

CYGNUS | RADIADOR DE DISEÑO | ARTESANAL



M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS a b c	PESO	PROTECCIÓN	REF.
6,0-9,0 m ²	470W	2,04 A	1200 x 540 x 37 mm	17,0 kg	IP20	CYGN470 B/N/BF/NF/V/TL/C
9,0-12,0m ²	700W	3,04 A	1800 x 540 x 37 mm	25,0 kg	IP20	CYGN700 B/N/BF/NF/V/TL/C
6,0-8,0 m ²	235/470W	2,04 A	1200 x 540 x 37 mm	17,0 kg	IP20	CYGN470C B/N/BF/NF/V/TL/C
9,0-12,0m ²	235/470/700W	3,04 A	1800 x 540 x 37 mm	25,0 kg	IP20	CYGN700C B/N/BF/NF/V/TL/C

Descripción general del radiador:

Estupendo diseño clásico italiano de Edoardo Gherardi. La serie CYGNOS 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 detalle, sus puntas romas en las esquinas y sus valiosos materiales disponen de un amable carisma. Desprendiendo la mayor parte de su calor por radiación 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 refinar su baño**. Los radiadores de diseño CYGNUS 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.

CYGNUS a parte de su diseño, gracias a su resistencia en fibra de carbono y su principio de función, en eficiencia p.e. en un baño pueden superar un 30% - 35% los tradicionales secatoallas de tubo.

Detalles Técnicos:

Las temperaturas superficiales delanteros del radiador alcanzan unos 70° - 75° Celsius. Se trata de un radiador seco especialmente delgado, carcasa en acero esmaltado, pantalla de cristal templado de 6mm y una resistencia de fibra de carbono. Disponible en 7 colores y diseños. Disponible con centralita crono-termostato integrado en los modelos C, al contrario puede conectar

el modelo CYGNUS al termostato existente de su instalación o pensar en adquirir uno de nuestros sistemas de termostatación WiFi.

Detalles:



Detalle esquina

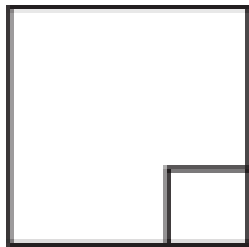


Centralita cronotermo



Porta toalla

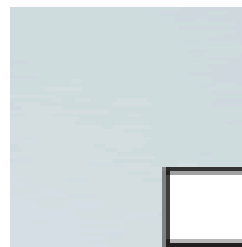
Colores:



Blanco



Negro



Verde cristal



Café



Blanco floral

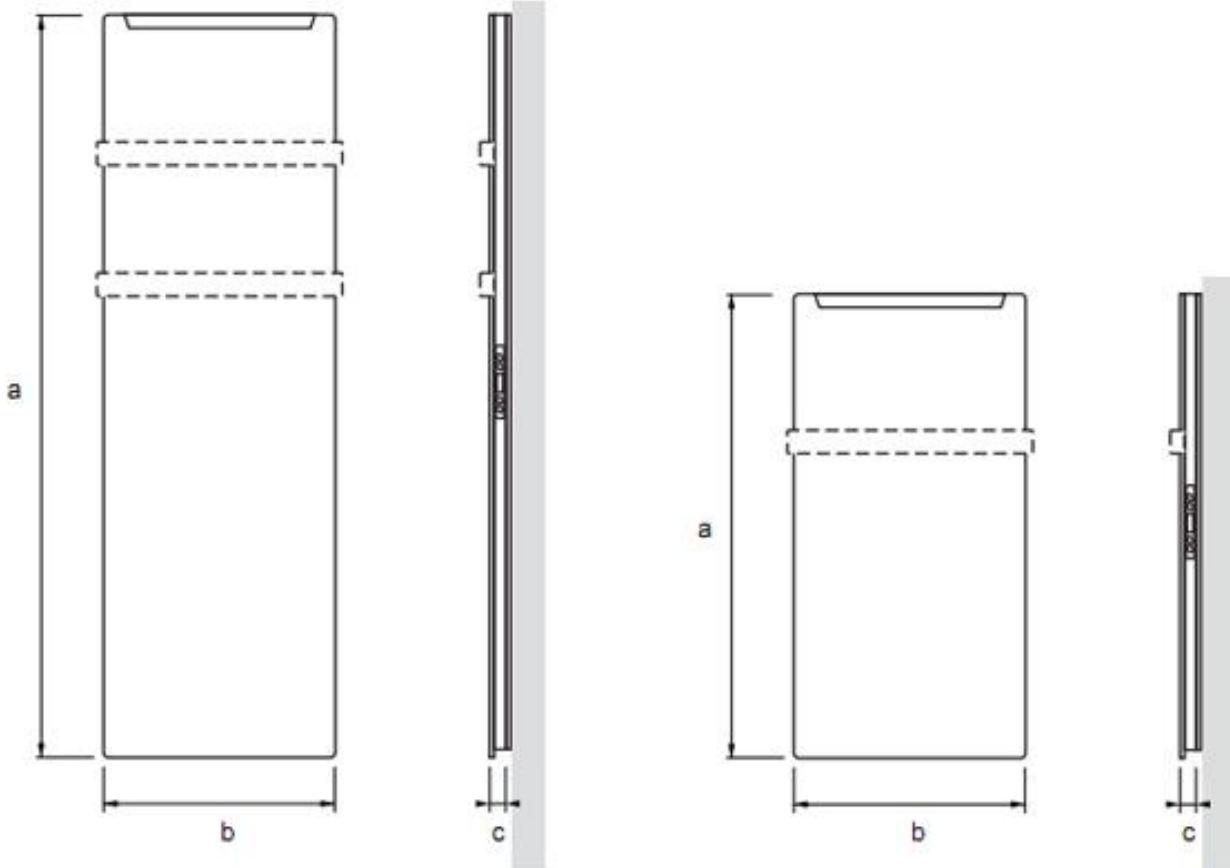


Negro floral

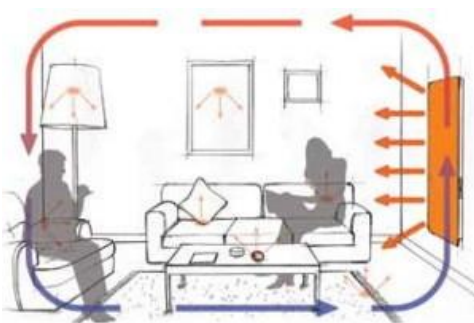


Tierra de luna

Medidas:



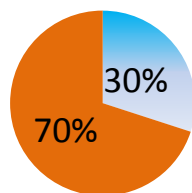
Principio de función:



Convección
(calentamiento del aire)

Transmisión de calor por:

- Convección
- Radiación



Radiación de calor
(calentamiento de la masa)