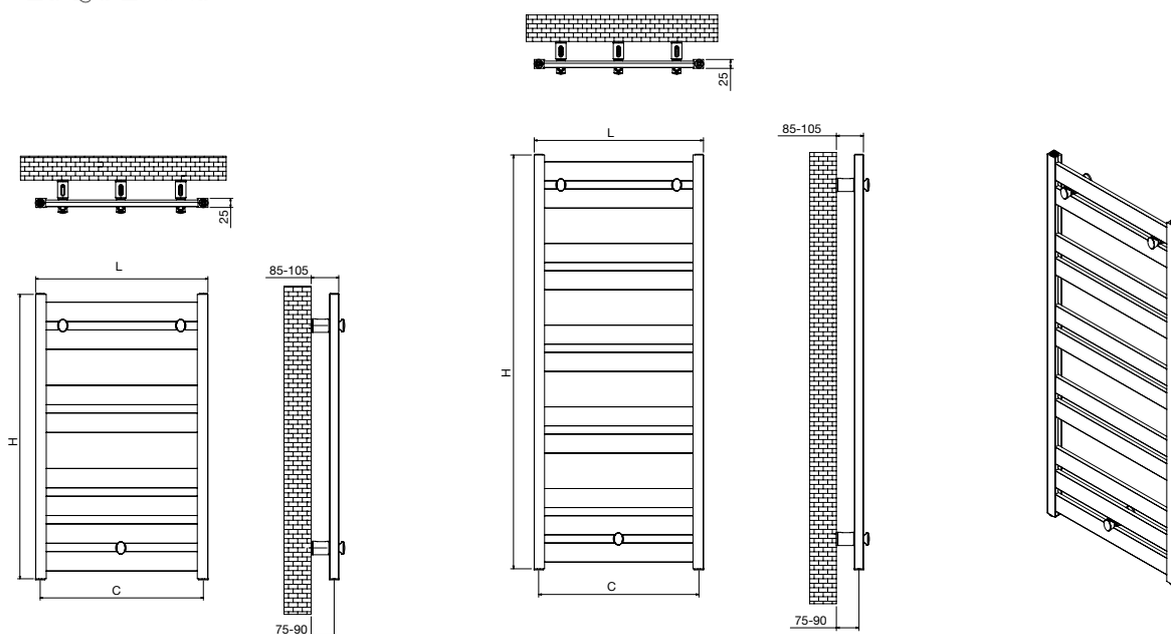


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	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	ELÉCTRICO		HIDRÁULICO		
										Potencia Resistencia (W)	PRECIO €		PRECIO €	
											Blanco	Anodizado cromo	Blanco	Anodizado cromo
790	425	400	0,8	3,4	8	299	230	162	1,25	400	370	397	275	302
790	475	450	0,8	3,6	8	331	255	179	1,25	400	380	407	286	313
1.170	425	400	1,1	4,8	11	418	322	226	1,27	400	466	500	372	405
1.170	475	450	1,2	5,1	11	462	356	250	1,27	400	477	512	382	418

VERSIÓN ELÉCTRICA =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

ALU ALUMINIO

Excelente conductividad y alta resistencia a la humedad.

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0721 o 0688. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el Interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.





DATOS TÉCNICOS

Material Aluminio

Conexiones 1/2"

Colectores cuadrados

Lamas horizontales

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 2 alturas y 2 anchos

Acabado Blanco RAL 9016
o anodizado cromo

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.170 x 475 mm | Blanco RAL 9016

