

WINDSOR



Modelo Expuesto:
Pulido Mate
Ref. WIN1150500

Datos técnicos

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 8 bar

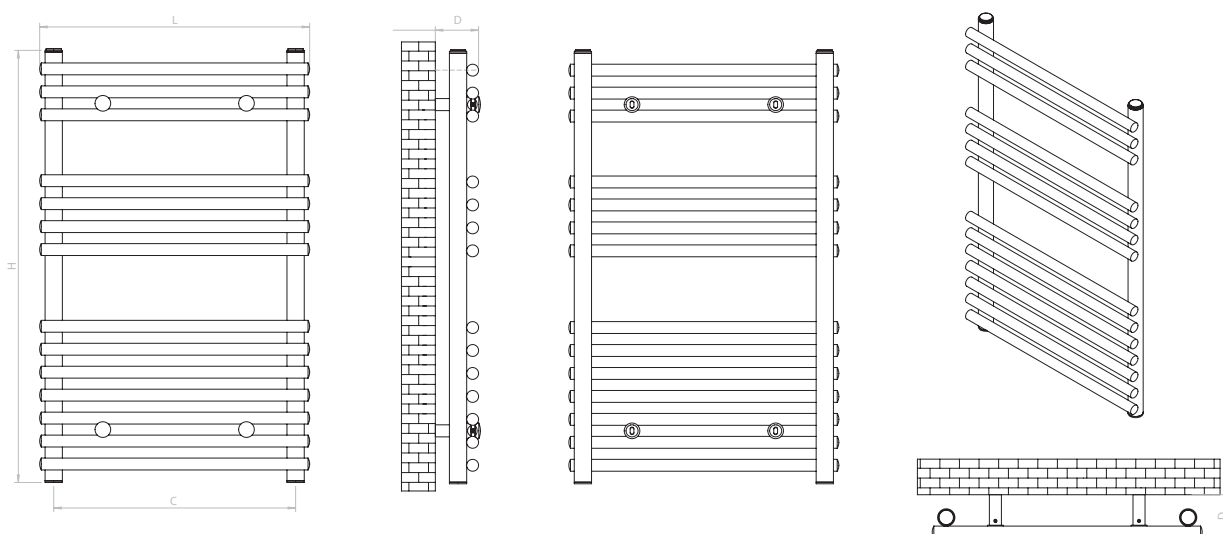
Temperatura máxima de ejercicio 95° C
Acabado Pulido Mate o Pulido Brillo
Instalación Vertical



Precios y Especificaciones

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (litros)	Peso (Kg)	Nº de tubos o secciones	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$		VERSIÓN ELÉCTRICA		VERSIÓN HIDRÁULICA		
								Kcal	W	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
											Pulido Mate	Pulido Brillo	Pulido Mate	Pulido Brillo
WIN798500	798	500	80 - 90	448	3,54	6,51	14	324	377	400				
WIN1150500	1.150	500	80 - 90	448	5,08	9,15	20	463	538	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
WIN1612500	1.612	500	80 - 90	448	7,57	13,56	31	681	792	800				

Esquema



Observaciones

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

Para instalaciones monotubulares se debe instalar por la parte inferior del radiador con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

Los modelos eléctricos vendrán montados con una resistencia de la potencia indicada en el cuadro superior y con el control electrónico KTX4. (Ver página 66).

