

HYDRA | RADIADOR 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	IP 20	HYD500 G/A
11,5-14,5 m ²	750W	3,26 A	1500x500x40mm	19,0 kg	IP 20	HYD750 G/A
14,0-18,5 m ²	1000W	4,35 A	2000x500x40mm	26,0 kg	IP 20	HYD1000 G/A
7,5-10,0 m ²	300/500W	2,89 A	1000x500x40mm	13,0 kg	IP 20	HYD500 CE G/A
11,5-14,5 m ²	450/750W	3,26 A	1500x500x40mm	19,0 kg	IP 20	HYD750 CE G/A
14,0-18,5 m ²	650/1000W	4,35 A	2000x500x40mm	26,0 kg	IP 20	HYD1000 CE G/A

Descripción general del radiador:

La tecnología de la **calefacción radiante por infrarrojos** en general y la particular tecnología de fibra de carbono permiten diseñar unos **radiadores bajo consumo** de materiales muy distintos a los tradicionales: Los **radiadores de diseño** de la serie HYDRA vienen con un panel frontal radiante de **gres porcelanato**. Con su colocación en vertical y su reducido espesor total de solo 40mm cavén en cualquier situación transmitiendo por su clásico e intemporal diseño a lo máximo el valor de la alta calidad de sus materiales.

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

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.

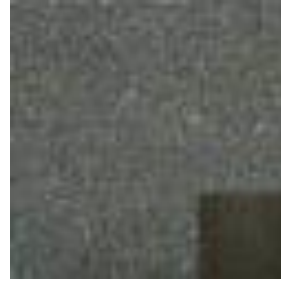
Colores:



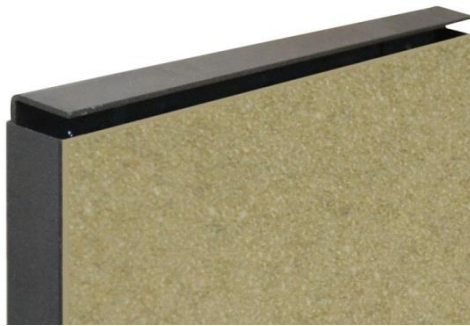
Arena



Gris



Detalles:

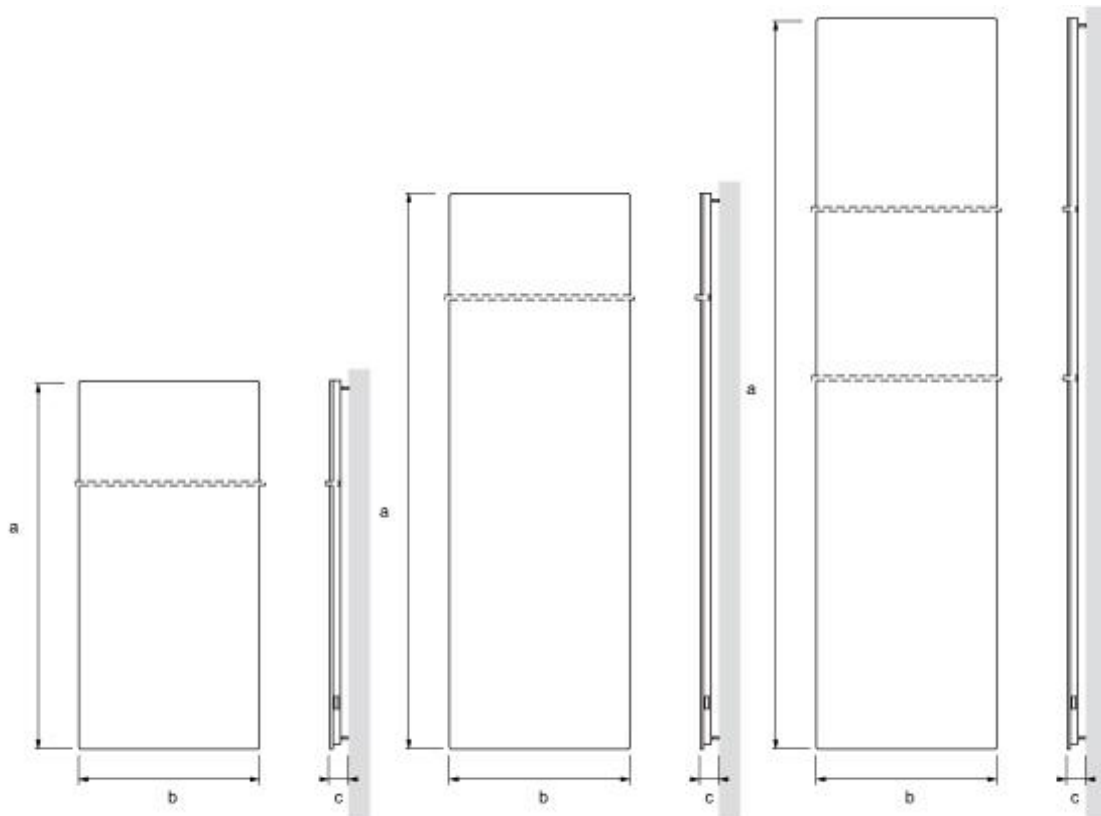


Ventilación natural

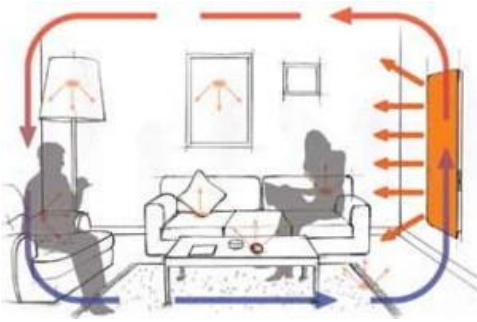


Centralita crono-termo

Medidas:



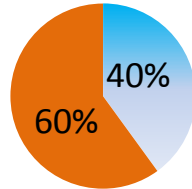
Principio función:



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: