

CHAMAELEON | RADIADORES DISEÑO | EN GRES PORCELANATO



M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS a b c	PESO	PROTECCIÓN	REF.
7,5-10,0 m ²	500W	2,89 A	1000x500x40mm	13,0 kg	IP20	CHAM500 R/B
14,0-18,5 m ²	1000W	4,35 A	2000x500x40mm	26,0 kg	IP 20	CHAM1000 R/B
7,5-10,0 m ²	300/500W	2,89 A	1000x500x40mm	13,0 kg	IP20	CHAM500CE R/B
14,0-18,5 m ²	650/1000W	4,35 A	2000x500x40mm	26,0 kg	IP 20	CHAM1000CE R/B

Descripción general del radiador:

La tecnología de **calefacción radiante por infrarrojos** en general y la particular tecnología de fibra de carbono permiten diseñar unos radiadores de materiales muy distintos a los tradicionales: Los **radiadores de diseño** de la serie CHAMAELEON vienen con un panel frontal radiante de **gres porcelanato** en un particular diseño. Con su colocación en vertical y su reducido espesor total de solo 40mm caven en cualquier situación, generando en cada aplicación un toque de ambiente artístico.

CHAMAELEON desprende principalmente su calor de forma radiante, pero deja circular aire en su dorso de chapa, generando así a la vez un pequeño volumen de convección. En comparación con tradicionales radiadores/conectores, es capaz de reducir el consumo de electricidad un 30% generando al mismo tiempo un calor muy confortable. Esta serie permite elegir entre dos tamaños y dos colores/diseños y de cada modelo hay una versión con centralita crono-termo integrado.

Detalles Técnicos:

Para la regulación de varios dispositivos en una zona recomendamos pedir sin centralita y combinar con uno de nuestros sistemas de **Termo-Regulación WIFI**. Las temperaturas superficiales delanteros del radiador alcanzan unos 75° Celsius.

Colores:



Blanco



Rojo



Blanco

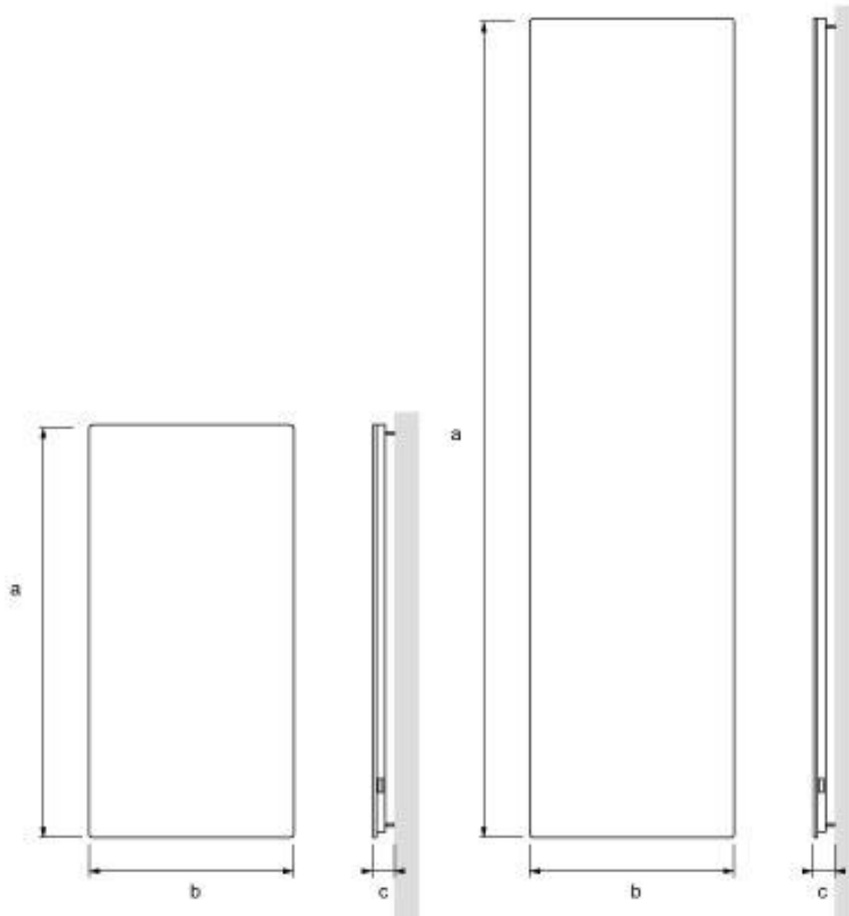
Detalles:



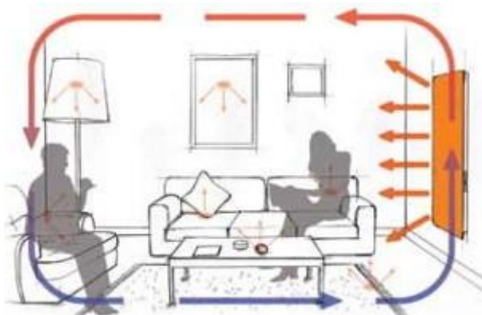
Ventilación natural

Centralita crono-termo

Medidas:



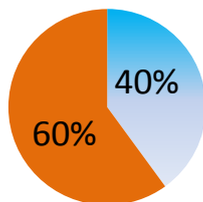
Principio función:



Convección
(calentamiento del aire)

Transmisión de calor por:

- Convección
- Radiación



Radiación de calor
(calentamiento de la masa)

Su distribuidor especializado en calefacción eléctrica radiante por infrarrojos: