

ZETA T

RADIADOR TOALLERO CLASSIC



A company of Arbonia Group
ARBONIA

FICHA TÉCNICA



MODELO EXPUESTO 1.200 X 500 MM | BLANCO RECTO



DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Colectores verticales
30x40 mm

Tubos horizontales \varnothing 22

Presión máxima de ejercicio 8 bar

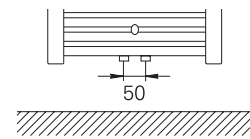
Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponibile en 4 alturas y 5 anchos

Acabado Blanco RAL 9016 o negro RAL 9005

Instalación Vertical

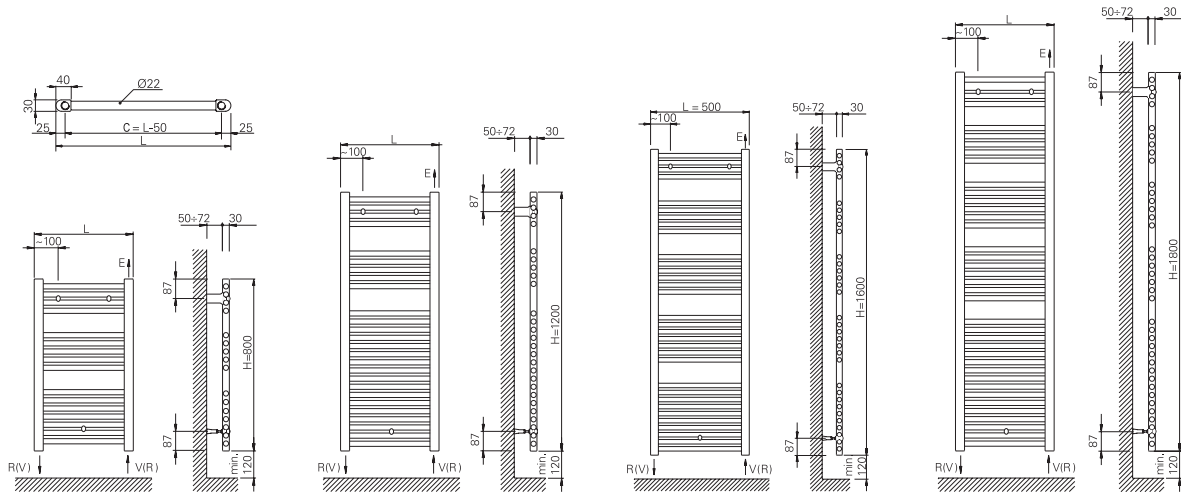
Disponibile con tomas centrales (bajo pedido).



ESPECIFICACIONES

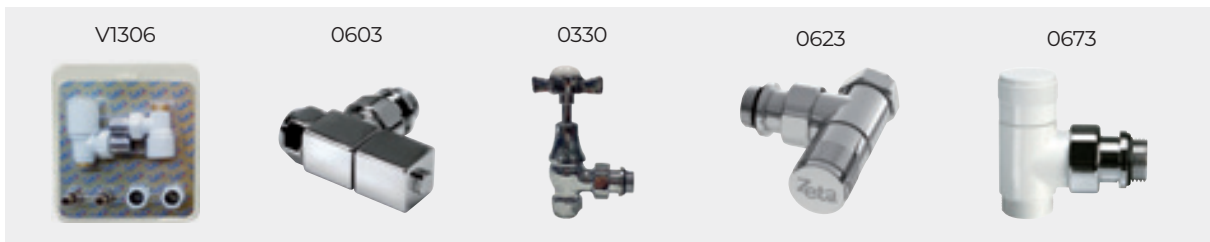
Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente
800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	171	1,25
800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	195	1,25
800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	213	1,25
800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	232	1,24
800	600	550	4,6	6,6	16	476	362	254	1,23
1.200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	259	1,28
1.200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	293	1,27
1.200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	326	1,27
1.200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	358	1,27
1.200	600	550	7,4	10,2	26	743	561	390	1,26
1.600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	337	1,27
1.600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	378	1,27
1.600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	414	1,27
1.600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	454	1,26
1.600	600	550	8,3	13,7	32	935	706	491	1,26
1.800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	410	1,26
1.800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	462	1,26
1.800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	510	1,26
1.800	550	500	9,0	14,8	38	1.066	807	563	1,25
1.800	600	550	9,8	15,9	38	1.155	876	613	1,24

ESQUEMA



VÁLVULAS Y CUBRETUBOS DISPONIBLES

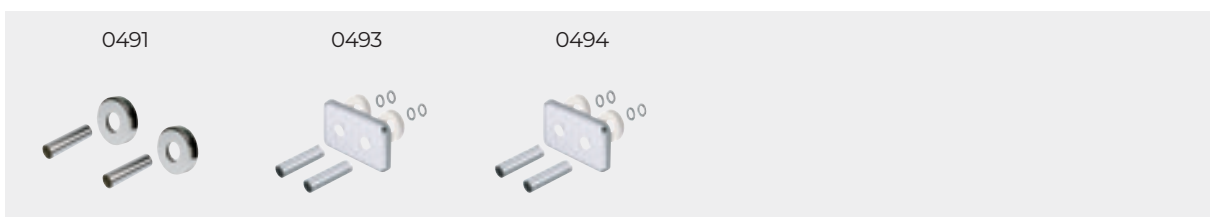
Válvulas Bitubo



Válvulas Monotubo



Kit Cubretubos

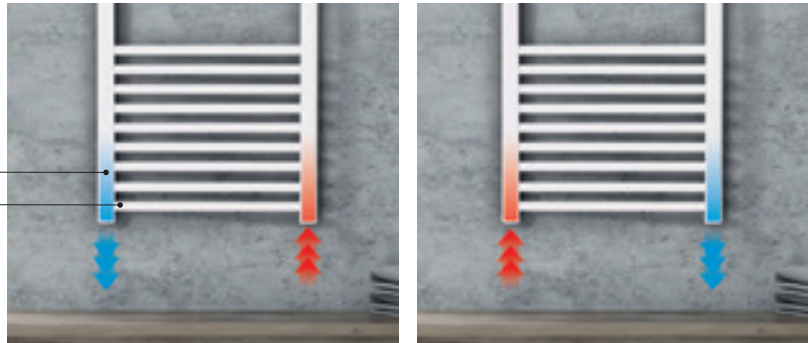


INSTALACIÓN BITUBULAR

Colectores en vertical

Conexión inferior, entrada y salida por diferentes colectores del radiador

Colector
Elemento



INSTALACIÓN MONOTUBULAR

Colectores en vertical

Conexión inferior, entrada y salida por un mismo colector del radiador



RADIADOR TOALLERO MIXTO

Consiste en instalar un cronotermostato en un radiador conectado al circuito de calefacción de la vivienda. Así permite calentar el cuarto de baño sin necesidad de activar la caldera, lo que supone un mayor control y ahorro energético.



POSICIÓN DEL CRONOTERMOSTATO

Dispone de dos opciones de instalación del cronotermostato, en el colector derecho o izquierdo, solo tiene que girar el radiador antes de instalarlo.

Importante **no girar** el cronotermostato una vez instalado. Dispone de más información en el manual de instalación.

