

Hydra



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.200 x 500 mm | Rojo RAL 3002



10
AÑOS

GARANTÍA



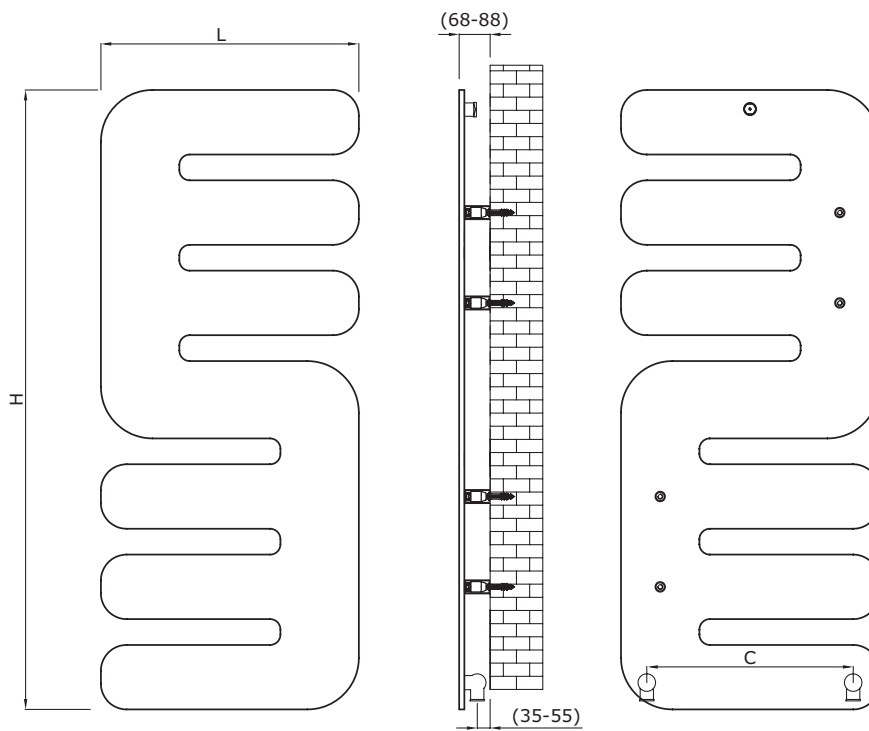
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// ESPECIFICACIONES Y PRECIOS


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 $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
1.200	500	68-88	400	0,4	14,4	659	498	348	1,26	Consultar

////// ESQUEMA




////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

 No apto para instalación monotubo.