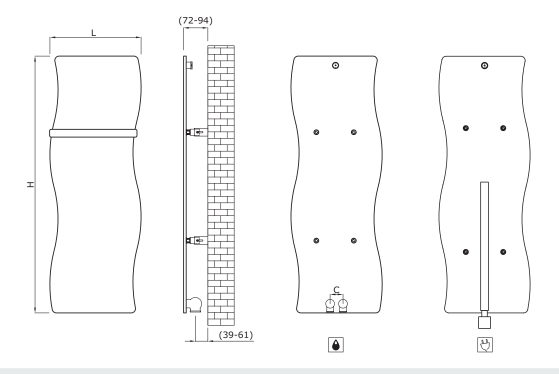
APIS DATOS TÉCNICOS Material Acero Conexiones 1/2" Presión máxima de ejercicio 8 bar Temperatura máxima de ejercicio 95 °C Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016 Instalación Vertical Disponible en 2 alturas y 1 ancho Modelo expuesto 1.190x353 mm | Blanco RAL 9016 10 años GARANTÍA VERSIÓN **ELÉCTRICA** DISPONIBLE 6 6

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

									ELECTRICO		HIDRAULICO
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	Exponente	Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
990	353	72-94	50	0,5	10,0	351	263	1,29	400	Consultar	Consultar
1.190	353	72-94	50	0,6	11,6	424	316	1,29	400	Consultar	Consultar



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor. Corte y soldadura láser.

Para instalaciones monotubo se recomienda utilizar las válvulas monotubo mod. 0706. (Ver apartado de accesorios).

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

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector central del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el control KTX4

Segunda barra porta toallas opcional, consultar precio.

