

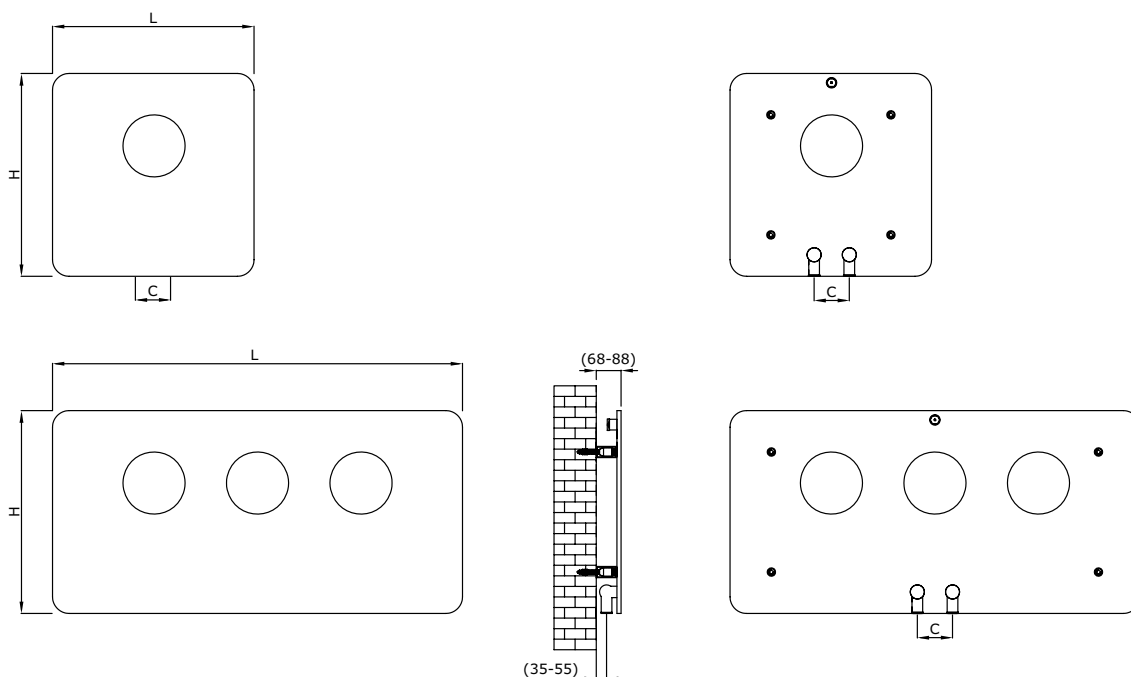
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^\circ\text{C}$ (W)	Exponente	Códigos y precios			
										Blanco RAL 9016		Negro RAL 9005	
490	490	68-88	50	0,2	6,8	303	228	160	1,26	SAL490490BL	491 €	SAL490490NE	491 €
490	990	68-88	50	0,4	13,0	591	445	312	1,26	SAL490990BL	668 €	SAL490990NE	668 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 8 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C.

Para instalaciones **monotubo** se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 201 apartado accesorios).



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.



|| ACABADOS



Blanco
RAL 9016



Negro
RAL 9005

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero

Disponible en 1 altura y 2 anchos

Instalación Horizontal

Modelo expuesto
490 x 990 mm | Blanco RAL 9016