



DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

VELA CROMADO ELÉCTRICO está disponible únicamente en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

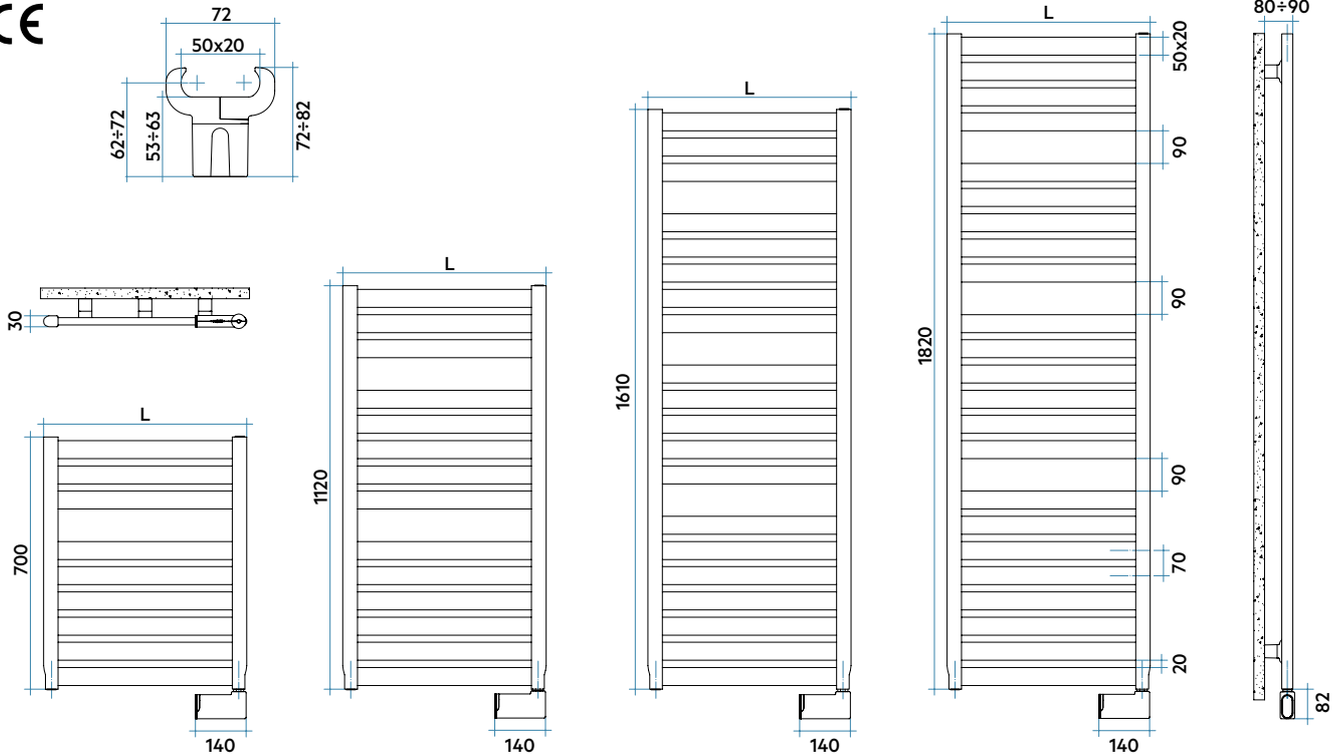
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color rojo. Protección IP24/Aislamiento Clase II.



Leyenda código



FICHA
TÉCNICAMANUAL DE
INSTALACIÓN**VELA****Cromado Eléctrico****TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.
		H mm	L mm	Kg	Watt
700	VES056H 50 •	700	560	12,7	250
9 Tubos 1 Espacio	VES066H 50	700	660	14,6	300
1120	VEM056H 50 •	1120	560	19,5	300
14 Tubos 2 Espacios	VEM066H 50	1120	660	22,5	400
1610	VEL066H 50	1610	660	32,0	400
20 Tubos 3 Espacios					
1820	VEE066H 50	1820	660	36,6	700
23 Tubos 3 Espacios					

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.
		H mm	L mm	Kg	Watt
700	VES056E 50	700	560	12,4	250
9 Tubos 1 Espacio	VES066E 50	700	660	14,3	300
1120	VEM056E 50	1120	560	19,2	300
14 Tubos 2 Espacios	VEM066E 50	1120	660	22,2	400
1610	VEL066E 50	1610	660	31,7	400
20 Tubos 3 Espacios					
1820	VEE066E 50	1820	660	36,3	700
23 Tubos 3 Espacios					

• Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Cromado	Cromado	Negro Mate



No instalar en zona de ducha

VELA CROMADO ELÉCTRICO está disponible en el siguiente acabado:CROMADO
Cód. 50**Accesorios recomendados**

Hang Up

RAD. TOALLEROS
CROMADOS ELÉC.



VELA CROMADO ELÉCTRICO

Altura 1820 mm, Anchura 660 mm. Color Cromado
(Cód. 50) con Resistencia Eléctrica con Control
Termostático Electrónico (Mod. H).