

DELPHINUS | RADIADORES ELÉCTRICOS SECATOALLAS | ESPEJO



M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS a b c	PESO	PROTECCIÓN	REF.
6,5-10,0 m ²	500W	2,28 A	1800 x 540 x 68 mm	19,0 kg	IP20	DELPH525

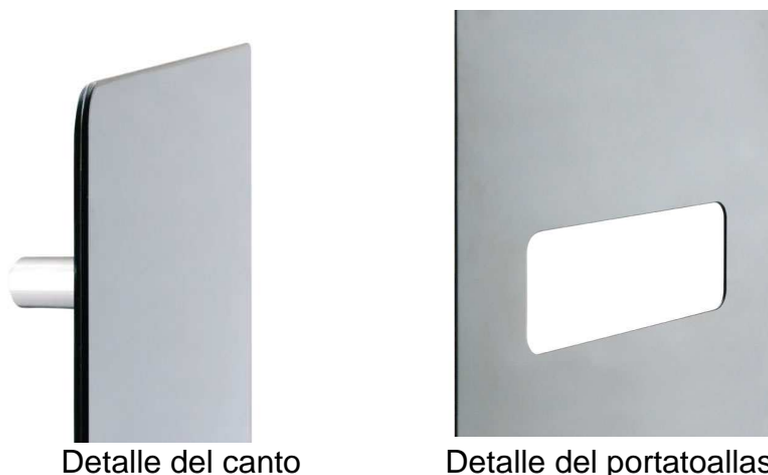
Descripción general del radiador:

Diseño y función. Lujo y bienestar. ¡Todo esto en forma pura para su baño. DELPHINUS es un característico **radiador eléctrico secatoallas** en espejo cuarzo, que no solo destaca por su óptica sino también por su técnica. Su resistencia en fibra de carbono permite este ultra-delgado diseño y a la vez proporciona un alto confort térmico. Es decir que transmite a su usuario la sensación térmica parecida a la del sol en su baño. Esto es verdadera calefacción radiante por infrarrojos. Este radiador también podría lucir en su cocina. El modelo permite el montaje mediante cuatro soportes con una distancia trasera de unos 50mm hasta la pared. DELPHINUS a parte de su diseño, en eficiencia y poder calorífico supera un 30% - 35% los tradicionales secatoallas de tubo.

Detalles Técnicos:

Radiador seco con resistencia en fibra de carbono. Fabricado en un especial espejo teñido que permite un buen transporte de la energía térmica radiante. Este radiador de serie viene con una centralita crono-termostato integrado. Las temperaturas superficiales delanteros del radiador alcanzan unos 75°Celsius.

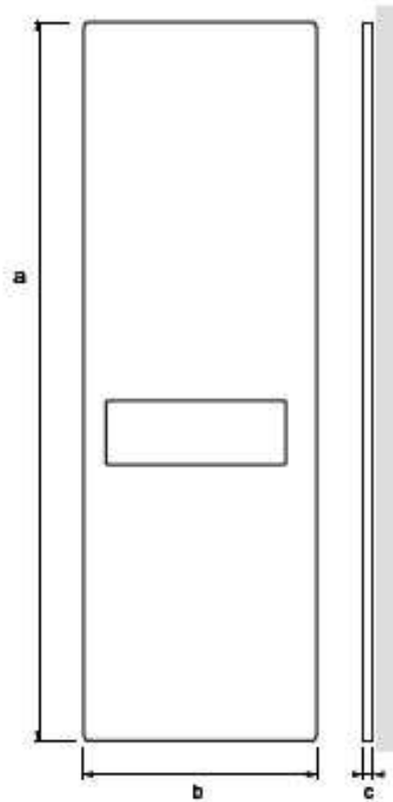
Detalles Opticos:



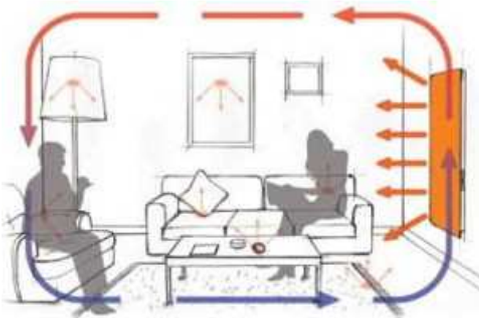
Detalle del canto

Detalle del portatoallas

Medidas:



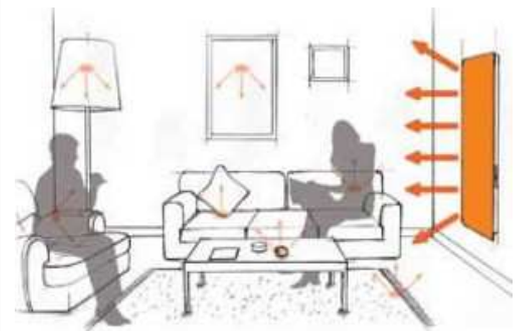
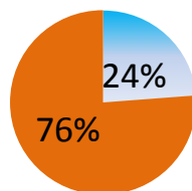
Principio de función:



Convección
(calentamiento del aire)

Transmisión de calor por:

- Convección
- Radiación



Radiación de calor
(calentamiento de la masa)