











DESIGN BY DOMENICO DE PALO



Características

- Radiador toallero en acero.
- Pantalla de acero radiante.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

El precio incluye

- Purgador de 1/2".
- Juego de válvula y detentor en color similar al del radiador, a escuadra con rosca 1/2".
- Conjunto de conexiones con junta para tubo de cobre Ø12, 14 y 15 mm y biconos para multicapa Ø14/16 mm.
- Cubretubos en Cromo Satinado hasta Ø16 mm.
- Soportes de pared.





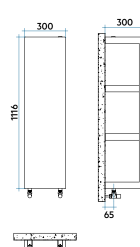


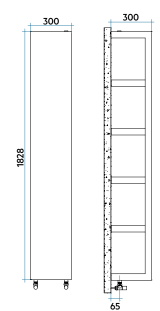


QUADRAQUA



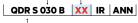






Leyenda código

Código color Blanco Estándar. Anchura Para otros códigos de color ver pág. 513-514





Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Qn∆T=50°C	Qn∆T=40°C	Qn∆T=30°C	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	Ľ mm	Watt	Watt	Watt	Kg	l†	
QUADRAQUA S	QDRS030B 01	1116	300	224	417	317	223	29,0	2,3	1,222
QUADRAQUA L	QDRL030B 01	1828	300	224	656	497	348	44,3	3,5	1,240

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn ($\Delta T/50$)n.

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles

Color Blanco Estándar

Serie Classic

Serie Especial

Otros colores RAL



No instalar en zona de ducha

Válvulas bitubo incluidas en mismo acabado que el radiador

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO.

QUADRAQUA se suministra con dos manguitos inferiores de 1/2" soldados y un diafragma interno soldado entre ellos. El único entre eje disponible es de 224 ± 2 mm.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.