



Cyfrowy termostat pokojowy EMOS z obsługą OpenTherm, programowalny termostat zegarowy do systemów grzewczych i chłodzących, termostat/regulator temperatury w pomieszczeniu

Indeks: **462194** Producent: **EMOS** Kod producenta: **P5606OT**

Cena: **194.88 zł**

Opis

Cyfrowy termostat pokojowy EMOS z obsługą OpenTherm, programowalny termostat zegarowy do systemów grzewczych i chłodzących, termostat/regulator temperatury w pomieszczeniu

Producent: EMOS

- Wysokiej jakości termostat ścienny do inteligentnego sterowania ogrzewaniem w domach jednorodzinnych, biurach, pomieszczeniach handlowych, mieszkaniach piętrowych, warsztatach, strefach grzewczych, gabinetach i mieszkaniach letniskowych
- Obsługa protokołu komunikacyjnego OT (OpenTherm) i standardowego przekaźnika przełączania, termometr z wyświetlaniem temperatury rzeczywistej i zadanej
- Ochrona przed zamrażaniem, tryb On/Off, tryb urlopowy (program wakacyjny), funkcja blokady termostatu (Lock), kalibracja wyświetlanej temperatury
- Włącza się z 230 V AC lub bezpotencjałowym / prąd przełączania: 6 (2) A / zasilanie: 2 x bateria AA Mignon (w zestawie) / wymiary: 26 x 126 x 84 mm
- Wyświetlacz z podświetleniem, program czasowy regulowany przez użytkownika lub regulowana temperatura (6 zmian temperatury dziennie)
- Szczegółowa instrukcja obsługi w języku niemieckim i dokumenty montażowe. Montaż termostatu powinien być przeprowadzany przez wykwalifikowany personel.
- Instalacja powinna być przeprowadzona przez specjalistę i zapoznać się z poniższą instrukcją produktu (może nie być dostępna w języku polskim).

- **zawarte komponenty:** 1 x termostat
- **waga przedmiotu:** 220 grams
- **punkt znaku wypunktowania:** Wysokiej jakości termostat ścienny do inteligentnego sterowania ogrzewaniem w domach jednorodzinnych, biurach, pomieszczeniach handlowych, mieszkaniach piętrowych, warsztatach, strefach grzewczych, gabinetach i mieszkaniach letniskowych, Obsługa protokołu komunikacyjnego OT (OpenTherm) i standardowego przekaźnika przełączania, termometr z wyświetlaniem temperatury rzeczywistej i zadanej, Ochrona przed zamrażaniem, tryb On/Off, tryb urlopowy (program wakacyjny), funkcja blokady termostatu (Lock), kalibracja wyświetlanej temperatury, Włącza się z 230 V AC lub bezpotencjałowym / prąd przełączania: 6 (2) A / zasilanie: 2 x bateria AA Mignon (w zestawie) / wymiary: 26 x 126 x 84 mm, Wyświetlacz z podświetleniem, program czasowy

regulowany przez użytkownika lub regulowana temperatura (6 zmian temperatury dziennie), Szczegółowa instrukcja obsługi w języku niemieckim i dokumenty montażowe. Montaż termostatu powinien być przeprowadzany przez wykwalifikowany personel., Instalacja powinna być przeprowadzona przez specjalistę i zapoznać się z poniższą instrukcją produktu (może nie być dostępna w języku polskim).

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **typ sterowania temperaturą:** Ogrzewanie
- **marka:** EMOS
- **Typ kontroli:** Button-Steu
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 6 cm
- **numer części:** P5606OT
- **styl:** Podłączony drut
- **określone zastosowania produktu:** Pompa ciepła
- **kolor:** biały
- **nazwa typu elementu:** EMOS Cyfrowy termostat pokojowy z obsługą OpenTherm, programowalny termostat zegarowy do systemów ogrzewania i chłodzenia, termostat druciany / regulator temperatury pomieszczenia, montaż natynkowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.3 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** EMOS
- **typ kontrolera:** Sterowanie ręczne
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8592920089354
- **zalecane węzły przeglądkania:** 20785458031, 20658608031
- **numer modelu:** P5606OT
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **specjalna funkcja:** Programowalny
- **nazwa przedmiotu:** Cyfrowy termostat pokojowy EMOS z obsługą OpenTherm, programowalny termostat zegarowy do systemów grzewczych i chłodzących, termostat/regulator temperatury w pomieszczeniu
- **wymagane baterie:** 1
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie bateryjne
- **Napięcie:** 230 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-05T15:08:01.503Z
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **zawiera baterie:** 1

Parametry

Stan

Nowy