

SIESTA



Modelo Expuesto:
Pulido Mate
Ref. AQ5001990

Datos técnicos

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

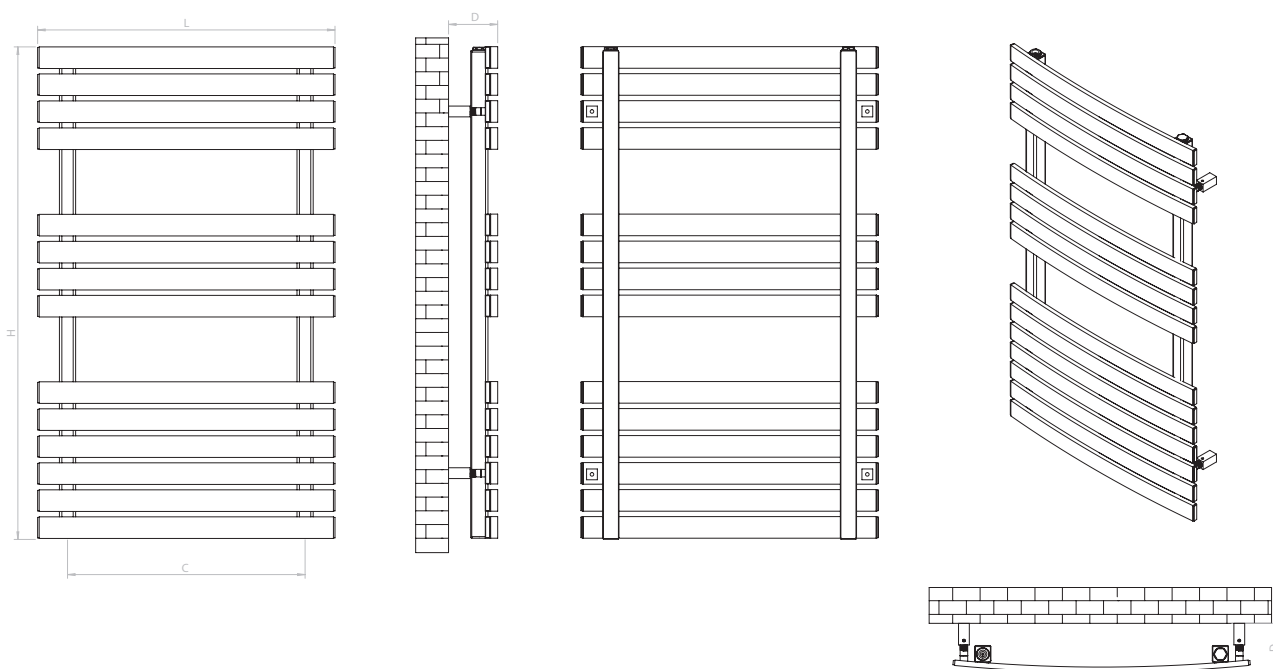
Temperatura máxima de ejercicio 95° C
Acabado Pulido Mate o Pulido Brillo
Instalación Vertical



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 $\Delta T 50^\circ C$		VERSIÓN ELÉCTRICA		VERSIÓN HIDRÁULICA		
								Kcal	W	Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
											Pulido Mate	Pulido Brillo	Pulido Mate	Pulido Brillo
AQ5000790	790	500	95 - 110	380	3,30	12,10	14	574	667	800				
AQ5001190	1.190	500	95 - 110	380	4,90	17,30	20	830	965	800				
AQ6000790	790	600	95 - 110	480	3,70	13,70	14	660	768	800	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
AQ6001190	1.190	600	95 - 110	480	5,40	19,70	20	955	1.110	800				
AQ5001990	1.990	600	95 - 110	380	8,07	25,40	29	1.342	1.560	1.000				

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).

