



Inteligentny termostat Wi-Fi Meross
MTS200BHK (EU)

Instrukcja obsługi

Środki ostrożności

1. Przed wymianą urządzenia upewnij się, że jego zasilanie jest wyłączone.
2. Jeśli użytkownik nie posiada wiedzy wymaganej do zamontowania i użytkowania urządzenia zgodnie z lokalnymi przepisami elektronicznymi, należy skorzystać z usług wykwalifikowanego elektryka.
3. Nie należy montować termostatu mokrymi rękami lub stojąc na mokrych, lub wilgotnych powierzchniach.
4. Produkt jest kompatybilny z bojlerami oraz systemami podgrzewania wody.
5. Produkt nie jest kompatybilny z elektrycznym systemem grzewczym.

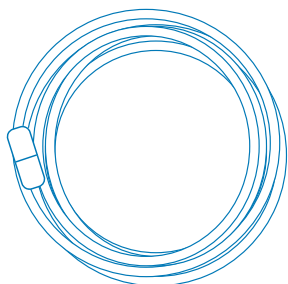
Zawartość zestawu



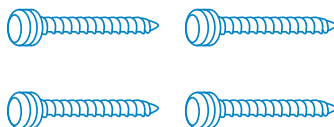
1x Inteligentny termostat Wi-Fi



1x Instrukcja obsługi



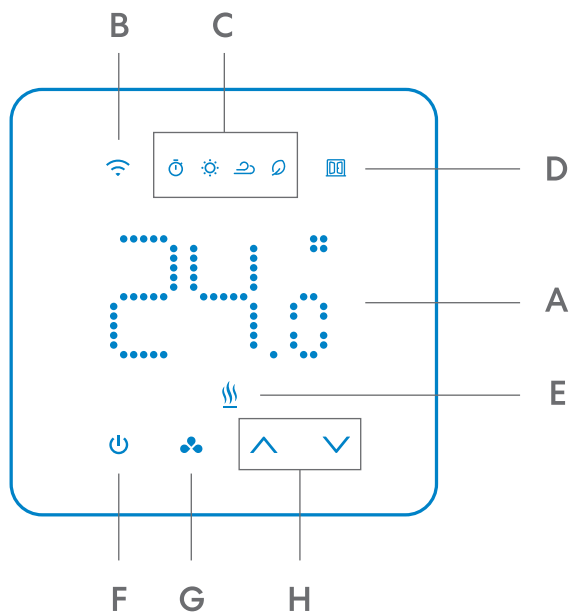
1x Czujnik $\beta=3950$
R25°C=10K



4x Śruby

* Czujnik może być używany do sterowania systemem grzewczym lub do ochrony przed przegrzaniem podłogi. Jeżeli w systemie jest już zainstalowany czujnik o określonych parametrach, można go również podłączyć do termostatu. Zewnętrzny czujnik jest opcjonalnym akcesorium.

Opis produktu



Wskaźniki:

A - Aktualna temperatura/ustawiona temperatura

B - Wi-Fi

C - Tryby pracy: Auto (schemat), Heat, Cool, Eco

D - Wykrywanie otwartego okna*

E - Ogrzewanie

Przyciski:

F - Przycisk zasilania

G - Przycisk trybu**

H - Przyciski w górę/w dół***

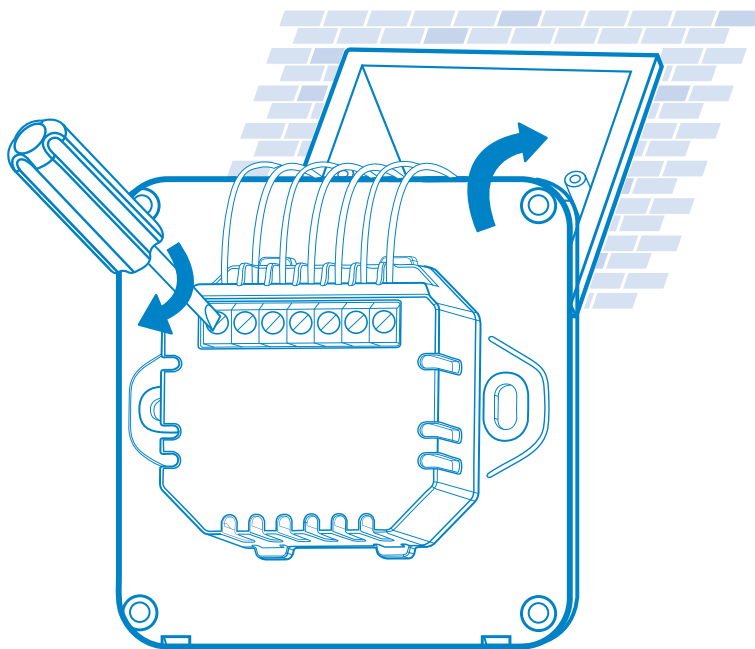
1. Urządzenie automatycznie zatrzyma ogrzewanie, gdy wykryje nagły spadek temperatury. Jest to najczęściej spowodowane przez otwarte okno lub drzwi. Urządzenie powróci do poprzedniego stanu po 30 min, jeśli nie zostaną wykonane żadne działania. Możliwe jest również ręczne wznowienie pracy urządzenia poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku lub za pomocą wskazówek w aplikacji Meross.

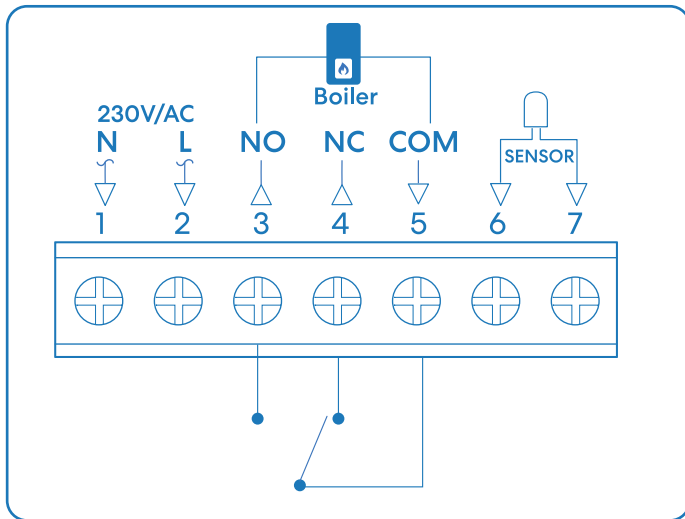
2. Przytrzymaj przycisk trybu przez 3 sekundy, aby tymczasowo odblokować blokadę przed dziećmi.

3. Przytrzymaj przyciski w górę/w dół jednocześnie przez 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne i zrestartować urządzenie.

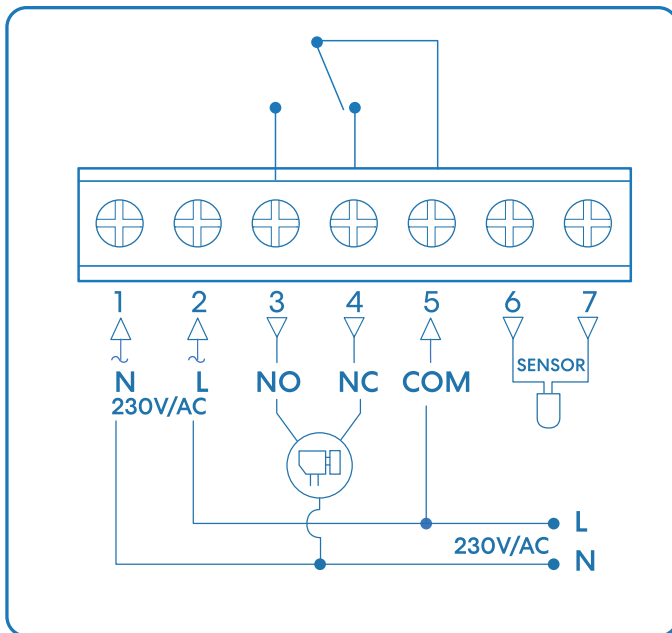
Schemat przewodów

Schemat przewodów znajduje się poniżej. Przewody zostały umieszczone w tylnej części urządzenia. Pobierz aplikację Meross, aby zapoznać się z procesem podłączania przewodów.





System ogrzewania bojlerem (sterowanie bojlerem za pomocą termostatu).



System wodnego ogrzewania podłogowego (Sterowanie siłownikiem termicznym za pomocą termostatu, obsługuje zarówno siłownik 2-przewodowy jak i 3-przewodowy).

Pobieranie aplikacji

1. Pobierz aplikację Meross.



2. Połącz aplikację z urządzeniem.

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

(2) Upewnij się, że urządzenie posiada dostęp do sygnału Wi-Fi.*

(3) Urządzenie obsługuje systemy iOS 13/iPadOS 13 i nowsze. Zaleca się aktualizację systemu iOS lub iPadOS do najnowszej wersji przed połączeniem z urządzeniem.

(4) Uruchom aplikację Meross i zaloguj się na swoje konto. Jeśli jesteś nowym użytkownikiem, naciśnij opcję "Sign up" (Zarejestruj się), aby utworzyć nowe konto.

(5) Naciśnij ikonę "+", aby wybrać urządzenie, które chcesz dodać, a następnie postępuj zgodnie ze wskazówkami, aby zakończyć konfigurację.

* Model MTS200 obsługuje wyłącznie sieć Wi-Fi 2,4GHz.

Uwaga:

(1) Jeżeli urządzenie nie jest dodawane po raz pierwszy, przed przystąpieniem do dalszych czynności zresetuj urządzenie - przytrzymaj jednocześnie przyciski "w górę/w dół" przez 5 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi zacznie migać.

(2) Po zakończeniu konfiguracji możliwe jest zarządzanie urządzeniem w aplikacji Apple Home.

(3) Jeśli kod OR nie działa, spróbuj dodać urządzenie w aplikacji Apple Home.

(4) Więcej informacji znajduje się na stronie <https://www.meross.com/support>.

Łączenie urządzenia Meross z Google Assistant lub Amazon Alexa

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

Łączenie z Amazon Alexa

Przejdź do Account (Konto) -> Amazon Alexa i zezwól na połączenie z Alexą.

Łączenie z Google Assistant

Przejdź do Account (Konto) -> Google Assistant i postępuj zgodnie z instrukcjami krok po kroku, aby zakończyć proces łączenia.

Najczęściej zadawane pytania

Poniżej znajdują się odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania.

1. Jakie systemy obsługuje model MTS200?

MTS200 obsługuje system ogrzewania bojlerem/wodą, nie obsługuje systemu ogrzewania elektrycznego.

2. Jak naprawić połączenie urządzenia?

Rozwiązanie można znaleźć na stronie <https://www.meross.com/support/FAQ/230.html>.

3. Jak zarządzać urządzeniem Meross w aplikacji Apple Home?

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

4. Czy w urządzeniu znajduje się wewnętrzny czujnik temperatury?

Tak, urządzenie posiada czujnik wewnętrzny i może posiadać czujnik zewnętrzny (opcjonalnie).

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę <https://www.meross.com/support/faqs>, aby znaleźć odpowiedzi dla części zadawanych pytań.

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 użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.