

RADIADOR BAÑO

KAISER



ZetaINOX
RADIADORES DE ACERO INOXIDABLE



DATOS TÉCNICOS

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

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

Modelo Expuesto
1.220x500mm
Pulido Mate

RADIADOR BAÑO KAISER



Zeta INOX
RADIADORES DE ACERO INOXIDABLE

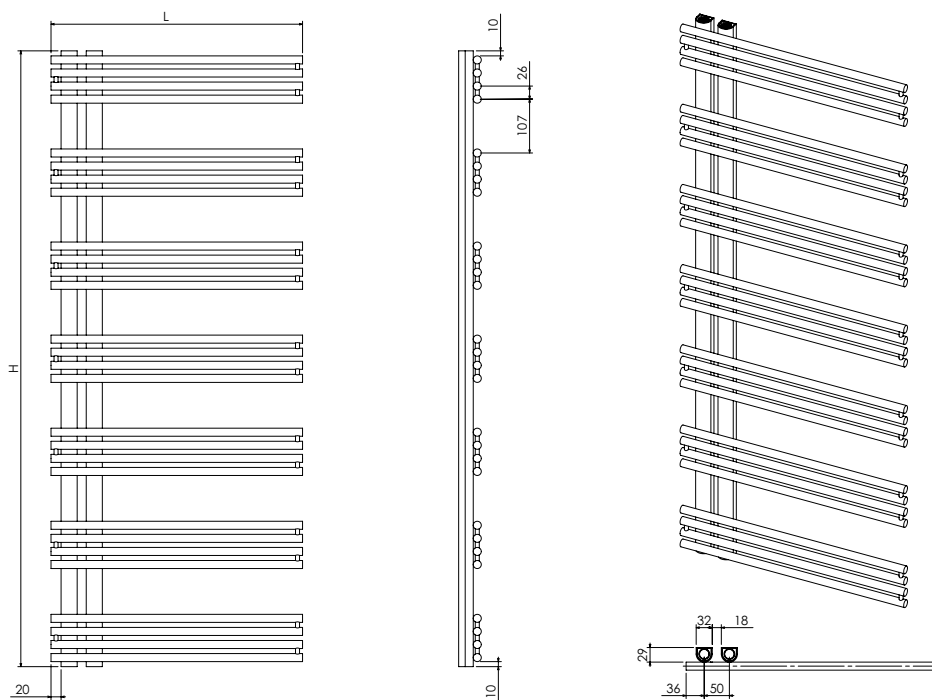
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

VERSIÓN ELÉCTRICA

VERSIÓN HIDRÁULICA

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (litros)	Peso (Kg)	Nº de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$		Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido Mate	Precio € Pulido Mate
							Kcal	W			
1.220	500	85-100	50	4,60	10,30	28	380	442	400	Consultar	Consultar
1.405	500	85-100	50	5,30	12,50	32	426	495	400	Consultar	Consultar
1.769	500	85-100	50	6,40	14,90	40	543	631	800	Consultar	Consultar

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 termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el control KTX4 (Ver foto).

