

Plate 47



////// DATOS TÉCNICOS

Material Acero
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
Disponible en 4 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
Instalación Vertical
Modelo expuesto 1.490 x 470 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS

GARANTÍA



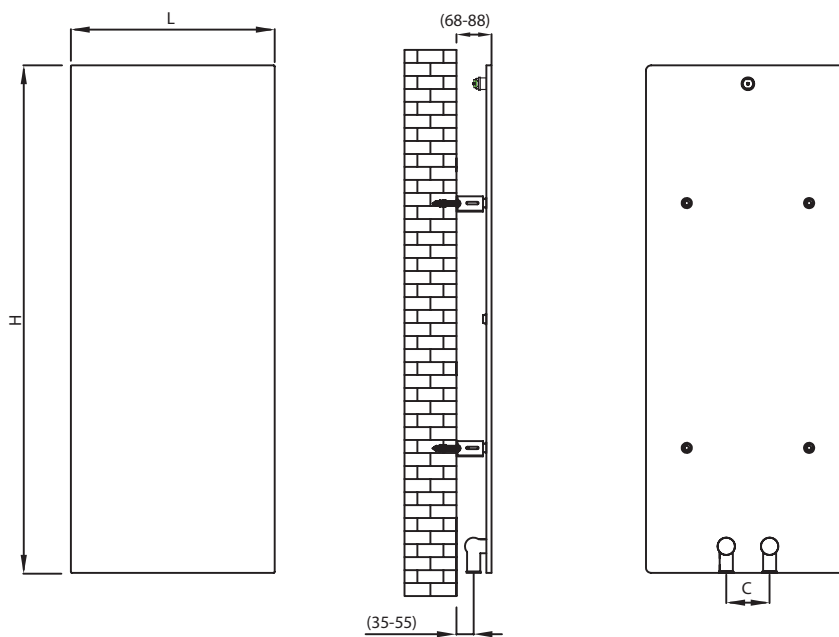
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

////// 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 $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
1.490	470	68-88	50	1,0	21,6	763	572	395	1,29	Consultar
1.590	470	68-88	50	1,1	23,2	819	614	424	1,29	Consultar
1.790	470	68-88	50	1,2	26,0	921	691	477	1,29	Consultar
1.990	470	68-88	50	1,3	28,5	1.024	768	530	1,29	Consultar

////// ESQUEMA




////// OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

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

Segunda barra porta toallas opcional, 38 €.

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