

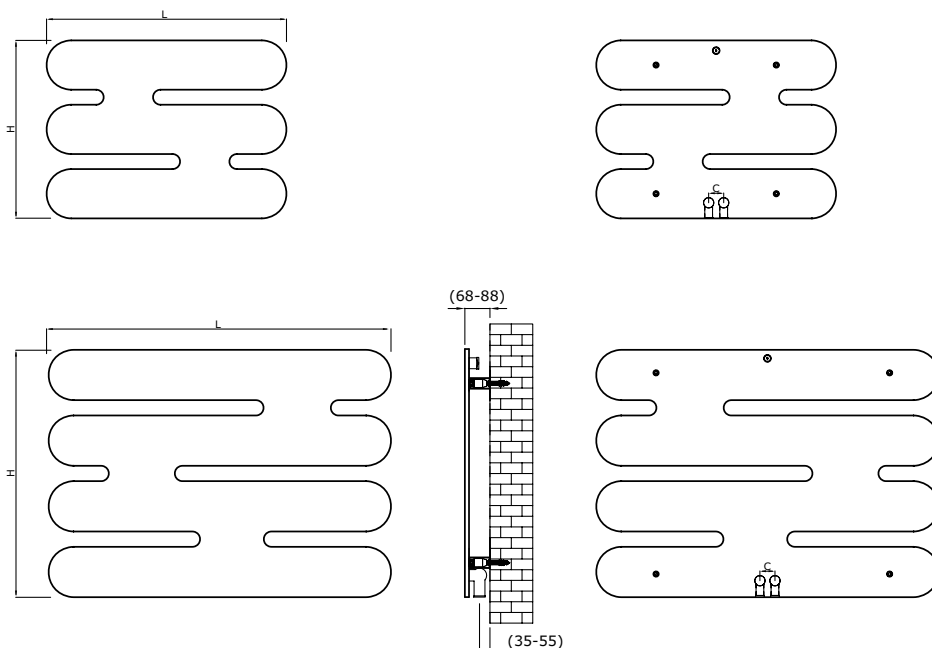
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



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	
592	798	68-88	50	0,4	11,9	498	373	258	1,29	NOR060080BL	871 €	NOR060080NE	871 €
790	1.100	68-88	50	1,0	21,3	903	677	467	1,29	NOR080110BL	1.201 €	NOR080110NE	1.201 €

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: 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 2 alturas y 2 anchos

Instalación Horizontal

Modelo expuesto

790 x 1.100 mm | Blanco RAL 9016