

RADIADOR DECO

VERONA



Zeta SERIES
Los radiadores con marca



DATOS TÉCNICOS

Material **Acero**
Conexiones **1/2"**
Colectores verticales **Cuadrados**
y lamas

Presión máxima de ejercicio **8 bar**
Temperatura máxima de ejercicio **95 °C**
Versión cromada Potencia térmica **-30%**
aprox. respecto al radiador blanco

Disponibles en **2 alturas y 1 ancho**
Acabado **Blanco RAL 9016 o cromado**
Instalación **Vertical**

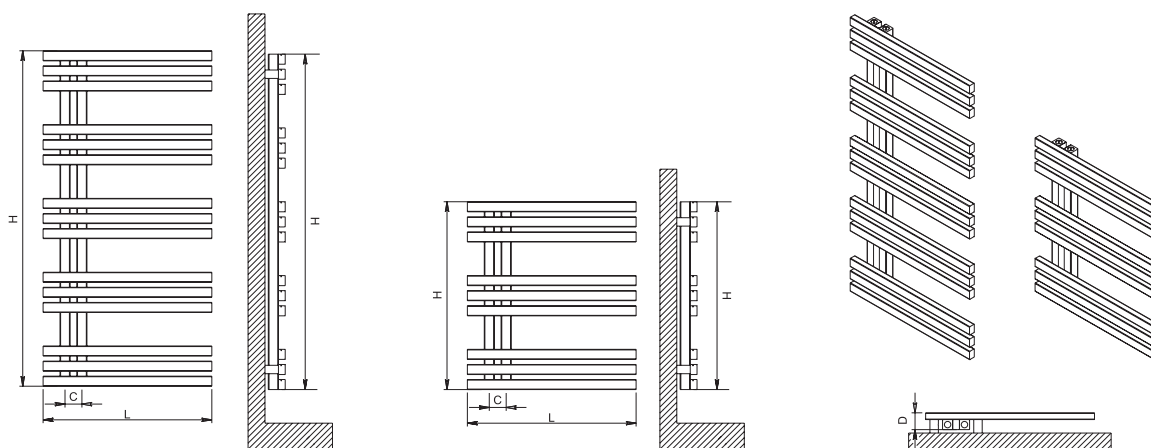
Modelo Expuesto
800x500 mm
Cromado


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

VERSIÓN ELÉCTRICA

VERSIÓN HIDRÁULICA

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (litros)	Peso (Kg)	Nº de tubos o secciones	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$		Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
							Kcal	W		Blanco	Cromado	Blanco	Cromado
800	500	118	60	2,86	9,66	9	203	247	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1.200	500	118	60	4,30	14,50	15	304	354	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

ESQUEMA

OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el control KTX4 (Ver foto).

