

Dane aktualne na dzień: 21-04-2026 00:15

Link do produktu: <https://outletoweokazje.pl/wengart-wg611-termostat-wifi-p-480.html>



Wengart WG611 termostat WiFi

Cena	99,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WG611
Kod producenta	WG611
Typ pieca	inny
Rodzaj	termostat
Marka	bez marki
Kod producenta	WG611

Opis produktu

Wengart WG611 - Inteligentny termostat WiFi do ogrzewania podłogowego

Wengart WG611 to nowoczesny, cyfrowy termostat WiFi do sterowania systemami elektrycznego ogrzewania podłogowego lub wodnego. Umożliwia precyzyjne zarządzanie temperaturą w pomieszczeniach, zapewniając komfort cieplny oraz oszczędność energii.



Funkcje i zalety:

- **Zdalne sterowanie WiFi** – Połącz termostat z domową siecią WiFi 2.4 GHz i steruj ogrzewaniem z dowolnego miejsca za pomocą smartfona. Aplikacja umożliwi obsługę urządzenia przez wielu użytkowników.
- **Kompatybilność z Alexa i Google Home** – Sterowanie głosowe pozwala włączyć lub wyregulować ogrzewanie bez użycia rąk.
- **Tryb chłodzenia i ogrzewania** – Domyślnie działa w trybie grzania, ale można go przełączyć na tryb chłodzenia w razie potrzeby (np. latem).
- **Programowalny harmonogram tygodniowy (7 dni)** – Do 6 cykli dziennie pozwala dostosować ogrzewanie do stylu życia użytkownika: komfort, oszczędność, pełna automatyzacja.
- **Wielofunkcyjność** – Obsługuje siłowniki i zawory elektryczne. Idealny do systemów podłogowych, wodnych, grzejnikowych i innych instalacji grzewczych.

▣ Zaawansowane funkcje ochronne:

- Zabezpieczenie przed zamarzaniem
- Blokada rodzicielska (ochrona dzieci)
- Kompensacja temperatury
- Ustawienie minimalnej i maksymalnej temperatury
- Funkcja różnicy temperatur
- Przywracanie ustawień fabrycznych

▣ **Prosty montaż i obsługa** – Montaż naścienny. Intuicyjny panel dotykowy. W zestawie: termostat, 2 śruby montażowe, instrukcja obsługi (może nie być w języku polskim).

Dane techniczne:

- Model: WG611
- Zasilanie: 230V
- Maks. obciążenie: 3A
- Komunikacja: WiFi 2.4 GHz
- Wyświetlacz: Dotykowy LCD
- Tryby: grzanie/chłodzenie, ręczny/programowalny
- Montaż: Naścienny

Zastosowanie: domy, mieszkania, biura - idealny do nowoczesnego zarządzania temperaturą z poziomu aplikacji mobilnej.



