

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



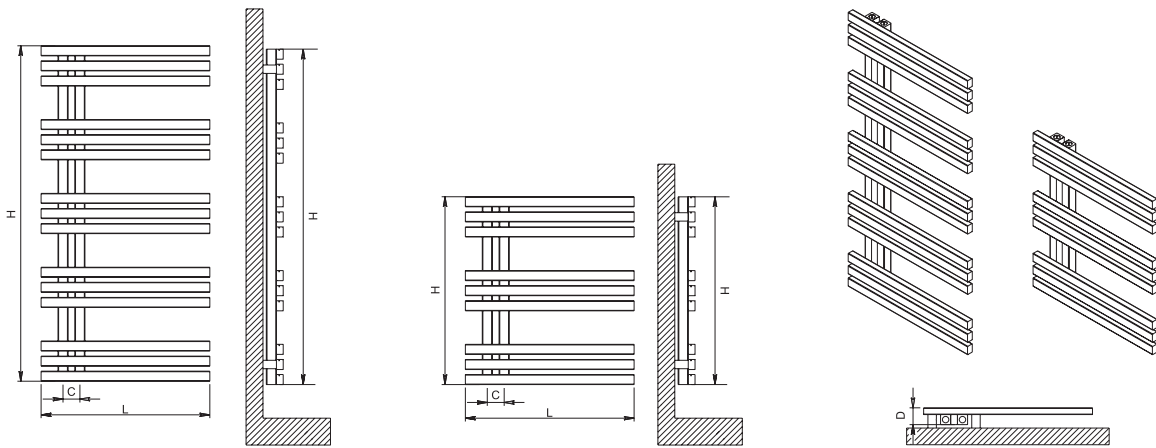
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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).

