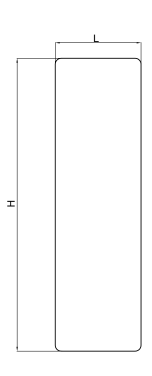


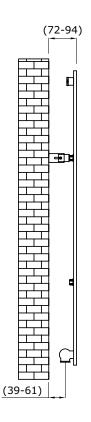
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Δ	HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (I)	Peso (Kg)	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Potencia térmica	Exponente	Precio €
790	290	72-94	50	0,4	7,0	260	195	135	1,29	338
990	290	72-94	50	0,5	8,8	327	245	169	1,29	382
1.190	290	72-94	50	0,6	10,6	392	294	203	1,29	431

ESQUEMAS







OBSERVACIONES

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, 21 €.

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





Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio $95\,^{\circ}\mathrm{C}$

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

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

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.190 x 290 mm | Negro RAL 9005



GARANTÍA



