

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-grand-meyer-w390-z-wi-fi-czarny-p-2004.html>



Termostat Grand Meyer W390 z Wi-Fi czarny

Cena brutto	190,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	GME-W390
Kod producenta	W390
Kod EAN	4751028123252
Producent	GRAND MEYER
Zawartość opakowania	termostat, czujnik podłogowy, instrukcja
Zastosowanie	Elektryczne ogrzewanie podłogowe
Kolor	Czarny

Opis produktu

Programowalny regulator temperatury ze zdalnym dostępem Wi-Fi do sterowania ogrzewaniem podłogowym. Sterownik temperatury automatycznie utrzymuje zadaną temperaturę ogrzewanej powierzchni w oparciu o wskazania czujnika temperatury podłogi (w zestawie) lub według wskazań wbudowanego czujnika temperatury powietrza otoczenia, lub kombinacji obu czujników.

SPECYFIKACJA:

Zasilacz: ~230V (-15%, +10%), 50Hz

Przełączany prąd / moc: 16 A / 3,6 kW

Moc pobierana przez regulator przy wyłączonym obciążeniu, nie więcej niż: 2 W

Zasada regulacyjna: Wł. / Wył

Przełącznik wyjściowy: wleczenie

Temperatura robocza: od -5°C do +50°C

Czujniki temperatury: Wbudowane i zewnętrzne

Granice kontroli temperatury: od +5°C do +95°C (fabrycznie od +5°C do +35°C)

Histeresa (konfigurowalna): od 0,5°C do 10°C

Rezystancja czujnika zdalnego: 10kOhm przy +25°C

Długość kabla łączącego czujnik zdalny: 3 m

Funkcja ochrony przed zamrażaniem: Tak

Tryb programowania: 5+2/6+1/7 dni

Ustawienia sieci Wi-Fi: 802.11b/g/n, 2,4 GHz

Kompatybilność aplikacji mobilnej: Android, iOS

Materiał korpusu: Samogasnące PCV

Stopień ochrony: IP20

Wymiary montażowe: 86 (wys.) x 86 (szer.) x 46 (gł.) mm

Kolor skóry: Czarny

Waga: 135 g

Atestowany: CE, EAC

Aby uzyskać zdalny dostęp do regulatora temperatury poprzez sieć Wi-Fi, pobierz aplikację mobilną **Smart Life** dostosowaną do naszego termostatu.

Aplikacja jest dostępna w Google Play na Androida i App Store na iOS.



Pobór mocy: **2W**

Ochrona przed zamarzaniem: **Tak**

Długość przewodu czujnika: **3m**

Maksymalne obciążenie: **16A**

Ochrona: **IP20**

Czujnik podłogowy: **NTC, 10 kOhm/+25°C**

Wymiary: **86 x 86 x 46 mm**

Napięcie zasilania: **~230V AC(-15%/+10%), 50 Hz**