

# emisor térmico con fluido

emissor térmico com fluido

# INDALS



Cuerpo de aluminio fundido con acabado epoxi inalterable a la acción del tiempo y a la corrosión. Interior con fluido térmico de alta temperatura, elevada conductividad y baja presión de vapor.

Temperatura superficial de máxima seguridad.

Corpo em alumínio fundido com acabamento epoxidico, resistente às intempéries e à corrosão. Interior com fluido térmico de alta temperatura, alta condutividade e baixa pressão de vapor. 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, fácilmente programável. Programação diária e semanal.



## características

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

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

## 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
INDALS500	500 W	39,6x58x12,5 cm	7,4 kg
INDALS800	800 W	55,5x58x12,5 cm	12,6 kg
INDALS1000	1000 W	63,5x58x12,5 cm	14,5 kg
INDALS1300	1300 W	79,5x58x12,5 cm	20,1 kg
INDALS1500	1500 W	87,4x58x12,5 cm	22 kg