

emisor térmico cerámico

emissor térmico cerâmico

OPTIMA



Cuerpo de aluminio fundido con acabado epoxi inalterable a la acción del tiempo y a la corrosión. Incorporan en el interior bloques acumuladores refractarios de gran inercia térmica. Temperatura superficial de máxima seguridad.

Corpo em alumínio fundido com acabamento epoxídico, resistente às intempéries e à corrosão. Incorporam blocos acumuladores refratários de grande inércia térmica. Temperatura da superfície de segurança máxima.



crono-termostato digital oculto, intuitivo, fácilmente programable

Programación diaria y semanal. Puede establecer los siguientes modos de temperatura el tiempo que necesite:



crono-termostato digital intuitivo, facilmente programável
Programação diária e semanal.

características

- Disponible en 5 potencias.
- Soportes de fijación incluidos.
- Doble carenado lateral.
- Fabricado en aluminio fundido.
- Clase II.

- 5 Potências.
- Suportes de fixação incluídos.
- Dupla carenagem.
- Fabricado em alumínio fundido.
- Classe II.

funciones funções



Detector de ventanas abiertas

El equipo se desconecta temporalmente si detecta un cambio brusco de temperatura.



Sistema inteligente de encendido

el aparato puede activarse hasta 2 horas antes para tener la temperatura exigida a la hora programada.



Indicador de consumo

Puede consultar el consumo de su aparato en cualquier momento.



Bloqueo de teclado

para evitar un uso indebido o accidental



Limitador térmico de seguridad

Al activar esta función, como medida de seguridad, se reduce la temperatura de la parte frontal del radiador.

Detector de janelas abertas

O dispositivo é desligado temporariamente se detectar uma mudança súbita de temperatura.

Sistema inteligente de ignição antecipada

O dispositivo pode ser ativado até 2 horas antes para ter a temperatura necessária no horário programado.

Indicador de consumo:

É possível verificar o consumo do seu dispositivo a qualquer momento.

Bloqueio de teclado

Para evitar uso impróprio ou accidental.

Limitador térmico de segurança

como medida de segurança reduz a temperatura da frente do radiador.



Modelo	Potencia	Medidas	Pesos
OPTIMA500	500 W	39,6x58x12,5 cm	7,4 kg
OPTIMA750	750 W	55,5x58x12,5 cm	12,6 kg
OPTIMA1000	1000 W	63,5x58x12,5 cm	14,5 kg
OPTIMA1250	1250 W	79,5x58x12,5 cm	20,1 kg
OPTIMA1500	1500 W	87,5x58x12,5 cm	22 kg