

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-grand-meyer-w350-z-wi-fi-bialy-p-2078.html>

Termostat Grand Meyer W350 z Wi-Fi biały

Cena brutto	190,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	GME-W350
Kod producenta	W350
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 zamarzaniem: 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: Biały

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**
Ochrona: **IP20**
Czujnik podłogowy: **NTC, 10 kOhm/+25°C**
Wymiary: **86 x 86 x 46 mm**
Maksymalne obciążenie: **16A**
Napięcie zasilania: **~230V AC(-15%/+10%), 50 Hz**