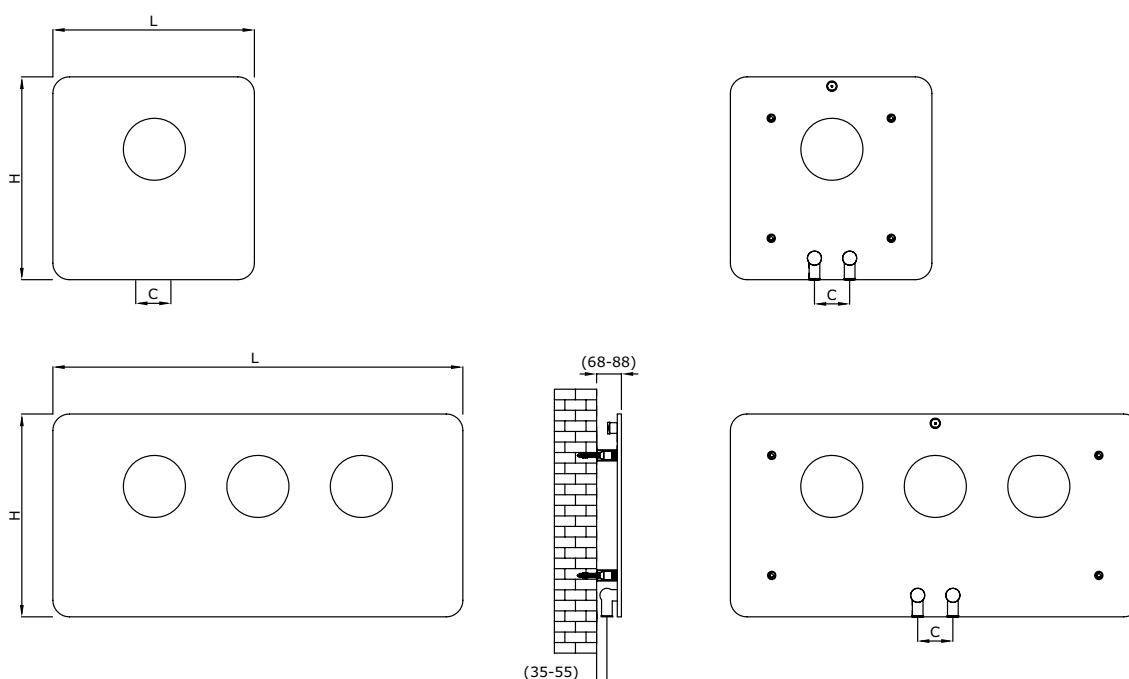


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
490	490	68-88	50	0,2	6,8	303	228	160	1,26	477
490	990	68-88	50	0,4	13,0	591	445	312	1,26	649

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

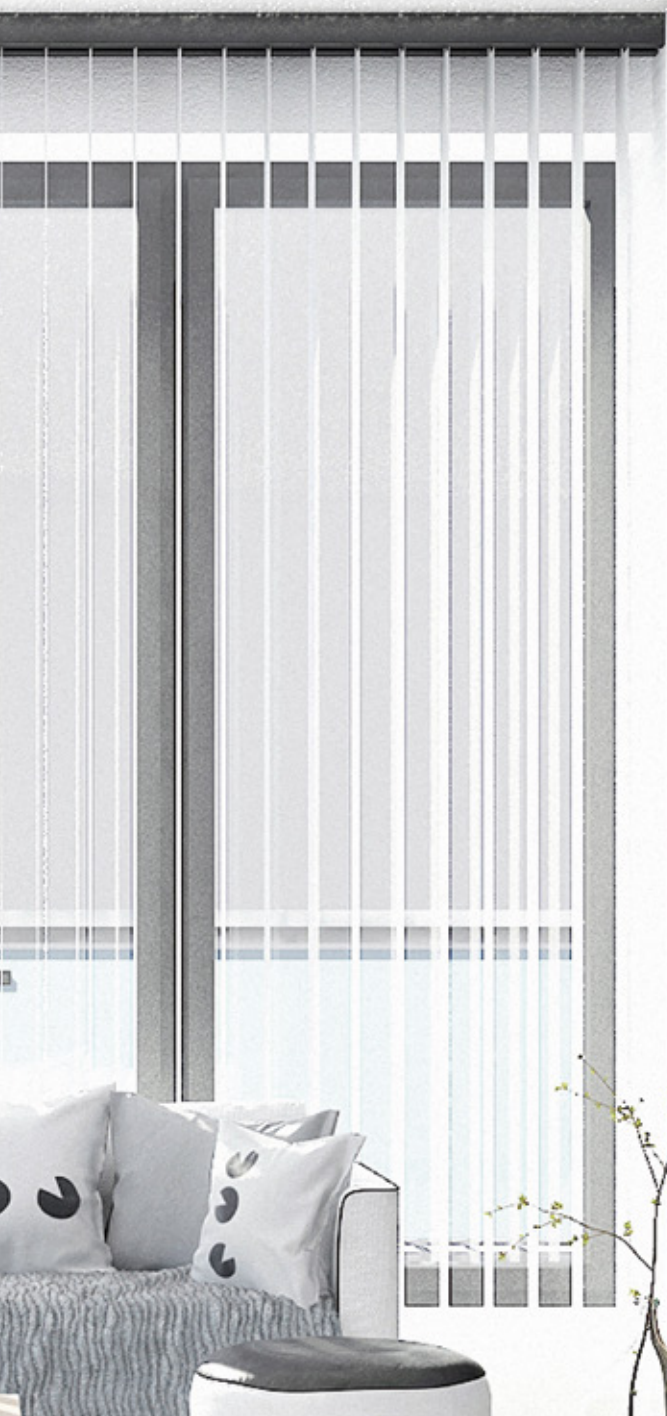
Radiator extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

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

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo 0706N. (Pág. 157 apartado accesorios).





DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 2 anchos

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

Instalación Horizontal

Modelo expuesto

490 x 990 mm | Blanco RAL 9016

 **10**
AÑOS
GARANTÍA

 **NO**
VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

