

# ZETA Renova

## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero

**Conexiones** 1/2"

**Colectores verticales**

30x40 mm, espesor de 1,5 mm

**Tubos horizontales**  $\varnothing$  22x1,2 mm de espesor

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Versión cromada** Potencia térmica -30% aprox. respecto al radiador blanco

**Disponibile en** 6 medidas

**Acabado** Blanco RAL 9016 o cromado

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.200x500 mm | Blanco recto.

Tomos laterales 500 mm a ejes

10 AÑOS  
GARANTÍA

RENOVA  
RESERVA DE  
SUSTITUCIÓN

MODELO  
REVERSIBLE



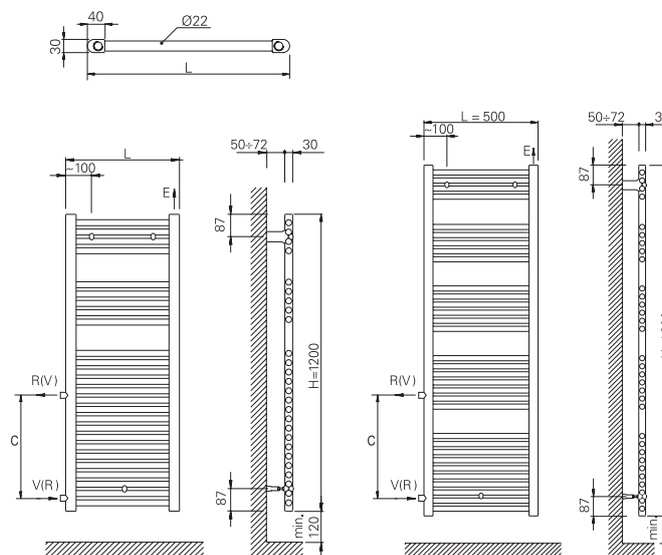
ESPECIFICACIONES Y PRECIOS



Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes laterales C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €	
									Blanco Recto	Cromado Recto
1.200	500	300	5,8	9,1	26	624	470	1,27	Consultar	Consultar
1.200	500	500	5,8	9,1	26	624	470	1,27	Consultar	Consultar
1.200	500	600	5,8	9,1	26	624	470	1,27	Consultar	Consultar
1.600	500	300	6,8	12,3	32	792	597	1,27	Consultar	Consultar
1.600	500	500	6,8	12,3	32	792	597	1,27	Consultar	Consultar
1.600	500	600	6,8	12,3	32	792	597	1,27	Consultar	Consultar

ESQUEMA

CONEXIONES LATERALES



OBSERVACIONES

Radiador toallero con conexiones laterales, diseñado para sustituir su viejo radiador tradicional.