

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/terma-sim-grzalka-elektryczna-p-4144.html>



TERMA SIM Grzałka elektryczna

Cena	288 zł
Dostępność	Dostępność - 14 dni
Numer katalogowy	TTG_SIM
Producent	Terma

Opis produktu

TERMA SIM Grzałka elektryczna

FUNKcjONALNOŚĆ

Najprostsza grzałka bez regulacji temperatury, z zabezpieczeniem przed zbyt dużym rozgrzaniem w sytuacjach nietypowych. Urządzenie posiada bimetaliczny ogranicznik temperatury. Grzałka dostępna w zakresie do 1500 W.

SYSTEMY INTELIGENTNYCH BUDYNKÓW

Urządzenie może współpracować z zewnętrznymi timerami oraz systemami inteligentnych budynków.

BEZPIECZEŃSTWO

Grzałka posiada wyjątkowo wysoki stopień ochrony przed wilgocią oraz bezpiecznik termiczny na wypadek uruchomienia w suchym grzejniku.

DESIGN

Obudowa ze stali nierdzewnej.

Grzałka nie posiada włącznika na obudowie, jednak dostępna jest wersja urządzenia z włącznikiem umieszczonym na wtyczce.

KOLOR

Dostępny kolor: stal nierdzewna.

FUNKCJE GRZAŁKI

- Bezobsługowa
- Ogranicznik maks. temperatury grzejnika 65°C
- Zabezpieczenie termiczne na wypadek włączenia grzałki w suchym grzejniku
- Symetryczna obudowa do montażu po prawej lub lewej stronie
- obudowa ze stali nierdzewnej
- Kolorystyka grzałki - INOX, z białym przewodem zasilającym
- Umożliwia współpracę z zewnętrznymi timerami lub systemami inteligentnych budynków

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie: 230 V AC

Dostępne moce: 120, 200, 300, 400, 600, 800, 1000, 1200, 1500W

Klasa ochrony urządzenia: Klasa I

Przyłącze grzejnikowe: 1/2"

Stopień ochrony obudowy [IP]: IP67

RODZAJE KABLI PRZYŁĄCZENIOWYCH

- prosty bez wtyczki [P]

- prosty z wtyczką i włącznikiem (R)

Produkt występuje w dwóch wersjach:

- grzałka SIM z kablem prostym bez wtyczki
- grzałka SIM z kablem prostym z wtyczką i włącznikiem

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Moc: 120 [W] , 200 [W] , 300 [W] , 400 [W] , 600 [W] , 800 [W] , 1000 [W] (+ 22 zł) , 1200 [W] (+ 22 zł) , 1500 [W] (+ 22 zł)

Typ kabla: [R] kabel prosty z wtyczką i włącznikiem (+ 45 zł) , [P] kabel prosty bez wtyczki