



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)	Códigos y precios			
								Pulido mate		Pulido brillo	
798	500	80-90	448	3,5	6,5	14	377	WIN798500	708 €	WIN798500PB	850 €
1.150	500	80-90	448	5,1	9,2	20	538	WIN1150500	1.008 €	WIN1150500PB	1.209 €
1.612	500	80-90	448	7,6	13,6	31	792	WIN1612500	1.526 €	WIN1612500PB	1.832 €

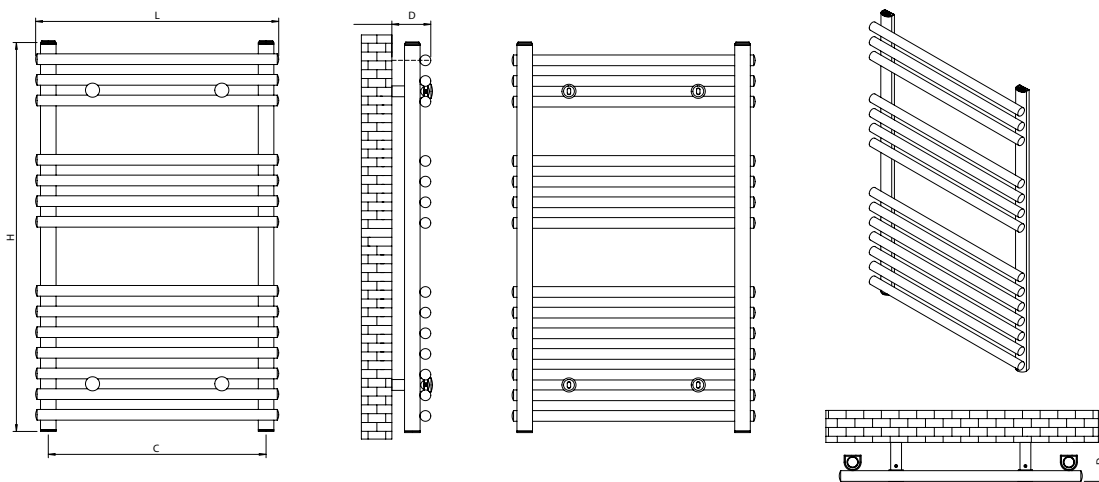


Alto* H (mm)	Ancho L (mm)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia resistencia (W)	Códigos y precios cronotermostato TEC+			
					Pulido mate		Pulido brillo	
798	500	10,0	14	400	EWIN0750M6	856 €	EWIN0750B6	998 €
1.150	500	14,3	20	400	EWIN1150M6	1.156 €	EWIN1150B6	1.357 €
1.612	500	21,2	31	800	EWIN1612M6	1.674 €	EWIN1612B6	1.980 €

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 las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs. 201 y 204 apartado accesorios).

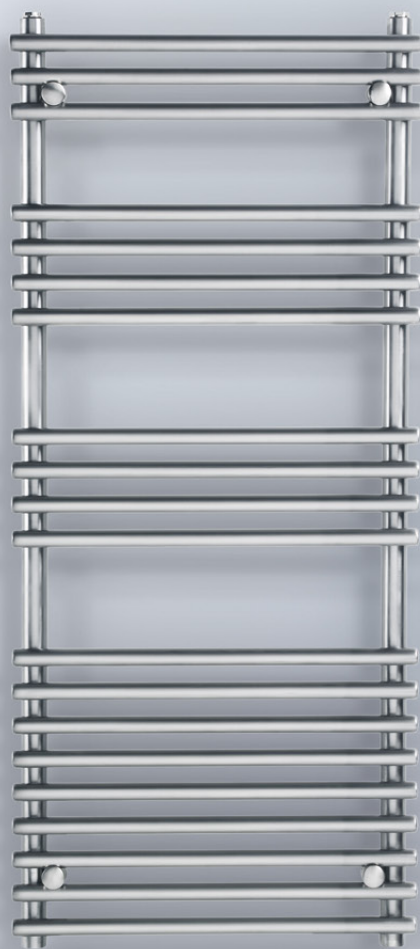
Soportes, tapón y purgador incluidos en el suministro.



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.





|| ACABADOS



Pulido brillo



Pulido mate

|| DESCRIPCIÓN

Material Acero inoxidable

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.150 x 500 mm | Pulido mate