



ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



COMP. ELECTRÓNICOS



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 $\Delta T 50^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ C$ (W)	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C$ (W)	Exponente	Códigos y precios			
											Blanco mate		Antracita mate	
800	500	106	50	3,51	12,6	9	398	300	209	1,26	PLAIRT0850B	330 €	PLAIRT0850A	340 €
1.150	500	106	50	4,81	16,9	12	539	406	282	1,27	PLAIRT1150B	419 €	PLAIRT1150A	431 €
1.640	500	106	50	7,09	24,1	18	807	604	415	1,30	PLAIRT1650B	554 €	PLAIRT1650A	565 €

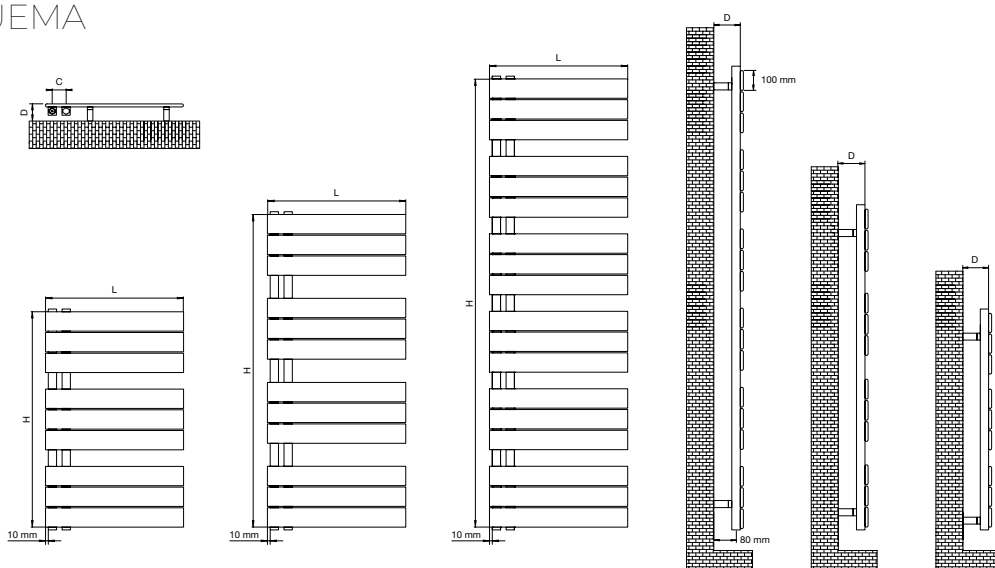


Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia resistencia (W)	Códigos y precios cronotermostato TEC+			
					Blanco mate		Antracita mate	
800	500	16,1	9	400	EPLART0850B6	478 €	EPLART0850A6	488 €
1.150	500	21,7	12	400	EPLART1150B6	567 €	EPLART1150A6	579 €
1.640	500	31,2	18	800	EPLART1650B6	702 €	EPLART1650A6	713 €

STOCK DISPONIBLE EN TODAS LAS MEDIDAS

*Altura sin el cronotermostato

ESQUEMA



OBSERVACIONES



Conexiones 1/2".

Presión máxima de ejercicio 8 bar.

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C.

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. 201 apartado accesorios). Enlaces de conexión no incluidos con la válvula.



Soportes, tapón y purgador incluidos en el suministro.



Los **modelos eléctricos** indicar la posición del control: A = colector izquierdo; B = colector derecho. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el cronotermostato TEC+. Consultar otras opciones de control disponibles.





|| ACABADOS



Blanco mate



Antracita
mate

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero

Colector cuadrado 30x30 mm

Lamas planas 70x11 mm

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.150 x 500 mm | Antracita mate