

emisores térmicos cerámicos

emissores térmicos cerâmicos

Emisores térmicos fabricados con bloques acumuladores refractarios incorporados en el interior de su estructura. Debido a su gran inercia térmica, acumulan calor proporcionando un gran ahorro energético. Salida de aire frontal para mejor distribución de la convección.

Emissores térmicos feitos com blocos acumuladores refratários incorporados dentro da estrutura. Devido à sua grande inércia térmica, acumulam calor proporcionando grande economia de energia. Saída de ar frontal para melhor distribuição da convecção.



Modelo	Potencia	Medidas	Pesos
ELVA500	500 W	40,5x58,5x12,5 cm	5,4 kg
ELVA1000	1000 W	53,5x58,5x12,5 cm	8,8 kg
ELVA1500	1500 W	66,5x58,5x12,5 cm	11,6 kg
ELVA2000	2000 W	79,5x58,5x12,5 cm	14,2 kg

ELVA



características

- Disponible en 4 potencias.
- Soportes de fijación incluidos.
- Doble carenado lateral.
- Fabricado en acero y aluminio.
- Salida de aire frontal.
- Clase II.
- 4 Potências.
- Suportes de fixação incluídos.
- Dupla carenagem.
- Fabricado em aço e alumínio.
- Saída de ar frontal.
- 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.



funciones funções



RFC



características

- Disponible en 4 potencias.
- Soportes de fijación incluidos.
- Doble carenado lateral.
- Fabricado en aluminio y acero.
- IP24. Clase II.
- 4 Potências.
- Suportes de fixação incluídos.
- Dupla carenagem.
- Fabricado em alumínio e aço.
- IP24. Classe II.

funciones funções



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.



Modelo	Potencia	Medidas	Pesos
RFC500	500 W	38x58,5x10,5 cm	5,6 kg
RFC1000	1000 W	51x58,5x10,5 cm	8,7 kg
RFC1500	1500 W	64x58,5x10,5 cm	11,5 kg
RFC2000	2000 W	77x58,5x10,5 cm	14,8 kg

