

APIS

DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Modelo expuesto

1.190x353 mm | Blanco RAL 9016

10 AÑOS
GARANTÍA

VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE



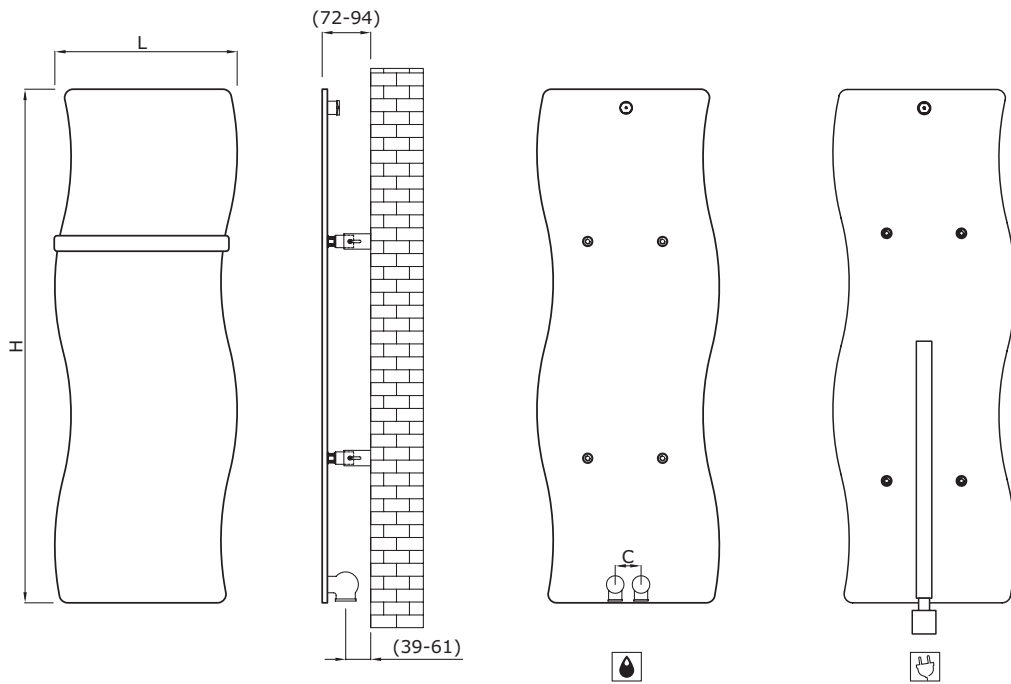
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

ELÉCTRICO

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
990	353	72-94	50	0,5	10,0	351	263	1,29	400	Consultar	Consultar
1.190	353	72-94	50	0,6	11,6	424	316	1,29	400	Consultar	Consultar

ESQUEMA



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor. Corte y soldadura láser.

Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

Incluido en el precio: Barra porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

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

Segunda barra porta toallas opcional, consultar precio.

