

RADIADOR CLASSIC

ZETA T BLANCO



Zeta SERIES
Los radiadores con marca



DATOS TÉCNICOS

Material **Acero**
Conexiones **1/2"**
Colectores verticales **30x40 mm**,
espesor de **1,5 mm**

Tubos horizontales **ø 22x1,2 mm** de espesor
Presión máxima de ejercicio **8 bar**
Temperatura máxima de ejercicio **95 °C**
Disponible en **4 alturas y 5 anchos**

Acabado **Blanco RAL 9016**
Instalación **Vertical**

Modelo Expuesto
1.200x500 mm
Blanco Recto



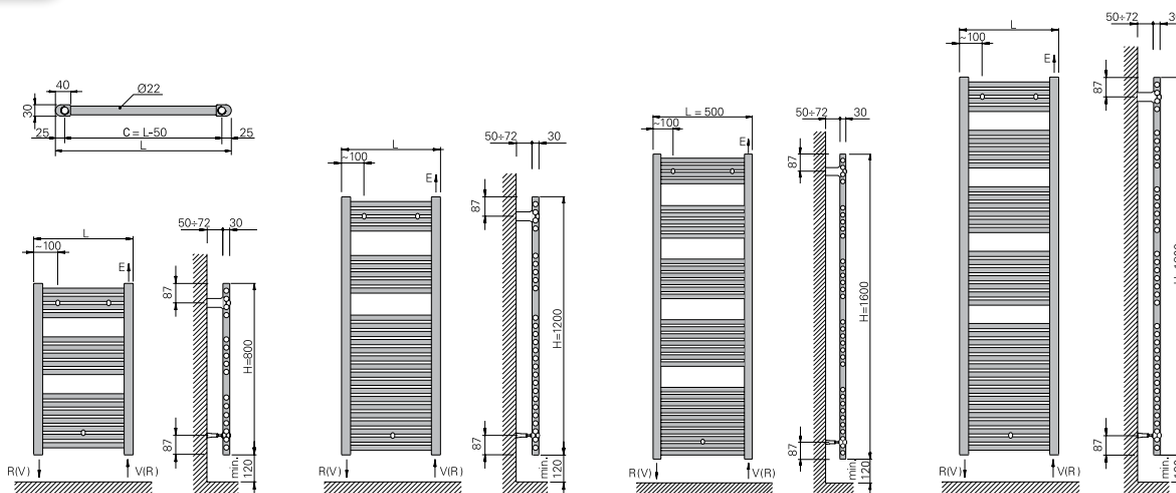
Versión eléctrica disponible en el modelo Zeta T eléctrico

ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

VERSIÓN HIDRÁULICA

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Peso (kg)	Nº de tubos	Contenido en agua (litros)	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$		Precio €	
						Kcal	W	Blanco Recto	Blanco Curvo
800	400	350	4,80	16	3,00	278	323	Consultar	Consultar
800	450	400	5,25	16	3,40	317	369		
800	500	450	5,70	16	3,80	347	403		
800	550	500	6,15	16	4,20	376	437		
800	600	550	6,60	16	4,60	409	476		
1.200	400	350	8,00	26	4,40	429	499		
1.200	450	400	8,56	26	5,00	482	560		
1.200	500	450	9,12	26	5,80	537	624		
1.200	550	500	9,68	26	6,60	588	684		
1.200	600	550	10,24	26	7,40	639	743		
1.600	400	350	10,90	32	6,00	555	645		
1.600	450	400	11,60	32	6,40	622	723		
1.600	500	450	12,30	32	6,80	681	792		
1.600	550	500	13,00	32	7,50	743	864		
1.600	600	550	13,70	32	8,30	804	935		
1.800	400	350	11,50	38	7,20	672	781		
1.800	450	400	12,60	38	7,60	757	880		
1.800	500	450	13,70	38	8,20	834	970		
1.800	550	500	14,80	38	9,00	917	1.066		
1.800	600	550	15,90	38	9,80	993	1.155		

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.

