

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-grand-meyer-sn-15-z-wi-fi-zloty-p-2027.html>

Termostat Grand Meyer SN-15 z Wi-Fi złoty

Cena brutto	210,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	GME-SN-15
Kod producenta	SN-15
Kod EAN	4751028123399
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-15 złoty. Programowalny regulator temperatury Grand Meyer SN-15 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-15 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)

Histeresa (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: Złoty

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**

Ochrona przed zamarzaniem: **Tak**

Długość przewodu czujnika: **3m**

Pobór mocy: **2W**

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