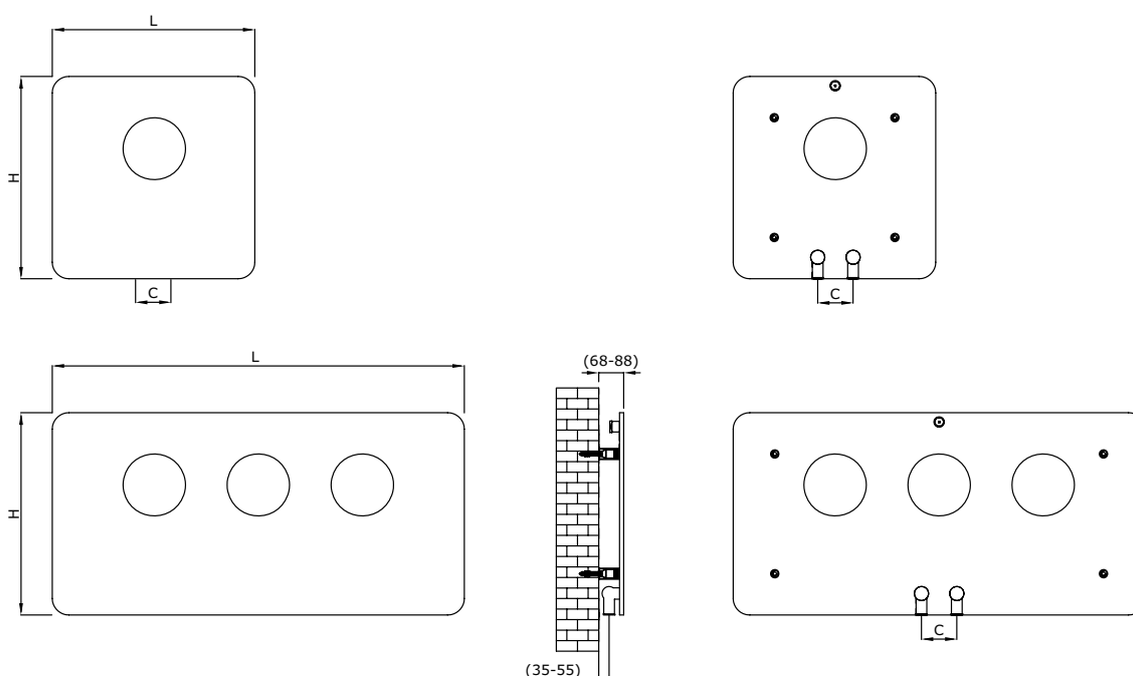


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

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



VERSIÓN ELÉCTRICA NO DISPONIBLE

