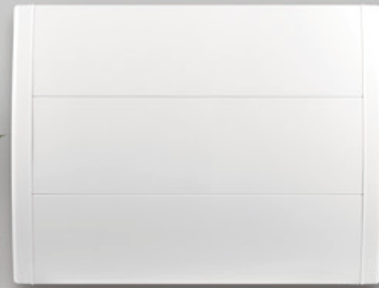


Incorpora en su interior planchas de hierro fundido con resistencias blindadas en su interior. Alcanza temperaturas muy elevadas y una gran inercia térmica, que se traduce en un gran ahorro energético.

Fachada posterior fría. Dirige todo el calor por convección y radiación frontal, protegiendo de temperaturas elevadas la pared donde se instala, evitando consumos de energía innecesarios.



Modelo	Potencia	Medidas	Pesos
EFH1000	1000 W	63,5x58,9x14,2 cm	10,7 kg
EFH1500	1500 W	76,5x58,9x14,2 cm	14,6 kg
EFH2000	2000 W	89,5x58,9x14,2 cm	18,2 kg

funciones funções



emisor térmico con hierro fundido

emissor térmico com ferro fundido

Emissor de tecnologia seca baseada na utilização de lingotes de ferro fundido no seu interior. Consegue uma grande inercia térmica ao acumular temperaturas muito altas que posteriormente se libertam sem consumir energia. Fachada posterior fria.

Direciona todo o calor por convecção e radiação frontal, protegendo as paredes onde instalado das temperaturas elevadas, evitando custos energéticos desnecessários.

EFH

características

- Disponible en 3 potencias.
- Soportes de fijación incluidos.
- Doble carenado lateral.
- Fabricado en acero y aluminio.
- Clase II.
- Disponível em 3 potências.
- Suportes de fixação incluídos.
- Dupla carenagem.
- Fabricado em aço e alumínio.
- IP24. Classe II.



crono-termostato digital intuitivo, fácilmente programable

Programación diaria y semanal. Modos de temperatura: Crono-termostato digital intuitivo, fácilmente programável. Programação diária e semanal. Modos de temperatura.



ESD

emisor térmico seco

emissor térmico seco

características

- Disponible en 5 potencias.
- Soportes de fijación incluidos.
- Doble carenado lateral.
- Fabricado en aluminio extruido.
- IP24. Clase I.

- 5 Potências.
- Suportes de fixação incluídos.
- Dupla carenagem.
- Fabricado em alumínio extruido.
- IP24. Classe I.

funciones funções



Modelo	Potencia	Medidas	Pesos
ESD 04	500 W	39,7x58,3x10 cm	4,2 kg
ESD 06	750 W	52,8x58,3x10 cm	5,5 kg
ESD 08	1000 W	65,6x58,3x10 cm	6,7 kg
ESD 10	1250 W	78,5x58,3x10 cm	7,9 kg
ESD 12	1500 W	91,5x58,3x10 cm	9,4 kg

Emisor de tecnología seca. Incorpora en su interior resistencias con aletas para mayor difusión del calor.

Fabricados en aluminio extruido.

Salida de aire frontal para una mejor distribución de la convección.

crono-termostato digital intuitivo, fácilmente programable

Programación diaria y semanal. Modos de temperatura: Crono-termostato digital intuitivo, fácilmente programável. Programação diária e semanal. Modos de temperatura.



Emissor de tecnologia seca. Incorpora no interior resistências com aletadas para maior difusão de calor. Fabricado em alumínio extruido. Saída de ar frontal para uma melhor distribuição da convecção.