

TOALLERO FLUIDO DE PARED 400W PROGRAMABLE

Prendeluz S.L.



Precio: **244,48€**



- Toallero en acero con fluido caloportador de máximo rendimiento y seguridad Control digital programable con pantalla LCD y sistema de regulación proporcional (PID) que produce un consumo eficiente Rápida conexión y fácil instalación Estilo recto Bastidor de acero de alta calidad Tecnología de fluido eficiente de gran intercambio de calor Programación diaria/semanal Programación en el propio control o mediante mando a distancia (opcional) Modos: Confort, Noche, Antihielo, Stand-by, Boost 2 hs Bloqueo de teclado
- Detección de ventanas abiertas
- Rango de potencia seleccionable; 7°C ÷ 32°C Sistema de regulación proporcional (PID) que produce un consumo eficiente Sonda de detección de temperatura ambiente Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija de conexión Termostato y termofusible de seguridad Voltaje 230V Frecuencia 50Hz
- Potencia: 400 kW
- Medidas: 80x500 mm

Otras características

Descripción del producto

Potencia: 400 kW, Medidas: 80x500 mm, Toallero en acero con fluido caloportador de máximo rendimiento y seguridad Control digital programable con pantalla LCD y sistema de regulación proporcional (PID) que produce un consumo eficiente Rápida conexión y fácil instalación Estilo recto Bastidor de acero de alta calidad Tecnología de fluido eficiente de gran intercambio de calor Programación diaria/semanal Programación en el propio control o mediante mando a distancia (opcional) Modos: Confort, Noche, Antihielo, Stand-by, Boost 2 hs Bloqueo de teclado Detección de ventanas abiertas Rango de potencia seleccionable; 7°C ÷ 32°C Sistema de regulación proporcional (PID) que produce un consumo eficiente Sonda de detección de temperatura ambiente Incluye kit de fijación regulable en altura y profundidad Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija de conexión Termostato y termofusible de seguridad Voltaje 230V Frecuencia 50Hz

[TOALLERO FLUIDO DE PARED 400W PROGRAMABLE](#)