

KARNAK INOX



Modelo Expuesto:
Pulido Brillo
Ref. KAR10005001

Datos técnicos

Material Acero inoxidable
Conexiones 1/2"
Presión máxima de ejercicio 10 bar

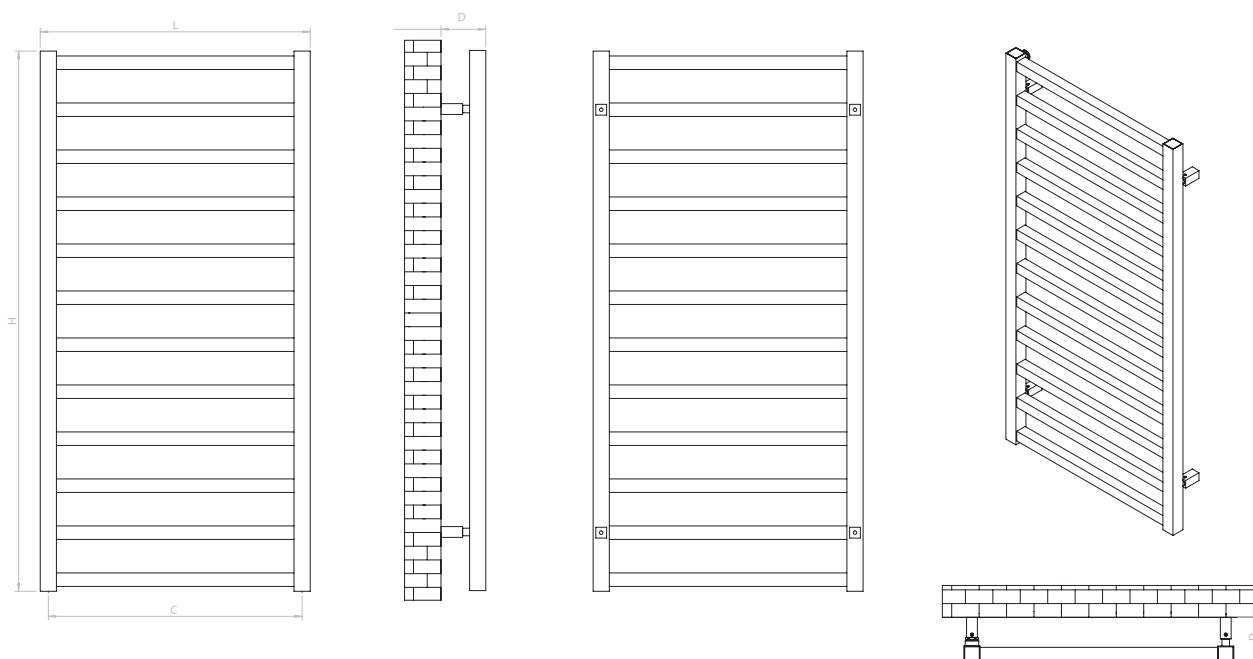
Temperatura máxima de ejercicio 95° C
Acabado Pulido Mate o Pulido Brillo
Instalación Vertical



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 $\Delta T 50^\circ C$ Kcal W	VERSIÓN ELÉCTRICA			VERSIÓN HIDRÁULICA	
									Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
										Pulido Mate	Pulido Brillo	Pulido Mate	Pulido Brillo
KAR1000500I	1.000	500	85 -100	470	4,00	8,80	12	275 320	400	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
KAR1700500I	1.700	500	85 -100	470	6,63	14,60	20	445 518	400	Consultar	Consultar	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 y 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).

