

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02

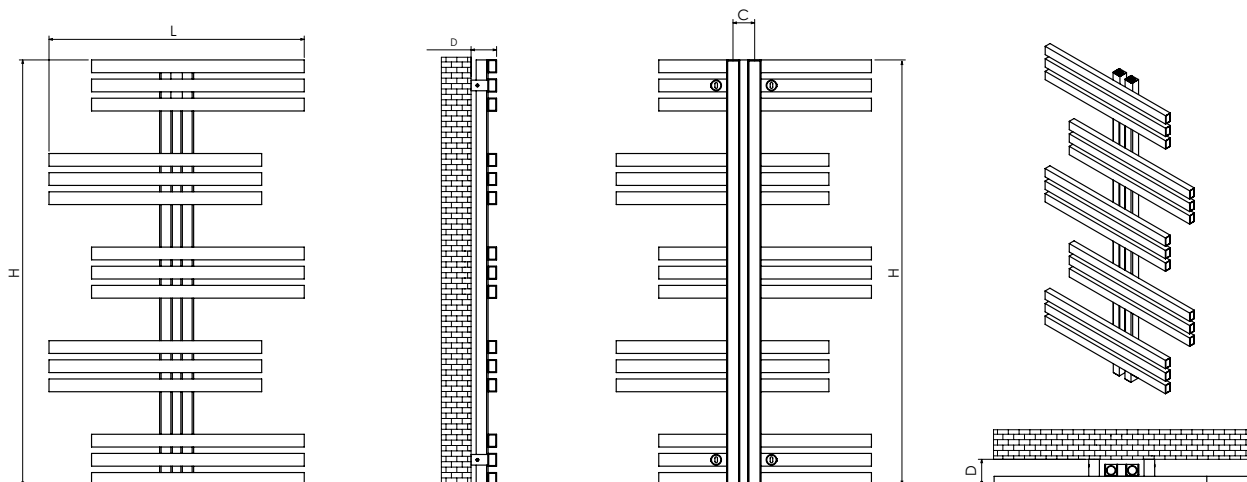
HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)		Precio €		
											Blanco	Cromado	Blanco	Cromado	
1.200	600	118	60	4	14,7	15	354	267	190	1,22	400	424	523	351	449

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES

= PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

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

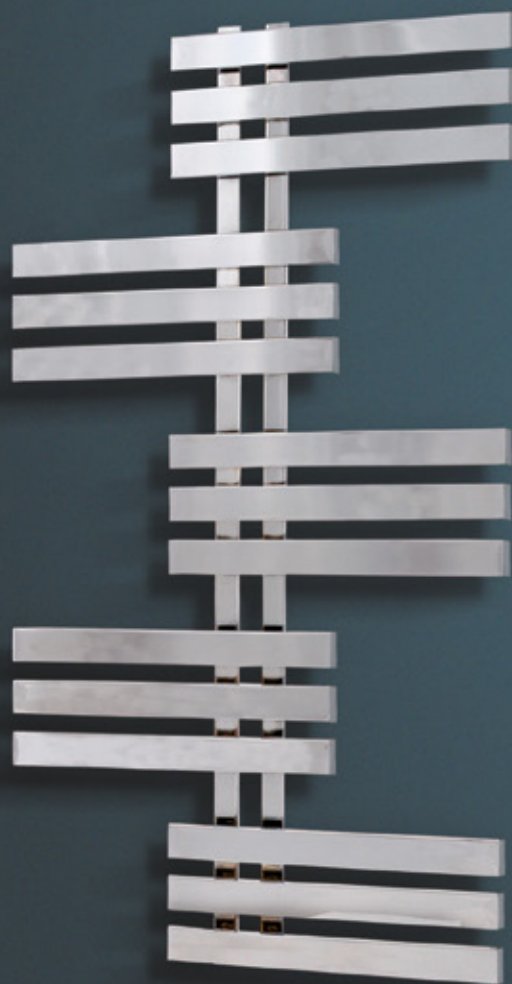
Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0721 o 0688. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



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 termostato TH02. Consultar otras opciones de control disponibles.

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.





DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores y tubos Cuadrados y lamas

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Versión cromada Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador pintado

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o cromado

Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.200 x 600 mm | Cromado

 **10**
AÑOS
GARANTÍA

 **3**
AÑOS
GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS

 **VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE**

 **MODELO
REVERSIBLE**

