



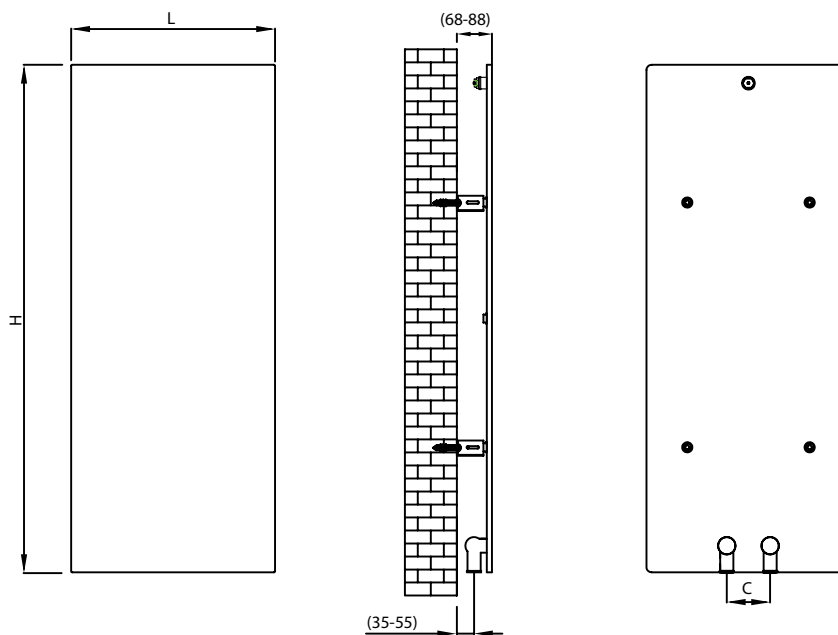
## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C$ (W)	Exponente	Códigos y precios					
										Blanco RAL 9016		Negro RAL 9005		Gris antracita RAL 7016	
1.490	470	68-88	50	1,0	21,6	<b>763</b>	572	395	1,29	PLA149047BL	547 €	PLA149047NE	547 €	PLA149047GR	547 €
1.590	470	68-88	50	1,1	23,2	<b>819</b>	614	424	1,29	PLA159047BL	636 €	PLA159047NE	636 €	PLA159047GR	636 €
1.790	470	68-88	50	1,2	26,0	<b>921</b>	691	477	1,29	PLA179047BL	675 €	PLA179047NE	675 €	PLA179047GR	675 €
1.990	470	68-88	50	1,3	28,5	<b>1.024</b>	768	530	1,29	PLA199047BL	698 €	PLA199047NE	698 €	PLA199047GR	698 €

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).



Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

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

Segunda barra porta toallas opcional, 40 €.



## || ACABADOS



Blanco  
RAL 9016



Negro  
RAL 9005



Gris antracita  
RAL 7016

## || DESCRIPCIÓN

**Material** Acero

**Disponible en** 4 alturas y 1 ancho

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.490 x 470 mm | Blanco RAL 9016