

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-grand-meyer-sn-10-z-wi-fi-bialy-p-2005.html>

Termostat Grand Meyer SN-10 z Wi-Fi biały

Cena brutto	210,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	GME-SN-10
Kod producenta	SN-10
Kod EAN	4751028123382
Producent	GRAND MEYER
Zastosowanie	Elektryczne ogrzewanie podłogowe
Zawartość opakowania	termostat, czujnik podłogowy, instrukcja
Wi-Fi	Tak
Kolor	Biały

Opis produktu

Programowalny termostat z wbudowanym modulem Wi-Fi, Grand Meyer SN-10 biały. Programowalny regulator temperatury Grand Meyer SN-10 z funkcją zdalnego sterowania przez Wi-Fi idealnie wkomponuje się w nowoczesne wnętrza dzięki swojej eleganckiej szklanej obudowie. Ten zaawansowany termostat pozwala na precyzyjne kontrolowanie temperatury ogrzewania podłogowego, bazując na wskazaniach zewnętrznego czujnika temperatury podłogi (w zestawie), wbudowanego czujnika temperatury powietrza lub kombinacji obu. Regulator SN-10 wyróżnia się białym korpusem i jest przeznaczony do montażu podtynkowego w standardowej puszcze montażowej.

Dane techniczne

Zasilanie: ~230V, 50Hz
 Maksymalne obciążenie: 16A / 3,6 kW
 Moc pobierana przez regulator przy wyłączonym obciążeniu: poniżej 2W
 Zasada regulacyjna: Wł. / Wył
 Dopuszczalna temperatura robocza: od -5°C do +50°C
 Czujniki temperatury: powietrza (wbudowany) i podłogi (zewnętrzny)
 Zakres kontroli temperatury: od +5°C do +95°C (fabrycznie od +5°C do +35°C)
 Histereza (konfigurowalna): od 0,5°C do 10°C
 Rezystancja czujnika temp. podłogi: 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: Androida, iOSa
 Materiał korpusu: Samogasnące PCV
 Stopień ochrony: IP20
 Wymiary: 86 (wys.) x 86 (szer.) x 46 (gł.) mm
 Kolor: Biały
 Waga: 255 gr
 Atesty: CE, EAC

Czujnik podłogowy: **NTC, 10 kOhm/+25°C**
 Wymiary: **86 x 86 x 46 mm**
 Maksymalne obciążenie: **16A**
 Ochrona: **IP20**
 Długość przewodu czujnika: **3m**
 Pobór mocy: **2W**
 Ochrona przed zamarzaniem: **Tak**

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