

CASSIOPEIA | RADIADOR DE DISEÑO | ARTESANAL



M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS a b c	PESO	PROTECCIÓN	REF.
5,0-8,0 m ²	400W	1,74A	1000 x 500 x 37 mm	17,0 kg	IP20	CASS400B/N/BF/ NF/V/TL/C
8,0-11,0m ²	600W	2,61 A	1600 x 500 x 37 mm	25,0 kg	IP20	CASS600B/N/BF/ NF/V/TL/C
5,5-7,5 m ²	200/400W	1,74 A	1000 x 500 x 37 mm	17,0 kg	IP20	CASS400CB/N/BF/ /NF/V/TL/C
8,0-11,0m ²	200/400/600W	2,61 A	1600 x 500 x 37 mm	25,0 kg	IP20	CASS600CB/N/BF/ /NF/V/TL/C

Descripción general del radiador:

Simplicidad y elegancia intemporal... La serie CASSIOPEIA con sus **radiadores de diseño en cristal** dispone de una amplia gama de colores/diseños para soportar exactamente su concepto de interiorismo o decoración. Con su cuidado y funcional detalle y sus valiosos materiales es una perfecta elección para los que quieren seguir la devisa "*menos es más*". Desprendiendo la mayor parte de su calor por radiación y es un verdadero 'radiador de beneficios' para las personas y dentro de su espacio. Con el accesorio porta toallas a demás en un momento puede convertir en un práctico **radiador eléctrico secatoallas** para su confort en el baño. Los radiadores de diseño CASSIOPEIA principalmente desprenden su calor de forma radiante por infrarrojos a través de su amplia superficie frontal de cristal templado, pero en su interior a la vez permiten la circulación de aire. Además existe una versión con ventilación forzada.

CASSIOPEIA a parte de su diseño, gracias a su resistencia en fibra de carbono y su principio de función, en eficiencia por ejemplo en un baño puede superar un 30% - 35% los tradicionales secatoallas de tubo.

Detalles Técnicos:

Para la regulación esta serie dispone de modelos con una centralita crono termo integrado. Para la regulación de una instalación de varios radiadores en una zona recomendamos pedir sin centralita y regular con uno de nuestros sistemas de **Termo-Regulación WIFI**. Las temperaturas superficiales delanteros del radiador alcanzan unos 75° Celsius.

Detalles:



Detalle esquina

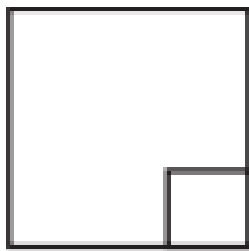


Centralita cronotermo



Porta toalla

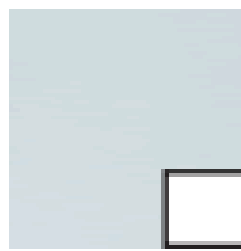
Colores:



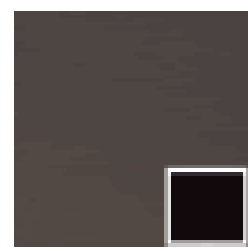
Blanco



Negro



Verde cristal



Café



Blanco floral

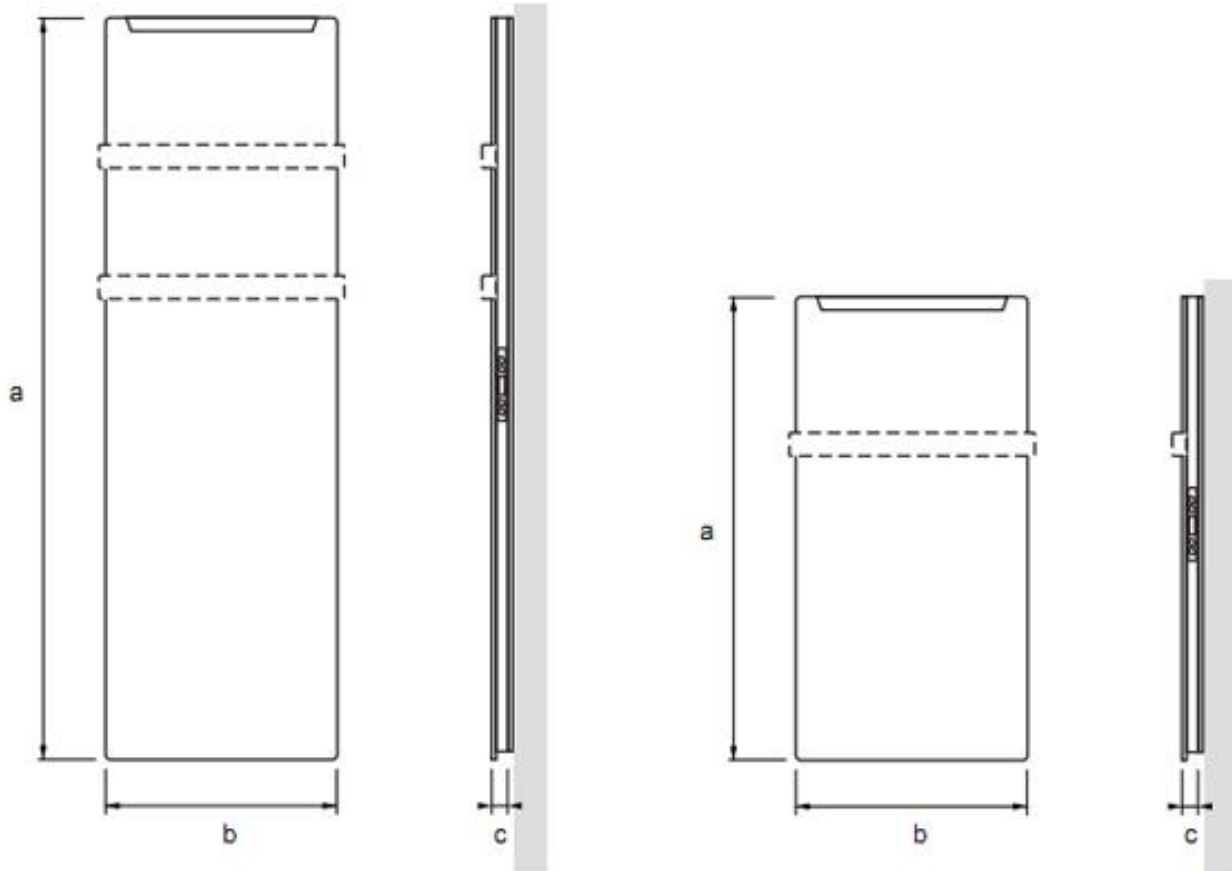


Negro floral

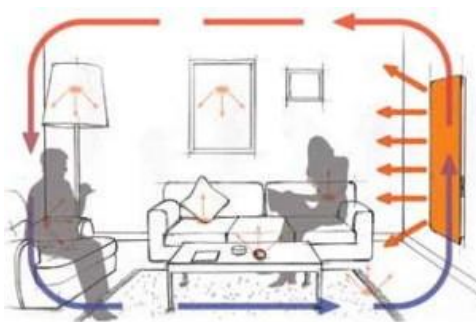


Tierra de luna

Medidas:



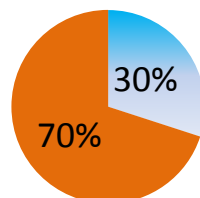
Principio de función:



Convección
(calentamiento del aire)

Transmisión de calor por:

- Convección
- Radiación



Radiación de calor
(calentamiento de la masa)