

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/terma-moa-ir-grzalka-elektryczna-p-4132.html>

## TERMA MOA IR Grzałka elektryczna

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>624 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 14 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>TTG_MOA IR</b>          |
| Producent        | <b>Terma</b>               |

### Opis produktu

#### TERMA MOA IR Grzałka elektryczna Ujmujący minimalizm w nowej odsłonie

**MOA IR** to połączenie wyjątkowo prostej, ponadczasowej formy z przydatnymi funkcjami użytkowymi.

Grzałka została wzbogacona o możliwość zdalnego sterowania za pomocą programatora IR, co umożliwi bardzo dokładną regulację temperatury w pomieszczeniu, tym samym zwiększając komfort ciepły.

Możemy automatycznie regulować temperaturę grzania lub całkowicie wyłączyć grzałkę.

**MOA IR** posiada także dwustopniowy system zabezpieczeń przed przegrzaniem oraz funkcję ANTIFREEZE, która skutecznie zabezpiecza przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C.

#### ZDALNE STEROWANIE

Bezprzewodowe programatory ściennie (w ofercie TERMA) wzbogacają grzałkę o dodatkowe funkcje, takie jak ustalanie harmonogramu pracy dziennej/tygodniowej, czy kontrola temperatury w pomieszczeniu.

#### FUNKcjONALNOŚĆ

Grzałka oferuje pięć ustawień temperatury grzejnika w zakresie od 30°C do 60°C (istnieje możliwość zmiany zakresu temperatur).

Elektroniczny czujnik w grzałce pozwala na ich precyzyjne utrzymanie.

Urządzenie prezentuje aktualny i nastawiony poziom temperatury.

Charakteryzuje się bardzo niskim poborem prądu w trybie czuwania.

#### FUNKCJA SUSZENIA

Funkcja umożliwi ustawienie dowolnej temperatury grzania na dwie godziny, po których grzałka powraca do poprzedniego stanu.

#### SYSTEMY INTELIGENTNYCH BUDYNKÓW

W przypadku zaniku zasilania grzałka zapamiętuje nastawę (zadane ustawienie), umożliwiając współpracę z zewnętrznymi timerami oraz systemami inteligentnych budynków.

#### BEZPIECZEŃSTWO

Grzałka wyposażona jest w ochronę przeciwzamrażaniową (ANTIFREEZE) oraz podwójne zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury grzejnika.

Sygnalizuje stany alarmowe.

Posiada aktywną ochronę w przypadku pracy w suchym grzejniku.

#### DESIGN

Wersja z kablem prostym bez wtyczki wyposażona jest w maskownicę kabla zasilającego.

#### KOLOR

Dostępne kolory:

- biały,
- silver,
- chrom oraz
- czarny.

Przy jednorazowym zamówieniu dowolnych grzałek w ilości min. 100 szt. w jednym kolorze dostępne również barwy z palety RAL oraz specjalne: brass i gold.

#### FUNKCJE GRZAŁKI

- 5-stopniowy zakres temperatur
- Niskie zużycie energii w czasie czuwania
- Możliwość indywidualnego definiowania (ustawiania) temperatury maksymalnej
- Czujnik temperatury umieszczony w elemencie grzejnym
- Dwustopniowy system zabezpieczeń przed przegrzaniem
- Zabezpieczenie przed pracą grzałki w suchym grzejniku
- Funkcja ANTIFREEZE, zabezpieczenie przed spadkiem temperatury grzejnika poniżej 5-7°C
- Kolorystyka: biała, silver, czarna, chrom
- Kabel w kolorze obudowy
- Dwugodzinna funkcja suszenia
- Wyłącznik czasowy

#### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zasilanie: 230V/50Hz

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

Klasa ochrony urządzenia: Klasa I

Przyłącze grzejnikowe: 1/2"

Stopień ochrony obudowy [IP]: IPx5

#### **RODZAJE KABLI PRZYŁĄCZENIOWYCH**

- prosty z wtyczką [W]
- prosty bez wtyczki [P] ; prosty bez wtyczki z maskownicą [M]
- spiralny z wtyczką [U]

#### **Produkt występuje w dwóch wersjach:**

- grzałka MOA
- grzałka MOA + trójnik

#### **Polecamy:**

- Programator DT-IR1
- Programator TT-IR1

#### **Produkt posiada dodatkowe opcje:**

**Moc:** 120 [W] , 200 [W] , 300 [W] , 400 [W] , 600 [W] , 800 [W] , 1000 [W] , 1200 [W]

**Typ kabla:** [M] kabel prosty bez wtyczki z maskownicą , [W] kabel prosty z wtyczką , [P] kabel prosty bez wtyczki , [U] kabel spiralny z wtyczką

**Wykonanie:** chrom (+ 50 zł ) , biały , czarny (+ 22 zł ) , silver mat (+ 22 zł )

**Wersja:** MOA IR , MOA IR + trójnik (+ 22 zł )