

Emisores

Radiadores para cuarto de baño

De acero tubular CL 50 y CL 50 CR

Radiadores tubulares de acero para instalaciones de agua caliente hasta 8 bar y 110°C.

Características principales

- Fabricados formando dos colectores rectangulares verticales de acero de 40 x 30 x 1,5 mm y la superficie radiante con tubos de acero horizontales de \varnothing 25 x 1,5 mm que unen los dos colectores.
- Tres alturas básicas 760, 1190 y 1800 mm (CL 50) y 800, 1195 y 1780 mm (CL 50 CR).
- Kit de accesorios.
 - Juego de 3 soportes telescópicos de color blanco RAL 9010, para el CL 50 y cromado para el CL 50 CR.
 - Llave hexagonal para montaje de los soportes.
 - 1 Tapón de 1/2" cromado con junta tórica para el CL 50.
 - 2 Tapones de 1/2" cromados con juntas tóricas para el CL 50 CR.
 - Purgador de 1/2".
 - Tacos y tirafondos para la sujeción de los soportes.
- Dos orificios de conexión de 1/2".
- Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo  vertical de la serie termostatizable).
- Sometido a una prueba de 18 bar que garantiza su estanquidad.
- Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

- Se suministra el modelo CL 50 pintados con pintura epoxi de acabado blanco RAL 9010 y el modelo CL 50 CR con acabado cromado.
- Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios.

Forma de suministro

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica.

Suministro opcional

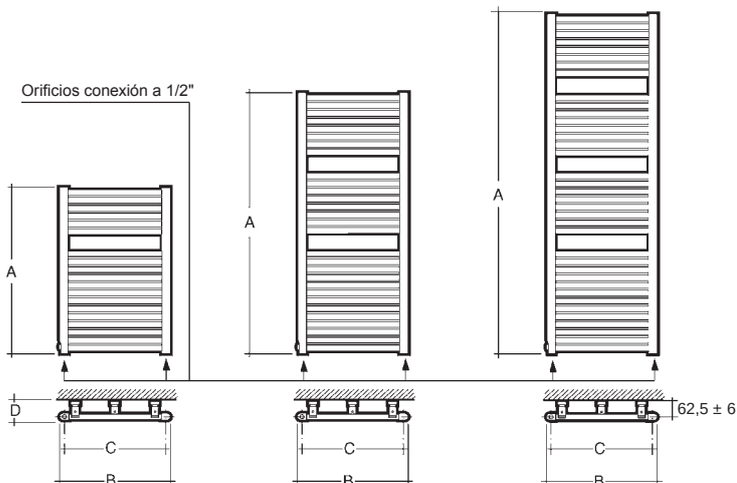
Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctrico-mixto compuesto de: resistencia eléctrica, válvula de seguridad y Te 1/2"-1/2"-1/2".

Disponemos de Grifería cromada (Llave y Detentor), ver: "Grifería para radiadores".

Disponemos de una barra toallero y dos perchas adicionales para el CL 50, además disponemos del Conjunto embellecedor GCR (cromado) ver: "Accesorios para radiadores".



Dimensiones y Características Técnicas



Modelos	Alto total	Ancho total	Ancho entre ejes	Separación orificio conex. pared	Capacidad agua	Peso aprox.	Emisión calorífica en W			Exponente "n" de la curva característica
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			(1)	(2)	(3)	
CL 50-800	760	500	450	64 ± 6	5,2	8,0	508,1	375,6	284,9	1,24
CL 50-1200	1.190	500	450	64 ± 6	7,9	12,3	712,8	595,3	450,6	1,25
CL 50-1800	1.800	500	450	64 ± 6	12,0	18,7	1277,9	907,0	684,8	1,26
CL 50-800 CR	800	500	450	75 ± 11	5,2	8,0	508,1	284,9	216,8	1,22
CL 50-1200 CR	1.195	500	450	75 ± 11	7,9	12,3	712,8	391,9	295,8	1,26
CL 50-1800 CR	1.780	500	450	75 ± 11	12,0	18,7	1277,9	609,3	457,3	1,29

(1) = Emisión calorífica en W según UNE 9-015-86 para $\Delta t = 60^\circ\text{C}$ (A título informativo)

(2) = Emisión calorífica en W según UNE EN-442 para $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ (A título informativo)

(3) = Emisión calorífica en W según UNE EN-442 para $\Delta t = 40^\circ\text{C}$

$\Delta t = (T_{\text{media radiador}} - T_{\text{ambiente}})$ en $^\circ\text{C}$

Exponente "n" de la curva característica según UNE EN-442

Presión hidráulica

Se recomienda probar los radiadores después de la instalación a una presión de 1,3 veces la que deberá soportar.