

LIBRA | RADIADOR ELÉCTRICO DE DISEÑO | ARTESANAL



M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS a b c	PESO	PROTECCIÓN	REF.
7,5-10,0 m ²	500W	2,17 A	1200 x 550 x 10 mm	11,0 kg	IP20	LIBRA B/NI/GP

Descripción general del radiador:

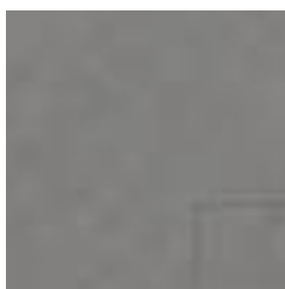
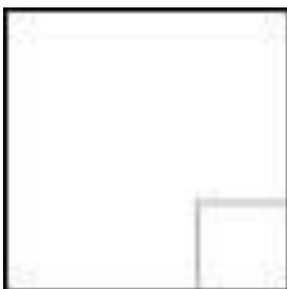
¡Gran diseño minimalista y un grosor de solo 10 milímetros! La perfecta elección para habitaciones pequeños, estrechos pasillos, cocinas o baños. Elegible en tres colores de la actualidad, blanco, níquel y gris perla para unos estupendos resultados estéticos. Los **radiadores eléctricos de diseño LIBRA** principalmente desprenden su calor de forma **radiante por infrarrojos** a través de su amplia superficie frontal. Este modelo permite el montaje en horizontal o vertical mediante cuatro pequeños soportes con una distancia de 20mm hasta la pared.

LIBRA a parte de su diseño, en comparación con los tradicionales radiadores por convección, está consumiendo un 30% - 40% menos de energía eléctrica.

Detalles Técnicos:

Radiador seco con resistencia en fibra de carbono. Fabricado en chapa de acero barnizado. El radiador LIBRA dispone de un simple interruptor encendido/apagado. Para la regulación individual de estos dispositivos recomendamos nuestro Termostato TS20 o para la regulación de una instalación de varios radiadores en una zona uno de nuestros sistemas de Termo-Regulación WIFI. Las temperaturas superficiales delanteros del radiador alcanzan unos 75°- 80° Celsius. Muy buenas prestaciones radiantes.

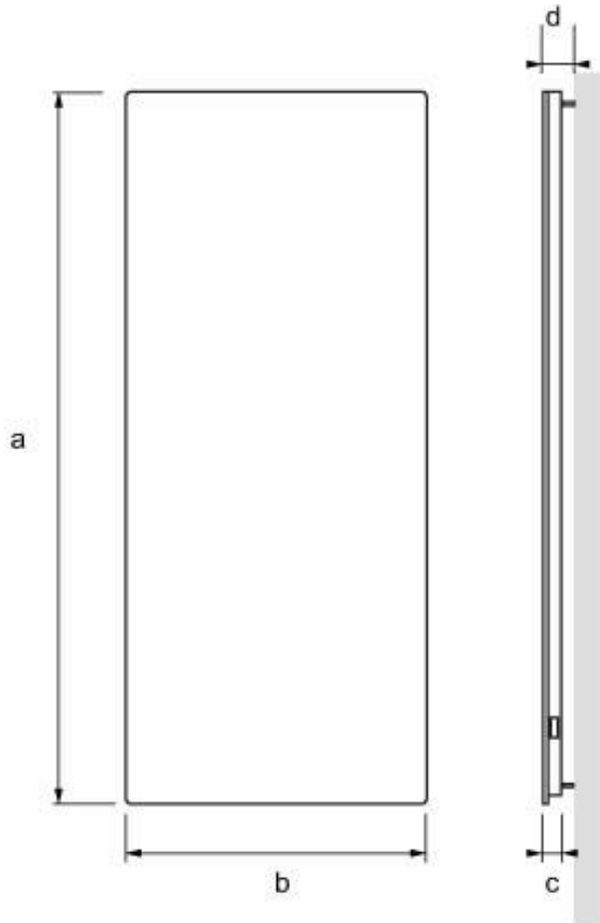
Colores:



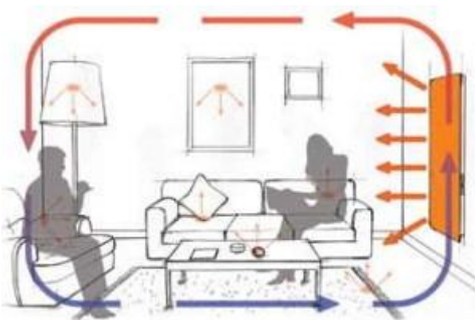
Blanco RAL 9003
Medidas:

Níquel similar RAL 7040

Gris perla similar RAL 7002



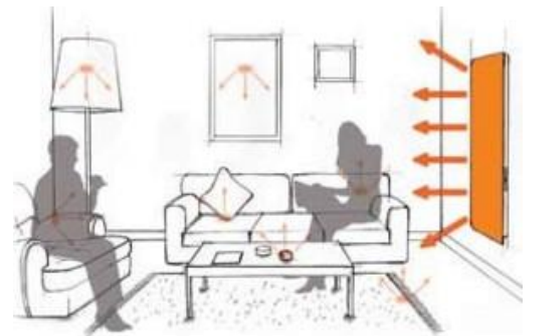
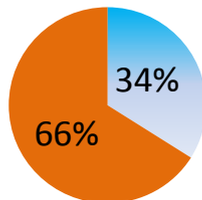
Principio función:



Convección
(calentamiento del aire)

Transmisión de calor por:

- Convección
- Radiación



Radiación de calor
(calentamiento de la masa)