



M2. APROX	POTENCIA	INTENSIDAD	MEDIDAS a b c	PESO	PROTECCIÓN	REF.
9,0-13,0 m ²	665W	2,89 A	1800 x 440 x 40 mm	15,0 kg	IP20	SAGI665 BL/NI/GP

Descripción general del radiador:

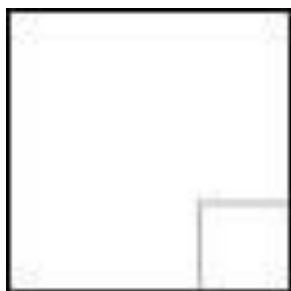
Gracias al espesor mínimo y a su forma sencilla y rigurosa, los radiadores se pueden instalar en cualquier tipo de ambiente, con excelentes resultados estéticos. Los **radiadores eléctricos de diseño SAGITTA** principalmente desprenden su calor de forma **radiante por infrarrojos** a través de su amplia superficie frontal. En el dorso aprovechan unas canaletas para transferir una pequeña parte del calor por convección. Un modelo tan discreto como elegante. Con un práctico accesorio este panel radiante puede convertirse también en un radiador seca-toallas.

SAGITTA a parte de su diseño, en comparación con los tradicionales radiadores por convección, está consumiendo un 30% - 40% menos de energía eléctrica y se puede pedir también en versión con centralita crono-termo integrada.

Detalles Técnicos:

Radiador seco con resistencia en fibra de carbono. Fabricado en chapa de acero en tres colores muy actuales blanco, níquel y gris perla. Para la regulación de varios dispositivos en una zona recomendamos pedir sin centralita y combinar con uno de nuestros sistemas de **Termo-Regulación WIFI**. Las temperaturas superficiales delanteros del radiador alcanzan unos 75° Celsius. Muy buenas prestaciones radiantes.

Colores:



Blanco RAL 9003



Níquel similar RAL 7040

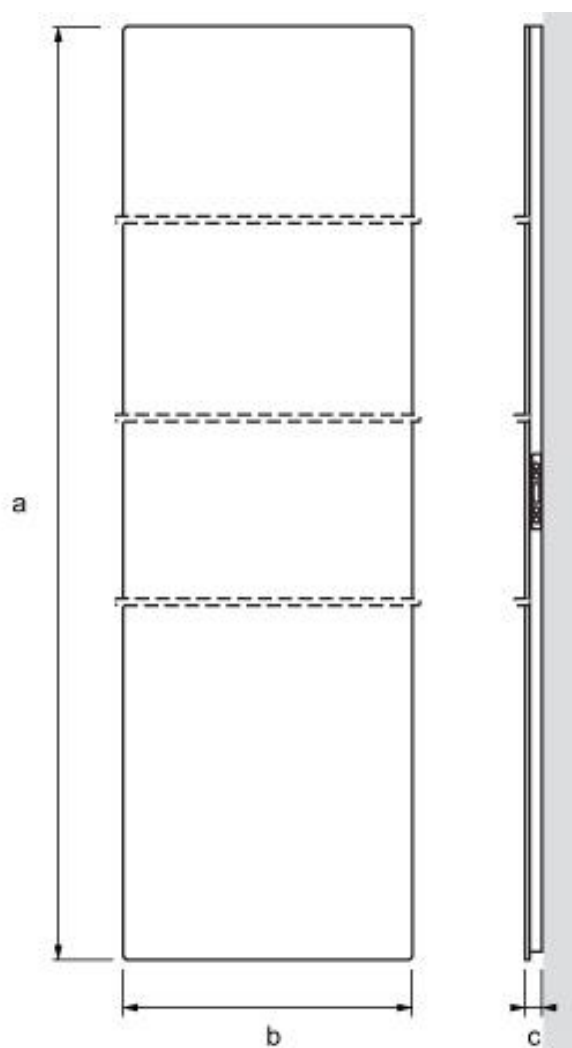


Gris perla similar RAL 7002

Detalle Centralita:



Medidas:



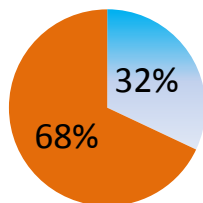
Principio función:



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: