

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-elektra-mwd5-wi-fi-p-1865.html>

Termostat ELEKTRA MWD5 Wi-Fi

Cena brutto	654,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-3 dni
Numer katalogowy	eleMWD5
Kod producenta	MWD5 Wi-Fi
Producent	ELEKTRA Sp. J.
Zastosowanie	Elektryczne ogrzewanie podłogowe
Zawartość opakowania	termostat, czujnik podłogowy, instrukcja
Wi-Fi	Tak
Kolor	Biały

Opis produktu

ELEKTRA MWD5 Wi-Fi jest termostatem z wyświetlaczem dotykowym przeznaczonego do sterowania elektrycznymi instalacjami ogrzewania podłogowego, wzbogaconego o funkcjonalność Wi-Fi.

Główne cechy regulatora ELEKTRA MWD5 Wi-Fi:

Cyfrowy termostat z Wi-Fi z ekranem dotykowym – prosta nawigacja w menu.
Kompatybilny z wieloma dostępnymi czujnikami podłogowymi, dlatego idealnie nadaje się do celów renowacyjnych.
Łatwy montaż

Za pomocą aplikacji można sterować dowolną ilością termostatów MWD5.

Możliwość montażu w wieloramkach:

Berker (szkło S.1, B.1, B.3, B.7).

GIRA (system 55, Standard 55, E2, E22, Event, Esprit).

Merten (1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan)

JUNG (A 500, AS 500, A plus, A creation).

ELSO (Joy)

Busch + Jäger Reflex SI, Jussi.

Dane techniczne

Rodzaj montażu: podtynkowy

Wykonanie: Przewód

Napięcie robocze: 220 - 240 V

Maks. Moc łączeniowa: 16 A / 3680 W

Rodzaj regulacji: regulacja adaptacyjna

Temperatura robocza: 0-40°C

Czujnik: wewnętrzny i zewnętrzny, NTC 12 kOhm

Ustawienie temperatury (powietrza): 5-40°C (czujnik pomieszczenia).

Ustawienie temperatury (zewnętrzne): 5-40°C (czujnik podłogowy)

Ochrona przed zamarzaniem: tak

Zakres ograniczenia podłogi: 5-40°C

Wyświetlacz/oświetlenie: tak/tak.

Stopień ochrony IP: IP21

Wymiary: (szer. x wys. x gł.) 82 x 82 x 40 mm (18 mm wysokość montażowa)

W komplecie z termostatem jest dostarczany czujnik temperatury podłogi.

Zakres temperatur: **od 5 ° C do 40 ° C**

Pobór mocy:

Ochrona: IP21

Czujnik podłogowy: NTC

Wymiary: 82 x 82 x 40 mm
Ustawienie temperatury podłogi: 5 ° C do 40 ° C
Maksymalne obciążenie: 16A
Czas podtrzymania: 24 godziny
Ochrona przed zamarzaniem: Tak
Długość przewodu czujnika: 3m
Napięcie zasilania: 220 - 240V ~ 50/60 Hz