

# radiadores secatoallas sin fluido

radiadores seca toalhas sem fluido

Radiadores secatoallas fabricados en aluminio, excelente transmisor de calor y material resistente a la corrosión producida por la humedad de los cuartos de baño. Disponen de una electrónica simple e intuitiva con la que podrá programar la temperatura deseada.

Radiadores seca toalhas fabricados em alumínio, o qual é um excelente transmissor de calor e resistente à corrosão. São constituídos por eletrônica simples e intuitiva com a qual pode programar a temperatura que pretende.

## ZINNIA

### características

- Disponible en 2 potencias.
- Colores: blanco y antracita.
- Plantilla y soportes de fijación incluidos.
- Fabricado en aluminio.
- IP24. Clase II.



Modelo	Potencia	Medidas	Pesos
ZINNIA500 B/A	500 W	65,8×50,8×11 cm	3,2 kg
ZINNIA750 B/A	750 W	89,8×50,8×11 cm	4,6 kg

crono-termostato digital intuitivo, fácilmente programable

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



### funciones funções



Blanco Antracita

- 2 Potências.
- Cores branco e antracite.
- Modelo de instalação e suportes de fixação incluídos.
- Fabricado em alumínio.
- IP24. Classe II.

## VERA

### características

- Disponible en 2 potencias.
- Colores: blanco y antracita.
- Plantilla y soportes de fijación incluidos.
- Fabricado en aluminio.
- IP24. Clase II.



Blanco Antracita

- 2 Potências.
- Cores branco e antracite.
- Modelo de instalação e suportes de fixação incluídos.
- Fabricado em 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.



### funciones funções



Modelo	Potencia	Medidas	Pesos
VERA500 B/A	500 W	72,8×56,1×11 cm	6,1 kg
VERA750 B/A	750 W	108,5×56,1×11 cm	9,3 kg

