



Inteligentny termostat Wi-Fi Meross
MTS200HK(EU) (Homekit)

Instrukcja obsługi

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Upewnij się, że zasilanie termostatu, który wymieniasz jest wyłączone.
2. Termostat musi być zainstalowany i używany zgodnie z lokalnymi przepisami elektrycznymi. Jeżeli nie znają Państwo lub czują się Państwo niepewnie podczas wykonywania instalacji, proszę wezwać wykwalifikowanego elektryka.
3. Nie należy instalować termostatu mokrymi rękami lub stojąc na mokrych lub wilgotnych powierzchniach.
4. Urządzenie obsługuje wyłącznie system elektrycznego ogrzewania podłogowego.
5. Urządzenie nie jest kompatybilne z systemem ogrzewania wody/kotła.

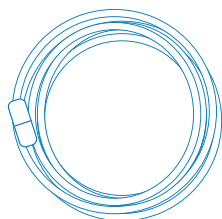
Zawartość opakowania



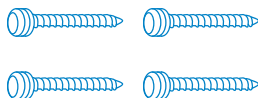
Inteligentny termostat x1



Instrukcja obsługi x1



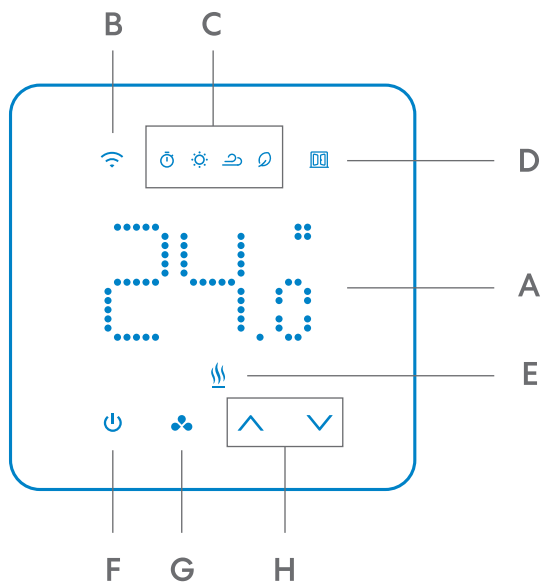
Czujnik x1



Śruby x4

* Ten czujnik jest używany do pomiaru temperatury podłogi i jest opcjonalny, mogą go Państwo zainstalować lub nie.

Opis produktu



Wskaźniki:

A - Aktualna temperatura/ustawiona temperatura

B - Wi-Fi

C - Tryb pracy: Auto (Schedule), Heat, Cool, Eco

D - Wykryto otwarte okno

E - Ogrzewanie

Przyciski:

F - Zasilanie

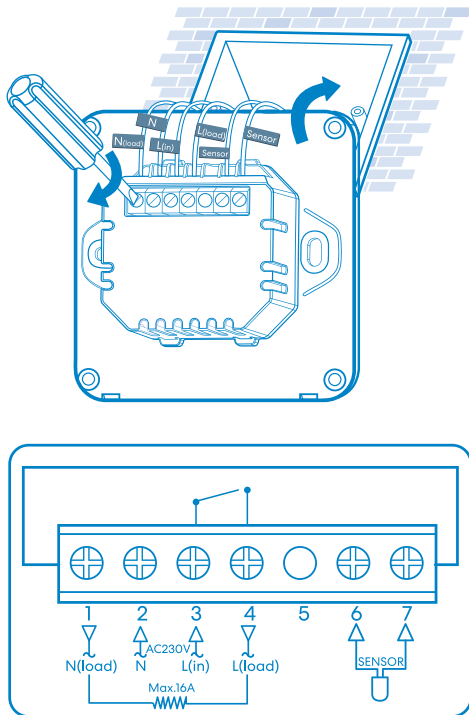
G - Tryb*

H - Góra i dół*

* Długie przytrzymanie przycisku trybu przez 3 sekundy powoduje tymczasowe odblokowanie blokady dziecięcej. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski góra i dół przez 5 sekund, a urządzenie zostanie zresetowane fabrycznie i zrestartowane.

Schemat połączeń

Schemat połączeń pokazany jest poniżej, można go również sprawdzić na odwrocie urządzenia. Pobierz i otwórz aplikację Meross, która poprowadzi Cię przez proces podłączania.



Instrukcja montażu

1. Pobierz aplikację Meross.



2. Ustaw urządzenie.

(1) Podłącz smartfon lub tablet do sieci Wi-Fi 2,4 GHz.

(2) Upewnij się, że urządzenie jest objęte silnym sygnałem WiFi.*

(3) Urządzenie obsługuje system iOS 13/iPadOS 18 i nowsze. Przed sparowaniem z urządzeniem zaleca się aktualizację systemu iOS lub iPadOS do najnowszej wersji.

(4) Uruchom aplikację Meross i zaloguj się na swoje konto lub, jeśli jesteś nowym użytkownikiem, należy nacisnąć przycisk "Zarejestruj się", aby utworzyć nowe konto.

(6) Należy nacisnąć ikonę "+", aby wybrać typ urządzenia, które chce się dodać, a następnie można podążać za kreatorem ustawień, aby zakończyć konfigurację.

* MTS200 obsługuje tylko sieć W+Fi 2,4 GHz.

Uwaga:

(1) Jeżeli nie jest to pierwszy raz, gdy dodają Państwo to urządzenie, przed przejściem dalej należy je zresetować - należy nacisnąć i przytrzymać przyciski " ^ v " przez 5 sekund, aż wskaźnik LED WiFi zacznie migać.

(2) Po zakończeniu konfiguracji, będzie można zarządzać urządzeniem w aplikacji Apple Home.

(3) Jeżeli kod QR nie działa, proszę spróbować dodać urządzenie w aplikacji Apple Home.

(4) Więcej na <https://www.meross.com/support>.

Połącz Meross z Google Assistant lub Amazon Alexa

Skonfiguruj urządzenie w aplikacji Meross i połącz je z asystentami głosowymi.

Połączenie z Amazon Alexa

Przejdź do Konto - Amazon Alexa i zezwól aplikacji Meross na połączenie z Alexą.

Połączenie z Asystentem Google

Przejdź do Konto - Asystent Google i postępuj zgodnie z instrukcjami krok po kroku, aby zakończyć proces łączenia.

Najczęściej zadawane pytania

1. Z jakimi systemami może współpracować MTS200?

MTS200 obsługuje system elektrycznego ogrzewania podłogowego, nie obsługuje systemu ogrzewania kotła/wody.

2. Jak usunąć błąd parowania?

Proszę odwiedzić stronę <https://www.meross.com/support/FAQ/230.html> w celu znalezienia rozwiązania.

3. Jak zarządzać urządzeniem Meross w Apple Home?

Państwa urządzenie Meross zostanie automatycznie dodane do aplikacji Apple Home po zakończeniu konfiguracji w aplikacji Meross.

4. Czy jest wewnętrzny czujnik temperatury?

Tak, jest czujnik wewnętrzny i zewnętrzny (opcjonalny).

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Chengdu Meross Technology Co., Ltd.

Adres: Room 1312, Floor 13, Building 6-1, Zone E, Tianfu Software Park, Gaoxin District, Chengdu, Sichuan, Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Meross>

Częstotliwość radiowa: 2400-2483.5MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 20dBm

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Urządzenie wyposażone jest w akumulator, który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia, a cecha produktu.