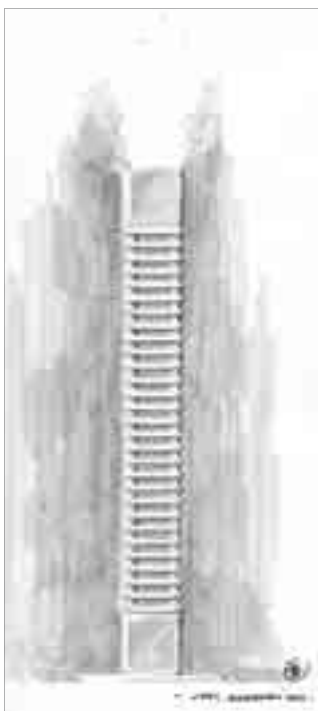
Kit de fijación

Embalaje:
El radiador está protegido con perfiles y esquineras de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:
mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:
• Milky - F20

Iluminación:
105 W con ahorro energético a muy baja tensión.
Regulación de intensidad luminosa.



RAISING

Raising eléctrico es el nuevo modelo de libre posicionamiento proyectado por el Arquitecto Mariano Moroni, que libera al radiador de la tradicional posición frente a la pared y se convierte en un objeto de formas redondeadas que une la función de calefacción con la de punto de iluminación.

Raising se instala de forma cómoda y estable sobre el suelo ofreciendo la máxima libertad de posicionamiento en el interior del salón.

Además están disponibles tres tamaños que permiten disponer de una mayor potencia térmica y de una rápida y homogénea difusión del calor.

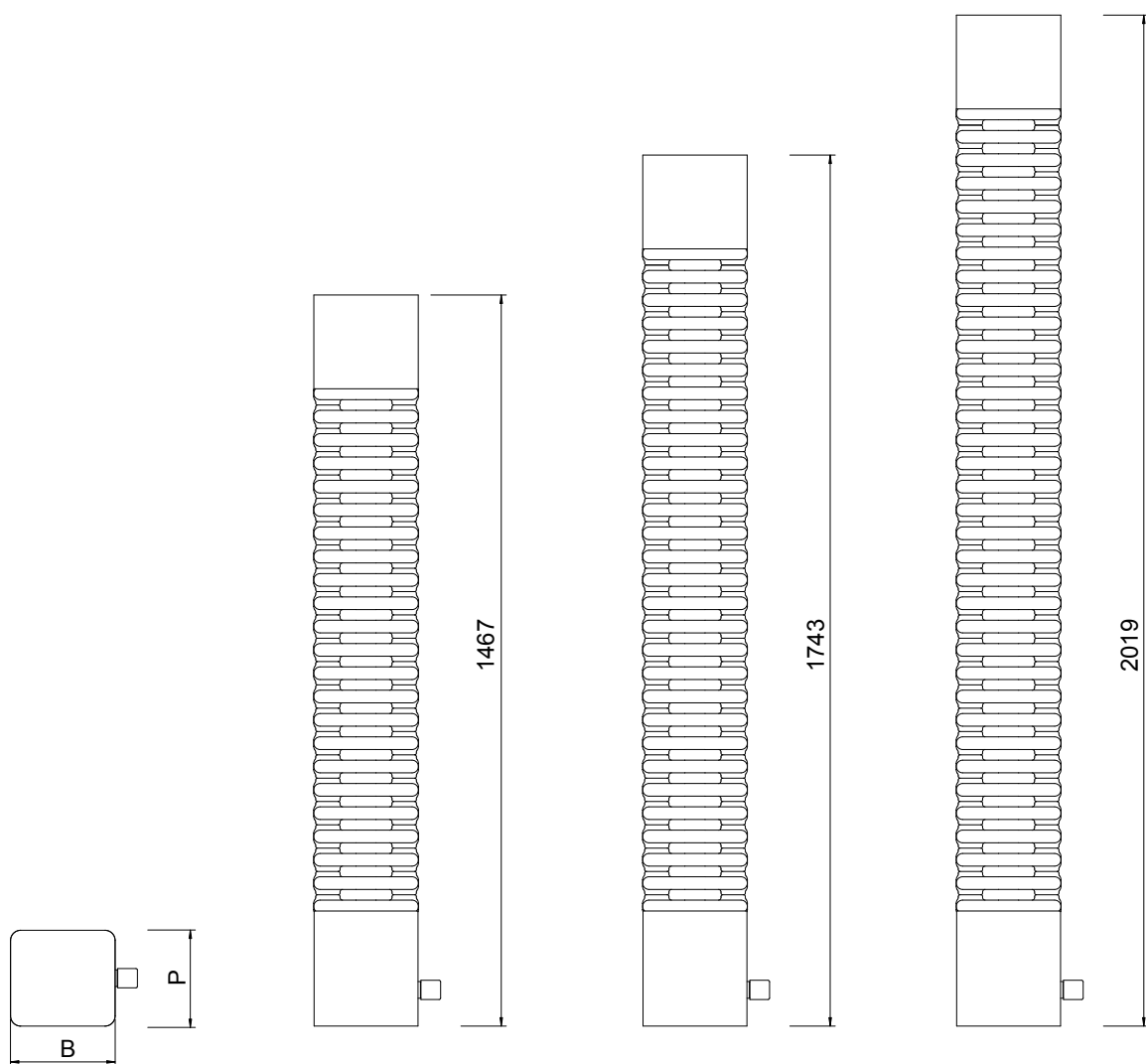
Diseño Mariano Moroni



Evitar el posicionamiento del radiador Raising en zonas húmedas o de posible contacto con agua.

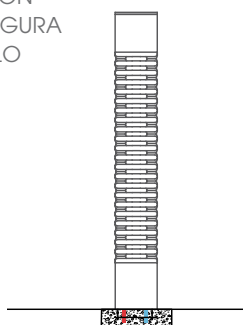


Detalle Raising con cabezal termostático



RAISING	Altura	Anchura	Profundidad	Precio	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	
	(mm)	B (mm)	P (mm)	€	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h
	1467	206	189	1.743,00	43	16,1	883	761
	1743	206	189	1.874,00	51	20,3	1113	959
	2019	206	189	1.984,06	56	24,5	1344	1158

INSTALACIÓN
FÁCIL Y SEGURA
EN EL SUELO



PANTALLA DE
ILUMINACIÓN



Detalle del punto de luz



Material: Placa radiante in acero inox brillante

FRAME

Una línea inconfundible, una aventura en el interior de los mejores ambientes.

El nuevo modelo Frame destaca la pureza del diseño y ofrece numerosas variantes: Frame pintado, con un aspecto purista; Frame Inox brillante, que produce reflejos y juegos de luz multiformes; Frame Inox Decor, que aúna la base brillante con el fascinante motivo gráfico satinado.



Frame Inox Decor. Exclusivamente en la versión base acero inoxidable brillante con decoración satinada.

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 2 de 1/2" gas y 1/8" para purgador de aire	

Materiales:

- colectores horizontales de acero al carbono barnizado ø30 mm
- cuerpos radiantes de acero al carbono barnizado de 50x10 mm
- placa radiante soldada:
 - de acero al carbono barnizado (FRAME PINTADO)
 - de acero inox brillante (FRAME INOX)
 - de acero inox brillante y decoración satinada (FRAME DECOR)

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 94 - 100



Frame Pintado - F21 - Oro Brillante

ACCESORIOS

	BARRA DE ACERO INOX SATINADO
	Precio € 178,00 (L 516 mm)
	Precio € 189,00 (L 628 mm)

	LLAVE ESCUADRA ELEGANT BLANCO RAL 9010
--	--

	KIT 3 COLGADORES EN ACERO INOX SATINADO
	(L= 516 mm)
	Precio € 463,00
	(L= 628 mm)
	Precio € 490,00

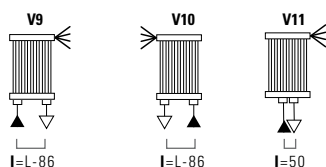
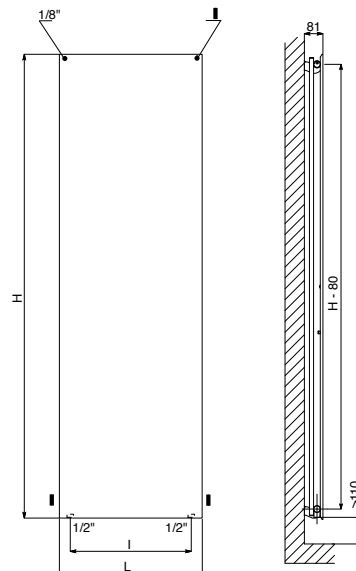
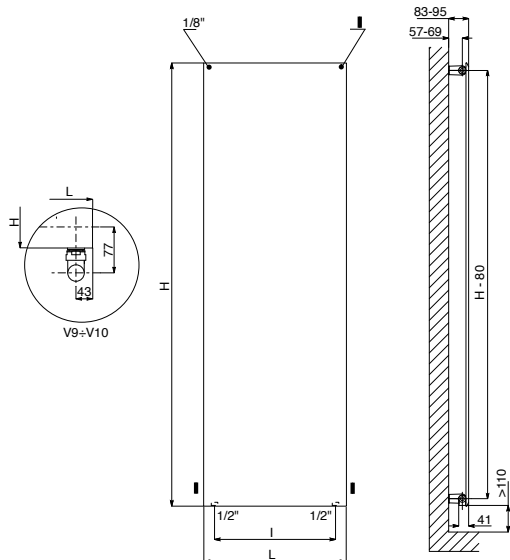
Artwork: Mariano Moroni



Frame Decor

FRAME

FRAME PLUS



LEYENDA	
► Entrada	◄ Purgador
◄ Salida	◄ Ciego
◻ manguito base=20 mm - altura=15 mm	
▬ Entrecentros	
▬ Longitud Colector	

FRAME	Altura	Anchura	Acabado	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	(mm)		€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1832	1832	474	INOX BRILLANTE	1.301,00	388	25,1	5,6	880	757	$\phi = 5,7949 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	INOX BRILLANTE	1.355,00	500	31,3	7,0	1100	946	$\phi = 7,2436 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		474	INOX DECOR	2.086,00	388	25,1	5,6	880	757	$\phi = 5,7949 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	INOX DECOR	2.133,00	500	31,3	7,0	1100	946	$\phi = 7,2436 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		474	PINTADO	707,00	388	25,1	5,6	889	765	$\phi = 5,8549 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	PINTADO	777,00	500	31,3	7,0	1112	956	$\phi = 7,3187 \cdot \Delta t^{1,2840}$
2032	2032	474	INOX BRILLANTE	1.394,00	388	27,3	5,8	978	841	$\phi = 6,4388 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	INOX BRILLANTE	1.464,00	500	34,1	7,2	1222	1051	$\phi = 8,0484 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		474	INOX DECOR	2.233,00	388	27,3	5,8	978	841	$\phi = 6,4388 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	INOX DECOR	2.284,00	500	34,1	7,2	1222	1051	$\phi = 8,0484 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		476	PINTADO	800,00	388	27,3	5,8	988	850	$\phi = 6,5055 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	PINTADO	880,00	500	34,1	7,2	1235	1062	$\phi = 8,1319 \cdot \Delta t^{1,2840}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

FRAME PLUS	Altura	Anchura	Acabado	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	(mm)		€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1832	1832	474	INOX BRILLANTE	1.822,00	388	35,7	11,2	1215	1045	$\phi = 9,5799 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	INOX BRILLANTE	1.897,00	500	45,1	13,7	1518	1305	$\phi = 11,9749 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		474	INOX DECOR	2.712,00	388	35,7	11,2	1215	1045	$\phi = 9,5799 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	INOX DECOR	2.774,00	500	45,1	13,7	1518	1305	$\phi = 11,9749 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		474	PINTADO	948,00	388	35,7	11,2	1320	1135	$\phi = 9,6792 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	PINTADO	1.044,00	500	45,1	13,7	1650	1419	$\phi = 12,0990 \cdot \Delta t^{1,2840}$
2032	2032	474	INOX BRILLANTE	1.948,00	388	39,5	12,3	1325	1140	$\phi = 10,3224 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	INOX BRILLANTE	2.043,00	500	49,9	15,0	1656	1424	$\phi = 12,9030 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		474	INOX DECOR	2.902,00	388	39,5	12,3	1325	1140	$\phi = 10,3224 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	INOX DECOR	2.966,00	500	49,9	15,0	1656	1424	$\phi = 12,9030 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		476	PINTADO	1.043,00	388	39,5	12,3	1440	1328	$\phi = 10,4294 \cdot \Delta t^{1,2840}$
		586	PINTADO	1.200,00	500	49,9	15,0	1800	1548	$\phi = 13,0368 \cdot \Delta t^{1,2840}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Artwork by Mariano Moroni: Artic

FRAME PICTURE

BAXIROCA DESIGN by CORDIVARI propone una nueva y sugestiva gama de radiadores con exclusivas composiciones cromáticas creadas por el arquitecto y artista Mariano Moroni. Los nuevos diseños gráficos están disponibles sobre los radiadores de diseño FRAME y FRAME PLUS.

El cuidado en la elaboración y los impecables acabados resaltan la elegancia y la armonía de los colores de los nuevos Frame. La paleta cromática está realizada con polvo epoxi-poliéster ecológico totalmente reciclable con un grado de brillo 90 gloss.

Toda la gama se puede complementar con cómodos colgadores de toallas en acero inox satinado.



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 2 de 1/2" gas y 1/8" para purgador de aire	

Materiales:

- colectores horizontales de acero al carbono barnizado ø30 mm
- cuerpos radiantes de acero al carbono barnizado de 50x10 mm
- placa radiante soldada:
 - de acero al carbono barnizado (FRAME PINTADO)
 - de acero inox brillante (FRAME INOX)
 - de acero inox brillante y decoración satinada (FRAME DECOR)

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquineras de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 94 - 100

Corallo Artwork by Mariano Moroni



Season Artwork by Mariano Moroni



0.1



0.2



0.3



0.4



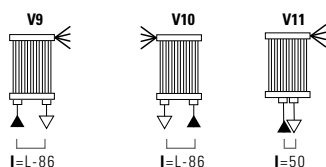
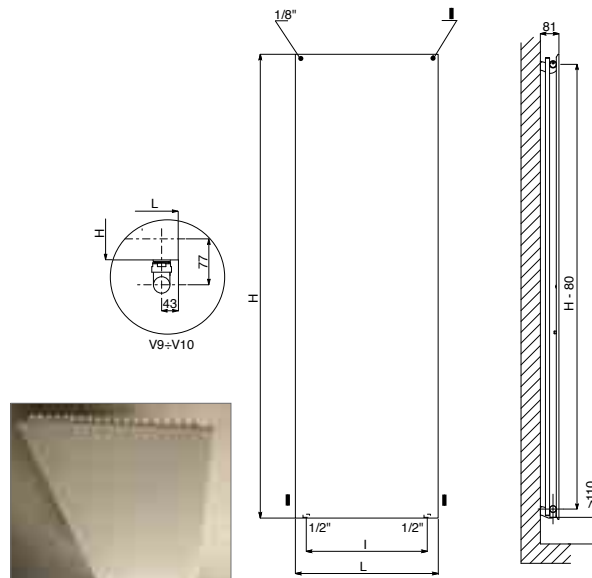
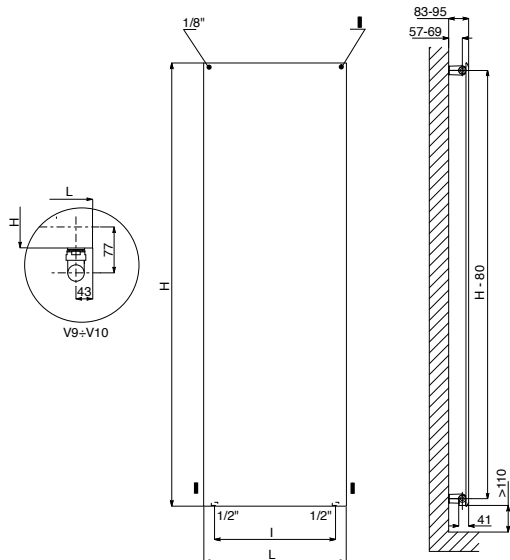
0.5



0.6

FRAME

FRAME PLUS



LEYENDA	
► Entrada	◄ Purgador
◄ Salida	Ciego
manguito base=20 mm - altura=15 mm	
Entrecientos	
L Longitud Colector	

FRAME	Altura	Anchura	ARTWORK	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	(mm)		€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1832	474	474	CORALLO	1.416,00	388	25,1	5,6	889	765	$\phi = 5,8549 * \Delta t^{1,2840}$
	586	586	CORALLO	1.557,00	500	31,3	7,0	1112	956	$\phi = 7,3187 * \Delta t^{1,2840}$
2032	474	474	CORALLO	1.580,00	388	27,3	5,8	988	850	$\phi = 6,5055 * \Delta t^{1,2840}$
	586	586	CORALLO	1.761,00	500	34,1	7,2	1235	1062	$\phi = 8,1319 * \Delta t^{1,2840}$
1832	474	474	ARTIC	1.416,00	388	25,1	5,6	889	765	$\phi = 5,8549 * \Delta t^{1,2840}$
	586	586	ARTIC	1.557,00	500	31,3	7,0	1112	956	$\phi = 7,3187 * \Delta t^{1,2840}$
2032	474	474	ARTIC	1.580,00	388	27,3	5,8	988	850	$\phi = 6,5055 * \Delta t^{1,2840}$
	586	586	ARTIC	1.761,00	500	34,1	7,2	1235	1062	$\phi = 8,1319 * \Delta t^{1,2840}$
1832	586	586	SEASON	1.557,00	500	31,3	7,0	1112	956	$\phi = 7,3187 * \Delta t^{1,2840}$

Especificar siempre con el pedido el tipo de Artwork deseado (Artic / Corallo / Season 0.1, 0.2 ...)

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

FRAME PLUS	Altura	Anchura	ARTWORK	Precio	Entrecientos	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	(mm)		€	I (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
1832	474	474	CORALLO	1.897,00	388	35,7	11,2	1320	1135	$\phi = 9,6792 * \Delta t^{1,2840}$
	586	586	CORALLO	2.090,00	500	45,1	13,7	1650	1419	$\phi = 12,0990 * \Delta t^{1,2840}$
2032	474	474	CORALLO	2.087,00	388	39,5	12,3	1440	1238	$\phi = 10,4294 * \Delta t^{1,2840}$
	586	586	CORALLO	2.402,00	500	49,9	15,0	1800	1548	$\phi = 13,0368 * \Delta t^{1,2840}$
1832	474	474	ARTIC	1.897,00	388	35,7	11,2	1320	1135	$\phi = 9,6792 * \Delta t^{1,2840}$
	586	586	ARTIC	2.090,00	500	45,1	13,7	1650	1419	$\phi = 12,0990 * \Delta t^{1,2840}$
2032	474	474	ARTIC	2.087,00	388	39,5	12,3	1440	1238	$\phi = 10,4294 * \Delta t^{1,2840}$
	586	586	ARTIC	2.402,00	500	49,9	15,0	1800	1548	$\phi = 13,0368 * \Delta t^{1,2840}$
1832	586	586	SEASON	2.090,00	500	45,1	13,7	1650	1419	$\phi = 12,0990 * \Delta t^{1,2840}$

Especificar siempre con el pedido el tipo de Artwork deseado (Artic / Corallo / Season 0.1, 0.2 ...)

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106





Color: Blanco Puro - R01

ROSY

VERTICAL

Materiales:

- colectores horizontales de acero al carbono pintado ø38 mm
- cuerpos radiantes verticales de acero al carbono pintado, rectangulares, de 50x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquineras de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

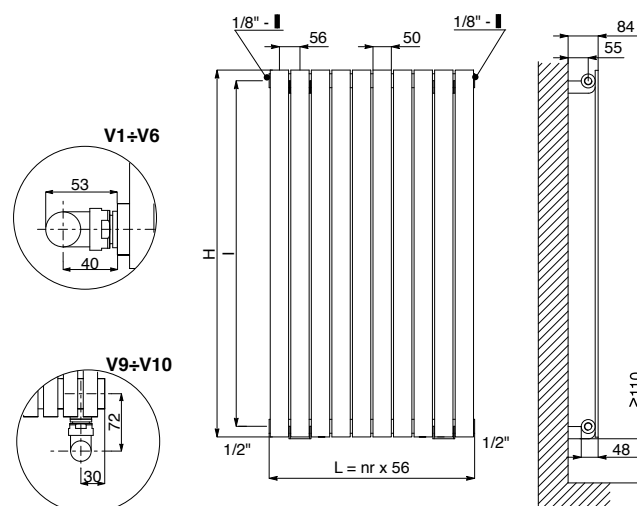


ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 56,00
--	---

	BARRA DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 99,00
--	--

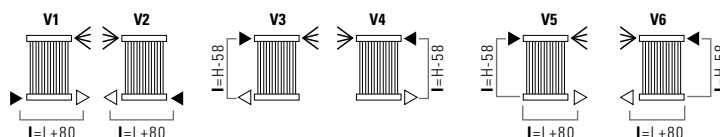
LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◁ Salida	Ciego
□ manguito base=20 mm - altura=15 mm	
Entrecentros	
L Longitud Colector	



Medidas para llaves tipo Elegant

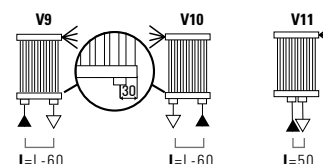
Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 60

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



ALTURA H (mm)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. T. por el. (W) $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	41,1	53,8	66,3	78,6	90,6	102,0	114,0	120,0	126,0	136,0	142,0	153,0
Peso por elemento (kg)	0,957	1,226	1,495	1,764	2,032	2,301	2,570	2,704	2,838	3,107	3,242	3,510
Capacidad elemento (lit)	0,305	0,371	0,437	0,503	0,568	0,634	0,700	0,733	0,766	0,832	0,864	0,930
Exponente n	1,2922	1,2907	1,2894	1,2881	1,2867	1,2854	1,2840	1,2840	1,2826	1,2820	1,2806	1,2792
Entrecentros l (mm)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

ANCHURA L (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
224	4	W	164	215	265	314	362	408	456	480	504	544	568	612
		Φ=	1,0483 *Δt ^{1,2922}	1,3803 *Δt ^{1,2907}	1,7097 *Δt ^{1,2894}	2,0372 *Δt ^{1,2881}	2,3611 *Δt ^{1,2867}	2,6718 *Δt ^{1,2854}	3,0025 *Δt ^{1,2840}	3,1606 *Δt ^{1,2840}	3,3368 *Δt ^{1,2826}	3,6101 *Δt ^{1,2820}	3,7901 *Δt ^{1,2806}	4,1061 *Δt ^{1,2792}
280	5	W	206	269	332	393	453	510	570	600	630	680	710	765
		Φ=	1,3104 *Δt ^{1,2922}	1,7254 *Δt ^{1,2907}	2,1371 *Δt ^{1,2894}	2,5465 *Δt ^{1,2881}	2,9514 *Δt ^{1,2867}	3,3398 *Δt ^{1,2854}	3,7532 *Δt ^{1,2840}	3,9507 *Δt ^{1,2840}	4,1710 *Δt ^{1,2826}	4,5126 *Δt ^{1,2820}	4,7376 *Δt ^{1,2806}	5,1326 *Δt ^{1,2792}
336	6	W	247	323	398	472	544	612	684	720	756	816	852	918
		Φ=	1,5725 *Δt ^{1,2922}	2,0705 *Δt ^{1,2907}	2,5646 *Δt ^{1,2894}	3,0558 *Δt ^{1,2881}	3,5417 *Δt ^{1,2867}	4,0077 *Δt ^{1,2854}	4,5038 *Δt ^{1,2840}	4,7408 *Δt ^{1,2840}	5,0052 *Δt ^{1,2826}	5,4152 *Δt ^{1,2820}	5,6851 *Δt ^{1,2806}	6,1591 *Δt ^{1,2792}
392	7	W	288	377	464	550	634	714	798	840	882	952	994	1071
		Φ=	1,8346 *Δt ^{1,2922}	2,4156 *Δt ^{1,2907}	2,9920 *Δt ^{1,2894}	3,5651 *Δt ^{1,2881}	4,1320 *Δt ^{1,2867}	4,6757 *Δt ^{1,2854}	5,2544 *Δt ^{1,2840}	5,5310 *Δt ^{1,2840}	5,8394 *Δt ^{1,2826}	6,3177 *Δt ^{1,2820}	6,6326 *Δt ^{1,2806}	7,1857 *Δt ^{1,2792}
448	8	W	329	430	530	629	725	816	912	960	1008	1088	1136	1224
		Φ=	2,0966 *Δt ^{1,2922}	2,7607 *Δt ^{1,2907}	3,4194 *Δt ^{1,2894}	4,0745 *Δt ^{1,2881}	4,7223 *Δt ^{1,2867}	5,3436 *Δt ^{1,2854}	6,0051 *Δt ^{1,2840}	6,3211 *Δt ^{1,2840}	6,6736 *Δt ^{1,2826}	7,2202 *Δt ^{1,2820}	7,5801 *Δt ^{1,2806}	8,2122 *Δt ^{1,2792}
504	9	W	370	484	597	707	815	918	1026	1080	1134	1224	1278	1377
		Φ=	2,3587 *Δt ^{1,2922}	3,1057 *Δt ^{1,2907}	3,8468 *Δt ^{1,2894}	4,5838 *Δt ^{1,2881}	5,3126 *Δt ^{1,2867}	6,0116 *Δt ^{1,2854}	6,7557 *Δt ^{1,2840}	7,1113 *Δt ^{1,2840}	7,5078 *Δt ^{1,2826}	8,1227 *Δt ^{1,2820}	8,5277 *Δt ^{1,2806}	9,2387 *Δt ^{1,2792}
560	10	W	411	538	663	786	906	1020	1140	1200	1260	1360	1420	1530
		Φ=	2,6208 *Δt ^{1,2922}	3,4508 *Δt ^{1,2907}	4,2743 *Δt ^{1,2894}	5,0931 *Δt ^{1,2881}	5,9029 *Δt ^{1,2867}	6,6795 *Δt ^{1,2854}	7,5063 *Δt ^{1,2840}	7,9014 *Δt ^{1,2840}	8,3420 *Δt ^{1,2826}	9,0253 *Δt ^{1,2820}	9,4752 *Δt ^{1,2806}	10,2652 *Δt ^{1,2792}
616	11	W	452	592	729	865	997	1122	1254	1320	1386	1496	1562	1683
		Φ=	2,8829 *Δt ^{1,2922}	3,7959 *Δt ^{1,2907}	4,7017 *Δt ^{1,2894}	5,6024 *Δt ^{1,2881}	6,4932 *Δt ^{1,2867}	7,3475 *Δt ^{1,2854}	8,2570 *Δt ^{1,2840}	8,6915 *Δt ^{1,2840}	9,1762 *Δt ^{1,2826}	9,9278 *Δt ^{1,2820}	10,4227 *Δt ^{1,2806}	11,2918 *Δt ^{1,2792}
672	12	W	493	646	796	943	1087	1224	1368	1440	1512	1632	1704	1836
		Φ=	3,1450 *Δt ^{1,2922}	4,1410 *Δt ^{1,2907}	5,1291 *Δt ^{1,2894}	6,1117 *Δt ^{1,2881}	7,0834 *Δt ^{1,2867}	8,0154 *Δt ^{1,2854}	9,0076 *Δt ^{1,2840}	9,4817 *Δt ^{1,2840}	10,0104 *Δt ^{1,2826}	10,8303 *Δt ^{1,2820}	11,3702 *Δt ^{1,2806}	12,3183 *Δt ^{1,2792}
728	13	W	534	699	862	1022	1178	1326	1482	1560	1638	1768	1846	1989
		Φ=	3,4070 *Δt ^{1,2922}	4,4861 *Δt ^{1,2907}	5,5565 *Δt ^{1,2894}	6,6210 *Δt ^{1,2881}	7,6737 *Δt ^{1,2867}	8,6834 *Δt ^{1,2854}	9,7582 *Δt ^{1,2840}	10,2718 *Δt ^{1,2840}	10,8446 *Δt ^{1,2826}	11,7328 *Δt ^{1,2820}	12,3177 *Δt ^{1,2806}	13,3448 *Δt ^{1,2792}
784	14	W	575	753	928	1100	1268	1428	1596	1680	1764	1904	1988	2142
		Φ=	3,6691 *Δt ^{1,2922}	4,8311 *Δt ^{1,2907}	5,9840 *Δt ^{1,2894}	7,1303 *Δt ^{1,2881}	8,2640 *Δt ^{1,2867}	9,3513 *Δt ^{1,2854}	10,5089 *Δt ^{1,2840}	11,0620 *Δt ^{1,2840}	11,6788 *Δt ^{1,2826}	12,6354 *Δt ^{1,2820}	13,2652 *Δt ^{1,2806}	14,3713 *Δt ^{1,2792}
840	15	W	617	807	995	1179	1359	1530	1710	1800	1890	2040	2130	2295
		Φ=	3,9312 *Δt ^{1,2922}	5,1762 *Δt ^{1,2907}	6,4114 *Δt ^{1,2894}	7,6396 *Δt ^{1,2881}	8,8543 *Δt ^{1,2867}	10,0193 *Δt ^{1,2854}	11,2595 *Δt ^{1,2840}	11,8521 *Δt ^{1,2840}	12,5130 *Δt ^{1,2826}	13,5379 *Δt ^{1,2820}	14,2128 *Δt ^{1,2806}	15,3979 *Δt ^{1,2792}
896	16	W	658	861	1061	1258	1450	1632	1824	1920	2016	2176	2272	2448
		Φ=	4,1933 *Δt ^{1,2922}	5,5213 *Δt ^{1,2907}	6,8388 *Δt ^{1,2894}	8,1489 *Δt ^{1,2881}	9,4446 *Δt ^{1,2867}	10,6872 *Δt ^{1,2854}	12,0101 *Δt ^{1,2840}	12,6422 *Δt ^{1,2840}	13,3472 *Δt ^{1,2826}	14,4404 *Δt ^{1,2820}	15,1603 *Δt ^{1,2806}	16,4244 *Δt ^{1,2792}
952	17	W	699	915	1127	1336	1540	1734	1938	2040	2142	2312	2414	2601
		Φ=	4,4553 *Δt ^{1,2922}	5,8664 *Δt ^{1,2907}	7,2663 *Δt ^{1,2894}	8,6582 *Δt ^{1,2881}	10,0349 *Δt ^{1,2867}	11,3552 *Δt ^{1,2854}	12,7608 *Δt ^{1,2840}	13,4324 *Δt ^{1,2840}	14,1814 *Δt ^{1,2826}	15,3429 *Δt ^{1,2820}	16,1078 *Δt ^{1,2806}	17,4509 *Δt ^{1,2792}
1008	18	W	740	968	1193	1415	1631	1836	2052	2160	2268	2448	2556	2754
		Φ=	4,7174 *Δt ^{1,2922}	6,2115 *Δt ^{1,2907}	7,6937 *Δt ^{1,2894}	9,1675 *Δt ^{1,2881}	10,6252 *Δt ^{1,2867}	12,0231 *Δt ^{1,2854}	13,5114 *Δt ^{1,2840}	14,2225 *Δt ^{1,2840}	15,0156 *Δt ^{1,2826}	16,2455 *Δt ^{1,2820}	17,0553 *Δt ^{1,2806}	18,4774 *Δt ^{1,2792}
1064	19	W	781	1022	1260	1493	1721	1938	2166	2280	2394	2584	2698	2907
		Φ=	4,9795 *Δt ^{1,2922}	6,5565 *Δt ^{1,2907}	8,1211 *Δt ^{1,2894}	9,6768 *Δt ^{1,2881}	11,2155 *Δt ^{1,2867}	12,6911 *Δt ^{1,2854}	14,2620 *Δt ^{1,2840}	15,0127 *Δt ^{1,2840}	15,8499 *Δt ^{1,2826}	17,1480 *Δt ^{1,2820}	18,0028 *Δt ^{1,2806}	19,5040 *Δt ^{1,2792}
1120	20	W	822	1076	1326	1572	1812	2040	2280	2400	2520	2720	2840	3060
		Φ=	5,2416 *Δt ^{1,2922}	6,9016 *Δt ^{1,2907}	8,5485 *Δt ^{1,2894}	10,1861 *Δt ^{1,2881}	11,8057 *Δt ^{1,2867}	13,3590 *Δt ^{1,2854}	15,0127 *Δt ^{1,2840}	15,8028 *Δt ^{1,2840}	16,6841 *Δt ^{1,2826}	18,0505 *Δt ^{1,2820}	18,9504 *Δt ^{1,2806}	20,5305 *Δt ^{1,2792}
1176	21	W	863	1130	1392	1651	1903	2142	2394	2520	2646	2856	2982	3213
		Φ=	5,5037 *Δt ^{1,2922}	7,2467 *Δt ^{1,2907}	8,9760 *Δt ^{1,2894}	10,6954 *Δt ^{1,2881}	12,3960 *Δt ^{1,2867}	14,0270 *Δt ^{1,2854}	15,7633 *Δt ^{1,2840}	16,5929 *Δt ^{1,2840}	17,5183 *Δt ^{1,2826}	18,9530 *Δt ^{1,2820}	19,8979 *Δt ^{1,2806}	21,5570 *Δt ^{1,2792}
1232	22	W	904	1184	1459	1729	1993	2244	2508	2640	2772	2992	3124	3366
		Φ=	5,7657 *Δt ^{1,2922}	7,5918 *Δt ^{1,2907}	9,4034 *Δt ^{1,2894}	11,2047 *Δt ^{1,2881}	12,9863 *Δt ^{1,2867}	14,6949 *Δt ^{1,2854}	16,5139 *Δt ^{1,2840}	17,3831 *Δt ^{1,2840}	18,3525 *Δt ^{1,2826}	19,8556 *Δt ^{1,2820}	20,8454 *Δt ^{1,2806}	22,5835 *Δt ^{1,2792}
1288	23	W	945	1237	1525	1808	2084	2346	2622	2760	2898	3128	3266	3519
		Φ=	6,0278 *Δt ^{1,2922}	7,9369 *Δt ^{1,2907}	9,8308 *Δt ^{1,2894}	11,7141 *Δt ^{1,2881}	13,5766 *Δt ^{1,2867}	15,3629 *Δt ^{1,2854}	17,2645 *Δt ^{1,2840}	18,1732 *Δt ^{1,2840}	19,1867 *Δt ^{1,2826}	20,7581 *Δt ^{1,2820}	21,7929 *Δt ^{1,2806}	23,6100 *Δt ^{1,2792}
1344	24	W	986	1291	1591	1886	2174	2448	2736	2880	3024	3264	3408	3672
		Φ=	6,2899 *Δt ^{1,2922}	8,2820 *Δt ^{1,2907}	10,2582 *Δt ^{1,2894}	12,2234 *Δt ^{1,2881}	14,1669 *Δt ^{1,2867}	16,0308 *Δt ^{1,2854}	18,0152 *Δt ^{1,2840}	18,9633 *Δt ^{1,2840}	20,0209 *Δt ^{1,2826}	21,6606 *Δt ^{1,2820}	22,7404 *Δt ^{1,2806}	24,6366 *Δt ^{1,2792}
1400	25	W	1028	1345	1658	1965	2265	2550	2850	3000	3150	3400	3550	3825
		Φ=	6,5520 *Δt ^{1,2922}	8,6270 *Δt ^{1,2907}	10,6857 *Δt ^{1,2894}	12,7327 *Δt ^{1,2881}	14,7572 *Δt ^{1,2867}	16,6988 *Δt ^{1,2854}	18,7658 *Δt ^{1,2840}	19,7535 *Δt ^{1,2840}	20,8551 *Δt ^{1,2826}	22,5631 *Δt ^{1,2820}	23,6879 *Δt ^{1,2806}	25,6631 *Δt ^{1,2792}
1456	26	W	1069	1399	1724	2044	2356	2652	2964	3120	3276	3536	3692	3978
		Φ=	6,8141 *Δt ^{1,2922}	8,9721 *Δt ^{1,2907}	11,1131 *Δt ^{1,2894}	13,2420 *Δt ^{1,2881}	15,3475 *Δt ^{1,2867}	17,3667 *Δt ^{1,2854}	19,5164 *Δt ^{1,2840}	20,5436 *Δt ^{1,2840}	21,6893 *Δt ^{1,2826}	23,4657 *Δt ^{1,2820}	24,6355 *Δt ^{1,2806}	26,6896 *Δt ^{1,2792}
1512	27	W	1110	1453	1790	2122	2446	2754	3078	3240	3402	3672	3834	4131
		Φ=	7,0761 *Δt ^{1,2922}	9,3172 *Δt ^{1,2907}	11,5405 *Δt ^{1,2894}	13,7513 *Δt ^{1,2881}	15,9378 *Δt ^{1,2867}	18,0347 *Δt ^{1,2854}	20,2671 *Δt ^{1,2840}	21,3338 *Δt ^{1,2840}	22,5235 *Δt ^{1,2826}	24,3682 *Δt ^{1,2820}	25,5830 *Δt ^{1,2806}	27,7161 *Δt ^{1,2792}
1568	28	W	1151	1506	1856	2201	2537	2856	3192	3360	3528	3808	3976	4284
		Φ=	7,3382 *Δt ^{1,2922}	9,6623 *Δt ^{1,2907}	11,9679 *Δt ^{1,2894}	14,2606 *Δt ^{1,2881}	16,5280 *Δt ^{1,2867}	18,7026 *Δt ^{1,2854}	21,0177 *Δt ^{1,2840}	22,1239 *Δt ^{1,2840}	23,3577 *Δt ^{1,2826}	25,2707 *Δt ^{1,2820}	26,5305 *Δt ^{1,2806}	28,7427 *Δt ^{1,2792}
1624	29	W	1192	1560	1923	2279	2627	2958	3306	3480	3654	3944	4118	4437
		Φ=	7,6003 *Δt ^{1,2922}	10,0074 *Δt ^{1,2907}	12,3954 *Δt ^{1,2894}	14,7699 *Δt								



Color: Blanco Puro - R01

ROSY

HORIZONTAL

Materiales:

- colectores verticales de acero al carbono pintado ø38 mm
- cuerpos radiantes horizontales dobles de acero al carbono pintado, rectangulares, de 50x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquineras de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	



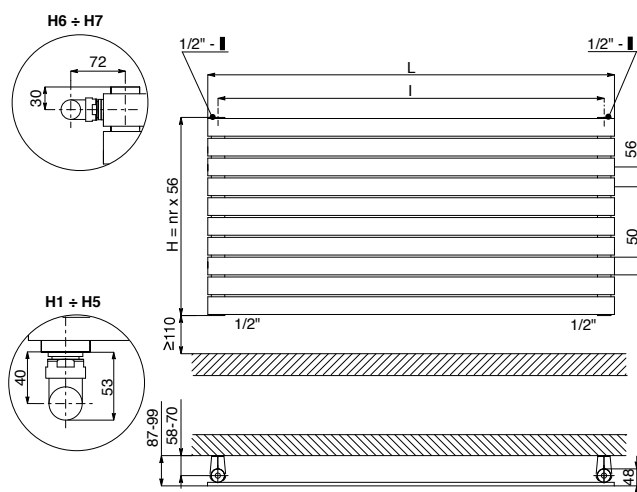
ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 56,00
--	---

	BARRA DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 99,00
--	--

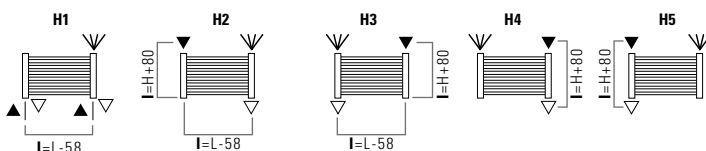
LEYENDA	
base=20 mm - altura=15 mm	

Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 60



Medidas para llaves tipo Elegant

CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



ANCHURA L (mm)	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso por elemento (kg)	0,832	0,957	1,226	1,495	1,764	2,032	2,167	2,301	2,435	2,570	2,704	2,838
Capacidad elemento (lt)	0,272	0,305	0,371	0,437	0,503	0,568	0,601	0,634	0,667	0,700	0,733	0,766
Entrecentros I (mm)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	194

ALTURA H (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
224	4	W € φ=	140 117,00 1,1057 *Δt ^{1,2375}	168 120,00 1,3269 *Δt ^{1,2375}	224 123,00 1,7692 *Δt ^{1,2375}	280 130,00 2,2115 *Δt ^{1,2375}	336 134,00 2,6538 *Δt ^{1,2375}	392 137,00 3,0961 *Δt ^{1,2375}	420 139,00 3,3172 *Δt ^{1,2375}	448 143,00 3,5384 *Δt ^{1,2375}	476 146,00 3,7595 *Δt ^{1,2375}	504 148,00 3,9807 *Δt ^{1,2375}	532 150,00 4,2018 *Δt ^{1,2375}	560 155,00 4,4230 *Δt ^{1,2375}
280	5	W € φ=	172 134,00 1,3569 *Δt ^{1,2378}	206 136,00 1,6283 *Δt ^{1,2378}	275 141,00 2,1710 *Δt ^{1,2378}	344 149,00 2,7138 *Δt ^{1,2378}	413 154,00 3,2565 *Δt ^{1,2378}	482 159,00 3,7993 *Δt ^{1,2378}	516 162,00 4,0707 *Δt ^{1,2378}	550 166,00 4,3420 *Δt ^{1,2378}	585 171,00 4,6134 *Δt ^{1,2378}	619 173,00 4,8848 *Δt ^{1,2378}	654 175,00 5,1562 *Δt ^{1,2378}	688 181,00 5,4275 *Δt ^{1,2378}
336	6	W € φ=	203 149,00 1,6002 *Δt ^{1,2380}	244 153,00 1,9202 *Δt ^{1,2380}	325 159,00 2,5603 *Δt ^{1,2380}	406 169,00 3,2004 *Δt ^{1,2380}	487 175,00 3,8405 *Δt ^{1,2380}	568 181,00 4,4805 *Δt ^{1,2380}	609 184,00 4,8006 *Δt ^{1,2380}	650 190,00 5,1206 *Δt ^{1,2380}	690 195,00 5,4406 *Δt ^{1,2380}	731 198,00 5,7607 *Δt ^{1,2380}	771 200,00 6,0807 *Δt ^{1,2380}	812 207,00 6,4008 *Δt ^{1,2380}
392	7	W € φ=	234 166,00 1,8385 *Δt ^{1,2383}	280 169,00 2,2061 *Δt ^{1,2383}	374 176,00 2,9415 *Δt ^{1,2383}	467 189,00 3,6769 *Δt ^{1,2383}	560 195,00 4,4123 *Δt ^{1,2383}	654 201,00 5,1477 *Δt ^{1,2383}	701 207,00 5,5154 *Δt ^{1,2383}	747 213,00 5,8830 *Δt ^{1,2383}	794 218,00 6,2507 *Δt ^{1,2383}	841 222,00 6,6184 *Δt ^{1,2383}	887 226,00 6,9861 *Δt ^{1,2383}	934 232,00 7,3538 *Δt ^{1,2383}
448	8	W € φ=	264 181,00 2,0762 *Δt ^{1,2386}	317 186,00 2,4914 *Δt ^{1,2386}	422 194,00 3,3218 *Δt ^{1,2386}	528 209,00 4,1523 *Δt ^{1,2386}	634 217,00 4,9828 *Δt ^{1,2386}	739 223,00 5,8132 *Δt ^{1,2386}	792 230,00 6,2285 *Δt ^{1,2386}	845 237,00 6,6437 *Δt ^{1,2386}	898 242,00 7,0589 *Δt ^{1,2386}	950 246,00 7,4742 *Δt ^{1,2386}	1003 250,00 7,8894 *Δt ^{1,2386}	1056 258,00 8,3046 *Δt ^{1,2386}
504	9	W € φ=	294 198,00 2,3094 *Δt ^{1,2389}	353 203,00 2,7712 *Δt ^{1,2389}	470 210,00 3,6950 *Δt ^{1,2389}	588 228,00 4,6187 *Δt ^{1,2389}	706 237,00 5,5425 *Δt ^{1,2389}	823 245,00 6,4662 *Δt ^{1,2389}	882 253,00 6,9281 *Δt ^{1,2389}	941 260,00 7,3900 *Δt ^{1,2389}	1000 267,00 7,8519 *Δt ^{1,2389}	1058 271,00 8,3137 *Δt ^{1,2389}	1117 276,00 8,7756 *Δt ^{1,2389}	1176 283,00 9,2375 *Δt ^{1,2389}
560	10	W € φ=	324 213,00 2,5381 *Δt ^{1,2392}	388 219,00 3,0457 *Δt ^{1,2392}	518 228,00 4,0610 *Δt ^{1,2392}	647 249,00 5,0762 *Δt ^{1,2392}	776 258,00 6,0915 *Δt ^{1,2392}	906 267,00 7,1067 *Δt ^{1,2392}	971 274,00 7,6143 *Δt ^{1,2392}	1035 285,00 8,1220 *Δt ^{1,2392}	1100 291,00 8,6296 *Δt ^{1,2392}	1165 295,00 9,1372 *Δt ^{1,2392}	1229 300,00 9,6448 *Δt ^{1,2392}	1294 309,00 10,1524 *Δt ^{1,2392}
616	11	W € φ=	353 230,00 2,7674 *Δt ^{1,2394}	424 236,00 3,3209 *Δt ^{1,2394}	565 246,00 4,4278 *Δt ^{1,2394}	706 268,00 5,5348 *Δt ^{1,2394}	847 278,00 6,6417 *Δt ^{1,2394}	988 288,00 7,7487 *Δt ^{1,2394}	1059 297,00 8,3022 *Δt ^{1,2394}	1130 308,00 8,8557 *Δt ^{1,2394}	1200 315,00 9,4091 *Δt ^{1,2394}	1271 320,00 9,9626 *Δt ^{1,2394}	1341 326,00 10,5161 *Δt ^{1,2394}	1412 335,00 11,0696 *Δt ^{1,2394}
672	12	W € φ=	383 245,00 2,9951 *Δt ^{1,2397}	459 253,00 3,5942 *Δt ^{1,2397}	612 263,00 4,7922 *Δt ^{1,2397}	765 288,00 5,9903 *Δt ^{1,2397}	918 299,00 7,1884 *Δt ^{1,2397}	1071 310,00 8,3864 *Δt ^{1,2397}	1148 320,00 8,9854 *Δt ^{1,2397}	1224 331,00 9,5845 *Δt ^{1,2397}	1301 338,00 10,1835 *Δt ^{1,2397}	1377 345,00 10,7825 *Δt ^{1,2397}	1454 350,00 11,3816 *Δt ^{1,2397}	1530 360,00 11,9806 *Δt ^{1,2397}
728	13	W € φ=	412 262,00 3,2185 *Δt ^{1,2400}	494 268,00 3,8621 *Δt ^{1,2400}	658 281,00 5,1495 *Δt ^{1,2400}	823 308,00 6,4369 *Δt ^{1,2400}	988 320,00 7,7243 *Δt ^{1,2400}	1152 332,00 9,0117 *Δt ^{1,2400}	1235 342,00 9,6554 *Δt ^{1,2400}	1317 350,00 10,2990 *Δt ^{1,2400}	1399 363,00 10,9477 *Δt ^{1,2400}	1481 369,00 11,5864 *Δt ^{1,2400}	1564 376,00 12,2301 *Δt ^{1,2400}	1646 384,00 12,8738 *Δt ^{1,2400}
784	14	W € φ=	441 277,00 3,4412 *Δt ^{1,2403}	529 285,00 4,1295 *Δt ^{1,2403}	705 299,00 5,5060 *Δt ^{1,2403}	881 327,00 6,8825 *Δt ^{1,2403}	1057 341,00 8,2589 *Δt ^{1,2403}	1233 354,00 9,6354 *Δt ^{1,2403}	1322 365,00 10,3237 *Δt ^{1,2403}	1410 378,00 11,0119 *Δt ^{1,2403}	1498 387,00 11,7002 *Δt ^{1,2403}	1586 393,00 12,3884 *Δt ^{1,2403}	1674 400,00 13,0767 *Δt ^{1,2403}	1762 410,00 13,7649 *Δt ^{1,2403}
840	15	W € φ=	470 294,00 3,6649 *Δt ^{1,2405}	563 301,00 4,3979 *Δt ^{1,2405}	751 315,00 5,8639 *Δt ^{1,2405}	939 347,00 7,3298 *Δt ^{1,2405}	1127 361,00 8,7958 *Δt ^{1,2405}	1315 376,00 10,2617 *Δt ^{1,2405}	1409 388,00 10,9947 *Δt ^{1,2405}	1502 402,00 11,7277 *Δt ^{1,2405}	1596 411,00 12,4607 *Δt ^{1,2405}	1690 418,00 13,1937 *Δt ^{1,2405}	1784 425,00 13,9267 *Δt ^{1,2405}	1878 436,00 14,6596 *Δt ^{1,2405}
896	16	W € φ=	499 309,00 3,8867 *Δt ^{1,2408}	598 318,00 4,6641 *Δt ^{1,2408}	798 333,00 6,2188 *Δt ^{1,2408}	997 367,00 7,7734 *Δt ^{1,2408}	1196 382,00 9,3281 *Δt ^{1,2408}	1396 397,00 10,8828 *Δt ^{1,2408}	1496 410,00 11,6602 *Δt ^{1,2408}	1595 425,00 12,4375 *Δt ^{1,2408}	1695 434,00 13,2148 *Δt ^{1,2408}	1795 442,00 13,9922 *Δt ^{1,2408}	1894 450,00 14,7695 *Δt ^{1,2408}	1994 461,00 15,5469 *Δt ^{1,2408}
952	17	W € φ=	527 326,00 4,1041 *Δt ^{1,2411}	632 335,00 4,9249 *Δt ^{1,2411}	843 351,00 6,5666 *Δt ^{1,2411}	1054 387,00 8,2082 *Δt ^{1,2411}	1265 402,00 9,8499 *Δt ^{1,2411}	1476 419,00 11,4915 *Δt ^{1,2411}	1581 433,00 12,3123 *Δt ^{1,2411}	1686 450,00 13,1332 *Δt ^{1,2411}	1792 459,00 13,9540 *Δt ^{1,2411}	1897 468,00 14,7748 *Δt ^{1,2411}	2003 475,00 15,5956 *Δt ^{1,2411}	2108 487,00 16,4164 *Δt ^{1,2411}
1008	18	W € φ=	556 342,00 4,3210 *Δt ^{1,2414}	667 351,00 5,1852 *Δt ^{1,2414}	889 368,00 6,9136 *Δt ^{1,2414}	1111 406,00 8,6420 *Δt ^{1,2414}	1333 424,00 10,3704 *Δt ^{1,2414}	1555 441,00 12,0988 *Δt ^{1,2414}	1667 456,00 12,9630 *Δt ^{1,2414}	1778 473,00 13,8272 *Δt ^{1,2414}	1889 483,00 14,6913 *Δt ^{1,2414}	2000 492,00 15,5555 *Δt ^{1,2414}	2111 500,00 16,4197 *Δt ^{1,2414}	2222 512,00 17,2839 *Δt ^{1,2414}
1064	19	W € φ=	584 358,00 4,5391 *Δt ^{1,2416}	701 368,00 5,4469 *Δt ^{1,2416}	934 386,00 7,2626 *Δt ^{1,2416}	1168 427,00 9,0782 *Δt ^{1,2416}	1402 440,00 10,8939 *Δt ^{1,2416}	1635 463,00 12,7095 *Δt ^{1,2416}	1752 478,00 13,6174 *Δt ^{1,2416}	1869 496,00 14,5252 *Δt ^{1,2416}	1986 507,00 15,4330 *Δt ^{1,2416}	2102 516,00 16,3408 *Δt ^{1,2416}	2219 525,00 17,2487 *Δt ^{1,2416}	2336 536,00 18,1565 *Δt ^{1,2416}
1120	20	W € φ=	613 374,00 4,7551 *Δt ^{1,2419}	735 384,00 5,7061 *Δt ^{1,2419}	980 402,00 7,6081 *Δt ^{1,2419}	1225 446,00 9,5101 *Δt ^{1,2419}	1470 465,00 11,4121 *Δt ^{1,2419}	1715 484,00 13,3141 *Δt ^{1,2419}	1838 501,00 14,2652 *Δt ^{1,2419}	1960 520,00 15,2162 *Δt ^{1,2419}	2083 532,00 16,1672 *Δt ^{1,2419}	2205 541,00 17,1182 *Δt ^{1,2419}	2328 550,00 18,0692 *Δt ^{1,2419}	2450 562,00 19,0202 *Δt ^{1,2419}
1176	21	W € φ=	641 390,00 4,9705 *Δt ^{1,2422}	769 401,00 5,9646 *Δt ^{1,2422}	1026 420,00 7,9528 *Δt ^{1,2422}	1282 466,00 9,9409 *Δt ^{1,2422}	1538 486,00 11,9291 *Δt ^{1,2422}	1795 506,00 13,9173 *Δt ^{1,2422}	1923 524,00 14,9114 *Δt ^{1,2422}	2051 543,00 15,9055 *Δt ^{1,2422}	2179 555,00 16,8996 *Δt ^{1,2422}	2308 565,00 17,8937 *Δt ^{1,2422}	2436 575,00 18,8878 *Δt ^{1,2422}	2564 589,00 19,8819 *Δt ^{1,2422}
1232	22	W € φ=	670 406,00 5,1851 *Δt ^{1,2425}	803 416,00 6,2225 *Δt ^{1,2425}	1071 438,00 8,2966 *Δt ^{1,2425}	1339 486,00 10,3708 *Δt ^{1,2425}	1607 507,00 12,4449 *Δt ^{1,2425}	1875 528,00 14,5191 *Δt ^{1,2425}	2009 546,00 15,5561 *Δt ^{1,2425}	2142 568,00 16,5932 *Δt ^{1,2425}	2276 579,00 17,6303 *Δt ^{1,2425}	2410 589,00 18,6674 *Δt ^{1,2425}	2544 601,00 19,7044 *Δt ^{1,2425}	2678 615,00 20,7415 *Δt ^{1,2425}
1288	23	W € φ=	698 422,00 5,3980 *Δt ^{1,2427}	837 433,00 6,4776 *Δt ^{1,2427}	1116 455,00 8,6368 *Δt ^{1,2427}	1395 506,00 10,7960 *Δt ^{1,2427}	1674 528,00 12,9552 *Δt ^{1,2427}	1953 550,00 15,1144 *Δt ^{1,2427}	2093 569,00 16,1940 *Δt ^{1,2427}	2232 591,00 17,2737 *Δt ^{1,2427}	2372 603,00 18,3533 *Δt ^{1,2427}	2511 615,00 19,4329 *Δt ^{1,2427}	2651 625,00 20,5125 *Δt ^{1,2427}	2790 639,00 21,5921 *Δt ^{1,2427}
1344	24	W € φ=	726 438,00 5,6120 *Δt ^{1,2430}	871 450,00 6,7344 *Δt ^{1,2430}	1162 473,00 8,9792 *Δt ^{1,2430}	1452 525,00 11,2240 *Δt ^{1,2430}	1742 548,00 13,4688 *Δt ^{1,2430}	2033 571,00 15,7136 *Δt ^{1,2430}	2178 592,00 16,8360 *Δt ^{1,2430}	2323 614,00 17,9584 *Δt ^{1,2430}	2468 628,00 19,0808 *Δt ^{1,2430}	2614 639,00 20,2032 *Δt ^{1,2430}	2759 651,00 21,3256 *Δt ^{1,2430}	2904 665,00 22,4480 *Δt ^{1,2430}
1400	25	W € φ=	754 454,00 5,8216 *Δt ^{1,2433}	905 466,00 6,9859 *Δt ^{1,2433}	1206 491,00 9,3146 *Δt ^{1,2433}									



Color: Blanco Puro - R01

ROSY ELÉCTRICO

El radiador Rosy está también disponible en la nueva versión eléctrica.

El cronotermostato vía radio permite programar semanalmente la puesta en marcha del radiador y la temperatura ambiente deseada.

Las dimensiones disponibles han sido seleccionadas para ofrecer una serie de radiadores que se adapten a cualquier espacio.



Especificaciones eléctricas: CLASE 2	Grado de protección mínimo: IP 44	Longitud del cable: 1200 mm
Resistencias eléctricas disponibles: • Con cronotermostato ambiente por radiofrecuencia		

Materiales:

- colectores verticales de acero al carbono pintado ø38 mm
- cuerpos radiantes horizontales dobles de acero al carbono pintado, rectangulares, de 50x10 mm
- Lleno de agua glicolada
- Cronotermostato ambiente vía radio de serie

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

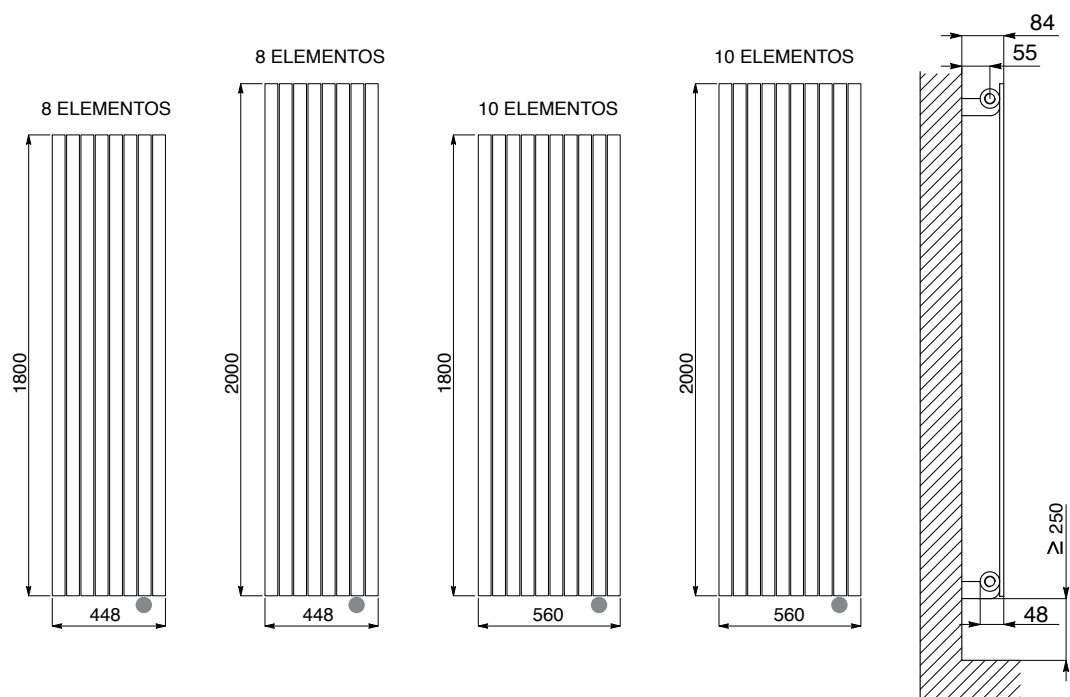
Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112



ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES DE ACERO (Ø 20mm) BRILLANTE Precio € 56,00
---	---

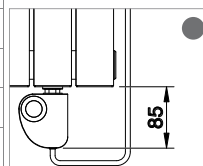
	BARRA DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 99,00
---	--



ROSY ELÉCTRICO	Altura	Anchura	Elementos	Precio	Peso	Potencia térmica
	[mm]	L [mm]	n°	€	[Kg]	Watt

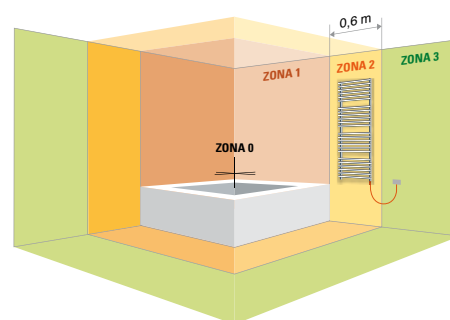
KIT - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE POR RADIOFRECUENCIA, ENCHUFE SHUKO, 230 V

1800	448	8	820,00	24	900
2000	448	8	843,00	26	900
1800	560	10	860,00	29	1200
2000	560	10	881,00	32	1200



CRONOTERMOSTATO AMBIENTE

- Programación diaria y semanal con 2 niveles de temperatura definidos por el usuario.
- Telemando-termostato compuesto por kit de fijación a la pared.



ACCESORIO DE SERIE



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.



Color: Blanco Puro - R01

ROSY TANDEM

VERTICAL

Materiales:

- colectores horizontales de acero al carbono pintado $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes 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
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

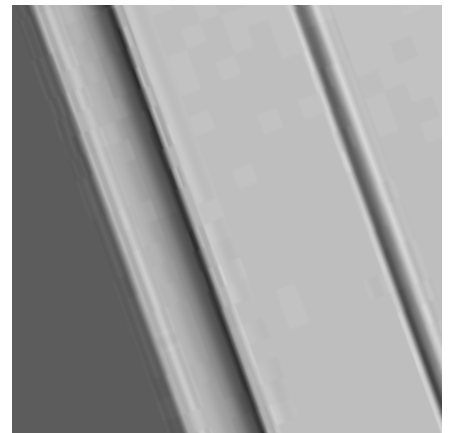
El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	



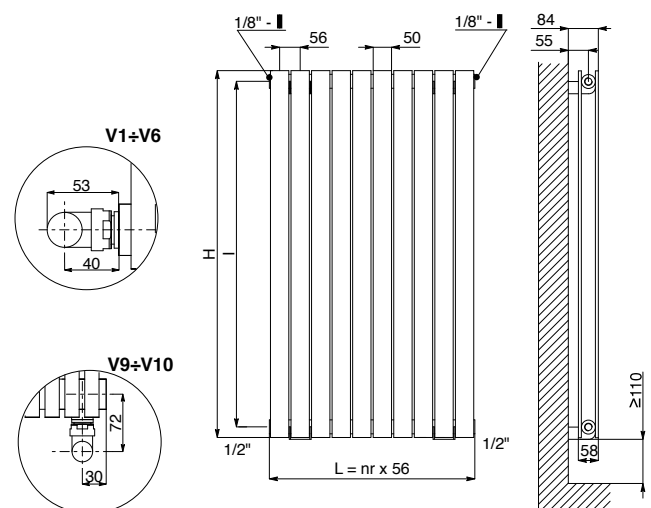
ACCESORIOS TÉCNICOS



LLAVE ESCUADRA BLANCO RAL 9010 ELEGANT

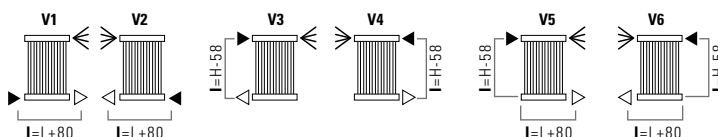
LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◀ Salida	▬ Ciego
▬ manguito	
base=20 mm - altura=15 mm	
▬ Entrecentros	
L Longitud Colector	

Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 60



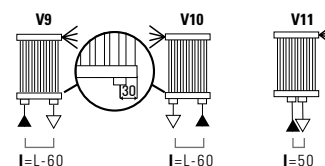
Medidas para llaves tipo Elegant

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



ROSY TANDEM
 VERTICAL

ALTURA H (mm)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. T. por el. (W) Δt=50°C	64,2	82,3	99,7	117,0	133,0	149,0	165,0	173,9	180,0	194,4	203,0	218,0
Peso por elemento (kg)	1,764	2,301	2,838	3,376	3,913	4,690	4,988	5,257	5,526	6,063	6,332	6,869
Capacidad elemento (lt)	0,500	0,630	0,770	0,900	1,030	1,160	1,290	1,358	1,420	1,555	1,620	1,750
Exponente n	1,3423	1,3417	1,3411	1,3405	1,3390	1,3393	1,3387	1,3380	1,3381	1,3370	1,3372	1,3366
Entrecentros l (mm)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

ANCHURA L (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
224	4	W	257	329	399	468	532	596	660	696	720	778	812	872
		€	237,00	248,00	259,00	269,00	271,00	282,00	292,00	297,00	304,00	314,00	320,00	326,00
280	5	W	321	412	499	585	665	745	825	870	900	972	1015	1090
		€	269,00	282,00	297,00	310,00	313,00	328,00	341,00	347,00	355,00	367,00	373,00	381,00
336	6	W	385	494	598	702	798	894	990	1043	1080	1166	1218	1308
		€	301,00	317,00	336,00	350,00	355,00	374,00	390,00	397,00	405,00	419,00	425,00	436,00
392	7	W	449	576	698	819	931	1043	1155	1217	1260	1361	1421	1526
		€	335,00	352,00	374,00	391,00	397,00	422,00	438,00	446,00	455,00	470,00	479,00	489,00
448	8	W	514	658	798	936	1064	1192	1320	1391	1440	1555	1624	1744
		€	367,00	387,00	413,00	431,00	438,00	468,00	487,00	496,00	506,00	523,00	532,00	544,00
504	9	W	578	741	897	1053	1197	1341	1485	1565	1620	1750	1827	1962
		€	399,00	422,00	451,00	472,00	480,00	515,00	534,00	544,00	556,00	575,00	585,00	600,00
560	10	W	642	823	997	1170	1330	1490	1650	1739	1800	1944	2030	2180
		€	432,00	456,00	489,00	511,00	523,00	561,00	583,00	594,00	606,00	626,00	636,00	655,00
616	11	W	706	905	1097	1287	1463	1639	1815	1913	1980	2138	2233	2398
		€	464,00	491,00	528,00	552,00	565,00	607,00	632,00	643,00	656,00	679,00	690,00	710,00
672	12	W	770	988	1196	1404	1596	1788	1980	2087	2160	2333	2436	2616
		€	496,00	525,00	566,00	592,00	607,00	655,00	680,00	693,00	707,00	731,00	744,00	763,00
728	13	W	835	1070	1296	1521	1729	1937	2145	2261	2340	2527	2639	2834
		€	529,00	560,00	605,00	633,00	649,00	701,00	729,00	742,00	757,00	783,00	797,00	818,00
784	14	W	899	1152	1396	1638	1862	2086	2310	2435	2520	2722	2842	3052
		€	561,00	594,00	643,00	672,00	690,00	748,00	776,00	792,00	807,00	835,00	850,00	873,00
840	15	W	963	1235	1496	1755	1995	2235	2475	2609	2700	2916	3045	3270
		€	593,00	630,00	681,00	712,00	733,00	794,00	825,00	840,00	857,00	888,00	903,00	928,00
896	16	W	1027	1317	1595	1872	2128	2384	2640	2782	2880	3110	3248	3488
		€	626,00	665,00	719,00	753,00	775,00	840,00	873,00	890,00	908,00	940,00	955,00	984,00
952	17	W	1091	1399	1695	1989	2261	2533	2805	2956	3060	3305	3451	3706
		€	658,00	699,00	757,00	793,00	817,00	888,00	922,00	940,00	958,00	991,00	1.009,00	1.039,00
1008	18	W	1156	1481	1795	2106	2394	2682	2970	3130	3240	3499	3654	3924
		€	690,00	734,00	795,00	834,00	859,00	934,00	971,00	989,00	1.008,00	1.044,00	1.062,00	1.092,00

(*) W = Potencia en vatios - Otras fórmulas de cálculo: ver pág. 72.



Color: Blanco Puro - R01

ROSY TANDEM

HORIZONTAL

Materiales:

- colectores verticales de acero al carbono pintado $\varnothing 38$ mm
- cuerpos radiantes horizontales dobles de acero al carbono pintado, rectangulares, de 50x10 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	



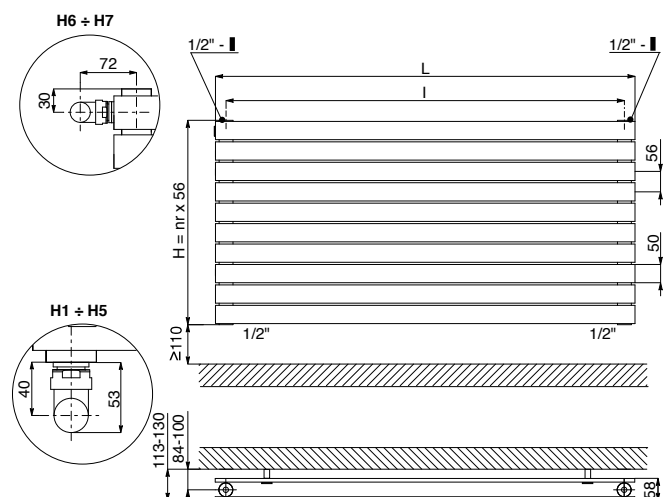
ACCESORIOS TÉCNICOS



LLAVE ESCUADRA ELEGANT
BLANCO RAL 9010

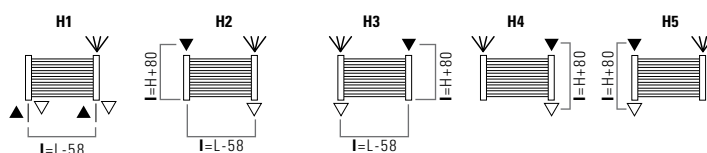
LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◁ Salida	— Ciego
□ manguito base=20 mm - altura=15 mm	
— Entrecentros	
L Longitud Colector	

Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 100



Medidas para llaves tipo Elegant

CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



ANCHURA L (mm)	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso por elemento (kg)	1,495	1,764	2,301	2,838	3,376	3,913	4,182	4,690	4,719	4,988	5,257	5,526
Capacidad elemento (lt)	0,440	0,500	0,630	0,770	0,900	1,030	1,095	1,160	1,226	1,290	1,358	1,420
Entrecentros l (mm)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

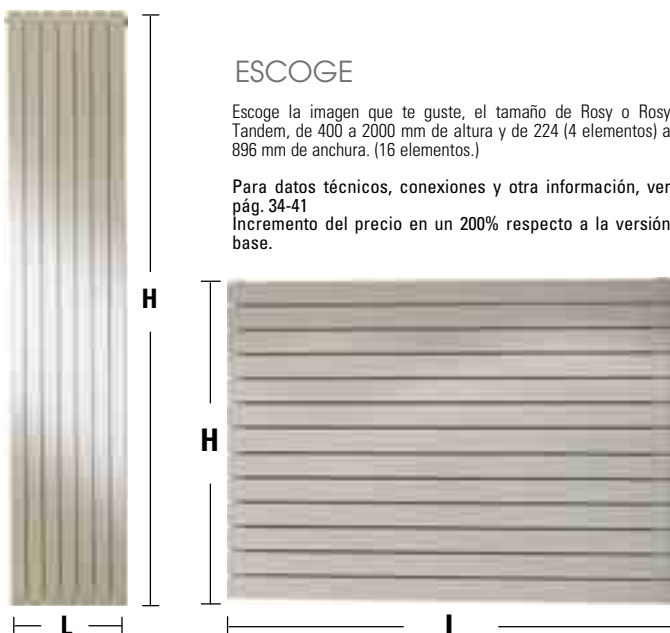
ALTURA H (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
224	4	W € φ=	245 231,00 1,8091 *Δt ^{1,2547}	294 237,00 2,1709 *Δt ^{1,2547}	392 248,00 2,8946 *Δt ^{1,2547}	490 259,00 3,6182 *Δt ^{1,2547}	588 269,00 4,3419 *Δt ^{1,2547}	686 271,00 5,0655 *Δt ^{1,2547}	735 276,00 5,4274 *Δt ^{1,2547}	784 282,00 5,7892 *Δt ^{1,2547}	833 287,00 6,1510 *Δt ^{1,2547}	882 292,00 6,5128 *Δt ^{1,2547}	931 297,00 6,8747 *Δt ^{1,2547}	980 304,00 7,2365 *Δt ^{1,2547}
280	5	W € φ=	300 263,00 2,2350 *Δt ^{1,2520}	359 269,00 2,6821 *Δt ^{1,2520}	479 282,00 3,5761 *Δt ^{1,2520}	599 297,00 4,4701 *Δt ^{1,2520}	719 310,00 5,3641 *Δt ^{1,2520}	839 313,00 6,2581 *Δt ^{1,2520}	899 320,00 6,7051 *Δt ^{1,2520}	958 328,00 7,1521 *Δt ^{1,2520}	1018 335,00 7,5992 *Δt ^{1,2520}	1078 341,00 8,0462 *Δt ^{1,2520}	1138 347,00 8,4932 *Δt ^{1,2520}	1198 355,00 8,9402 *Δt ^{1,2520}
336	6	W € φ=	353 295,00 2,6595 *Δt ^{1,2482}	423 301,00 3,1914 *Δt ^{1,2482}	564 317,00 4,2553 *Δt ^{1,2482}	705 336,00 5,3191 *Δt ^{1,2482}	846 350,00 6,3829 *Δt ^{1,2482}	987 355,00 7,4467 *Δt ^{1,2482}	1058 365,00 7,9786 *Δt ^{1,2482}	1128 374,00 8,5105 *Δt ^{1,2482}	1199 382,00 9,0424 *Δt ^{1,2482}	1269 390,00 9,5743 *Δt ^{1,2482}	1340 397,00 10,1062 *Δt ^{1,2482}	1410 405,00 10,6381 *Δt ^{1,2482}
392	7	W € φ=	404 326,00 3,0805 *Δt ^{1,2485}	485 335,00 3,6965 *Δt ^{1,2485}	646 352,00 4,9287 *Δt ^{1,2485}	808 374,00 6,1609 *Δt ^{1,2485}	970 391,00 7,3931 *Δt ^{1,2485}	1131 397,00 8,6253 *Δt ^{1,2485}	1212 410,00 9,2414 *Δt ^{1,2485}	1293 422,00 9,8575 *Δt ^{1,2485}	1374 429,00 10,4736 *Δt ^{1,2485}	1454 438,00 11,0896 *Δt ^{1,2485}	1535 446,00 11,7057 *Δt ^{1,2485}	1616 455,00 12,3218 *Δt ^{1,2485}
448	8	W € φ=	454 358,00 3,4985 *Δt ^{1,2438}	545 367,00 4,1982 *Δt ^{1,2438}	726 387,00 5,5975 *Δt ^{1,2438}	908 413,00 6,9969 *Δt ^{1,2438}	1090 431,00 8,3963 *Δt ^{1,2438}	1271 438,00 9,7957 *Δt ^{1,2438}	1362 455,00 10,4954 *Δt ^{1,2438}	1453 468,00 11,1951 *Δt ^{1,2438}	1544 477,00 11,8948 *Δt ^{1,2438}	1634 487,00 12,5945 *Δt ^{1,2438}	1725 496,00 13,2941 *Δt ^{1,2438}	1816 506,00 13,9938 *Δt ^{1,2438}
504	9	W € φ=	503 390,00 3,9148 *Δt ^{1,2410}	603 399,00 4,6978 *Δt ^{1,2410}	804 422,00 6,2637 *Δt ^{1,2410}	1005 451,00 7,8297 *Δt ^{1,2410}	1206 472,00 9,3956 *Δt ^{1,2410}	1407 480,00 10,9616 *Δt ^{1,2410}	1508 500,00 11,7445 *Δt ^{1,2410}	1608 515,00 12,5275 *Δt ^{1,2410}	1709 524,00 13,3105 *Δt ^{1,2410}	1809 534,00 14,0934 *Δt ^{1,2410}	1910 544,00 14,8764 *Δt ^{1,2410}	2010 556,00 15,6594 *Δt ^{1,2410}
560	10	W € φ=	550 420,00 4,3265 *Δt ^{1,2382}	659 432,00 5,1918 *Δt ^{1,2382}	879 456,00 6,9223 *Δt ^{1,2382}	1099 489,00 8,6529 *Δt ^{1,2382}	1319 511,00 10,3835 *Δt ^{1,2382}	1539 523,00 12,1141 *Δt ^{1,2382}	1649 544,00 12,9794 *Δt ^{1,2382}	1758 561,00 13,8447 *Δt ^{1,2382}	1868 573,00 14,7100 *Δt ^{1,2382}	1978 583,00 15,5753 *Δt ^{1,2382}	2088 594,00 16,4406 *Δt ^{1,2382}	2198 606,00 17,3059 *Δt ^{1,2382}
616	11	W € φ=	596 452,00 4,7403 *Δt ^{1,2355}	715 464,00 5,6883 *Δt ^{1,2355}	953 491,00 7,5845 *Δt ^{1,2355}	1191 528,00 9,4806 *Δt ^{1,2355}	1429 552,00 11,3767 *Δt ^{1,2355}	1667 565,00 13,2728 *Δt ^{1,2355}	1787 589,00 14,2209 *Δt ^{1,2355}	1906 607,00 15,1689 *Δt ^{1,2355}	2025 620,00 16,1170 *Δt ^{1,2355}	2144 632,00 17,0650 *Δt ^{1,2355}	2263 643,00 18,0131 *Δt ^{1,2355}	2382 656,00 18,9611 *Δt ^{1,2355}
672	12	W € φ=	640 483,00 5,1486 *Δt ^{1,2328}	768 496,00 6,1783 *Δt ^{1,2328}	1024 525,00 8,2378 *Δt ^{1,2328}	1280 566,00 10,2972 *Δt ^{1,2328}	1536 592,00 12,3567 *Δt ^{1,2328}	1792 607,00 14,4161 *Δt ^{1,2328}	1920 634,00 15,4458 *Δt ^{1,2328}	2048 655,00 16,4755 *Δt ^{1,2328}	2176 667,00 17,5053 *Δt ^{1,2328}	2304 680,00 18,5350 *Δt ^{1,2328}	2432 693,00 19,5647 *Δt ^{1,2328}	2560 707,00 20,5944 *Δt ^{1,2328}
728	13	W € φ=	684 515,00 5,5569 *Δt ^{1,2301}	820 529,00 6,6683 *Δt ^{1,2301}	1094 560,00 8,8911 *Δt ^{1,2301}	1367 605,00 11,1139 *Δt ^{1,2301}	1640 633,00 13,3367 *Δt ^{1,2301}	1914 649,00 15,5594 *Δt ^{1,2301}	2051 679,00 16,6708 *Δt ^{1,2301}	2187 701,00 17,7822 *Δt ^{1,2301}	2324 715,00 18,8936 *Δt ^{1,2301}	2461 729,00 20,0050 *Δt ^{1,2301}	2597 742,00 21,1164 *Δt ^{1,2301}	2734 757,00 22,2278 *Δt ^{1,2301}
784	14	W € φ=	726 547,00 5,9634 *Δt ^{1,2273}	871 561,00 7,1560 *Δt ^{1,2273}	1161 594,00 9,5414 *Δt ^{1,2273}	1451 643,00 11,9267 *Δt ^{1,2273}	1741 672,00 14,3121 *Δt ^{1,2273}	2031 690,00 16,6974 *Δt ^{1,2273}	2177 724,00 17,8901 *Δt ^{1,2273}	2322 748,00 19,0828 *Δt ^{1,2273}	2467 762,00 20,2754 *Δt ^{1,2273}	2612 776,00 21,4681 *Δt ^{1,2273}	2757 792,00 22,6608 *Δt ^{1,2273}	2902 807,00 23,8535 *Δt ^{1,2273}
840	15	W € φ=	767 578,00 6,3673 *Δt ^{1,2246}	920 593,00 7,6407 *Δt ^{1,2246}	1226 630,00 10,1876 *Δt ^{1,2246}	1533 681,00 12,7345 *Δt ^{1,2246}	1840 712,00 15,2815 *Δt ^{1,2246}	2146 733,00 17,8284 *Δt ^{1,2246}	2300 768,00 19,1018 *Δt ^{1,2246}	2453 794,00 20,3753 *Δt ^{1,2246}	2606 809,00 21,6487 *Δt ^{1,2246}	2759 825,00 22,9222 *Δt ^{1,2246}	2913 840,00 24,1956 *Δt ^{1,2246}	3066 857,00 25,4691 *Δt ^{1,2246}
896	16	W € φ=	807 610,00 6,7733 *Δt ^{1,2218}	968 626,00 8,1280 *Δt ^{1,2218}	1290 665,00 10,8373 *Δt ^{1,2218}	1613 719,00 13,5467 *Δt ^{1,2218}	1936 753,00 16,2560 *Δt ^{1,2218}	2258 775,00 18,9653 *Δt ^{1,2218}	2420 813,00 20,3200 *Δt ^{1,2218}	2581 840,00 21,6747 *Δt ^{1,2218}	2742 857,00 23,0294 *Δt ^{1,2218}	2903 873,00 24,3840 *Δt ^{1,2218}	3065 890,00 25,7387 *Δt ^{1,2218}	3226 908,00 27,0934 *Δt ^{1,2218}
952	17	W € φ=	846 642,00 7,1763 *Δt ^{1,2191}	1015 658,00 8,6115 *Δt ^{1,2191}	1353 699,00 11,4820 *Δt ^{1,2191}	1691 757,00 14,3526 *Δt ^{1,2191}	2029 793,00 17,2231 *Δt ^{1,2191}	2367 817,00 20,0936 *Δt ^{1,2191}	2537 858,00 21,5288 *Δt ^{1,2191}	2706 888,00 22,9641 *Δt ^{1,2191}	2875 904,00 24,3993 *Δt ^{1,2191}	3044 922,00 25,8346 *Δt ^{1,2191}	3213 940,00 27,2699 *Δt ^{1,2191}	3382 958,00 28,7051 *Δt ^{1,2191}
1008	18	W € φ=	884 672,00 7,5784 *Δt ^{1,2164}	1060 690,00 9,0941 *Δt ^{1,2164}	1414 734,00 12,1255 *Δt ^{1,2164}	1767 795,00 15,1569 *Δt ^{1,2164}	2120 834,00 18,1882 *Δt ^{1,2164}	2474 859,00 21,2196 *Δt ^{1,2164}	2651 903,00 22,7353 *Δt ^{1,2164}	2827 934,00 24,2510 *Δt ^{1,2164}	3004 953,00 25,7667 *Δt ^{1,2164}	3181 971,00 27,2824 *Δt ^{1,2164}	3357 989,00 28,7980 *Δt ^{1,2164}	3534 1.008,00 30,3137 *Δt ^{1,2164}

(*) W = Potencia en vatios - Otras fórmulas de cálculo: ver pág. 72.



ROSY PICTURE

Personaliza el radiador Rosy y Rosy Tandem con tus imágenes preferidas



ESCOGE

Escoge la imagen que te guste, el tamaño de Rosy o Rosy Tandem, de 400 a 2000 mm de altura y de 224 (4 elementos) a 896 mm de anchura. (16 elementos.)

Para datos técnicos, conexiones y otra información, ver pág. 34-41
Incremento del precio en un 200% respecto a la versión base.

COMBINA

la imagen deseada eligiendo una de las propuestas de BAXIROCA DESIGN by CORDIVARI o de tu elección, (imagen PERSONALIZADA).



Para personalizar completamente el radiador ROSY o Rosy TANDEM es necesaria una imagen digital de alta resolución (300 dpi), una foto o una diapositiva.

Las imágenes suministradas por los clientes tienen que respetar todas las normas relativas a los derechos de imagen y autor.

Los requerimientos serán acordados con nuestro Departamento Técnico.

PROCEDIMIENTO DE PEDIDO PARA IMÁGENES ESTÁNDAR Y PERSONALIZADAS

- 1 elección del modelo ROSY o ROSY TANDEM.
- 2 elección del tamaño (H y L), en la versión horizontal o vertical.
- 3 elección de imagen.
- 4 para soluciones personalizadas, envío de la imagen y el correspondiente recibo al distribuidor.
- 5 aprobación de la prueba previa a la aplicación.
- 6 pedido.



Fabricado con acero al carbono, Rosy Picture® está sometido a un tratamiento de pintado sumamente sofisticado que permite imprimir la imagen elegida de modo indeleble con el paso del tiempo.



Procedencia de las imágenes

Artwork
by Mariano Moroni



Astratto

Foto de autor: Piero y Italo Del Governatore - Italcolor



Pescatore



Spiaggia

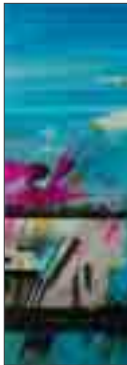


Molo

Illustrazioni by
Jacques Tararan



Season 0.2



Season 0.3



Season 0.4



Jazz



Flò

Immagini



City 2



River



Silhouette



ROSY GRAPHIC

BAXIROCA DESIGN by CORDIVARI, en la evolución del concepto de radiador personalizado, ofrece los modelos Rosy Graphic:

4 modelos de monocolumna de acero al carbono, decorados con originales motivos gráficos realizados por el celo creativo del arquitecto Mariano Moroni.

Las medidas y los colores disponibles para las versiones verticales y horizontales han sido seleccionadas meticulosamente para ofrecer una colección de radiadores exclusivos cuyas proporciones faciliten la integración en los espacios de las viviendas contemporáneas.

Los motivos Rosy Graphic se pueden aplicar en los modelos Rosy y Rosy Tandem.



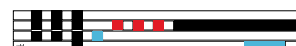
Ring, Hollywood, Totem Black y Totem White están disponibles en versión horizontal y vertical; el delicado equilibrio y la proporción de los motivos están estrechamente relacionados con las dimensiones específicas en los que han sido fabricados. Es necesario precisar siempre las conexiones al realizar los pedidos.

Para ver los datos técnicos, conexiones y otra información, consulte los modelos Rosy/Rosy Tandem, págs. 34-41

MOELLI ROSY GRAPHIC	Numero Elementi	Versione		Prezzo €	Prezzo €
				Standard	Tandem
Hollywood 224 x 1600 mm	4	VT	OR	427,00	845,00
Totem White/Black 280 x 1800 mm	5	VT	OR	519,00	1.022,00
Totem White/Black 392 x 1800 mm	7	VT	OR	665,00	1.314,00
Totem White/Black 504 x 1800 mm	9	VT	OR	811,00	1.602,00
Totem White/Black 616 x 1800 mm	11	VT	OR	960,00	1.894,00
Totem White/Black 280 x 2000 mm	5	VT	OR	542,00	1.064,00
Totem White/Black 392 x 2000 mm	7	VT	OR	696,00	1.364,00
Totem White/Black 504 x 2000 mm	9	VT	OR	849,00	1.667,00
Totem White/Black 616 x 2000 mm	11	VT	OR	1.003,00	1.967,00
Ring 448 x 1800 mm	8	VT	OR	738,00	1.460,00
Ring 448 x 1900 mm	8	VT	OR	749,00	1.487,00
Ring 560 x 1600 mm	10	VT	OR	853,00	1.682,00
Ring 560 x 2000 mm	10	VT	OR	926,00	1.817,00
Ring 672 x 1800 mm	12	VT	OR	1.033,00	2.040,00
Ring 672 x 2000 mm	12	VT	OR	1.080,00	2.120,00
Ring 784 x 2000 mm	14	VT	OR	1.229,00	2.420,00

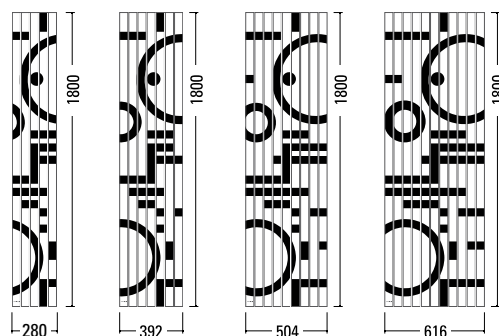
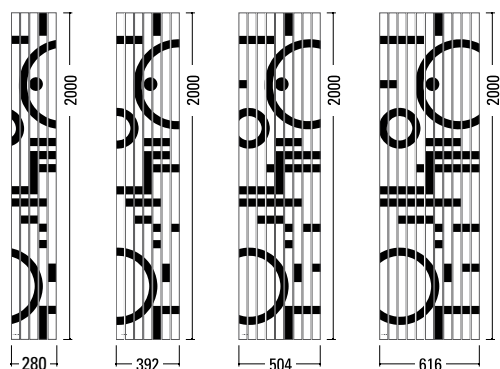


Disponibles también en versión horizontal

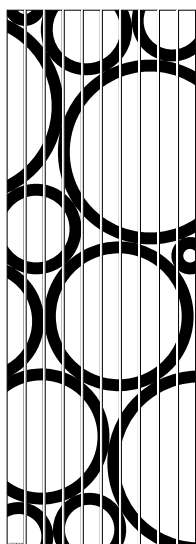
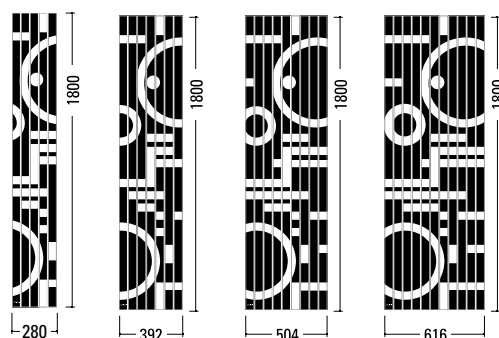
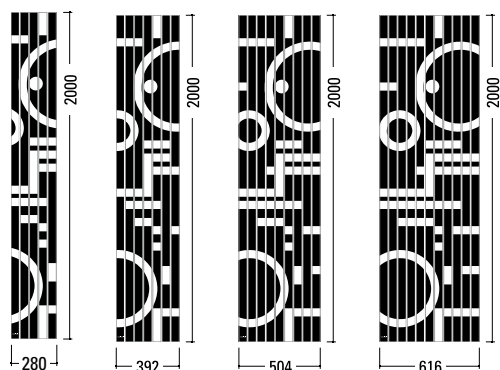




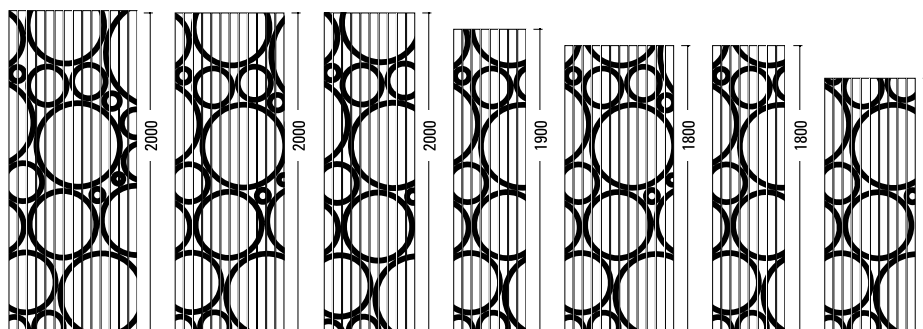
Totem White - Medidas disponibles



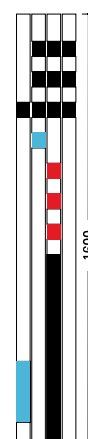
Totem Black - Medidas disponibles



Ring - Medidas disponibles



Hollywood



by

CORDIVARI



Color: Gris Plata - R21

ROSY MIRROR

Calefacción y diseño de interiores se encuentran y sintetizan en Rosy Mirror, el nuevo monocolumna de decoración que combina la luminosidad del espejo con el estilo lineal de los elementos radiantes. Rosy Mirror puede complementarse con estantes de madera en los colores blanco, roble y wengé.



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: 4 de 1/2" gas	

Materiales:

- colectores horizontales de acero al carbono pintado ø38 mm
- cuerpos radiantes de acero al carbono pintado de 50x10 mm
- espejo

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

Para ver la lista completa, consulte la pág. 100

ACCESORIOS DECORATIVOS

ROSY MIRROR - ESPEJO CENTRAL

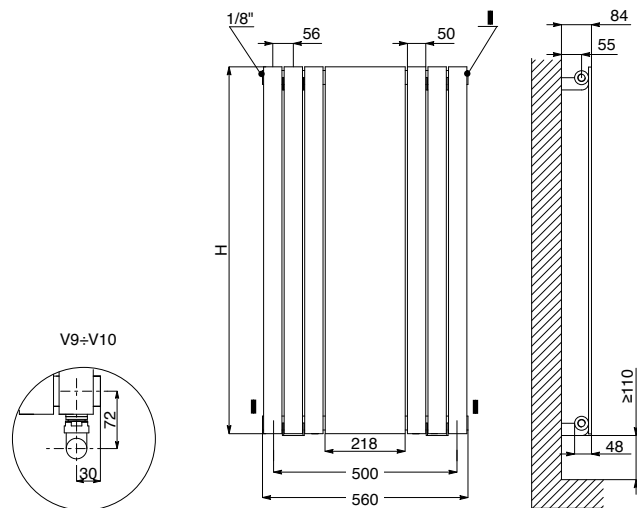
	KIT 2 ESTANTES DE MADERA
	Blanco • 162 x 100 mm Precio € 143,00
	Roble • 162 x 100 mm Precio € 143,00
	Wengé • 162 x 100 mm Precio € 143,00

ROSY MIRROR - ESPEJO LATERAL

	KIT 2 ESTANTES DE MADERA
	Blanco • 218 x 100 mm Precio € 167,00
	Roble • 218 x 100 mm Precio € 167,00
	Wengé • 218 x 100 mm Precio € 167,00

	KIT 2 COLGADORES 15 X15 MM DE ACERO DE COLOR RAL 9010
	Precio € 56,00

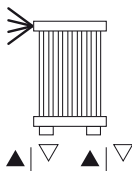
ESPEJO CENTRAL



Medidas para llaves tipo Elegant

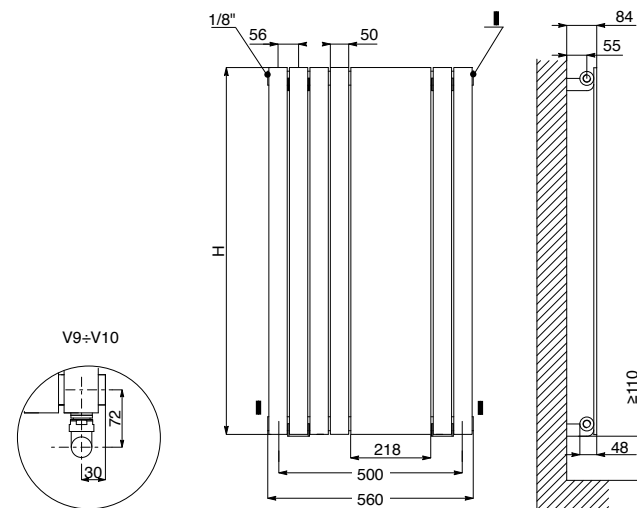
ROSY MIRROR ESPEJO CENTRAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	H (mm)	L (mm)	€	(mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	1800	560	781,00	500	22,4	7,0	684	588	$\phi = 4,5038 * \Delta t^{1,2840}$
	2000	560	816,00	500	24,6	7,4	756	650	$\phi = 5,4126 * \Delta t^{1,2626}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 72



LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◀ Salida	◻ Ciego
manguito base=20 mm - altura=15 mm	
Entrecientos	
Longitud Colector	

ESPEJO LATERAL



Medidas para llaves tipo Elegant

ROSY MIRROR ESPEJO LATERAL	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	H (mm)	L (mm)	€	(mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
	1800	560	781,00	500	22,4	7,0	684	588	$\phi = 4,5038 * \Delta t^{1,2840}$
	2000	560	816,00	500	24,6	7,4	756	650	$\phi = 5,4126 * \Delta t^{1,2626}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106



Color: Blanco Puro - R01

ALICE

VERTICAL

Materiales:

- colectores horizontales de acero al carbono pintado $\varnothing 38$ mm
- cuerpos radiantes verticales de acero al carbono pintado $\varnothing 18$ mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	



ACCESORIOS DECORATIVOS



KIT 2 COLGADORES Ø 18 mm
DE ACERO DE COLOR RAL 9010

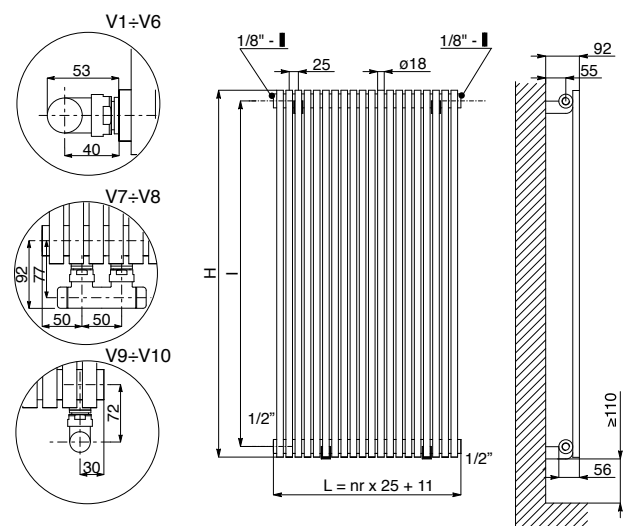
Precio € 55,00



BARRA DE ACERO DE COLOR
RAL 9010

Precio € 99,00

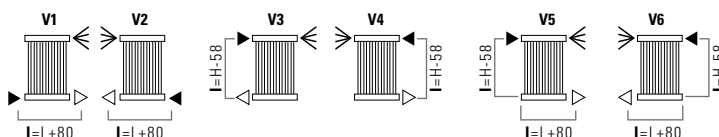
LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◀ Salida	◻ Ciego
◻ manguito base=20 mm - altura=15 mm	
▬ Entrecentros	
L Longitud Colector	



Medidas para llaves tipo Elegant

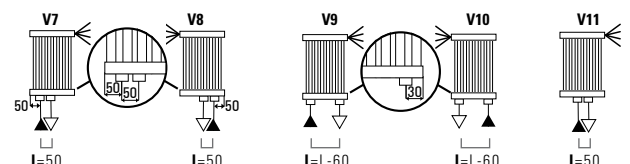
Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 60

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



ALICE
VERTICAL

ALTURA H (mm)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. T. por el. (W) Δt=50°C	22,3	29,7	36,9	43,8	50,5	57,0	63,2	66,6	69,1	74,2	77,6	82,9
Peso por elemento (kg)	0,464	0,586	0,708	0,830	0,953	1,075	1,197	1,258	1,319	1,441	1,502	1,625
Capacidad elemento (lit)	0,175	0,211	0,246	0,281	0,317	0,352	0,387	0,405	1,423	0,458	0,476	0,511
Exponente n	1,317	1,312	1,306	1,300	1,294	1,288	1,283	1,28	1,277	1,271	1,268	1,262
Entrecentros l (mm)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

ANCHURA L (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
136	5	W	112	149	185	219	253	285	316	333	346	371	388	415
		Φ	129,00 0,6430 *Δt ^{1,3079}	134,00 0,8764 *Δt ^{1,3120}	137,00 1,1142 *Δt ^{1,3061}	146,00 1,3535 *Δt ^{1,3002}	153,00 1,5969 *Δt ^{1,2943}	160,00 1,8446 *Δt ^{1,2884}	164,00 2,0921 *Δt ^{1,2825}	168,00 2,2272 *Δt ^{1,2766}	174,00 2,3408 *Δt ^{1,2707}	175,00 2,5703 *Δt ^{1,2711}	178,00 2,7219 *Δt ^{1,2678}	179,00 2,9746 *Δt ^{1,262}
161	6	W	134	178	221	263	303	342	379	400	415	445	466	497
		Φ	137,00 0,7716 *Δt ^{1,3079}	144,00 1,0516 *Δt ^{1,3120}	146,00 1,3371 *Δt ^{1,3061}	157,00 1,6241 *Δt ^{1,3002}	164,00 1,9163 *Δt ^{1,2943}	172,00 2,2135 *Δt ^{1,2884}	177,00 2,5106 *Δt ^{1,2825}	181,00 2,6727 *Δt ^{1,2766}	187,00 2,8090 *Δt ^{1,2707}	190,00 3,0844 *Δt ^{1,2711}	192,00 3,2663 *Δt ^{1,2678}	194,00 3,5695 *Δt ^{1,262}
186	7	W	156	208	258	307	354	399	442	466	484	519	543	580
		Φ	146,00 0,9002 *Δt ^{1,3079}	153,00 1,2269 *Δt ^{1,3120}	155,00 1,5599 *Δt ^{1,3061}	167,00 1,8948 *Δt ^{1,3002}	174,00 2,2357 *Δt ^{1,2943}	184,00 2,5824 *Δt ^{1,2884}	190,00 2,9290 *Δt ^{1,2825}	194,00 3,1181 *Δt ^{1,2766}	200,00 3,2772 *Δt ^{1,2707}	204,00 3,5984 *Δt ^{1,2711}	206,00 3,8107 *Δt ^{1,2678}	209,00 4,1644 *Δt ^{1,262}
211	8	W	178	238	295	350	404	456	506	533	553	594	621	663
		Φ	154,00 1,0288 *Δt ^{1,3079}	163,00 1,4022 *Δt ^{1,3120}	165,00 1,7828 *Δt ^{1,3061}	178,00 2,1655 *Δt ^{1,3002}	185,00 2,5551 *Δt ^{1,2943}	195,00 2,9513 *Δt ^{1,2884}	202,00 3,3474 *Δt ^{1,2825}	207,00 3,5635 *Δt ^{1,2766}	213,00 3,7454 *Δt ^{1,2707}	218,00 4,1125 *Δt ^{1,2711}	220,00 4,3551 *Δt ^{1,2678}	226,00 4,7593 *Δt ^{1,262}
236	9	W	201	267	332	394	455	513	569	599	622	668	698	746
		Φ	157,4 *Δt ^{1,3079}	1,5774 *Δt ^{1,3120}	2,0056 *Δt ^{1,3061}	2,4362 *Δt ^{1,3002}	2,8745 *Δt ^{1,2943}	3,3202 *Δt ^{1,2884}	3,7658 *Δt ^{1,2825}	4,0090 *Δt ^{1,2766}	4,2135 *Δt ^{1,2707}	4,6265 *Δt ^{1,2711}	4,8995 *Δt ^{1,2678}	5,3542 *Δt ^{1,262}
261	10	W	223	297	369	438	505	570	632	666	691	742	776	829
		Φ	171,00 1,2869 *Δt ^{1,3079}	181,00 1,7527 *Δt ^{1,3120}	184,00 2,2284 *Δt ^{1,3061}	199,00 2,7069 *Δt ^{1,3002}	206,00 3,1938 *Δt ^{1,2943}	219,00 3,6891 *Δt ^{1,2884}	228,00 4,1843 *Δt ^{1,2825}	233,00 4,4544 *Δt ^{1,2766}	239,00 4,6817 *Δt ^{1,2707}	246,00 5,1406 *Δt ^{1,2711}	248,00 5,4439 *Δt ^{1,2678}	255,00 5,9491 *Δt ^{1,262}
286	11	W	245	327	406	482	556	627	695	733	760	816	854	912
		Φ	1,4146 *Δt ^{1,3079}	1,9280 *Δt ^{1,3120}	2,4513 *Δt ^{1,3061}	2,9776 *Δt ^{1,3002}	3,5132 *Δt ^{1,2943}	4,0580 *Δt ^{1,2884}	4,6027 *Δt ^{1,2825}	4,8999 *Δt ^{1,2766}	5,1499 *Δt ^{1,2707}	5,6546 *Δt ^{1,2711}	5,9883 *Δt ^{1,2678}	6,5441 *Δt ^{1,262}
311	12	W	268	356	443	526	606	684	758	799	829	890	931	995
		Φ	187,00 1,5432 *Δt ^{1,3079}	200,00 2,1032 *Δt ^{1,3120}	202,00 2,6741 *Δt ^{1,3061}	220,00 3,2483 *Δt ^{1,3002}	227,00 3,8326 *Δt ^{1,2943}	242,00 4,4269 *Δt ^{1,2884}	254,00 5,0211 *Δt ^{1,2825}	259,00 5,3453 *Δt ^{1,2766}	265,00 5,6180 *Δt ^{1,2707}	274,00 6,1687 *Δt ^{1,2711}	276,00 6,5326 *Δt ^{1,2678}	286,00 7,1390 *Δt ^{1,262}
336	13	W	290	386	480	569	657	741	822	866	898	965	1009	1078
		Φ	195,00 1,6718 *Δt ^{1,3079}	209,00 2,2785 *Δt ^{1,3120}	212,00 2,8970 *Δt ^{1,3061}	231,00 3,5190 *Δt ^{1,3002}	238,00 4,1520 *Δt ^{1,2943}	254,00 4,7958 *Δt ^{1,2884}	267,00 5,4395 *Δt ^{1,2825}	272,00 5,7908 *Δt ^{1,2766}	278,00 6,0862 *Δt ^{1,2707}	288,00 6,6828 *Δt ^{1,2711}	290,00 7,0770 *Δt ^{1,2678}	301,00 7,7339 *Δt ^{1,262}
361	14	W	312	416	517	613	707	798	885	932	967	1039	1086	1161
		Φ	1,8004 *Δt ^{1,3079}	2,4538 *Δt ^{1,3120}	3,1198 *Δt ^{1,3061}	3,7897 *Δt ^{1,3002}	4,4714 *Δt ^{1,2943}	5,1648 *Δt ^{1,2884}	5,8580 *Δt ^{1,2825}	6,2362 *Δt ^{1,2766}	6,5544 *Δt ^{1,2707}	7,1968 *Δt ^{1,2711}	7,6214 *Δt ^{1,2678}	8,3288 *Δt ^{1,262}
386	15	W	335	446	554	657	758	855	948	999	1037	1113	1164	1244
		Φ	212,00 1,9290 *Δt ^{1,3079}	228,00 2,6291 *Δt ^{1,3120}	231,00 3,3427 *Δt ^{1,3061}	252,00 4,0604 *Δt ^{1,3002}	259,00 4,7908 *Δt ^{1,2943}	278,00 5,5337 *Δt ^{1,2884}	293,00 6,2764 *Δt ^{1,2825}	298,00 6,6817 *Δt ^{1,2766}	303,00 7,0225 *Δt ^{1,2707}	316,00 7,7109 *Δt ^{1,2711}	319,00 8,1658 *Δt ^{1,2678}	332,00 8,9237 *Δt ^{1,262}
411	16	W	357	475	590	701	808	912	1011	1066	1106	1187	1242	1326
		Φ	2,0576 *Δt ^{1,3079}	2,8043 *Δt ^{1,3120}	3,5655 *Δt ^{1,3061}	4,3311 *Δt ^{1,3002}	5,1102 *Δt ^{1,2943}	5,9026 *Δt ^{1,2884}	6,6948 *Δt ^{1,2825}	7,1271 *Δt ^{1,2766}	7,4907 *Δt ^{1,2707}	8,2249 *Δt ^{1,2711}	8,7102 *Δt ^{1,2678}	9,5186 *Δt ^{1,262}
436	17	W	379	505	627	745	859	969	1074	1132	1175	1261	1319	1409
		Φ	228,00 2,1862 *Δt ^{1,3079}	247,00 2,9796 *Δt ^{1,3120}	249,00 3,7884 *Δt ^{1,3061}	273,00 4,6017 *Δt ^{1,3002}	280,00 5,4295 *Δt ^{1,2943}	301,00 6,2715 *Δt ^{1,2884}	319,00 7,1132 *Δt ^{1,2825}	323,00 7,5725 *Δt ^{1,2766}	329,00 7,9589 *Δt ^{1,2707}	344,00 8,7390 *Δt ^{1,2711}	347,00 9,2546 *Δt ^{1,2678}	362,00 10,1139 *Δt ^{1,262}
461	18	W	401	535	664	788	909	1026	1138	1199	1244	1336	1397	1492
		Φ	236,00 2,3148 *Δt ^{1,3079}	256,00 3,1549 *Δt ^{1,3120}	259,00 4,0112 *Δt ^{1,3061}	283,00 4,8724 *Δt ^{1,3002}	290,00 5,7489 *Δt ^{1,2943}	313,00 6,6404 *Δt ^{1,2884}	332,00 7,5317 *Δt ^{1,2825}	336,00 8,0180 *Δt ^{1,2766}	342,00 8,4270 *Δt ^{1,2707}	359,00 9,2531 *Δt ^{1,2711}	361,00 9,7990 *Δt ^{1,2678}	377,00 10,7085 *Δt ^{1,262}
486	19	W	424	564	701	832	960	1083	1201	1265	1313	1410	1474	1575
		Φ	2,4434 *Δt ^{1,3079}	3,3301 *Δt ^{1,3120}	4,2340 *Δt ^{1,3061}	5,1431 *Δt ^{1,3002}	6,0683 *Δt ^{1,2943}	7,0093 *Δt ^{1,2884}	7,9501 *Δt ^{1,2825}	8,4634 *Δt ^{1,2766}	8,8952 *Δt ^{1,2707}	9,7671 *Δt ^{1,2711}	10,3433 *Δt ^{1,2678}	11,3034 *Δt ^{1,262}
511	20	W	446	594	738	876	1010	1140	1264	1332	1382	1484	1552	1658
		Φ	253,00 2,5719 *Δt ^{1,3079}	275,00 3,5054 *Δt ^{1,3120}	278,00 4,4569 *Δt ^{1,3061}	305,00 5,4138 *Δt ^{1,3002}	312,00 6,3877 *Δt ^{1,2943}	336,00 7,3782 *Δt ^{1,2884}	357,00 8,3685 *Δt ^{1,2825}	362,00 8,9089 *Δt ^{1,2766}	368,00 9,3634 *Δt ^{1,2707}	387,00 10,2812 *Δt ^{1,2711}	389,00 10,8877 *Δt ^{1,2678}	408,00 11,8983 *Δt ^{1,262}
536	21	W	468	624	775	920	1061	1197	1327	1399	1451	1558	1630	1741
		Φ	2,7005 *Δt ^{1,3079}	3,6807 *Δt ^{1,3120}	4,6797 *Δt ^{1,3061}	5,6845 *Δt ^{1,3002}	6,7071 *Δt ^{1,2943}	7,7471 *Δt ^{1,2884}	8,7869 *Δt ^{1,2825}	9,3543 *Δt ^{1,2766}	9,8316 *Δt ^{1,2707}	10,7952 *Δt ^{1,2711}	11,4321 *Δt ^{1,2678}	12,4932 *Δt ^{1,262}
561	22	W	491	653	812	964	1111	1254	1390	1465	1520	1632	1707	1824
		Φ	269,00 2,8291 *Δt ^{1,3079}	294,00 3,8559 *Δt ^{1,3120}	296,00 4,9026 *Δt ^{1,3061}	326,00 5,9552 *Δt ^{1,3002}	333,00 7,0265 *Δt ^{1,2943}	360,00 8,1160 *Δt ^{1,2884}	383,00 9,2054 *Δt ^{1,2825}	388,00 9,7998 *Δt ^{1,2766}	394,00 10,2997 *Δt ^{1,2707}	415,00 11,3093 *Δt ^{1,2711}	417,00 11,9765 *Δt ^{1,2678}	436,00 13,0881 *Δt ^{1,262}
586	23	W	513	683	849	1007	1162	1311	1454	1532	1589	1707	1785	1907
		Φ	277,00 2,9577 *Δt ^{1,3079}	303,00 4,0312 *Δt ^{1,3120}	306,00 5,1254 *Δt ^{1,3061}	336,00 6,2259 *Δt ^{1,3002}	343,00 7,3459 *Δt ^{1,2943}	371,00 8,4850 *Δt ^{1,2884}	396,00 9,6238 *Δt ^{1,2825}	401,00 10,2452 *Δt ^{1,2766}	407,00 10,7679 *Δt ^{1,2707}	429,00 11,8234 *Δt ^{1,2711}	431,00 12,5099 *Δt ^{1,2678}	454,00 13,6830 *Δt ^{1,262}
611	24	W	535	713	886	1051	1212	1368	1517	1598	1658	1781	1862	1990
		Φ	286,00 3,0863 *Δt ^{1,3079}	313,00 4,2065 *Δt ^{1,3120}	315,00 5,3483 *Δt ^{1,3061}	347,00 6,4966 *Δt ^{1,3002}	354,00 7,6652 *Δt ^{1,2943}	383,00 8,8539 *Δt ^{1,2884}	409,00 10,0422 *Δt ^{1,2825}	414,00 10,6906 *Δt ^{1,2766}	420,00 11,2361 *Δt ^{1,2707}	445,00 12,3374 *Δt ^{1,2711}	445,00 13,0653 *Δt ^{1,2678}	469,00 14,2779 *Δt ^{1,262}
636	25	W	558	743	923	1095	1263	1425	1580	1665	1728	1855	1940	2073
		Φ	2,2149 *Δt ^{1,3079}	3,3818 *Δt ^{1,3120}	4,5711 *Δt ^{1,3061}	5,7713 *Δt ^{1,3002}	6,9846 *Δt ^{1,2943}	8,2228 *Δt ^{1,2884}	9,4806 *Δt ^{1,2825}	11,1361 *Δt ^{1,2766}	11,7042 *Δt ^{1,2707}	12,8515 *Δt ^{1,2711}	13,6097 *Δt ^{1,2678}	14,8729 *Δt ^{1,262}
661	26	W	580	772	959	1139	1313	1482	1643	1732	1797	1929	2014	2155
		Φ	3,3435 *Δt ^{1,3079}	4,5570 *Δt ^{1,3120}	5,7940 *Δt ^{1,3061}	7,0380 *Δt ^{1,3002}	8,3040 *Δt ^{1,2943}	9,5917 *Δt ^{1,2884}	10,8791 *Δt ^{1,2825}	11,5815 *Δt ^{1,2766}	12,1724 *Δt ^{1,2707}	13,3655 *Δt ^{1,2711}	14,1541 *Δt ^{1,2678}	15,4678 *Δt ^{1,262}
686	27	W	602	802	996	1183	1364	1539	1706	1798	1866	2003	2095	2238
		Φ	3,4721 *Δt ^{1,3079}	4,7323 *Δt ^{1,3120}	6,									



Color: Blanco Tráfico - R02

ALICE

HORIZONTAL

Materiales:

- colectores verticales de acero al carbono pintado $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales dobles de acero al carbono pintado $\varnothing$ 18 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	



ACCESORIOS DECORATIVOS



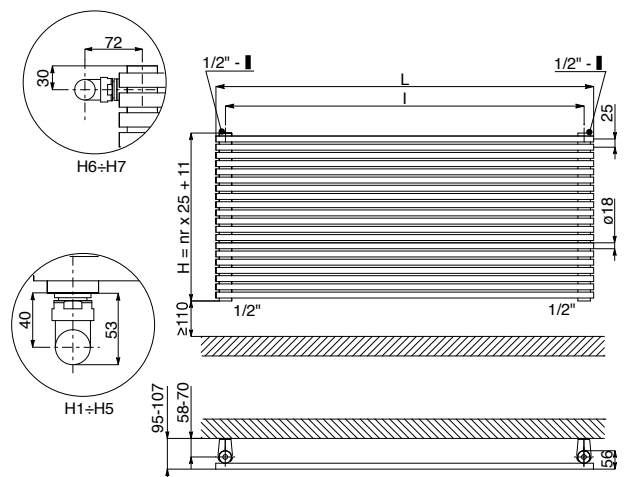
KIT 2 COLGADORES $\varnothing$ 18 mm
DE ACERO DE COLOR RAL 9010
Precio € 55,00



BARRA DE ACERO DE COLOR
RAL 9010
Precio € 99,00

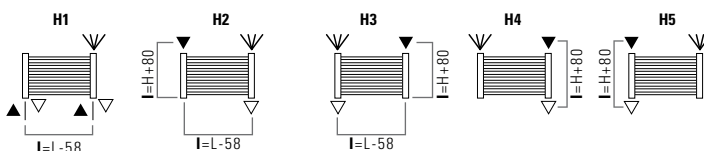
LEYENDA

- ▶ Entrada
- ◁ Salida
- ◻ manguito
base=20 mm - altura=15 mm
- | Entrecentros
- L Longitud Colector
- ◀ Purgador
- Ciego



Medidas para llaves tipo Elegant

CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



ALICE HORIZONTAL														
ANCHURA L (mm)		500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
Peso por elemento (kg)		0,403	0,464	0,586	0,708	0,830	0,953	1,014	1,075	1,136	1,197	1,258	1,319	
Capacidad elemento (lit)		0,158	0,175	0,211	0,246	0,281	0,317	0,334	0,352	0,370	0,387	0,405	0,423	
Entrecentros I (mm)		442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942	
ALTURA H (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios lt=50°C									75/65/20°C (lt=50°C)		
211	8	W € φ=	159 153,00 1,0739 *Δt ^{1,2767}	190 154,00 1,2887 *Δt ^{1,2767}	254 163,00 1,7182 *Δt ^{1,2767}	317 165,00 2,1478 *Δt ^{1,2767}	380 178,00 2,5773 *Δt ^{1,2767}	444 185,00 3,0069 *Δt ^{1,2767}	476 192,00 3,2216 *Δt ^{1,2767}	507 195,00 3,4364 *Δt ^{1,2767}	539 200,00 3,6512 *Δt ^{1,2767}	571 202,00 3,8660 *Δt ^{1,2767}	602 207,00 4,0807 *Δt ^{1,2767}	634 213,00 4,2955 *Δt ^{1,2767}
236	9	W € φ=	180 161,00 1,2228 *Δt ^{1,2753}	215 162,00 1,4674 *Δt ^{1,2753}	287 172,00 1,9565 *Δt ^{1,2753}	359 174,00 2,4457 *Δt ^{1,2753}	431 188,00 2,9348 *Δt ^{1,2753}	503 195,00 3,4239 *Δt ^{1,2753}	539 204,00 3,6685 *Δt ^{1,2753}	574 207,00 3,9131 *Δt ^{1,2753}	610 213,00 4,1576 *Δt ^{1,2753}	646 215,00 4,4022 *Δt ^{1,2753}	682 220,00 4,6468 *Δt ^{1,2753}	718 226,00 4,8913 *Δt ^{1,2753}
261	10	W € φ=	201 170,00 1,3734 *Δt ^{1,2739}	241 171,00 1,6481 *Δt ^{1,2739}	321 181,00 2,1974 *Δt ^{1,2739}	401 174,00 2,7468 *Δt ^{1,2739}	481 199,00 3,2962 *Δt ^{1,2739}	561 206,00 3,8455 *Δt ^{1,2739}	602 215,00 4,1202 *Δt ^{1,2739}	642 219,00 4,3949 *Δt ^{1,2739}	682 226,00 4,6696 *Δt ^{1,2739}	722 228,00 4,9442 *Δt ^{1,2739}	762 233,00 5,2189 *Δt ^{1,2739}	802 238,00 5,4936 *Δt ^{1,2739}
286	11	W € φ=	222 178,00 1,5256 *Δt ^{1,2725}	266 179,00 1,8307 *Δt ^{1,2725}	354 191,00 2,4409 *Δt ^{1,2725}	443 193,00 3,0512 *Δt ^{1,2725}	532 209,00 3,6614 *Δt ^{1,2725}	620 217,00 4,2716 *Δt ^{1,2725}	665 227,00 4,5767 *Δt ^{1,2725}	709 231,00 4,8818 *Δt ^{1,2725}	753 239,00 5,1870 *Δt ^{1,2725}	797 241,00 5,4921 *Δt ^{1,2725}	842 246,00 5,7972 *Δt ^{1,2725}	886 252,00 6,1023 *Δt ^{1,2725}
311	12	W € φ=	242 186,00 1,6759 *Δt ^{1,2711}	290 187,00 2,0111 *Δt ^{1,2711}	387 200,00 2,6815 *Δt ^{1,2711}	484 202,00 3,3519 *Δt ^{1,2711}	581 220,00 4,0222 *Δt ^{1,2711}	678 227,00 4,6926 *Δt ^{1,2711}	726 239,00 5,0278 *Δt ^{1,2711}	774 242,00 5,3630 *Δt ^{1,2711}	823 252,00 5,6981 *Δt ^{1,2711}	871 254,00 6,0333 *Δt ^{1,2711}	920 259,00 6,3685 *Δt ^{1,2711}	968 265,00 6,7037 *Δt ^{1,2711}
336	13	W € φ=	263 194,00 1,8314 *Δt ^{1,2697}	316 195,00 2,1976 *Δt ^{1,2697}	421 209,00 2,9302 *Δt ^{1,2697}	526 212,00 3,6627 *Δt ^{1,2697}	631 231,00 4,3953 *Δt ^{1,2697}	736 238,00 5,1278 *Δt ^{1,2697}	789 251,00 5,4941 *Δt ^{1,2697}	842 254,00 5,8603 *Δt ^{1,2697}	894 265,00 6,2266 *Δt ^{1,2697}	947 267,00 6,5929 *Δt ^{1,2697}	999 272,00 6,9592 *Δt ^{1,2697}	1052 278,00 7,3254 *Δt ^{1,2697}
361	14	W € φ=	284 202,00 1,9885 *Δt ^{1,2683}	341 203,00 2,3861 *Δt ^{1,2683}	454 219,00 3,1815 *Δt ^{1,2683}	568 219,00 3,9769 *Δt ^{1,2683}	682 241,00 4,7723 *Δt ^{1,2683}	795 248,00 5,5677 *Δt ^{1,2683}	852 262,00 5,9654 *Δt ^{1,2683}	909 266,00 6,3630 *Δt ^{1,2683}	966 278,00 6,7607 *Δt ^{1,2683}	1022 280,00 7,1584 *Δt ^{1,2683}	1079 285,00 7,5561 *Δt ^{1,2683}	1136 290,00 7,9538 *Δt ^{1,2683}
386	15	W € φ=	305 211,00 2,1437 *Δt ^{1,2669}	365 212,00 2,5724 *Δt ^{1,2669}	487 228,00 3,4299 *Δt ^{1,2669}	609 231,00 4,2874 *Δt ^{1,2669}	731 252,00 5,1449 *Δt ^{1,2669}	853 259,00 6,0023 *Δt ^{1,2669}	914 274,00 6,4311 *Δt ^{1,2669}	974 278,00 6,8598 *Δt ^{1,2669}	1035 290,00 7,2885 *Δt ^{1,2669}	1096 293,00 7,7173 *Δt ^{1,2669}	1157 298,00 8,1460 *Δt ^{1,2669}	1218 303,00 8,5748 *Δt ^{1,2669}
411	16	W € φ=	325 219,00 2,3006 *Δt ^{1,2655}	390 220,00 2,7607 *Δt ^{1,2655}	520 238,00 3,6809 *Δt ^{1,2655}	650 240,00 4,6012 *Δt ^{1,2655}	780 262,00 5,5214 *Δt ^{1,2655}	910 266,00 6,4416 *Δt ^{1,2655}	975 286,00 6,9017 *Δt ^{1,2655}	1040 289,00 7,3618 *Δt ^{1,2655}	1105 303,00 7,8220 *Δt ^{1,2655}	1170 306,00 8,2821 *Δt ^{1,2655}	1235 310,00 8,7422 *Δt ^{1,2655}	1300 316,00 9,2023 *Δt ^{1,2655}
436	17	W € φ=	346 227,00 2,4591 *Δt ^{1,2641}	415 228,00 2,9509 *Δt ^{1,2641}	553 247,00 3,9346 *Δt ^{1,2641}	691 249,00 4,9182 *Δt ^{1,2641}	829 273,00 5,9019 *Δt ^{1,2641}	967 280,00 6,8855 *Δt ^{1,2641}	1037 298,00 7,3774 *Δt ^{1,2641}	1106 301,00 7,8692 *Δt ^{1,2641}	1175 316,00 8,3610 *Δt ^{1,2641}	1244 319,00 8,8528 *Δt ^{1,2641}	1313 323,00 9,3447 *Δt ^{1,2641}	1382 329,00 9,8365 *Δt ^{1,2641}
461	18	W € φ=	366 235,00 2,6193 *Δt ^{1,2627}	439 236,00 3,1432 *Δt ^{1,2627}	586 256,00 4,1909 *Δt ^{1,2627}	732 259,00 5,2387 *Δt ^{1,2627}	878 283,00 6,2864 *Δt ^{1,2627}	1025 290,00 7,3341 *Δt ^{1,2627}	1098 309,00 7,8580 *Δt ^{1,2627}	1171 313,00 8,3819 *Δt ^{1,2627}	1244 329,00 8,9058 *Δt ^{1,2627}	1318 332,00 9,4296 *Δt ^{1,2627}	1391 336,00 9,9535 *Δt ^{1,2627}	1464 342,00 10,4774 *Δt ^{1,2627}
486	19	W € φ=	386 244,00 2,7776 *Δt ^{1,2613}	463 245,00 3,3332 *Δt ^{1,2613}	618 266,00 4,4442 *Δt ^{1,2613}	772 268,00 5,5553 *Δt ^{1,2613}	926 294,00 6,6663 *Δt ^{1,2613}	1081 301,00 7,7774 *Δt ^{1,2613}	1158 321,00 8,8885 *Δt ^{1,2613}	1235 325,00 9,4440 *Δt ^{1,2613}	1312 342,00 9,9995 *Δt ^{1,2613}	1390 344,00 10,5550 *Δt ^{1,2613}	1467 349,00 11,1106 *Δt ^{1,2613}	1544 355,00 11,6217 *Δt ^{1,2613}
511	20	W € φ=	407 252,00 2,9412 *Δt ^{1,2599}	488 253,00 3,5293 *Δt ^{1,2599}	650 275,00 4,7060 *Δt ^{1,2599}	813 278,00 5,8824 *Δt ^{1,2599}	976 305,00 7,0589 *Δt ^{1,2599}	1138 312,00 8,2354 *Δt ^{1,2599}	1220 333,00 8,8237 *Δt ^{1,2599}	1301 336,00 9,4119 *Δt ^{1,2599}	1382 355,00 10,0002 *Δt ^{1,2599}	1463 357,00 10,5884 *Δt ^{1,2599}	1545 362,00 11,1767 *Δt ^{1,2599}	1626 368,00 11,7649 *Δt ^{1,2599}
536	21	W € φ=	427 260,00 3,1023 *Δt ^{1,2585}	512 261,00 3,7235 *Δt ^{1,2585}	682 285,00 4,9646 *Δt ^{1,2585}	853 287,00 6,2058 *Δt ^{1,2585}	1024 315,00 7,4466 *Δt ^{1,2585}	1194 322,00 8,8881 *Δt ^{1,2585}	1280 344,00 9,3086 *Δt ^{1,2585}	1365 348,00 9,9292 *Δt ^{1,2585}	1450 368,00 10,5498 *Δt ^{1,2585}	1535 370,00 11,1704 *Δt ^{1,2585}	1621 375,00 11,7910 *Δt ^{1,2585}	1706 381,00 12,4115 *Δt ^{1,2585}
561	22	W € φ=	447 268,00 3,2662 *Δt ^{1,2571}	536 269,00 3,9195 *Δt ^{1,2571}	714 294,00 5,2260 *Δt ^{1,2571}	893 296,00 6,5325 *Δt ^{1,2571}	1072 326,00 7,8389 *Δt ^{1,2571}	1250 333,00 9,1454 *Δt ^{1,2571}	1340 356,00 9,7987 *Δt ^{1,2571}	1429 381,00 10,4519 *Δt ^{1,2571}	1518 391,00 11,1052 *Δt ^{1,2571}	1607 398,00 11,7584 *Δt ^{1,2571}	1697 388,00 12,4117 *Δt ^{1,2571}	1786 394,00 13,0649 *Δt ^{1,2571}
586	23	W € φ=	466 276,00 3,4276 *Δt ^{1,2557}	559 277,00 4,1131 *Δt ^{1,2557}	746 303,00 5,4841 *Δt ^{1,2557}	932 306,00 6,8552 *Δt ^{1,2557}	1118 336,00 8,2262 *Δt ^{1,2557}	1305 343,00 9,5973 *Δt ^{1,2557}	1398 368,00 10,2828 *Δt ^{1,2557}	1491 371,00 10,9683 *Δt ^{1,2557}	1584 394,00 11,6538 *Δt ^{1,2557}	1678 396,00 12,3393 *Δt ^{1,2557}	1771 401,00 13,0249 *Δt ^{1,2557}	1864 407,00 13,7104 *Δt ^{1,2557}
611	24	W € φ=	486 285,00 3,5943 *Δt ^{1,2543}	583 286,00 4,3132 *Δt ^{1,2543}	778 313,00 5,7509 *Δt ^{1,2543}	972 315,00 7,1887 *Δt ^{1,2543}	1166 347,00 8,6264 *Δt ^{1,2543}	1361 354,00 10,0641 *Δt ^{1,2543}	1458 380,00 10,7830 *Δt ^{1,2543}	1555 383,00 11,5019 *Δt ^{1,2543}	1652 407,00 12,2207 *Δt ^{1,2543}	1750 409,00 12,9396 *Δt ^{1,2543}	1847 414,00 13,6585 *Δt ^{1,2543}	1944 419,00 14,3773 *Δt ^{1,2543}
636	25	W € φ=	506 293,00 3,7576 *Δt ^{1,2530}	607 294,00 4,5091 *Δt ^{1,2530}	809 322,00 6,0122 *Δt ^{1,2530}	1011 325,00 7,5152 *Δt ^{1,2530}	1213 357,00 9,0183 *Δt ^{1,2530}	1415 364,00 10,5213 *Δt ^{1,2530}	1517 391,00 11,2728 *Δt ^{1,2530}	1618 395,00 12,0244 *Δt ^{1,2530}	1719 420,00 12,7759 *Δt ^{1,2530}	1820 422,00 13,5274 *Δt ^{1,2530}	1921 427,00 14,2789 *Δt ^{1,2530}	2022 433,00 15,0304 *Δt ^{1,2530}
661	26	W € φ=	525 301,00 3,9203 *Δt ^{1,2516}	629 302,00 4,7043 *Δt ^{1,2516}	839 332,00 6,2724 *Δt ^{1,2516}	1049 334,00 7,8405 *Δt ^{1,2516}	1259 368,00 9,4085 *Δt ^{1,2516}	1469 375,00 10,9767 *Δt ^{1,2516}	1574 407,00 12,5448 *Δt ^{1,2516}	1678 407,00 13,3289 *Δt ^{1,2516}	1783 433,00 14,1129 *Δt ^{1,2516}	1888 435,00 14,8700 *Δt ^{1,2516}	1993 440,00 15,6810 *Δt ^{1,2516}	2098 445,00 16,4921 *Δt ^{1,2516}
686	27	W € φ=	544 309,00 4,0883 *Δt ^{1,2502}	653 310,00 4,9060 *Δt ^{1,2502}	870 341,00 6,5413 *Δt ^{1,2502}	1088 343,00 8,1767 *Δt ^{1,2502}	1306 379,00 9,8120 *Δt ^{1,2502}	1523 386,00 11,4473 *Δt ^{1,2502}	1632 415,00 12,2650 *Δt ^{1,2502}	1741 418,00 13,0827 *Δt ^{1,2502}	1850 445,00 13,9003 *Δt ^{1,2502}	1958 448,00 14,7180 *Δt ^{1,2502}	2067 452,00 15,5357 *Δt ^{1,2502}	2176 458,00 16,3533 *Δt ^{1,2502}
711	28	W € φ=	563 317,00 4,2544 *Δt ^{1,2488}	676 318,00 5,1052 *Δt ^{1,2488}	901 350,00 6,8070 *Δt ^{1,2488}	1126 353,00 8,5087 *Δt ^{1,2488}	1351 389,00 10,2105 *Δt ^{1,2488}	1576 396,00 11,9122 *Δt ^{1,2488}	1689 427,00 12,7631 *Δt ^{1,2488}	1802 430,00 13,6140 *Δt ^{1,2488}	1914 458,00 14,4648 *Δt ^{1,2488}	2027 461,00 15,3157 *Δt ^{1,2488}	2139 465,00 16,1669 *Δt ^{1,2488}	2252 471,00 17,0175 *Δt ^{1,2488}
736	29	W € φ=	582 326,00 4,4221 *Δt ^{1,2474}	698 327,00 5,3065 *Δt ^{1,2474}	931 360,00 7,0753 *Δt ^{1,2474}	1164 362,00 8,8442 *Δt ^{1,2474}	1397 400,00 10,6130 *Δt ^{1,2474}	1630 407,00 12,3819 *Δt ^{1,2474}	1746 438,00 13,2663 *Δt ^{1,2474}	1862 442,00 14,1507 *Δt ^{1,2474}	1979 471,00 15,0351 *Δt ^{1,2474}	2095 474,00 15,9195 *Δt ^{1,2474}	2212 478,00 16,8040 *Δt ^{1,2474}	2328 484,00 17,6884 *Δt ^{1,2474}
761	30	W € φ=	601 334,00 4,5915 *Δt ^{1,2460}	721 335,00 5,5098 *Δt ^{1,2460}	962 369,00 7,3465 *Δt ^{1,2460}	1202 371,00 9,1831 *Δt ^{1,2460}	1442 410,00 11,0197 *Δt ^{1,2460}	1683 417,00 12,8563 *Δt ^{1,2460}	1803 450,00 13,7746 *Δt ^{1,2460}	1923 454,00 14,6929 *Δt ^{1,2460}	2043 484,00 15,6112 *Δt ^{1,2460}	2164 491,00 16,5295 *Δt ^{1,2460}	2284 497,00 17,4478 *Δt ^{1,2460}	2404 497,00 18,3661 *Δt ^{1,2460}
786	31	W € φ=	620 342,00 4,7589 *Δt ^{1,2446}	743 343,00 5,7106 *Δt ^{1,2446}										



ALICE TANDEM

VERTICAL

Materiales:

- colectores horizontales de acero al carbono pintado $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes verticales dobles $\varnothing$ 18 mm mm, de acero al carbono pintado

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

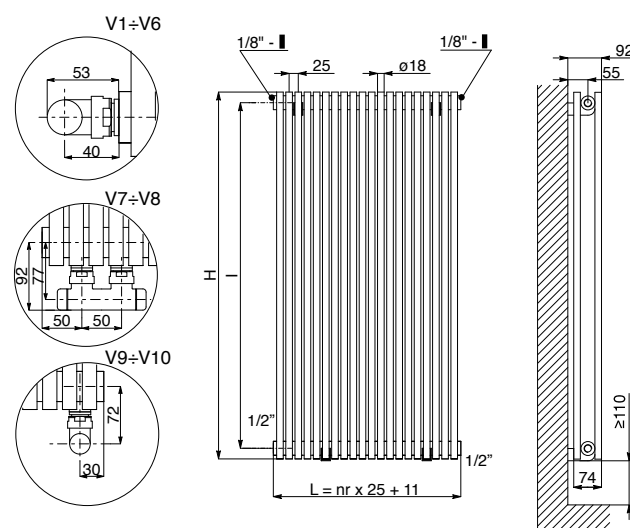


ACCESORIOS TÉCNICOS



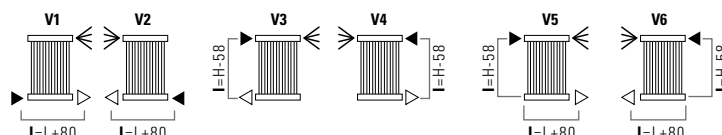
LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◁ Salida	▬ Ciego
□ manguito	
base=20 mm - altura=15 mm	
▬ Entrecentros	
L Longitud Colector	

Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 100



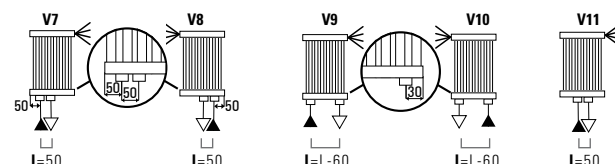
Medidas para llaves tipo Elegante

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



ALICE TANDEM VERTICAL													
ALTURA H (mm)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500	
Pot. T. por el. (W) Δt=50°C	35,5	45,4	54,9	64,0	72,9	81,6	90,1	94,8	98,3	105,0	110,0	118,0	
Peso por elemento (kg)	0,836	1,080	1,324	1,568	1,813	2,057	2,301	2,419	2,545	2,785	2,911	3,156	
Capacidad elemento (lit)	0,281	0,352	0,422	0,492	0,563	0,634	0,704	0,741	0,775	0,847	0,881	0,951	
Exponente n	1,3420	1,3420	1,3410	1,3400	1,3390	1,3380	1,3370	1,3370	1,3360	1,3350	1,3350	1,3340	
Entrecentros l (mm)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442	
ANCHURA L (mm)	Nº El.	Potencia térmica en vatios Δt=50°C									75/65/20°C (Δt=50°C)		
136	5	W Φ=178 245,0 0,9315 *Δt ^{1,3420}	227 253,0 1,1913 *Δt ^{1,3420}	275 256,0 1,4462 *Δt ^{1,3410}	320 274,0 1,6925 *Δt ^{1,3400}	365 286,0 1,9354 *Δt ^{1,3390}	408 300,0 2,1749 *Δt ^{1,3380}	451 308,0 2,4109 *Δt ^{1,3370}	474 314,0 2,5366 *Δt ^{1,3370}	492 326,0 2,6406 *Δt ^{1,3360}	525 330,0 2,8316 *Δt ^{1,3350}	550 333,0 2,9665 *Δt ^{1,3350}	590 337,0 3,1947 *Δt ^{1,3340}
161	6	W Φ=213 261,0 1,1178 *Δt ^{1,3420}	272 269,0 1,4295 *Δt ^{1,3420}	329 274,0 1,7354 *Δt ^{1,3410}	384 293,0 2,0310 *Δt ^{1,3400}	437 306,0 2,3225 *Δt ^{1,3390}	490 322,0 2,6099 *Δt ^{1,3380}	541 332,0 2,8930 *Δt ^{1,3370}	569 339,0 3,0439 *Δt ^{1,3370}	590 350,0 3,1687 *Δt ^{1,3360}	630 357,0 3,3979 *Δt ^{1,3350}	660 361,0 3,5597 *Δt ^{1,3350}	708 366,0 3,8336 *Δt ^{1,3340}
186	7	W Φ=249 278,0 1,3041 *Δt ^{1,3420}	318 286,0 1,6678 *Δt ^{1,3420}	384 292,0 2,0247 *Δt ^{1,3410}	448 312,0 2,3695 *Δt ^{1,3400}	510 326,0 2,7096 *Δt ^{1,3390}	571 344,0 3,0449 *Δt ^{1,3380}	631 355,0 3,3752 *Δt ^{1,3370}	664 363,0 3,5513 *Δt ^{1,3370}	688 375,0 3,6968 *Δt ^{1,3360}	735 384,0 3,9643 *Δt ^{1,3350}	770 389,0 4,1530 *Δt ^{1,3350}	826 394,0 4,4725 *Δt ^{1,3340}
211	8	W Φ=284 294,0 1,4904 *Δt ^{1,3420}	363 302,0 1,9060 *Δt ^{1,3420}	439 309,0 2,3139 *Δt ^{1,3410}	512 330,0 2,7080 *Δt ^{1,3400}	583 346,0 3,0967 *Δt ^{1,3390}	653 367,0 3,4798 *Δt ^{1,3380}	721 379,0 3,8574 *Δt ^{1,3370}	758 386,0 4,0586 *Δt ^{1,3370}	786 400,0 4,2249 *Δt ^{1,3360}	840 411,0 4,5306 *Δt ^{1,3350}	880 417,0 4,7463 *Δt ^{1,3350}	944 422,0 5,1115 *Δt ^{1,3340}
236	9	W Φ=320 310,0 1,6767 *Δt ^{1,3420}	409 319,0 2,1443 *Δt ^{1,3420}	494 327,0 2,6031 *Δt ^{1,3410}	576 349,0 3,0465 *Δt ^{1,3400}	656 366,0 3,4838 *Δt ^{1,3390}	734 389,0 3,9148 *Δt ^{1,3380}	811 402,0 4,3395 *Δt ^{1,3370}	853 413,0 4,5659 *Δt ^{1,3370}	885 424,0 4,7530 *Δt ^{1,3360}	945 438,0 5,0969 *Δt ^{1,3350}	990 445,0 5,3396 *Δt ^{1,3350}	1062 450,0 5,7504 *Δt ^{1,3340}
261	10	W Φ=355 327,0 1,8630 *Δt ^{1,3420}	454 335,0 2,3825 *Δt ^{1,3420}	549 344,0 2,8924 *Δt ^{1,3410}	640 368,0 3,3850 *Δt ^{1,3400}	729 386,0 3,8709 *Δt ^{1,3390}	816 411,0 4,3498 *Δt ^{1,3380}	901 425,0 4,8217 *Δt ^{1,3370}	948 437,0 5,0732 *Δt ^{1,3370}	983 449,0 5,2812 *Δt ^{1,3360}	1050 465,0 5,6392 *Δt ^{1,3350}	1100 474,0 5,9329 *Δt ^{1,3350}	1180 478,0 6,3893 *Δt ^{1,3340}
286	11	W Φ=391 343,0 2,0493 *Δt ^{1,3420}	499 362,0 2,6208 *Δt ^{1,3420}	604 362,0 3,1816 *Δt ^{1,3410}	704 387,0 3,7235 *Δt ^{1,3400}	802 406,0 4,2579 *Δt ^{1,3390}	898 434,0 4,7848 *Δt ^{1,3380}	991 449,0 5,3039 *Δt ^{1,3370}	1043 462,0 5,5806 *Δt ^{1,3370}	1081 474,0 5,8093 *Δt ^{1,3360}	1155 492,0 6,2296 *Δt ^{1,3350}	1210 502,0 6,5262 *Δt ^{1,3350}	1298 506,0 7,0283 *Δt ^{1,3340}
311	12	W Φ=426 360,0 2,2356 *Δt ^{1,3420}	545 368,0 2,8590 *Δt ^{1,3420}	659 380,0 3,4708 *Δt ^{1,3410}	768 408,0 4,0620 *Δt ^{1,3400}	875 425,0 4,6450 *Δt ^{1,3390}	979 456,0 5,2197 *Δt ^{1,3380}	1081 472,0 5,7861 *Δt ^{1,3370}	1138 487,0 6,0879 *Δt ^{1,3370}	1180 498,0 6,3374 *Δt ^{1,3360}	1260 519,0 6,7959 *Δt ^{1,3350}	1320 530,0 7,1195 *Δt ^{1,3350}	1416 535,0 7,6672 *Δt ^{1,3340}
336	13	W Φ=462 376,0 2,4219 *Δt ^{1,3420}	590 384,0 3,0973 *Δt ^{1,3420}	714 397,0 3,7601 *Δt ^{1,3410}	832 424,0 4,4005 *Δt ^{1,3400}	948 445,0 5,0321 *Δt ^{1,3390}	1061 478,0 5,6547 *Δt ^{1,3380}	1171 496,0 6,2682 *Δt ^{1,3370}	1232 511,0 6,5952 *Δt ^{1,3370}	1278 523,0 6,8655 *Δt ^{1,3360}	1365 546,0 7,3622 *Δt ^{1,3350}	1430 558,0 7,7128 *Δt ^{1,3350}	1534 563,0 8,3061 *Δt ^{1,3340}
361	14	W Φ=497 393,0 2,6082 *Δt ^{1,3420}	636 415,0 3,3355 *Δt ^{1,3420}	769 415,0 4,0493 *Δt ^{1,3410}	896 443,0 4,7390 *Δt ^{1,3400}	1021 465,0 5,4192 *Δt ^{1,3390}	1142 501,0 6,0897 *Δt ^{1,3380}	1261 519,0 6,7504 *Δt ^{1,3370}	1327 536,0 7,1025 *Δt ^{1,3370}	1376 548,0 7,3936 *Δt ^{1,3360}	1470 573,0 7,9285 *Δt ^{1,3350}	1540 586,0 8,3061 *Δt ^{1,3350}	1652 591,0 8,9451 *Δt ^{1,3340}
386	15	W Φ=533 409,0 2,7945 *Δt ^{1,3420}	681 417,0 3,5738 *Δt ^{1,3420}	824 433,0 4,3386 *Δt ^{1,3410}	960 462,0 5,0775 *Δt ^{1,3400}	1094 485,0 5,8063 *Δt ^{1,3390}	1224 523,0 6,5247 *Δt ^{1,3380}	1352 543,0 7,2326 *Δt ^{1,3370}	1422 560,0 7,6099 *Δt ^{1,3370}	1475 572,0 7,9217 *Δt ^{1,3360}	1575 600,0 8,4948 *Δt ^{1,3350}	1650 615,0 8,8994 *Δt ^{1,3350}	1770 619,0 9,5840 *Δt ^{1,3340}
411	16	W Φ=568 425,0 2,9808 *Δt ^{1,3420}	726 434,0 3,8120 *Δt ^{1,3420}	878 450,0 4,6278 *Δt ^{1,3410}	1024 481,0 5,4160 *Δt ^{1,3400}	1166 505,0 6,1934 *Δt ^{1,3390}	1306 545,0 6,9597 *Δt ^{1,3380}	1442 566,0 7,7148 *Δt ^{1,3370}	1517 585,0 8,1172 *Δt ^{1,3370}	1573 627,0 8,4499 *Δt ^{1,3360}	1680 643,0 9,0612 *Δt ^{1,3350}	1760 643,0 9,4927 *Δt ^{1,3350}	1888 647,0 10,2229 *Δt ^{1,3340}
436	17	W Φ=604 442,0 3,1671 *Δt ^{1,3420}	772 450,0 4,0503 *Δt ^{1,3420}	933 468,0 4,9170 *Δt ^{1,3410}	1088 490,0 5,7545 *Δt ^{1,3400}	1239 525,0 6,5805 *Δt ^{1,3390}	1387 568,0 7,3946 *Δt ^{1,3380}	1532 590,0 8,1969 *Δt ^{1,3370}	1612 610,0 8,6245 *Δt ^{1,3370}	1677 622,0 8,9780 *Δt ^{1,3360}	1785 654,0 9,6275 *Δt ^{1,3350}	1870 671,0 10,0859 *Δt ^{1,3350}	2006 676,0 10,8619 *Δt ^{1,3340}
461	18	W Φ=639 458,0 3,3534 *Δt ^{1,3420}	817 467,0 4,2886 *Δt ^{1,3420}	988 485,0 5,2063 *Δt ^{1,3410}	1152 518,0 6,0930 *Δt ^{1,3400}	1312 545,0 6,9675 *Δt ^{1,3390}	1469 590,0 7,8296 *Δt ^{1,3380}	1622 613,0 8,6791 *Δt ^{1,3370}	1706 634,0 9,1318 *Δt ^{1,3370}	1769 646,0 9,5061 *Δt ^{1,3360}	1890 681,0 10,1938 *Δt ^{1,3350}	1980 699,0 10,6792 *Δt ^{1,3350}	2124 704,0 11,5008 *Δt ^{1,3340}
486	19	W Φ=675 475,0 3,5397 *Δt ^{1,3420}	863 503,0 4,5268 *Δt ^{1,3420}	1043 503,0 5,4955 *Δt ^{1,3410}	1216 537,0 6,4315 *Δt ^{1,3400}	1385 565,0 7,3546 *Δt ^{1,3390}	1550 612,0 8,2646 *Δt ^{1,3380}	1712 637,0 9,1613 *Δt ^{1,3370}	1801 659,0 9,6392 *Δt ^{1,3370}	1868 708,0 10,0342 *Δt ^{1,3360}	1995 727,0 10,7601 *Δt ^{1,3350}	2090 727,0 11,2725 *Δt ^{1,3350}	2242 732,0 12,1397 *Δt ^{1,3340}
511	20	W Φ=710 491,0 3,7260 *Δt ^{1,3420}	908 499,0 4,7651 *Δt ^{1,3420}	1098 521,0 5,7847 *Δt ^{1,3410}	1280 556,0 6,7700 *Δt ^{1,3400}	1458 585,0 7,7417 *Δt ^{1,3390}	1632 634,0 8,6996 *Δt ^{1,3380}	1802 660,0 9,6434 *Δt ^{1,3370}	1896 684,0 10,1465 *Δt ^{1,3370}	1966 696,0 10,5623 *Δt ^{1,3360}	2100 735,0 11,3265 *Δt ^{1,3350}	2200 755,0 11,8658 *Δt ^{1,3350}	2360 760,0 12,7787 *Δt ^{1,3340}
536	21	W Φ=746 508,0 3,9123 *Δt ^{1,3420}	953 538,0 5,0033 *Δt ^{1,3420}	1153 538,0 6,0740 *Δt ^{1,3410}	1344 575,0 7,1085 *Δt ^{1,3400}	1531 605,0 8,1288 *Δt ^{1,3390}	1714 657,0 9,1346 *Δt ^{1,3380}	1892 684,0 10,1256 *Δt ^{1,3370}	1991 708,0 10,6538 *Δt ^{1,3370}	2064 720,0 11,0904 *Δt ^{1,3360}	2205 762,0 11,8928 *Δt ^{1,3350}	2310 784,0 12,4591 *Δt ^{1,3350}	2478 788,0 13,4176 *Δt ^{1,3340}
561	22	W Φ=781 524,0 4,0986 *Δt ^{1,3420}	999 532,0 5,2416 *Δt ^{1,3420}	1208 556,0 6,3632 *Δt ^{1,3410}	1408 593,0 7,4470 *Δt ^{1,3400}	1604 625,0 8,5159 *Δt ^{1,3390}	1795 679,0 9,5695 *Δt ^{1,3380}	1982 707,0 10,6078 *Δt ^{1,3370}	2086 733,0 11,1611 *Δt ^{1,3370}	2163 745,0 11,6186 *Δt ^{1,3360}	2310 789,0 12,4591 *Δt ^{1,3350}	2420 812,0 13,0524 *Δt ^{1,3350}	2596 816,0 14,0565 *Δt ^{1,3340}
586	23	W Φ=817 541,0 4,2849 *Δt ^{1,3420}	1044 549,0 5,4798 *Δt ^{1,3420}	1263 573,0 6,6524 *Δt ^{1,3410}	1472 612,0 7,7855 *Δt ^{1,3400}	1677 645,0 8,9030 *Δt ^{1,3390}	1877 701,0 10,0445 *Δt ^{1,3380}	2072 731,0 11,0907 *Δt ^{1,3370}	2180 758,0 11,6685 *Δt ^{1,3370}	2261 769,0 12,1467 *Δt ^{1,3360}	2415 816,0 13,0254 *Δt ^{1,3350}	2530 840,0 13,6457 *Δt ^{1,3350}	2714 845,0 14,6955 *Δt ^{1,3340}
611	24	W Φ=852 552,0 4,4712 *Δt ^{1,3420}	1090 565,0 5,7181 *Δt ^{1,3420}	1318 591,0 6,9417 *Δt ^{1,3410}	1536 631,0 8,1240 *Δt ^{1,3400}	1750 665,0 9,2900 *Δt ^{1,3390}	1958 724,0 10,4395 *Δt ^{1,3380}	2162 754,0 11,5721 *Δt ^{1,3370}	2275 782,0 12,1758 *Δt ^{1,3370}	2359 794,0 12,6748 *Δt ^{1,3360}	2520 843,0 13,5918 *Δt ^{1,3350}	2640 868,0 14,2390 *Δt ^{1,3350}	2832 873,0 15,3344 *Δt ^{1,3340}
636	25	W Φ=888 573,0 4,6575 *Δt ^{1,3420}	1135 582,0 5,9563 *Δt ^{1,3420}	1373 609,0 7,2309 *Δt ^{1,3410}	1600 650,0 8,4625 *Δt ^{1,3400}	1823 685,0 9,6771 *Δt ^{1,3390}	2040 746,0 10,8745 *Δt ^{1,3380}	2253 778,0 12,0543 *Δt ^{1,3370}	2370 807,0 12,6831 *Δt ^{1,3370}	2458 819,0 13,2029 *Δt ^{1,3360}	2625 870,0 14,1581 *Δt ^{1,3350}	2750 896,0 14,8323 *Δt ^{1,3350}	2950 901,0 15,9734 *Δt ^{1,3340}
661	26	W Φ=923 590,0 4,8438 *Δt ^{1,3420}	1180 598,0 6,1946 *Δt ^{1,3420}	1427 626,0 7,5202 *Δt ^{1,3410}	1664 669,0 8,8010 *Δt ^{1,3400}	1895 705,0 10,0642 *Δt ^{1,3390}	2122 768,0 11,3095 *Δt ^{1,3380}	2343 803,0 12,5365 *Δt ^{1,3370}	2465 832,0 13,1904 *Δt ^{1,3370}	2556 843,0 13,7310 *Δt ^{1,3360}	2730 897,0 14,7244 *Δt ^{1,3350}	2860 924,0 15,4256 *Δt ^{1,3350}	3068 929,0 16,6123 *Δt ^{1,3340}
686	27	W Φ=959 606,0 5,0301 *Δt ^{1,3420}	1226 615,0 6,4328 *Δt ^{1,3420}	1482 644,0 7,8094 *Δt ^{1,3410}	1728 687,0 9,1395 *Δt ^{1,3400}	1968 725,0 10,4513 *Δt ^{1,3390}	2203 791,0 11,7444 *Δt ^{1,3380}	2433 825,0 13,0186 *Δt ^{1,3370}	2560 856,0 13,6977 *Δt ^{1,3370}	2654 868,0 14,2591 *Δt ^{1,3360}	2835 924,0 15,2907 *Δt ^{1,3350}	2970 953,0 16,0189 *Δt ^{1,3350}	3186 957,0 17,2512 *Δt ^{1,3340}
711	28	W Φ=994 623,0 5,2164 *Δt ^{1,3420}	1271 631,0 6,6711 *Δt ^{1,3420}	1537 661,0 8,0986 *Δt ^{1,3410}	1792 706,0 9,4780 *Δt ^{1,3400}	2041 745,0 10,8384 *Δt ^{1,3390}	2285 813,0 12,1794 *Δt ^{1,3380}	2523 848,0 13,5008 *Δt ^{1,3370}	2654 881,0 14,				



Color R02 - RAL 9016 - Bianco Traffico

ALICE TANDEM

HORIZONTAL

Materiales:

- colectores verticales de acero al carbono pintado $\varnothing$ 38 mm
- cuerpos radiantes horizontales dobles de acero al carbono pintado $\varnothing$ 18 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquinas de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	

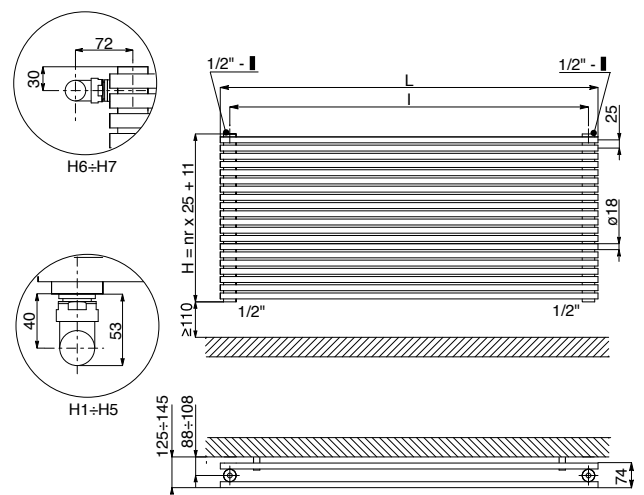


ACCESORIOS TÉCNICOS



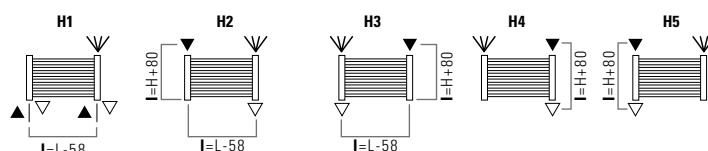
LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◁ Salida	┃ Ciego
□ manguito	
base=20 mm - altura=15 mm	
┃ Entrecentros	
L Longitud Colector	

Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 100



Medidas para llaves tipo Elegant

CONEXIONES HORIZONTALES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de H1 a H7)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



ALICE TANDEM HORIZONTAL														
ANCHURA L (mm)	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000		
Peso por elemento (kg)	0,714	0,836	1,080	1,324	1,568	1,813	1,930	2,057	2,174	2,301	2,419	2,545		
Capacidad elemento (lit)	0,246	0,281	0,352	0,422	0,492	0,563	0,599	0,634	0,670	0,704	0,741	0,775		
Entrecentros I (mm)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942		
ALTURA H (mm)	Nº El.	Potencia térmica en vatios lt=50°C										75/65/20°C (lt=50°C)		
211	8	W € φ= 1,9768 *Δt ^{1,2564}	270 294,00 2,3722 *Δt ^{1,2564}	323 294,00 2,3722 *Δt ^{1,2564}	431 302,00 3,1630 *Δt ^{1,2564}	539 309,00 3,9537 *Δt ^{1,2564}	647 330,00 4,7444 *Δt ^{1,2564}	755 346,00 5,5352 *Δt ^{1,2564}	809 359,00 5,9305 *Δt ^{1,2564}	862 367,00 6,3259 *Δt ^{1,2564}	916 373,00 6,7213 *Δt ^{1,2564}	1024 388,00 7,5120 *Δt ^{1,2564}	1078 400,00 7,9074 *Δt ^{1,2564}	
236	9	W € φ= 2,1982 *Δt ^{1,2564}	299 302,00 2,1982 *Δt ^{1,2564}	358 310,00 2,6378 *Δt ^{1,2564}	478 319,00 3,5170 *Δt ^{1,2564}	597 327,00 4,3963 *Δt ^{1,2564}	716 349,00 5,2756 *Δt ^{1,2564}	836 366,00 6,1548 *Δt ^{1,2564}	896 381,00 6,5945 *Δt ^{1,2564}	955 396,00 7,0341 *Δt ^{1,2564}	1015 402,00 7,4737 *Δt ^{1,2564}	1075 402,00 7,9133 *Δt ^{1,2564}	1134 413,00 8,3530 *Δt ^{1,2564}	1194 424,00 8,7926 *Δt ^{1,2564}
261	10	W € φ= 2,4212 *Δt ^{1,2564}	328 317,00 2,4212 *Δt ^{1,2564}	393 327,00 2,9054 *Δt ^{1,2564}	524 335,00 3,8739 *Δt ^{1,2564}	655 344,00 4,8423 *Δt ^{1,2564}	786 368,00 5,8108 *Δt ^{1,2564}	917 386,00 6,7792 *Δt ^{1,2564}	983 403,00 7,2635 *Δt ^{1,2564}	1048 411,00 7,7477 *Δt ^{1,2564}	1114 420,00 8,2319 *Δt ^{1,2564}	1179 425,00 8,7162 *Δt ^{1,2564}	1245 437,00 9,2004 *Δt ^{1,2564}	1310 448,00 9,6846 *Δt ^{1,2564}
286	11	W € φ= 2,6385 *Δt ^{1,2564}	356 333,00 2,6385 *Δt ^{1,2564}	427 343,00 3,1662 *Δt ^{1,2564}	569 352,00 4,2215 *Δt ^{1,2564}	711 362,00 5,2769 *Δt ^{1,2564}	853 387,00 6,3323 *Δt ^{1,2564}	995 406,00 7,3877 *Δt ^{1,2564}	1067 425,00 7,9154 *Δt ^{1,2564}	1138 434,00 8,4431 *Δt ^{1,2564}	1209 443,00 8,9708 *Δt ^{1,2564}	1280 449,00 9,4985 *Δt ^{1,2564}	1351 462,00 10,0262 *Δt ^{1,2564}	1422 474,00 10,5538 *Δt ^{1,2564}
311	12	W € φ= 2,8537 *Δt ^{1,2564}	383 348,00 2,8537 *Δt ^{1,2564}	460 360,00 3,4244 *Δt ^{1,2564}	613 368,00 4,5659 *Δt ^{1,2564}	766 380,00 5,7074 *Δt ^{1,2564}	919 406,00 6,8489 *Δt ^{1,2564}	1072 425,00 7,9904 *Δt ^{1,2564}	1149 448,00 8,5611 *Δt ^{1,2564}	1226 456,00 9,1318 *Δt ^{1,2564}	1302 467,00 9,7026 *Δt ^{1,2564}	1379 472,00 10,2733 *Δt ^{1,2564}	1455 487,00 10,8441 *Δt ^{1,2564}	1532 498,00 11,4148 *Δt ^{1,2564}
336	13	W € φ= 3,0708 *Δt ^{1,2514}	411 363,00 3,0708 *Δt ^{1,2514}	493 376,00 3,6847 *Δt ^{1,2514}	657 384,00 4,9129 *Δt ^{1,2514}	821 397,00 6,1412 *Δt ^{1,2514}	985 424,00 7,3694 *Δt ^{1,2514}	1149 445,00 8,5977 *Δt ^{1,2514}	1232 470,00 9,2118 *Δt ^{1,2514}	1314 478,00 9,8259 *Δt ^{1,2514}	1396 490,00 10,4400 *Δt ^{1,2514}	1478 496,00 11,0541 *Δt ^{1,2514}	1560 511,00 11,6682 *Δt ^{1,2514}	1642 523,00 12,2824 *Δt ^{1,2514}
361	14	W € φ= 3,2854 *Δt ^{1,2504}	438 379,00 3,2854 *Δt ^{1,2504}	525 393,00 3,9425 *Δt ^{1,2504}	700 401,00 5,2566 *Δt ^{1,2504}	875 415,00 6,5708 *Δt ^{1,2504}	1050 443,00 7,8849 *Δt ^{1,2504}	1225 465,00 9,1991 *Δt ^{1,2504}	1313 492,00 9,8561 *Δt ^{1,2504}	1400 501,00 10,5132 *Δt ^{1,2504}	1488 514,00 11,1703 *Δt ^{1,2504}	1575 519,00 12,8445 *Δt ^{1,2504}	1663 536,00 13,4845 *Δt ^{1,2504}	1750 548,00 14,1415 *Δt ^{1,2504}
386	15	W € φ= 3,4943 *Δt ^{1,2484}	464 394,00 3,4943 *Δt ^{1,2484}	556 409,00 4,1931 *Δt ^{1,2484}	742 417,00 5,5908 *Δt ^{1,2484}	927 433,00 6,9885 *Δt ^{1,2484}	1112 462,00 8,3863 *Δt ^{1,2484}	1298 485,00 9,7840 *Δt ^{1,2484}	1391 515,00 10,4828 *Δt ^{1,2484}	1483 523,00 11,1817 *Δt ^{1,2484}	1576 537,00 11,8805 *Δt ^{1,2484}	1669 543,00 12,5794 *Δt ^{1,2484}	1761 560,00 13,2782 *Δt ^{1,2484}	1854 572,00 13,9771 *Δt ^{1,2484}
411	16	W € φ= 3,7047 *Δt ^{1,2484}	490 409,00 3,7047 *Δt ^{1,2484}	587 425,00 4,4457 *Δt ^{1,2484}	783 434,00 5,9276 *Δt ^{1,2484}	979 450,00 7,4095 *Δt ^{1,2484}	1175 481,00 8,8914 *Δt ^{1,2484}	1371 505,00 10,3733 *Δt ^{1,2484}	1469 537,00 11,1142 *Δt ^{1,2484}	1566 545,00 11,8552 *Δt ^{1,2484}	1664 560,00 12,5961 *Δt ^{1,2484}	1762 566,00 13,3371 *Δt ^{1,2484}	1860 585,00 14,0780 *Δt ^{1,2484}	1958 597,00 14,8190 *Δt ^{1,2484}
436	17	W € φ= 3,9168 *Δt ^{1,2474}	516 424,00 3,9168 *Δt ^{1,2474}	619 442,00 4,7002 *Δt ^{1,2474}	825 450,00 6,2669 *Δt ^{1,2474}	1031 468,00 7,8336 *Δt ^{1,2474}	1237 499,00 9,4004 *Δt ^{1,2474}	1443 525,00 10,9671 *Δt ^{1,2474}	1547 559,00 11,7505 *Δt ^{1,2474}	1650 568,00 12,5338 *Δt ^{1,2474}	1753 584,00 13,3172 *Δt ^{1,2474}	1856 590,00 14,1005 *Δt ^{1,2474}	1959 610,00 14,8839 *Δt ^{1,2474}	2062 622,00 15,6673 *Δt ^{1,2474}
461	18	W € φ= 4,1223 *Δt ^{1,2464}	541 440,00 4,1223 *Δt ^{1,2464}	649 458,00 4,9474 *Δt ^{1,2464}	865 467,00 6,5966 *Δt ^{1,2464}	1081 485,00 8,2457 *Δt ^{1,2464}	1297 518,00 9,8949 *Δt ^{1,2464}	1513 545,00 11,5440 *Δt ^{1,2464}	1622 582,00 12,3686 *Δt ^{1,2464}	1730 590,00 13,1932 *Δt ^{1,2464}	1838 607,00 14,0178 *Δt ^{1,2464}	1946 613,00 14,8423 *Δt ^{1,2464}	2054 634,00 15,6669 *Δt ^{1,2464}	2162 646,00 16,4915 *Δt ^{1,2464}
486	19	W € φ= 4,3305 *Δt ^{1,2464}	566 455,00 4,3305 *Δt ^{1,2464}	679 475,00 5,1966 *Δt ^{1,2464}	905 483,00 6,9288 *Δt ^{1,2464}	1131 503,00 8,6609 *Δt ^{1,2464}	1357 537,00 10,3931 *Δt ^{1,2464}	1583 565,00 12,1253 *Δt ^{1,2464}	1697 604,00 12,9914 *Δt ^{1,2464}	1810 612,00 13,8575 *Δt ^{1,2464}	1923 631,00 14,7236 *Δt ^{1,2464}	2036 637,00 15,5897 *Δt ^{1,2464}	2149 659,00 16,4558 *Δt ^{1,2464}	2262 671,00 17,3219 *Δt ^{1,2464}
511	20	W € φ= 4,5396 *Δt ^{1,2444}	591 470,00 4,5396 *Δt ^{1,2444}	709 491,00 5,4476 *Δt ^{1,2444}	945 499,00 7,2634 *Δt ^{1,2444}	1181 521,00 9,0793 *Δt ^{1,2444}	1417 556,00 10,8951 *Δt ^{1,2444}	1653 585,00 12,7110 *Δt ^{1,2444}	1772 626,00 13,6189 *Δt ^{1,2444}	1890 634,00 14,5269 *Δt ^{1,2444}	2008 654,00 15,4348 *Δt ^{1,2444}	2126 660,00 16,3427 *Δt ^{1,2444}	2244 684,00 17,2506 *Δt ^{1,2444}	2362 696,00 18,1586 *Δt ^{1,2444}
536	21	W € φ= 4,7427 *Δt ^{1,2434}	615 485,00 4,7427 *Δt ^{1,2434}	737 508,00 5,6912 *Δt ^{1,2434}	983 516,00 7,5883 *Δt ^{1,2434}	1229 538,00 9,4853 *Δt ^{1,2434}	1475 575,00 11,3824 *Δt ^{1,2434}	1721 605,00 13,2795 *Δt ^{1,2434}	1844 650,00 14,2280 *Δt ^{1,2434}	1966 657,00 15,1765 *Δt ^{1,2434}	2089 678,00 16,1251 *Δt ^{1,2434}	2212 684,00 17,0736 *Δt ^{1,2434}	2335 708,00 18,0221 *Δt ^{1,2434}	2458 720,00 18,9707 *Δt ^{1,2434}
561	22	W € φ= 4,9453 *Δt ^{1,2425}	639 501,00 4,9453 *Δt ^{1,2425}	766 524,00 5,9343 *Δt ^{1,2425}	1022 532,00 7,9124 *Δt ^{1,2425}	1277 556,00 9,8906 *Δt ^{1,2425}	1532 593,00 11,8687 *Δt ^{1,2425}	1788 625,00 13,8468 *Δt ^{1,2425}	1916 671,00 14,8358 *Δt ^{1,2425}	2043 679,00 15,8249 *Δt ^{1,2425}	2171 701,00 16,8139 *Δt ^{1,2425}	2299 707,00 17,8030 *Δt ^{1,2425}	242 733,00 18,7921 *Δt ^{1,2425}	2554 745,00 19,7811 *Δt ^{1,2425}
586	23	W € φ= 5,1474 *Δt ^{1,2415}	662 516,00 5,1474 *Δt ^{1,2415}	794 541,00 6,1769 *Δt ^{1,2415}	1059 549,00 8,2358 *Δt ^{1,2415}	1324 573,00 10,2948 *Δt ^{1,2415}	1589 612,00 12,3537 *Δt ^{1,2415}	1854 645,00 14,4127 *Δt ^{1,2415}	1986 693,00 15,4422 *Δt ^{1,2415}	2118 701,00 16,4716 *Δt ^{1,2415}	2251 725,00 17,5011 *Δt ^{1,2415}	2383 731,00 18,5306 *Δt ^{1,2415}	2516 758,00 19,5601 *Δt ^{1,2415}	2648 769,00 20,5895 *Δt ^{1,2415}
611	24	W € φ= 5,3510 *Δt ^{1,2405}	686 531,00 5,3510 *Δt ^{1,2405}	823 557,00 6,4212 *Δt ^{1,2405}	1097 565,00 8,5616 *Δt ^{1,2405}	1371 591,00 10,7020 *Δt ^{1,2405}	1645 631,00 12,8424 *Δt ^{1,2405}	1919 665,00 14,9828 *Δt ^{1,2405}	2057 715,00 16,0530 *Δt ^{1,2405}	2194 724,00 17,1232 *Δt ^{1,2405}	2331 748,00 18,1934 *Δt ^{1,2405}	2468 754,00 19,2636 *Δt ^{1,2405}	2605 782,00 20,3338 *Δt ^{1,2405}	2742 794,00 21,4040 *Δt ^{1,2405}
636	25	W € φ= 5,5522 *Δt ^{1,2395}	709 546,00 5,5522 *Δt ^{1,2395}	850 573,00 6,6627 *Δt ^{1,2395}	1134 582,00 8,8835 *Δt ^{1,2395}	1417 609,00 11,1044 *Δt ^{1,2395}	1700 650,00 13,3253 *Δt ^{1,2395}	1984 685,00 15,5462 *Δt ^{1,2395}	2126 738,00 16,6567 *Δt ^{1,2395}	2267 746,00 17,7671 *Δt ^{1,2395}	2409 772,00 18,8775 *Δt ^{1,2395}	2551 778,00 19,9880 *Δt ^{1,2395}	2692 807,00 21,0984 *Δt ^{1,2395}	2834 819,00 22,2089 *Δt ^{1,2395}
661	26	W € φ= 5,7549 *Δt ^{1,2385}	732 562,00 5,7549 *Δt ^{1,2385}	878 590,00 6,9059 *Δt ^{1,2385}	1170 598,00 9,2079 *Δt ^{1,2385}	1463 626,00 11,5099 *Δt ^{1,2385}	1756 669,00 13,8118 *Δt ^{1,2385}	2048 705,00 16,1138 *Δt ^{1,2385}	2195 760,00 17,2648 *Δt ^{1,2385}	2341 768,00 18,4158 *Δt ^{1,2385}	2487 795,00 19,5668 *Δt ^{1,2385}	2633 801,00 20,7177 *Δt ^{1,2385}	2780 832,00 21,8687 *Δt ^{1,2385}	2926 843,00 23,0197 *Δt ^{1,2385}
686	27	W € φ= 5,9552 *Δt ^{1,2375}	754 577,00 5,9552 *Δt ^{1,2375}	905 606,00 7,1462 *Δt ^{1,2375}	1206 615,00 9,5283 *Δt ^{1,2375}	1508 644,00 11,9104 *Δt ^{1,2375}	1810 687,00 14,2925 *Δt ^{1,2375}	2111 725,00 16,6745 *Δt ^{1,2375}	2262 782,00 17,8656 *Δt ^{1,2375}	2413 791,00 19,0566 *Δt ^{1,2375}	2564 819,00 20,2477 *Δt ^{1,2375}	2714 825,00 21,4387 *Δt ^{1,2375}	2865 856,00 22,6297 *Δt ^{1,2375}	3016 868,00 23,8208 *Δt ^{1,2375}
711	28	W € φ= 6,1569 *Δt ^{1,2365}	777 592,00 6,1569 *Δt ^{1,2365}	932 623,00 7,3883 *Δt ^{1,2365}	1242 631,00 9,8511 *Δt ^{1,2365}	1553 661,00 12,3139 *Δt ^{1,2365}	1864 706,00 14,7767 *Δt ^{1,2365}	2174 745,00 17,2394 *Δt ^{1,2365}	2330 805,00 18,4708 *Δt ^{1,2365}	2485 813,00 19,7022 *Δt ^{1,2365}	2640 842,00 20,9336 *Δt ^{1,2365}	2795 848,00 22,1650 *Δt ^{1,2365}	2951 881,00 23,3964 *Δt ^{1,2365}	3106 893,00 24,6278 *Δt ^{1,2365}
736	29	W € φ= 6,3522 *Δt ^{1,2355}	798 607,00 6,3522 *Δt ^{1,2355}	958 639,00 7,6227 *Δt ^{1,2355}	1277 647,00 10,1636 *Δt ^{1,2355}	1596 679,00 12,7044 *Δt ^{1,2355}	1915 725,00 15,2453 *Δt ^{1,2355}	2234 765,00 17,7862 *Δt ^{1,2355}	2394 827,00 19,0567 *Δt ^{1,2355}	2554 835,00 20,3271 *Δt ^{1,2355}	2713 866,00 21,5975 *Δt ^{1,2355}	2873 872,00 22,8680 *Δt ^{1,2355}	3032 906,00 24,1384 *Δt ^{1,2355}	3192 917,00 25,4089 *Δt ^{1,2355}
761	30	W € φ= 6,5529 *Δt ^{1,2345}	820 623,00 6,5529 *Δt ^{1,2345}	984 656,00 7,8635 *Δt ^{1,2345}	1312									



Color: Gris Grafito - F04

DAFNE

Elemento único, de líneas discretas y esenciales. El perfil puro de Dafne revaloriza cualquier estancia. La calidad de fabricación y el óptimo proceso de pintado garantizan belleza y rendimiento térmico.



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente • Mixto con resistencia eléctrica, ver pág. 104
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 1 de 1/2" gas para purgador de aire	

Materiales:

- colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero al carbono pintado, ø 12 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

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

Pintado:

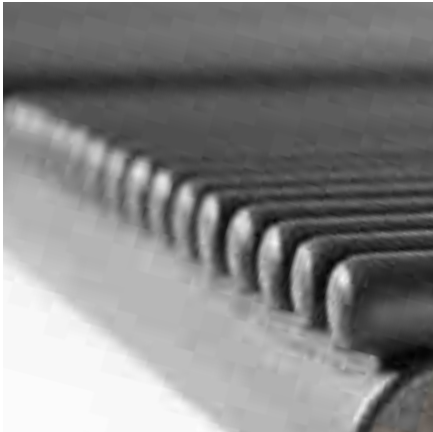
mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

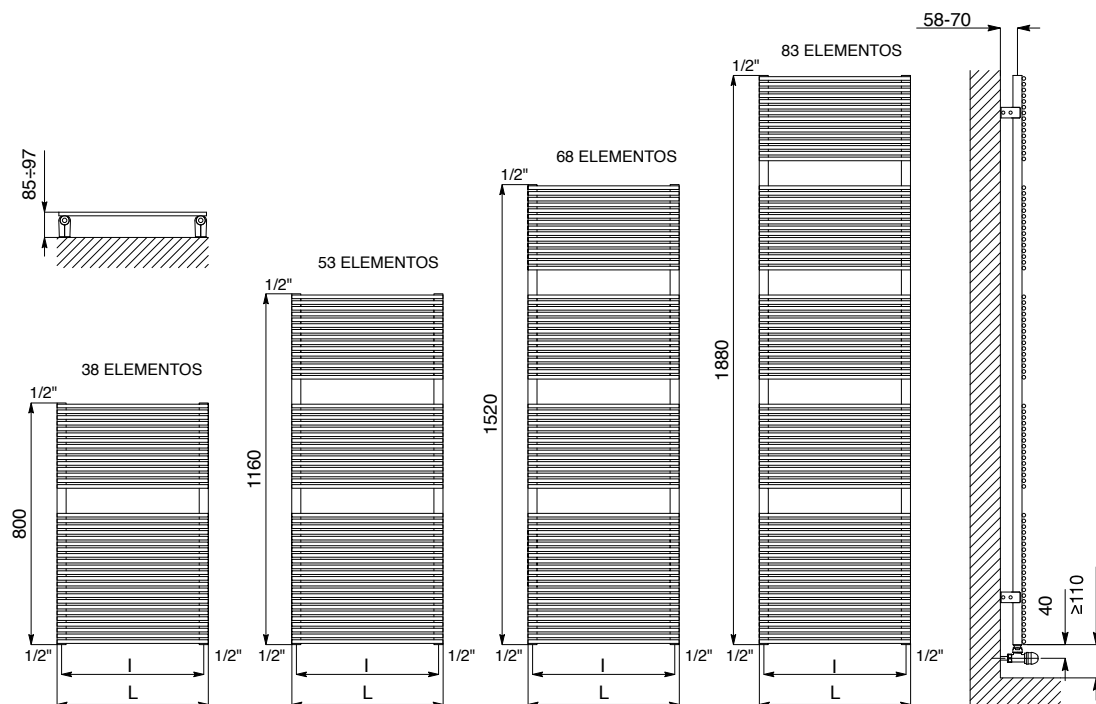
Para ver la lista completa, consulte la pág. 100



ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES 15X15 MM DE ACERO DE COLOR RAL 9010
	Precio € 55,00

	BARRA DE ACERO DE COLOR RAL 9010
	Precio € 99,00



DAFNE	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en $^{\circ}\text{C}$
800	400	293,00	370	5,9	2,1	415	357	$\phi = 3,7440 * \Delta t^{1,2035}$	
	500	304,00	470	7,0	2,4	536	461	$\phi = 5,3681 * \Delta t^{1,1768}$	
1160	400	316,00	370	8,3	2,6	570	490	$\phi = 4,8569 * \Delta t^{1,2181}$	
	500	341,00	470	9,8	3,0	722	621	$\phi = 6,8161 * \Delta t^{1,1919}$	
	600	391,00	570	11,2	3,4	874	752	$\phi = 8,8184 * \Delta t^{1,1749}$	
1520	400	431,00	370	10,8	3,0	734	631	$\phi = 5,9094 * \Delta t^{1,2306}$	
	500	447,00	470	12,6	3,6	915	787	$\phi = 8,1458 * \Delta t^{1,2069}$	
	600	519,00	570	14,4	4,1	1097	943	$\phi = 10,4336 * \Delta t^{1,1900}$	
1880	400	566,00	370	13,2	3,5	908	781	$\phi = 6,9045 * \Delta t^{1,2472}$	
	500	585,00	470	15,4	4,2	1120	963	$\phi = 9,3989 * \Delta t^{1,2220}$	
	600	617,00	570	17,7	4,8	1332	1146	$\phi = 11,9466 * \Delta t^{1,2050}$	

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

ACCESORIOS TÉCNICOS





Color: Gráfico - S07

KARIN

Materiales:

- colectores horizontales de acero al carbono pintado ø 30 mm
- cuerpos radiantes verticales de acero al carbono pintado, rectangulares, de 15x15 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- Tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

El radiador está protegido con perfiles y esquineras de cartón, plástico de burbujas y película de polietileno termorretráctil reciclable. Instrucciones de uso y mantenimiento incluidas.

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente
Conexiones: en función de la versión	



ACCESORIOS DECORATIVOS

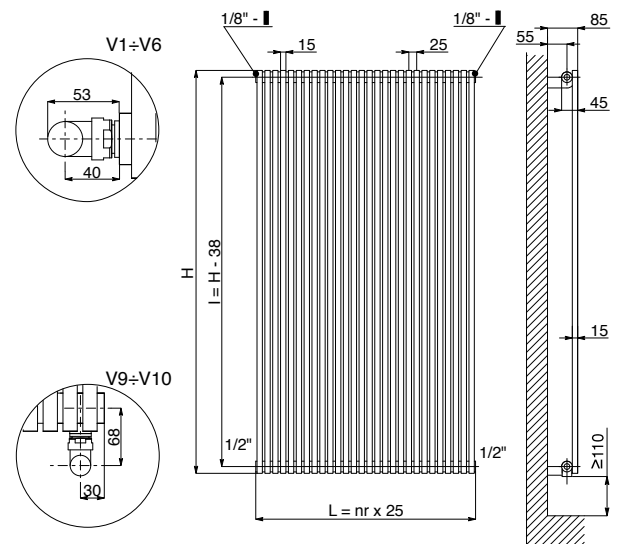
	KIT 2 COLGADORES 15X15 MM DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 56,00
--	--

	BARRA DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 97,00
--	--

A partir de 11 elementos

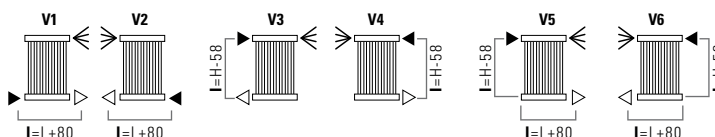
Lista completa de válvulas compatibles y accesorios técnicos en la pág. 100

LEYENDA	
▶ Entrada	◀ Purgador
◁ Salida	Ciego
□ manguito base=20 mm - altura=15 mm	
Entrecentros	
L Longitud Colector	



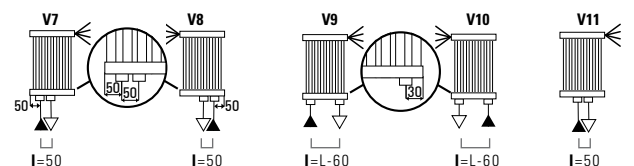
Medidas para llaves tipo Elegant

CONEXIONES ESTÁNDAR SIN INCREMENTO DE PRECIO



Especificar siempre en el pedido el tipo de conexión (de V1 a V11)

CONEXIONES ESPECIALES (suplemento 49,00 euros)



KARIN													
ALTURA H (mm)	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500	
Pot. T. por el. (W) Δt=50°C	20,5	26,5	32,4	38,2	44,1	49,9	55,8	58,7	61,7	67,6	70,6	76,6	
Peso por elemento (kg)	0,451	0,574	0,698	0,821	0,944	1,067	1,190	1,252	1,313	1,436	1,498	1,621	
Capacidad elemento (lit)	0,108	0,137	0,166	0,194	0,223	0,252	0,281	0,295	0,31	0,338	0,353	0,382	
Exponente n	1,3444	1,3473	1,3502	1,3530	1,3559	1,3588	1,3616	1,3631	1,3645	1,3674	1,3688	1,3717	
Entrecentros l (mm)	562	762	962	1162	1362	1562	1762	1862	1962	2162	2262	2462	
ANCHURA L (mm)	Nº El.	*	Potencia térmica en vatios Δt=50°C									75/65/20°C (Δt=50°C)	
200	8	W € φ=	164 273,00 0,8526 *Δt ^{1,3444}	212 280,00 1,0897 *Δt ^{1,3473}	259 285,00 1,3173 *Δt ^{1,3502}	306 291,00 1,5362 *Δt ^{1,3530}	353 297,00 1,7535 *Δt ^{1,3559}	399 315,00 1,9617 *Δt ^{1,3588}	446 320,00 2,1697 *Δt ^{1,3616}	470 323,00 2,2691 *Δt ^{1,3631}	494 327,00 2,3721 *Δt ^{1,3645}	541 358,00 2,5696 *Δt ^{1,3674}	613 367,00 2,6690 *Δt ^{1,3688}
250	10	W € φ=	205 290,00 1,0658 *Δt ^{1,3444}	265 299,00 1,3621 *Δt ^{1,3473}	324 305,00 1,6466 *Δt ^{1,3502}	382 312,00 1,9202 *Δt ^{1,3530}	441 319,00 2,1918 *Δt ^{1,3559}	499 340,00 2,4521 *Δt ^{1,3588}	558 346,00 2,7122 *Δt ^{1,3616}	587 350,00 2,8364 *Δt ^{1,3631}	617 355,00 2,9651 *Δt ^{1,3645}	676 388,00 3,2120 *Δt ^{1,3674}	766 392,00 3,3362 *Δt ^{1,3688}
300	12	W € φ=	246 306,00 1,2789 *Δt ^{1,3444}	318 317,00 1,6346 *Δt ^{1,3473}	389 324,00 1,9760 *Δt ^{1,3502}	458 333,00 2,3043 *Δt ^{1,3530}	529 341,00 2,6302 *Δt ^{1,3559}	599 363,00 2,9425 *Δt ^{1,3588}	670 372,00 3,2546 *Δt ^{1,3616}	704 377,00 3,4037 *Δt ^{1,3631}	740 383,00 3,5581 *Δt ^{1,3645}	811 420,00 3,8544 *Δt ^{1,3674}	919 437,00 4,0035 *Δt ^{1,3688}
350	14	W € φ=	287 322,00 1,4921 *Δt ^{1,3444}	371 336,00 1,9070 *Δt ^{1,3473}	454 344,00 2,2053 *Δt ^{1,3502}	535 350,00 2,6883 *Δt ^{1,3530}	617 363,00 3,0685 *Δt ^{1,3559}	699 387,00 3,4330 *Δt ^{1,3588}	781 397,00 3,7970 *Δt ^{1,3616}	822 404,00 3,9710 *Δt ^{1,3631}	864 411,00 4,1512 *Δt ^{1,3645}	946 451,00 4,4968 *Δt ^{1,3674}	1072 456,00 4,6707 *Δt ^{1,3688}
400	16	W € φ=	328 338,00 1,7052 *Δt ^{1,3444}	424 355,00 2,1794 *Δt ^{1,3473}	518 364,00 2,6346 *Δt ^{1,3502}	611 376,00 3,0724 *Δt ^{1,3530}	706 384,00 3,5069 *Δt ^{1,3559}	798 411,00 3,9234 *Δt ^{1,3588}	893 422,00 4,3395 *Δt ^{1,3616}	939 431,00 4,5383 *Δt ^{1,3631}	987 440,00 4,7442 *Δt ^{1,3645}	1082 482,00 5,1392 *Δt ^{1,3674}	1226 487,00 5,3380 *Δt ^{1,3688}
450	18	W € φ=	369 355,00 1,9184 *Δt ^{1,3444}	477 374,00 2,4519 *Δt ^{1,3473}	583 383,00 2,9639 *Δt ^{1,3502}	688 396,00 3,4564 *Δt ^{1,3530}	794 406,00 3,9453 *Δt ^{1,3559}	898 434,00 4,4138 *Δt ^{1,3588}	1004 447,00 4,8819 *Δt ^{1,3616}	1057 457,00 5,1056 *Δt ^{1,3631}	1111 468,00 5,3372 *Δt ^{1,3645}	1217 512,00 5,7816 *Δt ^{1,3674}	1379 519,00 6,0052 *Δt ^{1,3688}
500	20	W € φ=	410 370,00 2,1315 *Δt ^{1,3444}	530 373,00 2,7243 *Δt ^{1,3473}	648 402,00 3,2933 *Δt ^{1,3502}	764 416,00 3,8405 *Δt ^{1,3530}	882 428,00 4,3836 *Δt ^{1,3559}	998 459,00 4,9042 *Δt ^{1,3588}	1116 473,00 5,4243 *Δt ^{1,3616}	1174 484,00 5,6729 *Δt ^{1,3631}	1234 496,00 5,9302 *Δt ^{1,3645}	1352 543,00 6,4240 *Δt ^{1,3674}	1532 551,00 6,6724 *Δt ^{1,3688}
550	22	W € φ=	451 387,00 2,3447 *Δt ^{1,3444}	583 413,00 2,9967 *Δt ^{1,3473}	713 423,00 3,6226 *Δt ^{1,3502}	840 438,00 4,2245 *Δt ^{1,3530}	970 450,00 4,8220 *Δt ^{1,3559}	1098 482,00 5,3946 *Δt ^{1,3588}	1228 498,00 5,9668 *Δt ^{1,3616}	1291 510,00 6,2401 *Δt ^{1,3631}	1357 524,00 6,5232 *Δt ^{1,3645}	1487 574,00 7,0664 *Δt ^{1,3674}	1685 582,00 7,3397 *Δt ^{1,3688}
600	24	W € φ=	492 402,00 2,5578 *Δt ^{1,3444}	636 431,00 3,2691 *Δt ^{1,3473}	778 442,00 3,9519 *Δt ^{1,3502}	917 459,00 4,6086 *Δt ^{1,3530}	1058 472,00 5,2604 *Δt ^{1,3559}	1198 506,00 5,8851 *Δt ^{1,3588}	1339 523,00 6,5092 *Δt ^{1,3616}	1409 537,00 6,8074 *Δt ^{1,3631}	1481 552,00 7,1163 *Δt ^{1,3645}	1622 606,00 7,7088 *Δt ^{1,3674}	1838 614,00 8,0069 *Δt ^{1,3688}
650	26	W € φ=	533 419,00 2,7710 *Δt ^{1,3444}	689 450,00 3,5416 *Δt ^{1,3473}	842 463,00 4,2812 *Δt ^{1,3502}	993 480,00 4,9926 *Δt ^{1,3530}	1147 493,00 5,6987 *Δt ^{1,3559}	1297 530,00 6,3755 *Δt ^{1,3588}	1451 548,00 7,0516 *Δt ^{1,3616}	1526 564,00 7,3747 *Δt ^{1,3631}	1604 580,00 7,7093 *Δt ^{1,3645}	1758 637,00 8,3512 *Δt ^{1,3674}	1992 646,00 8,6742 *Δt ^{1,3688}
700	28	W € φ=	574 436,00 2,9841 *Δt ^{1,3444}	742 469,00 3,8140 *Δt ^{1,3473}	907 482,00 4,6106 *Δt ^{1,3502}	1070 501,00 5,3767 *Δt ^{1,3530}	1235 515,00 6,1371 *Δt ^{1,3559}	1397 553,00 6,8659 *Δt ^{1,3588}	1562 574,00 7,5941 *Δt ^{1,3616}	1644 591,00 7,9420 *Δt ^{1,3631}	1728 608,00 8,3023 *Δt ^{1,3645}	1893 667,00 8,9936 *Δt ^{1,3674}	2145 678,00 9,3414 *Δt ^{1,3688}
750	30	W € φ=	615 451,00 3,1973 *Δt ^{1,3444}	795 488,00 4,0864 *Δt ^{1,3473}	972 501,00 4,9399 *Δt ^{1,3502}	1146 523,00 5,7607 *Δt ^{1,3530}	1323 537,00 6,5755 *Δt ^{1,3559}	1497 578,00 7,3563 *Δt ^{1,3588}	1674 600,00 8,1365 *Δt ^{1,3616}	1761 617,00 8,5093 *Δt ^{1,3631}	1851 637,00 8,8953 *Δt ^{1,3645}	2028 698,00 9,6360 *Δt ^{1,3674}	2298 708,00 10,0087 *Δt ^{1,3688}
800	32	W € φ=	656 468,00 3,4104 *Δt ^{1,3444}	848 507,00 4,3589 *Δt ^{1,3473}	1037 521,00 5,2692 *Δt ^{1,3502}	1222 543,00 6,1448 *Δt ^{1,3530}	1411 559,00 7,0138 *Δt ^{1,3559}	1597 602,00 7,8468 *Δt ^{1,3588}	1786 624,00 8,6789 *Δt ^{1,3616}	1878 644,00 9,0766 *Δt ^{1,3631}	1974 665,00 9,4883 *Δt ^{1,3645}	2163 729,00 10,2784 *Δt ^{1,3674}	2451 740,00 10,6759 *Δt ^{1,3688}
850	34	W € φ=	697 484,00 3,6236 *Δt ^{1,3444}	901 527,00 4,6313 *Δt ^{1,3473}	1102 541,00 5,5985 *Δt ^{1,3502}	1299 565,00 6,5286 *Δt ^{1,3530}	1499 580,00 7,4522 *Δt ^{1,3559}	1697 625,00 8,3372 *Δt ^{1,3588}	1897 649,00 9,2214 *Δt ^{1,3616}	1996 671,00 9,6439 *Δt ^{1,3631}	2098 693,00 10,0814 *Δt ^{1,3645}	2298 760,00 10,9208 *Δt ^{1,3674}	2604 772,00 11,3431 *Δt ^{1,3688}
900	36	W € φ=	738 500,00 3,8367 *Δt ^{1,3444}	954 544,00 4,9037 *Δt ^{1,3473}	1166 560,00 5,9279 *Δt ^{1,3502}	1375 585,00 6,9129 *Δt ^{1,3530}	1588 602,00 7,8906 *Δt ^{1,3559}	1796 649,00 8,8276 *Δt ^{1,3588}	2009 675,00 9,7638 *Δt ^{1,3616}	2113 697,00 10,2111 *Δt ^{1,3631}	2221 721,00 10,6744 *Δt ^{1,3645}	2434 790,00 11,5632 *Δt ^{1,3674}	2758 803,00 12,0104 *Δt ^{1,3688}
950	38	W € φ=	779 516,00 4,0499 *Δt ^{1,3444}	1007 564,00 5,1762 *Δt ^{1,3473}	1231 580,00 6,2572 *Δt ^{1,3502}	1452 607,00 7,2969 *Δt ^{1,3530}	1676 624,00 8,3289 *Δt ^{1,3559}	1896 674,00 9,3180 *Δt ^{1,3588}	2120 701,00 10,3062 *Δt ^{1,3616}	2231 724,00 10,7784 *Δt ^{1,3631}	2345 749,00 11,2674 *Δt ^{1,3645}	2569 822,00 12,2056 *Δt ^{1,3674}	2911 835,00 12,6776 *Δt ^{1,3688}
1000	40	W € φ=	820 532,00 4,2630 *Δt ^{1,3444}	1060 583,00 5,4486 *Δt ^{1,3473}	1296 600,00 6,5865 *Δt ^{1,3502}	1528 628,00 7,6810 *Δt ^{1,3530}	1764 646,00 8,7673 *Δt ^{1,3559}	1996 697,00 9,8084 *Δt ^{1,3588}	2232 725,00 10,8487 *Δt ^{1,3616}	2348 751,00 11,3457 *Δt ^{1,3631}	2468 776,00 11,8604 *Δt ^{1,3645}	2704 853,00 12,8480 *Δt ^{1,3674}	3064 867,00 13,3449 *Δt ^{1,3688}
1050	42	W € φ=	861 548,00 4,4762 *Δt ^{1,3444}	1113 602,00 5,7210 *Δt ^{1,3473}	1361 620,00 6,9158 *Δt ^{1,3502}	1604 649,00 8,0650 *Δt ^{1,3530}	1852 667,00 9,2056 *Δt ^{1,3559}	2096 721,00 10,2989 *Δt ^{1,3588}	2344 751,00 11,3911 *Δt ^{1,3616}	2465 777,00 11,9130 *Δt ^{1,3631}	2591 804,00 12,4535 *Δt ^{1,3645}	2839 884,00 13,4904 *Δt ^{1,3674}	3217 898,00 14,0121 *Δt ^{1,3688}
1100	44	W € φ=	902 565,00 4,6893 *Δt ^{1,3444}	1166 621,00 5,9934 *Δt ^{1,3473}	1426 639,00 7,2452 *Δt ^{1,3502}	1681 670,00 8,4491 *Δt ^{1,3530}	1940 689,00 9,6440 *Δt ^{1,3559}	2196 745,00 10,7893 *Δt ^{1,3588}	2455 776,00 11,9335 *Δt ^{1,3616}	2583 804,00 12,4803 *Δt ^{1,3631}	2715 832,00 13,0465 *Δt ^{1,3645}	2974 914,00 14,1328 *Δt ^{1,3674}	3370 930,00 14,6794 *Δt ^{1,3688}
1150	46	W € φ=	943 580,00 4,9025 *Δt ^{1,3444}	1219 639,00 6,2659 *Δt ^{1,3473}	1490 658,00 7,5745 *Δt ^{1,3502}	1757 692,00 8,8331 *Δt ^{1,3530}	2029 711,00 10,0824 *Δt ^{1,3559}	2295 768,00 11,2797 *Δt ^{1,3588}	2567 802,00 12,4760 *Δt ^{1,3616}	2700 831,00 13,0476 *Δt ^{1,3631}	2838 861,00 13,6395 *Δt ^{1,3645}	3110 945,00 14,7752 *Δt ^{1,3674}	3524 962,00 15,3466 *Δt ^{1,3688}
1200	48	W € φ=	984 597,00 5,1156 *Δt ^{1,3444}	1272 658,00 6,5383 *Δt ^{1,3473}	1555 679,00 7,9038 *Δt ^{1,3502}	1834 712,00 9,2172 *Δt ^{1,3530}	2117 733,00 10,5207 *Δt ^{1,3559}	2395 793,00 11,7701 *Δt ^{1,3588}	2678 826,00 13,0184 *Δt ^{1,3616}	2818 858,00 13,6149 *Δt ^{1,3631}	2962 889,00 14,2325 *Δt ^{1,3645}	3245 976,00 15,4176 *Δt ^{1,3674}	3677 994,00 16,0139 *Δt ^{1,3688}
1250	50	W € φ=	1025 614,00 5,3289 *Δt ^{1,3444}	1325 678,00 6,8107 *Δt ^{1,3473}	1620 698,00 8,2331 *Δt ^{1,3502}	1910 733,00 9,6012 *Δt ^{1,3530}	2205 754,00 10,9591 *Δt ^{1,3559}	2495 817,00 12,2606 *Δt ^{1,3588}	2790 852,00 13,5608 *Δt ^{1,3616}	2935 884,00 14,1822 *Δt ^{1,3631}	3085 917,00 14,8255 *Δt ^{1,3645}	3380 1.008,00 16,0600 *Δt ^{1,3674}	3530 1.024,00 16,6811 *Δt ^{1,3688}
1300	52	W € φ=	1066 629,00 5,5419 *Δt ^{1,3444}	1378 697,00 7,0832 *Δt ^{1,3473}	1685 717,00 8,5625 *Δt ^{1,3502}	1986 754,00 9,9853 *Δt ^{1,3530}	2293 776,00 11,3975 *Δt ^{1,3559}	2595 840,00 12,7510 *Δt ^{1,3588}	2902 877,00 14,1033 *Δt ^{1,3616}	3052 911,00 14,7494 *Δt ^{1,3631}	3208 948,00 15,4186 *Δt ^{1,3645}	3515 1.035,00 16,7024 *Δt ^{1,3674}	3671 1.056,00 17,3483 *Δt ^{1,3688}
1350	54	W € φ=	1107 646,00 5,7551 *Δt ^{1,3444}	1431 716,00 7,3556 *Δt ^{1,3473}	1750 738,00 8,8918 *Δt ^{1,3502}	2063 775,00 10,3693 *Δt ^{1,3530}	2381 798,00 11,8358 *Δt ^{1,3559}	2695 864,00 13,2414 *Δt ^{1,3588}	3013 903,00 14,6457 *Δt ^{1,3616}	3170 937,00 15,3167 *Δt ^{1,3631}	3322 973,00 16,0116 *Δt ^{1,3645}	3650 1.069,00 17,3448 *Δt ^{1,3674}	3812 1.088,00 18,0156 *Δt ^{1,3688}
1400	56	W € φ=	1148 661,00 5,9682 *Δt ^{1,3444}	1484 735,00 7,6280 *Δt ^{1,3473}	1814 757,00 9,2211 *Δt ^{1,3502}	2139 797,00 10,7534 *Δt ^{1,3530}							

KATIA

Katia es otra de las novedades de esta colección de radiadores de diseño.

El nuevo radiador toallero de radiante cuadrado es particularmente adecuado para ambientes modernos y de nuevas tendencias decorativas.

Katia se puede fabricar en 105 tonalidades de la gama de colores BAXIROCA DESIGN by CORDIVARI.



Color: Negro Rugoso Metalizado - F06



Presión máxima de funcionamiento: 8 bares	
Temperatura máxima de funcionamiento: 95 °C	Funcionamiento: agua caliente • Mixto con resistencia eléctrica, ver pág. 104
Conexiones: 2 de 1/2" gas - 1 de 1/2" gas para purgador de aire	

Materiales:

- colectores verticales de acero al carbono pintado ø 30 mm
- cuerpos radiantes horizontales de acero al carbono pintado, rectangulares, de 15x15 mm

Kit de fijación:

- Soportes
- Purgador de aire
- Llave hexagonal
- tacos y tornillos para fijación
- Instrucciones de montaje

Embalaje:

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

Pintado:

mediante polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo.

Colores:

Radiadores y accesorios: color estándar blanco RAL 9010. Para otros colores, incremento del precio en un 25%; para acabados especiales, incremento del 30%. Consultar la carta de colores de la pág. 112

Accesorios y recambios:

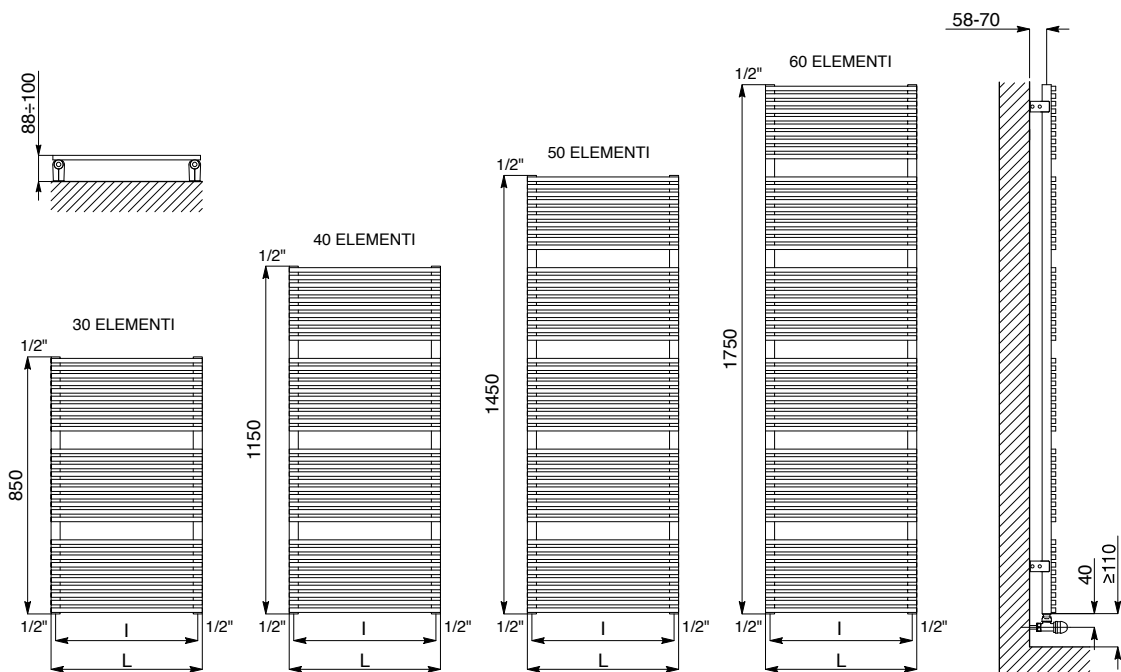
Para ver la lista completa, consulte la pág. 100



ACCESORIOS DECORATIVOS

	KIT 2 COLGADORES 15X15 MM DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 56,00
--	---

	BARRA DE ACERO DE COLOR RAL 9010 Precio € 97,00 Para anchuras 500 - 600
--	--



KATIA	Altura	Anchura	Precio	Entrecentros	Peso	Capacidad	Potencia térmica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)	€	l (mm)	(Kg)	(lt)	Watt	Kcal/h	*Ecuación Característica ϕ en Watt y Δt en °C
850	400		318,00	370	9,3	2,7	437	376	$\phi = 3,9363 * \Delta t^{1,2039}$
	500		347,00	470	11,2	3,1	541	465	$\phi = 5,2904 * \Delta t^{1,1829}$
1150	400		393,00	370	12,4	3,6	559	481	$\phi = 4,7298 * \Delta t^{1,2199}$
	500		406,00	470	14,9	4,2	689	593	$\phi = 5,0530 * \Delta t^{1,2030}$
	600		423,00	570	17,3	4,8	819	704	$\phi = 7,7409 * \Delta t^{1,1916}$
1450	400		457,00	370	15,6	4,5	686	590	$\phi = 5,4760 * \Delta t^{1,2359}$
	500		479,00	470	18,6	5,2	845	727	$\phi = 7,0607 * \Delta t^{1,2231}$
	600		499,00	570	21,7	6,0	1005	864	$\phi = 7,0804 * \Delta t^{1,2144}$
1750	400		551,00	370	18,7	5,4	820	705	$\phi = 6,1217 * \Delta t^{1,2519}$
	500		568,00	470	22,4	6,3	1013	871	$\phi = 7,8244 * \Delta t^{1,2432}$
	600		590,00	570	26,0	7,2	1207	1038	$\phi = 5,4245 * \Delta t^{1,2372}$

* Para el cálculo de la potencia térmica con Δt distinto a 50 K, ver fórmulas de la pág. 106

ACCESORIOS TÉCNICOS



LLAVE ESCUADRA ELEGANT
BLANCO RAL 9010

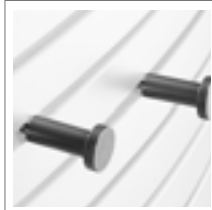
ACCESORIOS Y RECAMBIOS

ACCESORIOS DECORATIVOS PARA MODELOS EN ACERO INOXIDABLE

LOLA INOX BRILLANTE - DECOR

	KIT 2 COLGADORES (ø 20mm) BRILLANTES Precio € 60,00
---	--

LOLA INOX SATINADO

	KIT 2 COLGADORES (ø 20mm) SATINADOS Precio € 50,00
---	---

BABYLA INOX BRILLANTE

	KIT 2 COLGADORES (ø 20mm) BRILLANTES Precio € 59,00
---	--

GIADA/ELEN • INOX BRILLANTE Y SATINADO

	KIT 2 COLGADORES INOX SVR BRILLANTE Precio € 108,00 SATINADO Precio € 121,00
--	---

	BARRA RECTA INOX SVR (L= 350mm) BRILLANTE Precio € 122,00 SATINADO Precio € 124,00
--	---

Disponible para GIADA VERTICAL a partir de 11 elementos y GIADA HORIZONTAL y ELEN a partir de anchura 450 mm

	ESTANTE RECTO INOX Y CRISTAL SVR (L=350mm) BRILLANTE Precio € 201,00 SATINADO Precio € 203,00
--	--

Disponible para GIADA VERTICAL a partir de 11 elementos y GIADA HORIZONTAL y ELEN a partir de anchura 450 mm

NANCY • INOX BRILLANTE Y SATINADO

	KIT 2 COLGADORES INOX SVR BRILLANTE Precio € 108,00 SATINADO Precio € 121,00
---	---

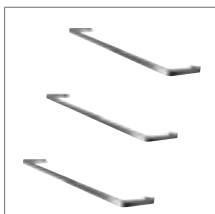
	BARRA CURVA INOX SVR (L= 350mm) BRILLANTE Precio € 123,00 SATINADO Precio € 127,00
---	---

Disponible para NANCY, anchura 500 - 600 - 800 mm

	ESTANTE CURVA INOX Y CRISTAL SVR (L=350mm) BRILLANTE Precio € 213,00 SATINADO Precio € 225,00
---	--

Disponible para NANCY, anchura 500 - 600 - 800 mm

FRAME/FRAME PLUS

	KIT 3 BARRAS DE ACERO INOX SATINADA Precio € 463,00 (L 516 mm) Precio € 490,00 (L 628 mm)
---	--

FRAME/FRAME PLUS

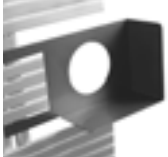
	BARRA DE ACERO INOX SATINADA Precio € 178,00 (L 516 mm) Precio € 189,00 (L 628 mm)
---	---

STRADIVARI • INOX SATINADO

	TOALLERO DE ACERO INOX SATINADO (L= 420mm) Precio € 293,00
---	---

ACCESORIOS DECORATIVOS PARA MODELOS EN ACERO INOXIDABLE

KIT ELITE SATINADO • (Solo para BABYLA h 1500) • Precio € 1.028,00

					
Nº 1 Espejo Precio € 345,00	Nº 1 Estante acero inoxidable portalibros Precio € 151,00	Nº 1 Llave Elegant ent. 50 en ángulo recto satinado termostática*	Nº 2 Colgadores satinados ø 20mm Precio € 50,00	Nº 3 Estantes (2 izda. + 1 dcha.) Precio € 99,00	Nº 1 Perchas para colgar Precio € 111,00

*Tanto si se adquiere el kit Elite como solo la válvula, debe especificarse en el pedido el tipo de conexión (cobre o multicapa) y el diámetro deseado.

STEFANIA • INOX BRILLANTE Y SATINADO

	KIT 2 COLGADORES (Ø 20mm) BRILLANTE Precio € 59,00 SATINADO Precio € 50,00		BARRA RECTA INOX CR (L= 350mm) BRILLANTE Precio € 122,00 SATINADO Precio € 124,00		ESTANTE RECTO INOX Y CRISTAL CR (L=350mm) BRILLANTE Precio € 174,00 SATINADO Precio € 176,00
---	--	--	---	--	--

Disponible para STEFANIA, anchura 500 - 600 - 800 mm

Llaves y cabezales termostáticos conformes con la norma UNE EN 215:2007

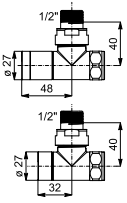
ACCESORIOS TÉCNICOS • KIT BRILLANTE LLAVES ELEGANT

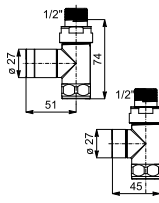
PASO ESCUADRA

PASO RECTO

APLICABLE EN:

LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
FRAME
FRAME PLUS

MANUAL	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 95,00	Precio € 111,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

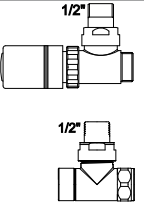
MANUAL	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 95,00	Precio € 111,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

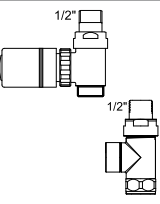
Los Kits de llaves incluyen:

- 1 pareja compuesta por válvula y detentor brillantes
- 1 conexión cobre/multicapas
- 1 par de rosetas brillantes
- 1 adhesivo tapatubos brillante

APLICABLE EN:

LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
FRAME
FRAME PLUS

TERMOSTATICA	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 155,00	Precio € 171,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

TERMOSTATICA	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 155,00	Precio € 171,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

Los Kits de válvulas incluyen:

- 1 pareja compuesta por válvula y detentor brillantes
- 1 conexión cobre/multicapas
- 1 par de rosetas brillantes
- 1 adhesivo tapatubos brillante

ENTRECENTROS 50 mm
EN ÁNGULO RECTO

ENTRECENTROS 50 mm
EN PASO RECTO

REVERSA

APLICABLE EN:

GIADA I. 50*
BABYLA
KELLY
LOLA

MANUAL EN ÁNGULO RECTO • Para conexiones tipo V7,V8 y V11*	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 131,00	Precio € 145,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

MANUAL	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 131,00	Precio € 145,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

MANUAL	
ADECUADA SOLO PARA LOLA BRILLANTE	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 110,00	Precio € 125,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

APLICABLE EN:

GIADA I. 50*
KELLY
FRAME

TERMOSTATICA - Para conexiones tipo V7,V8 y V11*	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 211,00	Precio € 224,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

TERMOSTATICA - Para conexiones tipo V7,V8 y V11*	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 211,00	Precio € 224,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

Los Kits de válvulas incluyen:

- 1 pareja compuesta por válvula y detentor brillantes
- 1 conexión cobre/multicapas
- 1 par de rosetas brillantes
- 1 adhesivo tapatubos brillante

APLICABLE EN:

TODOS LOS
MODELOS CON
LLAVES ELEGANT
BRILLANTES

KIT TAPATUBOS ENT. 50 mm	
Precio € 58,00	

KIT TAPATUBOS	
Precio € 26,00	

Llaves y cabezales termostáticos conformes con la norma UNE EN 215:2007

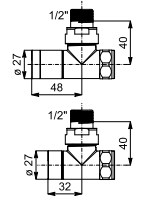
ACCESORIOS TÉCNICOS • KIT SATINADOS LLAVES ELEGANT

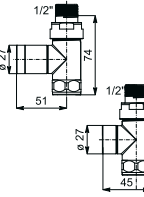
PASO ESCUADRA

PASO RECTO

APLICABLE EN:

LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
STRADIVARI

MANUAL	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 111,00	Precio € 125,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

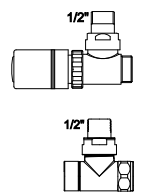
MANUAL	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 111,00	Precio € 125,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

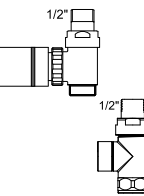
Los Kits de válvulas incluyen:

- 1 pareja compuesta por válvula y detentor satinados
- 1 conexión cobre/multicapas
- 1 par de rosetas satinadas
- 1 adhesivo tapatubos satinado

APLICABLE EN:

LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
STRADIVARI

TERMOSTATICA	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 188,00	Precio € 198,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

TERMOSTATICA	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 188,00	Precio € 198,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

Los Kits de válvulas incluyen:

- 1 pareja compuesta por válvula y detentor satinados
- 1 conexión cobre/multicapas
- 1 par de rosetas satinadas
- 1 adhesivo tapatubos satinado

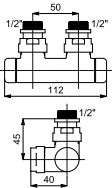
ENTRECENTROS 50 mm
EN ÁNGULO RECTO

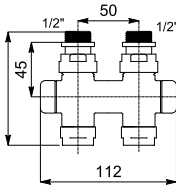
ENTRECENTROS 50 mm
EN PASO RECTO

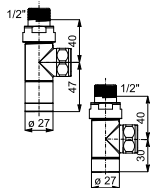
REVERSA **

APLICABLE EN:

GIADA I. 50*
BABYLA
LOLA**

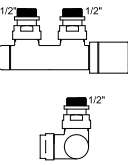
MANUAL • Para conexiones tipo V7,V8 y V11*	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 145,00	Precio € 161,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

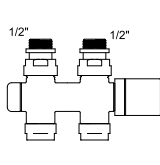
MANUAL	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 145,00	Precio € 161,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

MANUAL	
	
ADECUADA SOLO PARA LOLA SATINADO	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 122,00	Precio € 142,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

APLICABLE EN:

GIADA I. 50*
BABYLA

TERMOSTÁTICA • Para conexiones tipo V7,V8 y V11*	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 235,00	Precio € 250,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

TERMOSTÁTICA - Para conexiones tipo V7,V8 y V11*	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 235,00	Precio € 250,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

Los Kits de válvulas incluyen:

- 1 pareja compuesta por válvula y detentor satinados
- 1 conexión cobre/multicapas
- 1 par de rosetas satinadas
- 1 adhesivo tapatubos satinado

APLICABLE EN:

TODOS LOS
MODELOS CON
LLAVES ELEGANT
SATINADAS

KIT TAPATUBOS ENT. 50 mm	
	
Precio € 76,00	

KIT TAPATUBOS	
	
Precio € 32,00	

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

ACCESORIOS DECORATIVOS RAL 9010* PARA MODELOS EN ACERO AL CARBONO

ALICE



ALICE



Disponibile para ALICE VERTICAL a partir de 17 elementos y ALICE HORIZONTAL a partir de anchura 480 mm

ROSY MIRROR



DAFNE



DAFNE



Disponibile para DAFNE anchuras 500 - 600 mm



KATIA - KARIN



KATIA - KARIN



Disponibile para KARIN a partir de 18 elementos y KATIA anchura 500 - 600 mm



ROSY



ROSY



Disponibile para ROSY VERTICAL a partir de 8 elementos

ROSY MIRROR ESPEJO CENTRAL



ROSY MIRROR ESPEJO LATERAL



BADGE



Disponibile para BADGE H. 1755 x L.512 mm

(*) DISPONIBLES EN LAS 88 TONALIDADES BAXIROCA DESIGN BY CORDIVARI, VER CARTA DE COLORES PÁG. 112 CON EL PEDIDO ESPECIFICAR LA VARIANTE DE COLOR DESEADA.

Llaves y cabezales termostáticos conformes con la norma UNE EN 215:2007

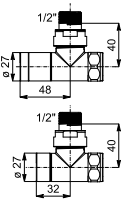
ACCESORIOS TÉCNICOS LLAVES ELEGANT RAL 9010*

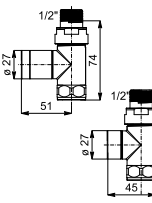
ESCUADRA

RECTA

APLICABLE EN:

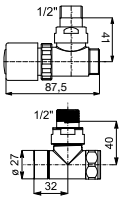
TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO

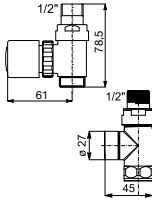
MANUAL	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 88,00	Precio € 111,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

MANUAL	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 88,00	Precio € 111,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

APLICABLE EN:

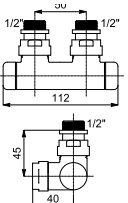
TODOS LOS MODELOS EN ACERO AL CARBONO

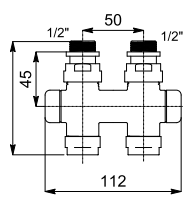
TERMOSTATICA	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 144,00	Precio € 154,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

TERMOSTATICA	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 144,00	Precio € 154,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

APLICABLE EN:

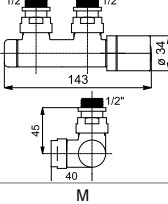
ALICE I. 50*
ALICE TANDEM I. 50*
KARIN
ROSY I. 50*
ROSY TANDEM I. 50*

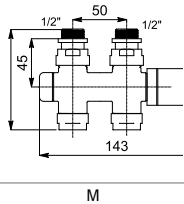
MANUAL • Para conexiones tipo V7 - V8 - V11*	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 124,00	Precio € 138,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

MANUAL • Para conexiones tipo V7 - V8 - V11*	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 124,00	Precio € 138,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

APLICABLE EN:

ALICE I. 50*
ALICE TANDEM I. 50*
KARIN
ROSY I. 50*
ROSY TANDEM I. 50*

TERMOSTATICA • Para conexiones tipo V7 - V8 - V11*	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 163,00	Precio € 164,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

TERMOSTATICA • Para conexiones tipo V7 - V8 - V11*	
	
Cu	M
Ø10	Ø14
Ø12	Ø16
Ø14	
Ø15	
Ø16	
Precio € 163,00	Precio € 164,00
Cu = Unión tubo Cobre • M = Unión tubo Multicapas	

PARA RADIADORES BRILLANTES

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: GIADA HR LOLA HR LOLA DECOR HR BABYLA ELEN NANCY Precio € 100,00	APLICABLE EN: KELLY Precio € 68,00
APLICABLE EN: STEFANIA Precio € 86,00	APLICABLE EN: LOLA VT LOLA DECOR VT RENÉE RIO Precio € 94,00	

PARA RADIADORES SATINADOS

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: GIADA HR LOLA HR BABYLA ELEN NANCY Precio € 99,00	APLICABLE EN: LOLA VT RENÉE RIO Precio € 99,00
APLICABLE EN: STRADIVARI Precio € 106,00	APLICABLE EN: STEFANIA Precio € 87,00	

PARA RADIADORES BRILLANTES

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: GIADA VT Precio € 91,00
--	---

PARA RADIADORES SATINADOS

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: GIADA VT Precio € 94,00
--	---

PARA RADIADORES BRILLANTES

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: BLOW
--	---

PARA RADIADORES ELÈTRICOS

El kit incluye: • Soportes • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: ELEN BRILLANTE NANCY BRILLANTE NANCY SATINADO Precio € 88,00	APLICABLE EN: STEFANIA BRILLANTE STEFANIA SATINADO Precio € 89,00
--	--	--

RECAMBIOS • KIT FIJACIÓN A PARED • RADIADORES PINTADOS

COLOR STANDARD BLANCO RAL 9010*

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: KATIA DAFNE Precio € 52,00
FRAME Precio € 52,00	APLICABLE EN: ALICE HR ROSY HR Precio € 56,00

COLOR STANDARD BLANCO RAL 9010*

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: ROSY TANDEM HR Precio € 54,00
---	---

COLOR STANDARD BLANCO RAL 9010*

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: BLOW	
APLICABLE EN: HAND Precio € 50,00	APLICABLE EN: BADGE JUNGLE Precio € 62,00	APLICABLE EN: MOVIE Precio € 66,00

COLOR STANDARD BLANCO RAL 9010*

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: ALICE TANDEM HR Precio € 54,00	APLICABLE EN: FRAME PLUS Precio € 54,00
APLICABLE EN: ALICE VT ALICE TANDEM VT Precio € 54,00	APLICABLE EN: KARIN Precio € 54,00	

COLOR STANDARD BLANCO RAL 9010*

El kit incluye: • Soportes • Purgador de aire • Tapón • Llave hexagonal • Tacos y tornillos para fijación • Instrucciones de montaje	APLICABLE EN: ROSY VT ROSY TANDEM VT ROSY MIRROR ROSY PICTURE VT Precio € 54,00
---	---

*Todos los kits están fabricados con acero al carbono pintado con polvo epoxi-poliéster ecológico de 90 gloss de brillo. Como recambios están disponibles exclusivamente en color BLANCO RAL 9010.



Kit mixto sobre radiador DAFNE

KIT DE FUNCIONAMIENTO MIXTO

Todos nuestros radiadores toalleros pueden ser dotados de una resistencia eléctrica que permite el funcionamiento mixto del radiador, bien con agua caliente o eléctrico.

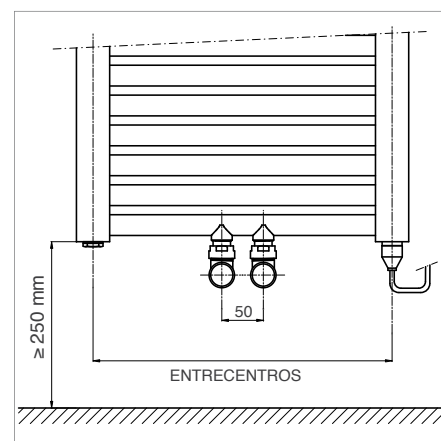
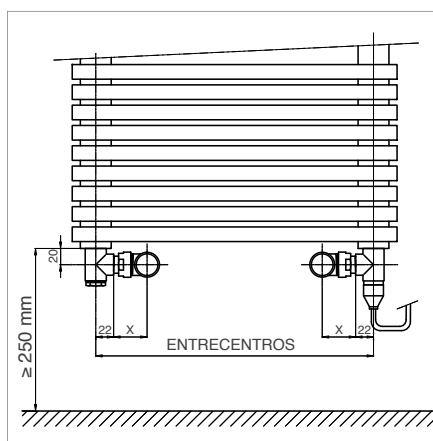
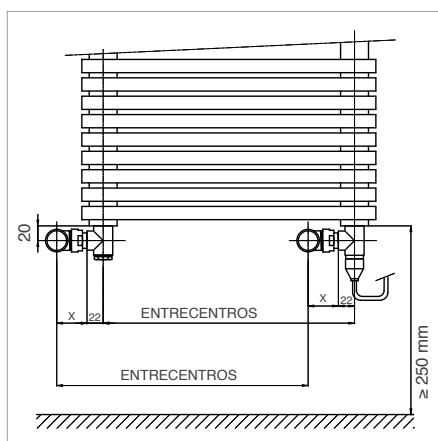
Ello permite un uso más flexible del radiador que puede ser activado independientemente de la puesta en marcha de la caldera.



Para los radiadores con funcionamiento mixto es necesario especificar con el pedido:

- Modelo del radiador (ver tablas en la página siguiente)
- Kit llaves (ver pág. accesorios)
- Kit resistencia eléctrica (ver tablas en la página siguiente)

INSTALACIÓN STANDARD DE LOS RADIADORES MIXTOS



ACCESORIOS DECORATIVOS



DETENTOR ELEGANT CON "T" DE CONEXIÓN BRILLANTE



LLAVE ELEGANT CON "T" DE CONEXIÓN BRILLANTE Y RESISTENCIA ELÉCTRICA STANDARD

KIT RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

PARA RADIADORES INOX

STANDARD CON "T" DE CONEXIÓN BRILLANTE



APLICABLE EN:
ELEN
NANCY
STEFANIA

Potencia	Precio	Dimensión
Watt	€	[mm]
300	116,00	ø 12 x 350
450	120,00	ø 12 x 450
600	122,00	ø 12 x 550
750	123,00	ø 12 x 600
900	123,00	ø 12 x 710
1200	129,00	ø 12 x 920

- 1 resistencia eléctrica Standard con funda brillante, clase 1, grado de protección IP54, disponible de 300 a 1200 W, 230 V. 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

PARA RADIADORES PINTADOS

STANDARD CON "T" DE CONEXIÓN BRILLANTE



APLICABLE EN:
KATIA
DAFNE

Potencia	Precio	Dimensión
Watt	€	[mm]
300	116,00	ø 12 x 350
450	120,00	ø 12 x 450
600	122,00	ø 12 x 550
750	123,00	ø 12 x 600
900	123,00	ø 12 x 710
1200	129,00	ø 12 x 920

- 1 resistencia eléctrica Standard con funda brillante, clase 1, grado de protección IP54, disponible de 300 a 1200 W, 230 V. 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

CON TERMOSTATO AMBIENTE GRIS Y "T" DE CONEXIÓN BRILLANTE



APLICABLE EN:
ELEN
NANCY
STEFANIA

Potencia	Precio	Dimensión
Watt	€	[mm]
300	222,00	ø 12 x 350
450	225,00	ø 12 x 450
600	229,00	ø 12 x 550
750	232,00	ø 12 x 600
900	233,00	ø 12 x 710
1200	238,00	ø 12 x 920

- 1 resistencia eléctrica Standard con termostato ambiente gris, clase 1, grado de protección IP54, disponible de 300 a 1200 W, 230 V. 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

CON TERMOSTATO AMBIENTE BLANCO Y "T" DE CONEXIÓN BRILLANTE



APLICABLE EN:
KATIA
DAFNE

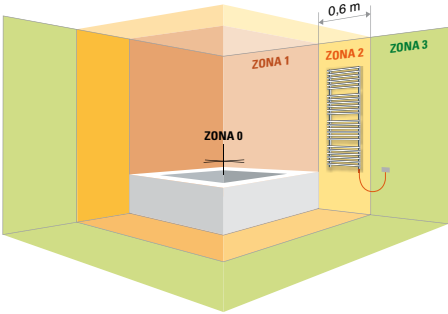
Potencia	Precio	Dimensión
Watt	€	[mm]
300	211,00	ø 12 x 350
450	215,00	ø 12 x 450
600	218,00	ø 12 x 550
750	222,00	ø 12 x 600
900	223,00	ø 12 x 710
1200	228,00	ø 12 x 920

- 1 resistencia eléctrica Standard con termostato ambiente blanco, clase 1, grado de protección IP54, disponible de 300 a 1200 W, 230 V. 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

Para la selección de la resistencia utilizar una potencia (W) similar o inferior a la potencia (W) del radiador equivalente de agua caliente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato electrónico analógico con grado de protección IP 44 para la regulación de la temperatura ambiente mediante sonda NTC situada en la parte posterior de la envolvente.
- Grado de protección Clase 1, incorporando cable de alimentación con cartucho Shuko prensado.
- Doble modalidad de funcionamiento: termostato ambiente y marcha forzada. Control mediante tecla de encendido y botón de regulación.
- Dos pilotos luminosos indicando: conexión a la red, modalidad de funcionamiento y alimentación del elemento calefactor.



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.

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

T_a = temperatura ambiente

$$\Delta T = \left(\frac{T_1 + T_2}{2} \right) - T_a$$

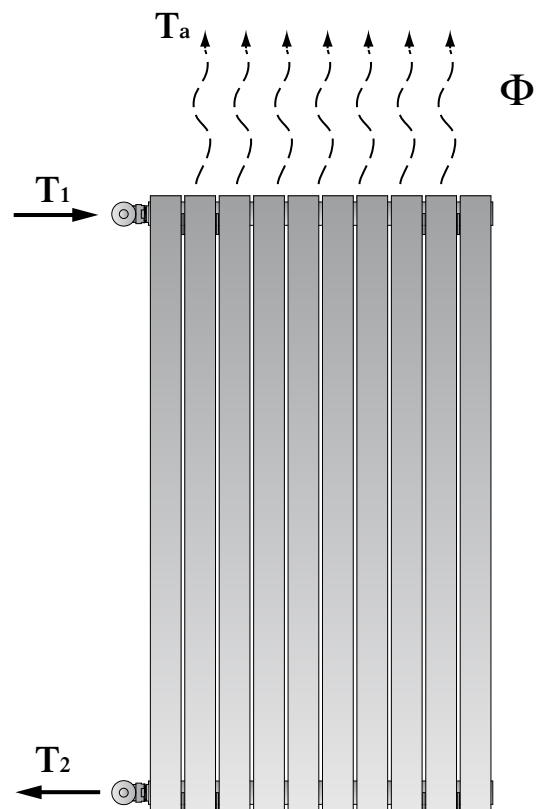
Como ejemplo:

$T_1 = 80^\circ\text{C}$

$T_2 = 70^\circ\text{C}$

$T_a = 20^\circ\text{C}$

$$\Delta T = \left(\frac{80 + 70}{2} \right) - 20 = 55^\circ\text{C}$$



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:

$$\Phi = K_M \cdot \Delta T^n \quad [W]$$

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:

$$\Delta T = \left[\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right]$$

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:

$$\Phi = 3,2967 \cdot \Delta T^{1,2451}$$

y si planteamos la hipótesis de hacer funcionar el radiador $\Delta T = 60$ °C e obteni:

$$\Phi = 3,2967 \cdot 60^{1,2451} = 539,6 [W] \Rightarrow 539,6 \cdot 0,860 = 464 [KCal/h]$$

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:

$$T_1 = 55 \text{ °C} \qquad T_2 = 35 \text{ °C} \qquad T_a = 20 \text{ °C}$$

$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{e} \quad \Delta T = \left[\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right] = \left[\frac{55-35}{\ln \frac{55-20}{35-20}} \right] = 23,6 \text{ °C}$$

aplicando el procedimiento anterior el rendimiento térmico 23,6 °C es igual a

$$\Phi = 3,2967 \cdot 23,6^{1,2451} = 168,8 [W] \Rightarrow 168,8 \cdot 0,860 = 142,2 [KCal/h]$$

Se recuerda que para obtener el rendimiento térmico expresado en Kcal/h es preciso multiplicar el valor en vatios por 0,860.

CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

Ejemplos de ensayos efectuados en los laboratorios Politécnico de Milán y CETIAT, certificado y declaración de conformidad CE.



Informe del ensayo

Certificado del laboratorio CETIAT acerca del rendimiento térmico en uno de los modelos de radiadores decorativos de la gama.



Certificado de conformidad CE

La entidad de certificación CETIAT declara la conformidad de los radiadores Cordivari con la norma 89/106/CEE



Declaración de conformidad CE

Todos los modelos de nuestras gamas de radiadores decorativos poseen una declaración específica de conformidad con la norma EN 442-1.



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

Determinación de la potencia térmica en base a la norma EN 442-1 y EN 442-2, ecuación correspondiente característica, potencia nominal expresada en vatios a Δt 50 °C.



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.

CERTIFICACIONES DE SISTEMA

Certificado de Sistema de Gestión Ambiental UNI EN ISO 14001



Certificado de Sistema de Gestión de Calidad UNI EN ISO 9001:2000



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.

El marcado CE de los radiadores decorativos: aspectos principales

El marcado 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 marcado 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 marcado CE, conforme a la directiva 93/68/CEE, junto a otras informaciones técnicas, se aplica en el producto y en su embalaje.

Principales normas que regulan la fabricación de los radiadores decorativos

UNE EN 442-1:2004

Radiadores y convectores - Parte 1: Características técnicas y requisitos.

UNE EN 442-2:2004

Radiadores y convectores - Parte 2: Métodos de prueba y valoración.

UNE EN 442-3:2004

Radiadores y convectores - Parte 3: Valoración de la conformidad.

UNE EN 13501-1:2005

Clasificación al fuego de los productos y los elementos de fabricación.

89/106/CEE

Marcado CE Productos de fabricación.

76/769/CEE

Directiva relativa a la comercialización y el uso de determinadas sustancias y preparados peligrosos.

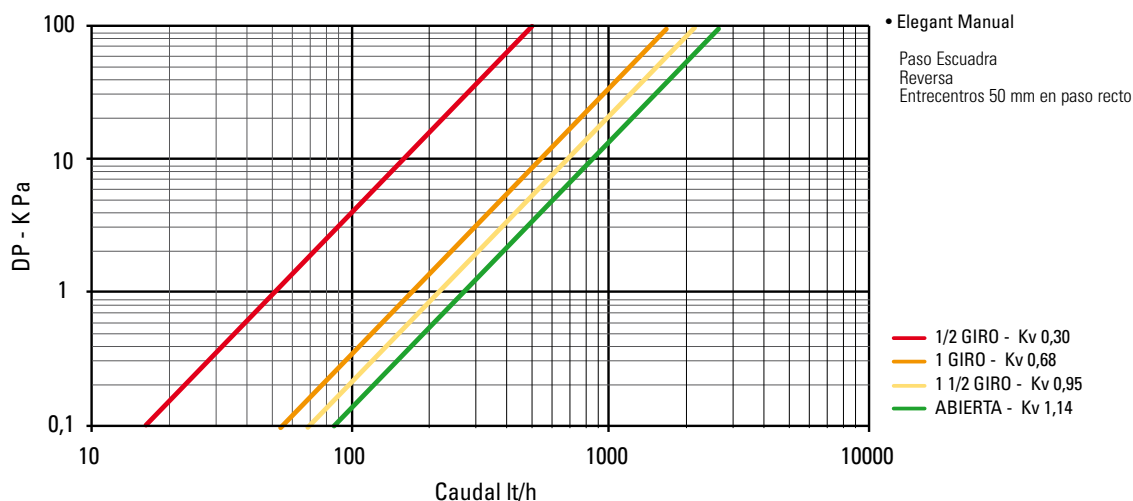
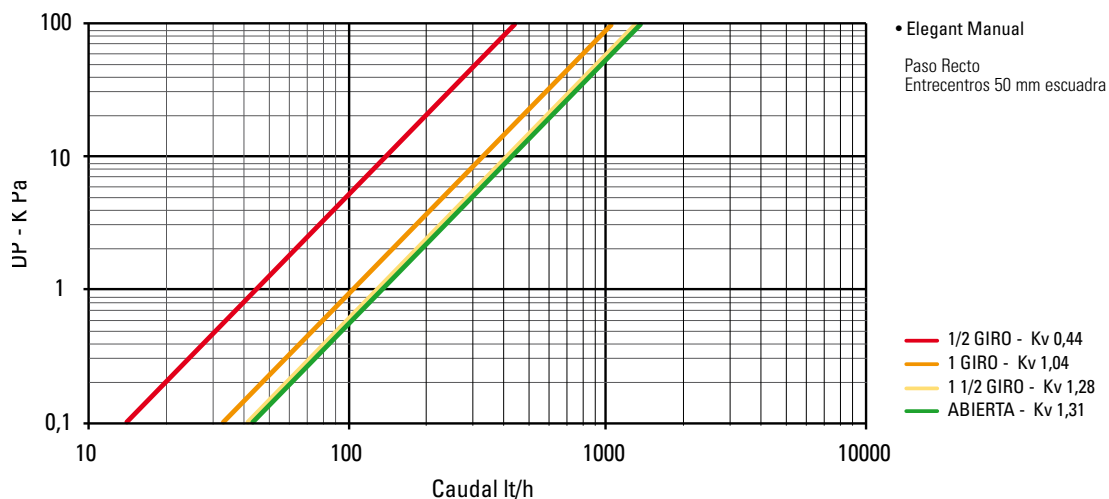
93/68/CEE

Marcado CE

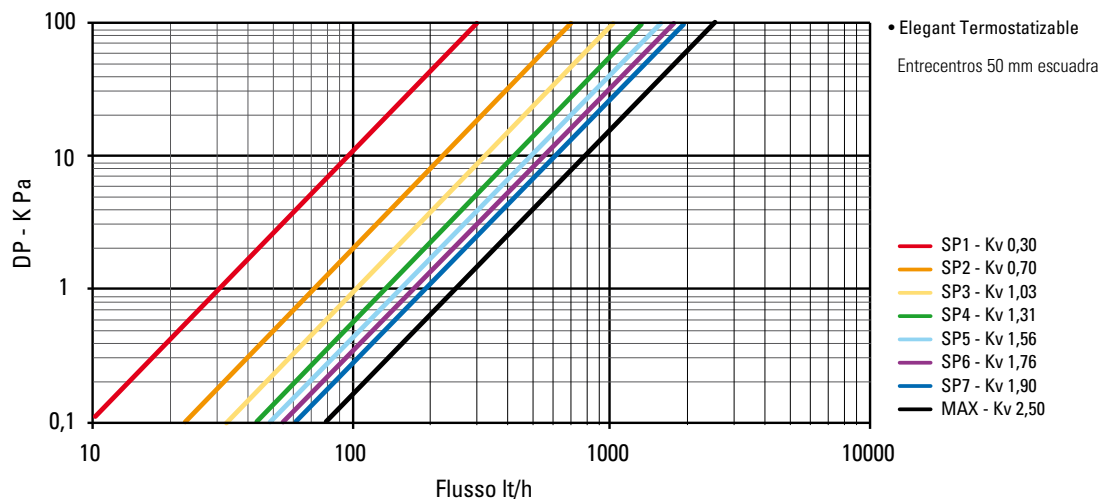
PÉRDIDAS DE CARGA DE LAS LLAVES ELEGANT

Los siguientes diagramas permiten calcular las pérdidas de carga de las llaves para los radiadores BAXIROCA 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.



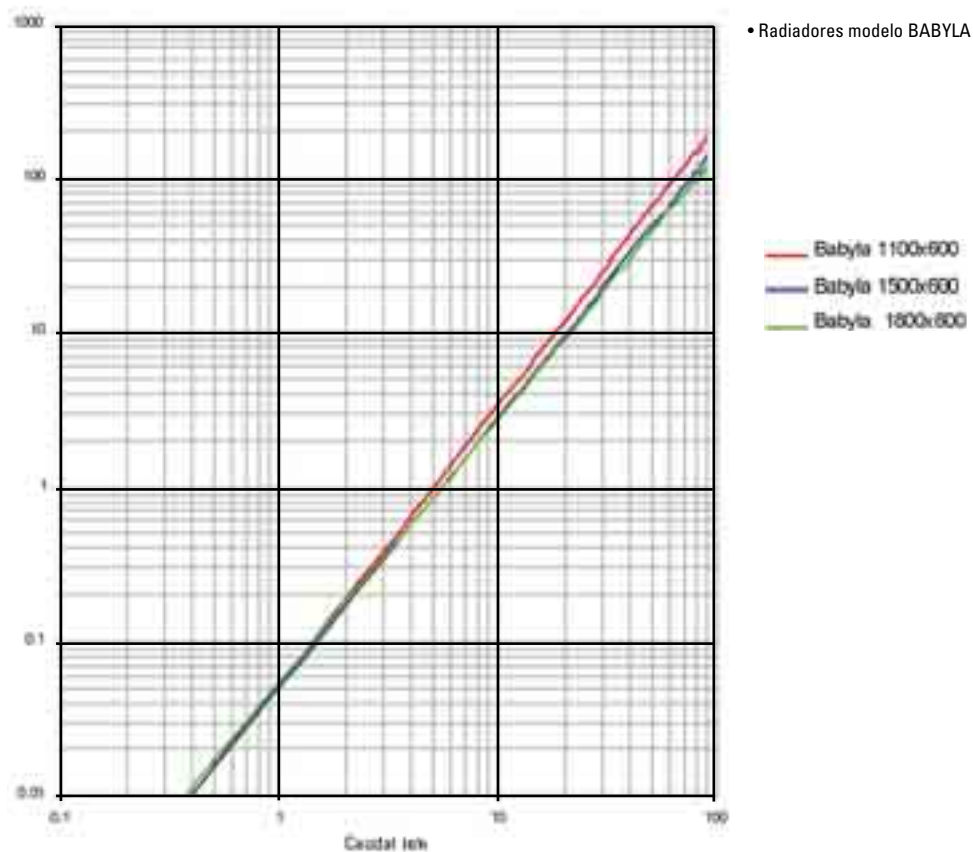
Los distintos colores de las líneas indican los correspondientes niveles de apertura de los cabezales termostáticos.



Elegant Termostatzable
Entrecentros 50 mm
escuadra

PÉRDIDAS DE CARGA DE LOS RADIADORES

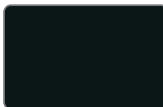
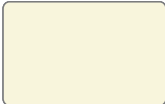
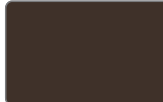
A continuación se reproduce el diagrama correspondiente a la pérdida de carga del modelo Babyla. Por el gráfico se deduce que las pérdidas de carga de los radiadores son irrelevantes con relación a las de la instalación general.



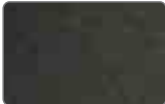
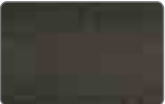
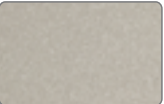
Los colores indicados en la presente tabla son indicativos y no contractuales.
Para una mayor fidelidad, consúltase la Carta de Colores BAXIROCA DESIGN by CORDIVARI.

Opacos

Opacos

						
T01 Negro Opaco	T02 Rojo Opaco	T03 Verde Opaco	T04 Amarillo Opaco	T05 Púrpura Opaco	T06 Lila Opaco	
						
T07 Azul Opaco	T08 Azul Celeste Opaco	T09 Oro Opaco	T10 Beige Opaco	T11 Blanco Opaco	T12 Gris Claro Opaco	T13 Gris Opaco
						
T17 Marrón Opaco						

Special Finishing

					
F06 Negro Rugoso Metalizado	F15 Negro Brillante Metalizado	F04 Gris Grafito	F03 Antracita Metalizado	F09 Gris Alba Metalizado	F07 Efecto Plata
					
F20 Milky	F18 Platino	F22 Oro Clásico	F11 Efecto Cobre	F14 Efecto Bronce Antiguo	F19 Rubí Transparente

Melange

					
M01 Negro Dorado	M02 Marrón Negro	M03 Negro Plateado 1	M04 Negro Plateado 2	M05 Negro Plateado 3	M06 Blanco Dorado

Wavy

				
W01 Notturmo	W02 Carbón	W03 Dolomita	W04 Humo	W05 Copo de Nieve

DISEÑADORES



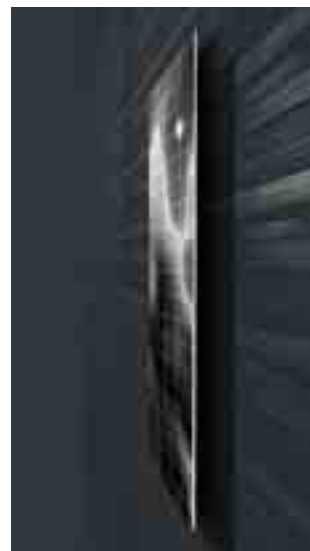
Jean-Marie Massaud

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 BAXIROCA DESIGN by CORDIVARI ha llevado a cabo el diseño del radiador BLOW.



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 Cordivari son Babylla, Movie, Renée, Line y Raising.





Paola Pinnavaia se graduó en el Istituto Superiore 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 Cordivari los radiadores Rio y Foglia (ganador del premio 2001 I.D. Review Magazine, Nueva York).

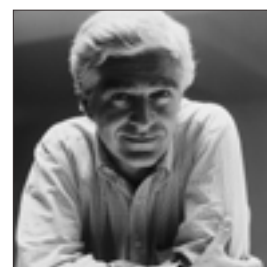


Paola Pinnavaia

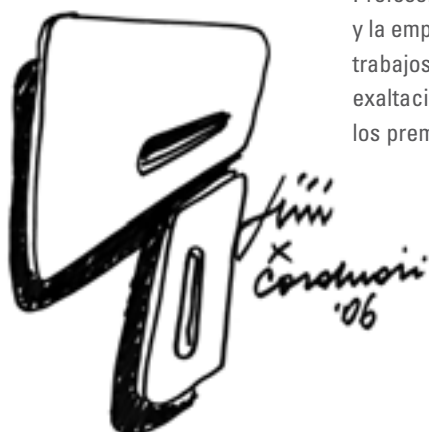


Luca Scacchetti nació en Milán en 1952 y se licenció en 1975 en la Facultad de Arquitectura del Politécnico de Milán. Es arquitecto y diseñador. Trabaja tanto en planificación urbanística como arquitectónica, así como en interiorismo y diseño.

El modelo Stradivari es el radiador diseñado para Cordivari.



Luca Scacchetti



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. El radiador Badge para Cordivari ha ganado los premios Design Plus y Comfort & Design.



Simone Micheli

CONDICIONES DE VENTA

Baxi Calefacción, 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 Calefacción, S.L.U. no practica la venta directa al público. Todas las relaciones comerciales entre Baxi Calefacción, S.L.U. y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones de venta que se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.

1. CATÁLOGOS, OFERTAS Y PEDIDOS

- 1.1. Las indicaciones de nuestros catálogos 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 condiciones de venta se considerará nula, salvo nuestra conformidad, que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

2. ANULACIÓN DE PEDIDOS

- 2.1. Sin el consentimiento por escrito de Baxi Calefacción, S.L.U., los pedidos aceptados no pueden ser anulados parcial o totalmente, ni modificados. No se aceptarán nunca variaciones cuando la fabricación ya se hubiese comenzado. Los gastos eventuales como consecuencia de anulaciones o modificaciones serán facturados al cliente.
- 2.2. Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega, cuando el comprador hubiere incumplido, total o parcialmente, anteriores contratos.

3. PRECIOS

- 3.1. Los precios que figuran en el presente Catálogo Tarifa son siempre sobre camión o vagón fábrica origen.
- 3.2. Nuestros precios de venta 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.
- 3.3. 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.

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. Las mercancías se entienden entregadas en nuestras fábricas o depósitos de distribución, cesando nuestra responsabilidad sobre ellas desde el momento en que las ponemos a disposición del porteador.
- 5.2. Salvo pacto en contrario, no asumimos los riesgos del transporte, que serán totalmente a cargo del comprador, incluso cuando los daños y menoscabos producidos durante el mismo sean debidos a caso fortuito o fuerza mayor. El hecho de que contratemos el transporte de las mercancías, y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá la derogación de la cláusula anterior, ni la aceptación por nuestra parte de los riesgos del mismo.
- 5.3. Los pedidos que se nos cursen, salvo que la naturaleza del producto lo impida, podrán cumplimentarse en entregas parciales.
- 5.4. Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

6. BONIFICACIONES

- 6.1. Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios de 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.

7. CONDICIONES DE PAGO

- 7.1. El pago del precio de nuestras mercancías debe hacerse al contado en nuestras oficinas de L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso se hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente.
- 7.2. Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos cambiando a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación, ni de la fecha, ni del lugar de pago, determinados anteriormente.
- 7.3. 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.

8. GARANTÍA

- 8.1. 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 siguiente plazo: cinco años para los radiadores en acero inoxidable y dos años para los radiadores en acero al carbono. Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la aceptación del defecto por nuestro Departamento de Marketing, debiendo ser enviados los productos defectuosos a la fábrica de origen que previamente se indicará.
- 8.2. Nuestra garantía cubre la reposición del material sin cargo alguno para el comprador, en los términos de la legislación vigente.
- 8.3. En consecuencia sólo ampara defectos de fabricación, nunca defectos de funcionamiento o de instalación, independientes de los primeros.
- 8.4. Los gastos de transporte y embalajes que se originen en las reparaciones cubiertas por la garantía, son a cargo de Baxi Calefacción, S.L.U.

9. RECLAMACIONES

- 9.1. Además de la garantía que cubre nuestros productos, atenderemos las reclamaciones justificadas por error o defecto en la cantidad de los mismos, siempre que nos sean cursadas dentro de los 10 días siguientes al recibo de la mercancía.

10. DEVOLUCIONES

- 10.1. No se admiten sin nuestra previa autorización.
- 10.2. 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.
- 10.3. Se enviarán, franco portes, a la fábrica que previamente se indicará.

11. JURISDICCIÓN

- 11.1. Los compradores al igual que esta sociedad Baxi Calefacción, S.L.U. se someten expresamente a la Jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de Barcelona, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.

Tarifa de precios de acuerdo con la Legislación vigente.

BAXIROCA
DESIGN

Baxi Calefacción, S.L.U.

Salvador Espriu, 9 | 08908 L'Hospitalet de Llobregat | Barcelona
T. 93 263 0009 | TF. 93 263 4633 | www.baxi.es