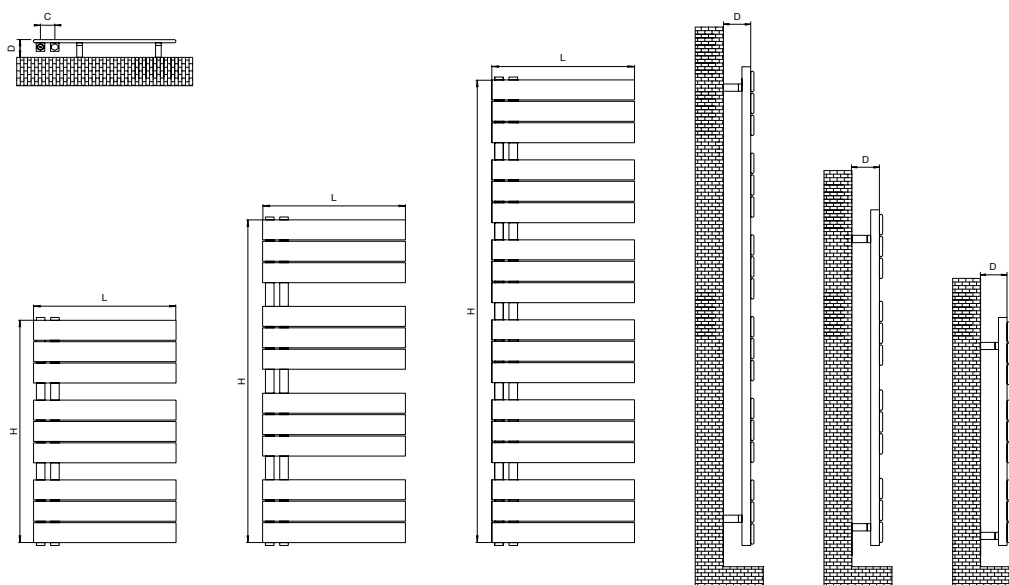


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	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 <small>CRONOTERMOSTATO TEC+</small>		HIDRÁULICO		
											Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
												Blanco	Antracita	Blanco	Antracita
800	500	105	50	3,51	12,6	9	398	300	209	1,26	400	473	482	320	330
1.150	500	105	50	4,81	16,9	12	539	406	282	1,27	400	560	570	407	418
1.640	500	105	50	7,09	24,1	18	807	604	415	1,30	800	690	701	538	549

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES =
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

BAJA TEMPERATURA

Radiador altamente eficiente para trabajar a baja temperatura.

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 la válvula modelo 0706N. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el cronotermostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.





DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colector redondo 30 mm

Lamas planas 70x8 mm

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o antracita

Instalación Vertical

Modelo expuesto
1.150 x 500 mm | Antracita



10
AÑOS
GARANTÍA



3
AÑOS
GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE



MODELO
REVERSIBLE

