

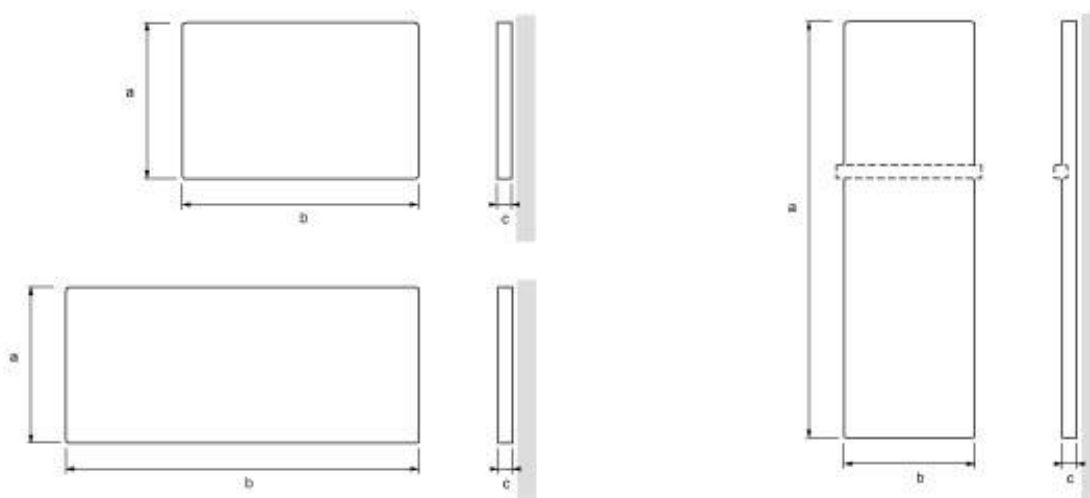


Descripción general del radiador:

Para los que prefieren superficies planas y líneas claras... La pequeña serie GEMINI de **radiadores eléctricos de diseño** que son **radiantes por infrarrojos**, destacan por su **diseño** intemporal. ¡Un '**clásico**' del **diseño italiano** para su casa u oficina representativa!

Sea como radiador único o como sistema completo de calefacción eléctrica con un consumo muy reducido los radiadores GEMINI a parte de su diseño, en comparación con los tradicionales radiadores por convección, están consumiendo un 30% - 40% menos de energía eléctrica comparado con “ los radiadores bajo consumo” de los últimos años. La particular serie dispone de dos modelos horizontales y de un práctico modelo vertical que mediante un accesorio puede convertir también en un radiador seca-toallas.

M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS a b c	PESO	PROTECCIÓN	REF.
5,5-8,0 m ²	400W	1,74 A	600 x 900 x 25 mm	8,0 kg	IP20	GEMI400H B/N
8,0-12,0 m ²	600W	2,61 A	600 x 1350 x 25 mm	11,0 kg	IP20	GEMI600H B/N
8,0-12,0 m ²	600W	2,61 A	1600 x 500 x 25 mm	11,0 kg	IP20	GEMI600V B/N



Detalles Técnicos:

Radiador seco con resistencia en fibra de carbono. Fabricado en chapa de acero en los dos colores esenciales blanco o negro. Interruptor escondido de simple función de encendido / apagado. Para la regulación individual de estos dispositivos recomendamos nuestro Termostato TS20 o para la regulación de una instalación completa uno de nuestros sistemas de Termo-Regulación WIFI. Las temperaturas superficiales delanteros del radiador alcanzan unos 75°- 85° Celsius. Muy buenas prestaciones radiantes.

Detalles:



Interruptor



Accesorio

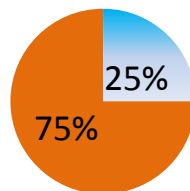
Principio de función:



Convección
(calentamiento del aire)

Transmisión de calor por:

- Convección
- Radiación



Radiación de calor
(calentamiento de la masa)

Su distribuidor especializado en calefacción eléctrica radiante por infrarrojos: