

ALIAS



Modelo Expuesto:
Pulido Mate y Brillo

Datos técnicos

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

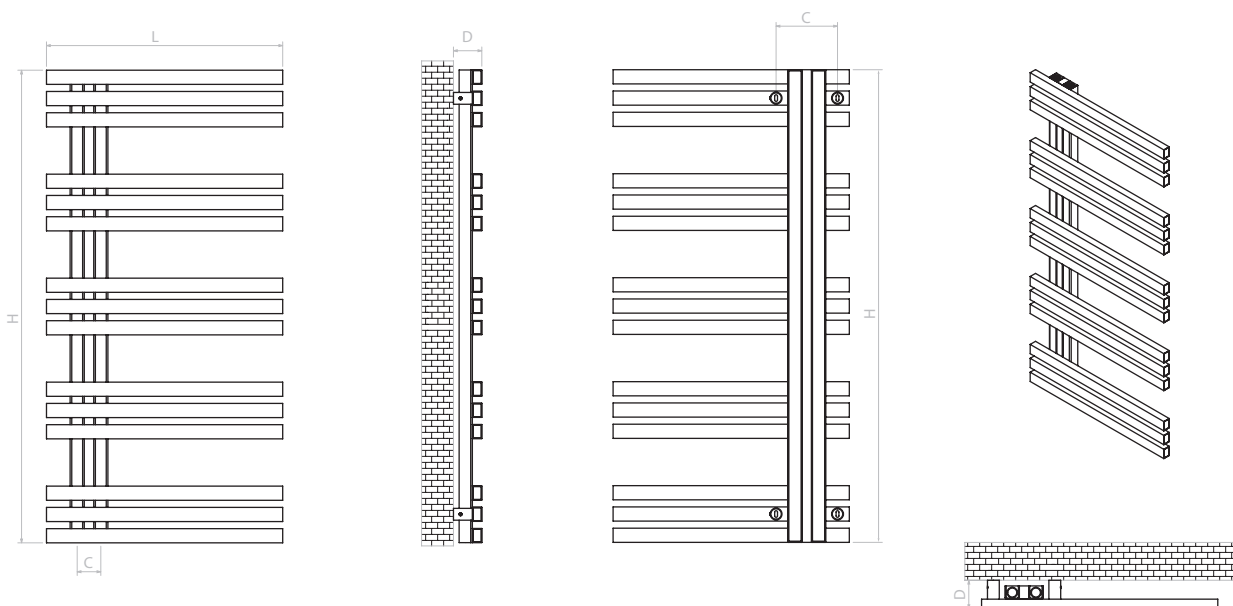
Temperatura máxima de ejercicio 95° C
Acabado Pulido Mate y Pulido Brillo en tira central
Instalación Vertical



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 ΔT 50° C		VERSIÓN ELÉCTRICA		VERSIÓN HIDRÁULICA
								Kcal	W	Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido Mate	Precio € Pulido Mate
AL05001000	1.000	500	60 - 80	50	4,90	11,50	15	456	530	400	Consultar	Consultar

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.

Lama central en acero pulido brillo.

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).

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.

