



M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS a b c	PESO	PROTECCIÓN	REF.
7,0-9,0 m <sup>2</sup>	500W	2,17 A	1200 x 550 x 10 mm	10,0 kg	IP20	LIBRA B/NI/GP

### Descripción general del radiador:

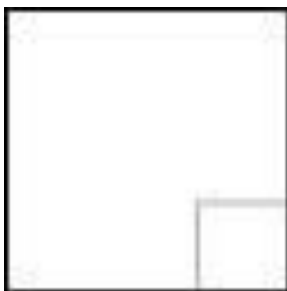
¡Gran diseño minimalista para su baño! Este **radiador eléctrico secatoallas** destaca por su forma emblemática y su grosor de solo 10 milímetros. Este radiador también luciría en su cocina. Elegible en tres colores de la actualidad, blanco, níquel y gris perla para una perfecta adaptación a su plan ambiente. Los **radiadores de diseño LIBRA** principalmente desprenden su calor de forma radiante por infrarrojos a través de su amplia superficie frontal. Este modelo permite el montaje mediante cuatro pequeños soportes con una distancia trasera de 45mm hasta la pared.

LIBRA a parte de su diseño, en eficiencia y poder calorífico supera un 30% - 40% los tradicionales secatoallas de tubo.

### Detalles Técnicos:

Radiador seco con resistencia en fibra de carbono. Fabricado en chapa de acero barnizado. El radiador AQUARIUS 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

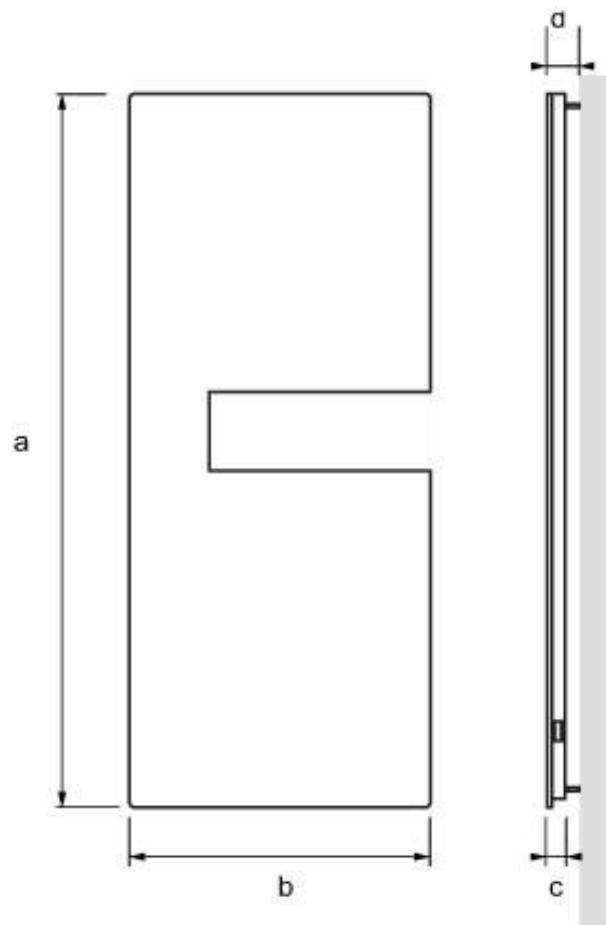


Níquel RAL 7048

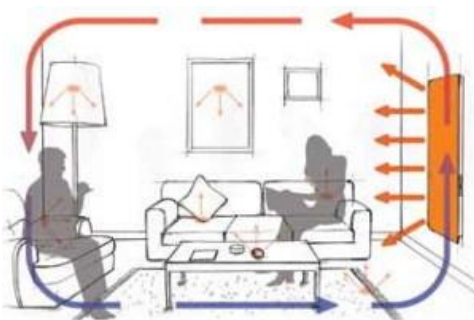


Gris perla RAL 9022

## Medidas:



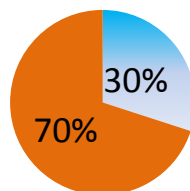
## Principio de función:



Convección  
(calentamiento del aire)

### Transmisión de calor por:

- Convección
- Radiación



Radiación de calor  
(calentamiento de la masa)