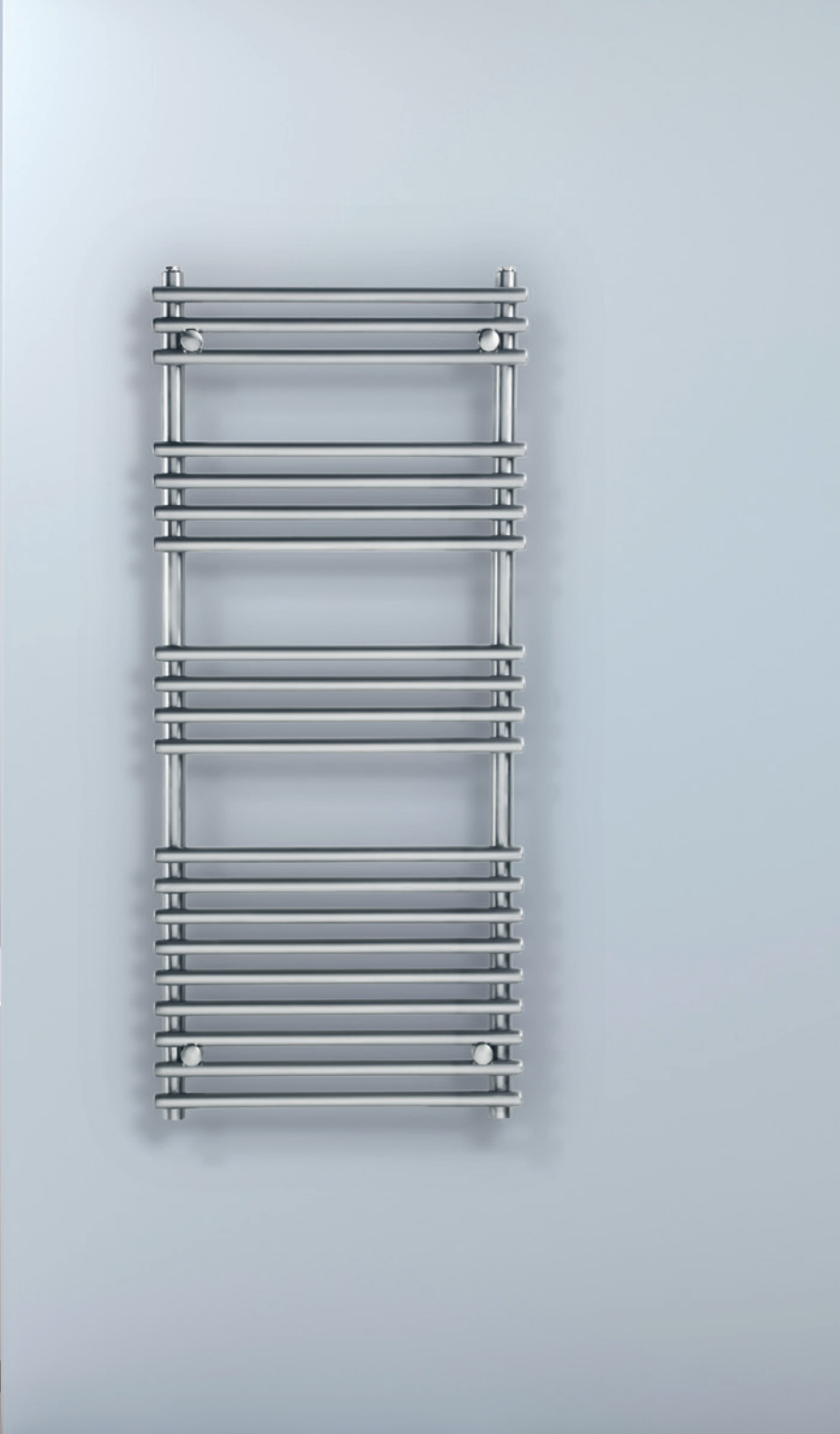


# Windsor



## ////// DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable  
**Conexiones** 1/2"  
**Presión máxima de ejercicio** 8 bar  
**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C  
**Disponibles en** 3 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate o pulido brillo  
**Instalación** Vertical  
**Modelo expuesto** 1.150 x 500 mm | Pulido mate

 **20** AÑOS | GARANTÍA

 VERSIÓN ELÉCTRICA DISPONIBLE

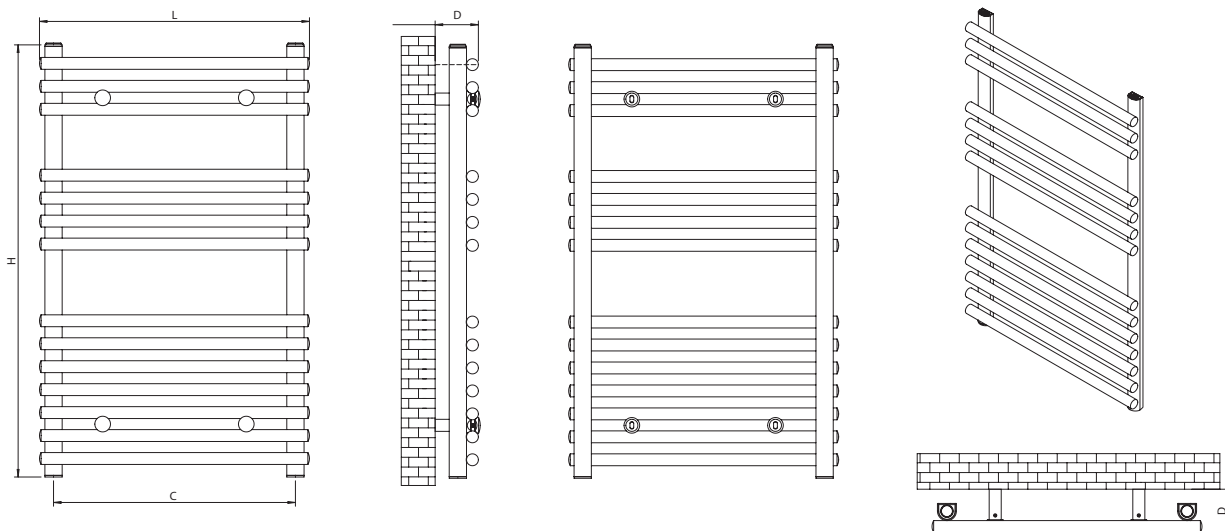
 **2** AÑOS | GARANTÍA COMPONENTES ELECTRÓNICOS

## ////// 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 tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI				
								Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
									Pulido mate	Pulido brillo	Pulido mate	Pulido brillo
798	500	80-90	448	3,5	6,5	14	377	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1.150	500	80-90	448	5,1	9,2	20	538	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1.612	500	80-90	448	7,6	13,6	31	792	800	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar


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


## ////// ESQUEMA



## ////// OBSERVACIONES

 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 y con la sonda suministrada con la válvula monotubo.

 **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 (Ver foto).**

