

VELA

Eléctrico



Mod. VELA EI, 1820 x 560 mm., color Blanco Edelweiss Opaco (cód. 34)

Radiadores eléctricos **VELA** *Elétrico*

Diseño y funcionalidad. El diseño más esmerado se hace totalmente funcional. **VELA EI** es la expresión máxima de integración de un radiador toallero sea cual sea el ambiente.

Cronotermostato Wireless

Disponible sólo en acabado Blanco.

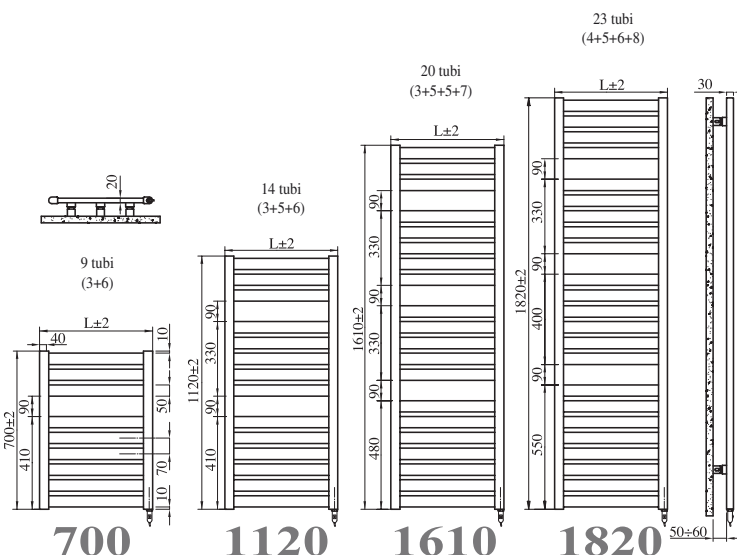
El nuevo cronotermostato wireless permite la gestión completa de todas las funciones de los radiadores eléctricos con control remoto. Dispone de función de programación semanal que permite el ahorro energético en base a las necesidades del usuario. Cada receptor tiene su código individual para evitar interferencias con las instalaciones del entorno. Gracias a la instalación sin cables "Wireless" los cronotermostatos con radiofrecuencia permiten una instalación rápida y sencilla. Las órdenes se transmiten mediante radiofrecuencia. El panel de mando se puede instalar tanto en una pared como sobre un mueble.



VELA eléctrico



En foto: Radiadore Vela Eléctrico. Altura mm 1820, anchura mm 560, color Blanco Edelweiss Opaco (cód. 34) - resistencia eléctrica On/Off.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: radiatore scaldasalviette elettrico in acciaio; elementi orizzontale a tubi ovali 50x20 mm; collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm; completo di liquido termovettore.

MODELO	Código	Profundidad P mm	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt
700 H mm 700 19 TUBOS 1 ESPACIO	VES056 E? 01	30	700	560	12,5	400
1120 H mm 1120 14 TUBOS 2 ESPACIOS	VEM056 E? 01	30	1120	560	19,3	400
1610 H mm 1610 20 TUBOS 3 ESPACIOS	VEL056 E? 01	30	1610	560	27,4	700
1820 H mm 1820 23 TUBOS 3 ESPACIOS	VEE056 E? 01	30	1820	560	30,9	1000

01 = código color blanco estándar - para códigos de otros colores véase el muestrario de colores.

E? = X para conjunto radiador+resistencia On/Off (cód. de embalaje "I"); "Y" para conjunto radiador+resistencia con control electrónico; "Z" para conjunto radiador+resistencia con control termostático Wireless.

EL KIT DE MONTAJE INCLUYE: 3 soportes CHELA para sujeción a pared.



RESISTENCIA ELÉCTRICA On/Off (Cód. "X", radiador + resistencia, -cód. de embalaje "I")

Resistencia Eléctrica con termostato incorporado tarado a 70÷75°C y termofusible de seguridad a 104°C, 230V, 1 ph, 50Hz con toma de tierra. Aislamiento Clase I. Protección IP54. Cable de 1.200 mm. y enchufe schuko termosellado. Disponible únicamente con caja de resistencia en Color Blanco y cable blanco.



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (Cód. "Y", radiador + resistencia)

Resistencia Eléctrica con termostato incorporado tarado a 70÷75°C y termofusible de seguridad a 104°C, 230V, 1 ph, 50Hz con toma de tierra. Aislamiento Clase II. Protección IP44. Permite seleccionar la temperatura entre 7 y 30°C, incorpora 6 funciones y bloqueo anti-niños. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado. Disponible versión Blanca (con caja de control termostático en Color Blanco y cable blanco) para toalleros color blanco estándar y versión Cromada (con caja de control termostático cromada y cable gris claro) para toalleros en el colores Serie Clásico o Ral.



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIRELESS -inalámbrico- (Cód. "Z", radiador + resistencia)

Resistencia Eléctrica con termostato incorporado tarado a 70÷75°C y termofusible de seguridad a 104°C, 230V, 1 ph, 50Hz con toma de tierra. Aislamiento Clase II. Protección IP44. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado. Disponible versión Blanca (con la caja del receptor termostático en Color Blanco y cable blanco) para toalleros color blanco estándar y versión Cromada (con la caja del receptor termostático cromada y cable gris claro) para toalleros en el colores Serie Clásico o Ral. Incluye Control Wireless con programación semanal y función ITCS (Sistema de Control Inteligente de la Temperatura). Frecuencia 433. Mhz. Protección IP34. Disponible únicamente en color Blanco.

