

RADIADOR DE ALUMINIO INYECTADO

Modelo EXCLUSIVO



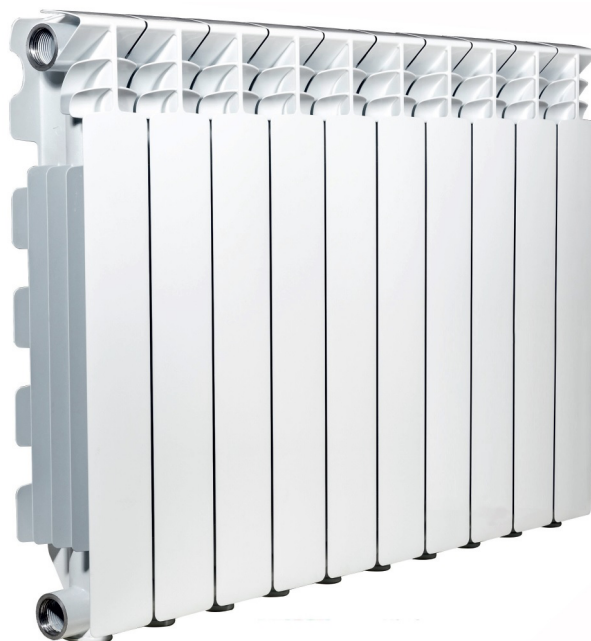
DESCRIPCIÓN

Exclusivo es el radiador del futuro:

La presencia de aberturas en la parte trasera del radiador permite aumentar el intercambio térmico de tipo convectivo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ideal para utilizar a baja temperatura
- Óptima relación peso/potencia, que facilita el manejo y la instalación
- Modular, perfecto para cualquier espacio
- Alto contenido tecnológico: 3 patentes internacionales
- Inalterable en el tiempo, gracias a la doble pintura: anaforesis + aspersion
- 100% made in Italy
- Presión nominal: 16 bar
- Prueba de presión (100% de la producción): 24 bar
- Presión de rotura: 60 bar
- Mayor intercambio térmico = elevadas prestaciones, bajos consumos
- Garantía durante 10 años



Código	Modelo	Profundidad mm	Altura mm	Distancia entre ejes mm	Longitud mm	Diámetro conexiones pulgadas	Contenido de agua litros/elem	Potencia térmica $\Delta T50$ K watt/elem	Potencia térmica $\Delta T30$ K litros/ elem
CE01101_108	exclusivo b4 350/100	97	407	350	80	G1	0,21	91,5	47,3
CE01113_122	exclusivo b3 500/100	97	557	500	80	G1	0,25	115,2	59,6
CE01125_132	exclusivo b3 600/100	97	657	600	80	G1	0,28	133,4	68,5

Presión máxima de ejercicio: 1600 kpa (16 bar). Ecuación característica según el siguiente modelo $\phi = Km, \Delta T\eta$. Los valores de potencia térmica publicados son conformes a la normativa europea EN 442-1:2014 y certificados por el politécnico de Milán, Lab.

M.R.T- Notified body n. 1695.