

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentny-termostat-wi-fi-meross-mts200bhkeu-homekit-p-1798.html>



## Inteligentny termostat Wi-Fi Meross MTS200BHK(EU) (Homekit)

Cena	<b>232,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269468250</b>
Kod producenta	<b>036417</b>
Kod EAN	<b>6973696565099</b>

### Opis produktu

Inteligentny termostat Wi-Fi Meross MTS200BHK

Nowoczesny, inteligentny termostat Wi-Fi Meross MTS200BHK umożliwi Ci wygodną kontrolę nad temperaturą wody w Twoim domu. Kompatybilny z większością popularnych bojlerów i systemów podgrzewania wody, wyróżnia się łatwą obsługą i zapewnia wyjątkowy komfort użytkownika. Współpracuje z Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Assistant i SmartThings. Wyróżnia się dokładnością do 0.5°C, a dzięki funkcji tworzenia harmonogramów pozwala zmniejszyć koszty ogrzewania.

#### Pełna kontrola

Inteligentny termostat Wi-Fi Meross MTS200BHK to doskonały sposób na zarządzanie temperaturą wody w domu. Urządzenie jest niezwykle precyzyjne i zapewnia dokładność na poziomie 0.5°C, umożliwia też ustawienie temperatury w zakresie od 5 do 35°C. Co istotne, termostat posiada funkcję wykrywania otwartego okna — wówczas automatycznie przerywa podgrzewanie, co pozwala zmniejszyć rachunki.

#### Wygodna obsługa

Termostat jest kompatybilny z Apple HomeKit, Amazon Alexa, Hey Google i Smart Things — dzięki temu możesz w wygodny sposób zarządzać jego pracą z poziomu smartfona lub za pomocą komend głosowych. Wystarczy, że posiadasz sprzęt z systemem iOS 13.0 i nowszym lub Androidem 6.0 i nowszym. Nie musisz nawet wstawać z kanapy, by zmienić wybraną temperaturę, dodatkowo możesz tworzyć harmonogramy, by optymalnie dopasować jego pracę do trybu życia Twojej rodziny.

#### Uwaga

Termostat współpracuje z popularnymi bojlerami i systemami ogrzewania wody i nie jest kompatybilny z elektrycznymi systemami ogrzewania podłogowego.

#### W zestawie

- Inteligentny termostat Wi-Fi x1
- Czujnik  $\beta=3950$  R25°C=10K x1
- Śruby x4

Producent Meross Model MTS200BHK Wersja EU Wymiary 8,6 x 8,6 x 4,2 cm Standard bezprzewodowy IEEE 802.11 b/g/n, 2.4GHz Certyfikaty CE, RoHS, WEEE Wymagania systemowe iOS 13.0 lub nowszy, Android 6.0 lub nowszy, połączenie Wi-Fi Temperatura pracy 0°C-40°C Temperatura przechowywania -40°C-70°C Wilgotność otoczenia pracy 10%-90% (bez skraplania) Wilgotność otoczenia przechowywania 5%-90% (bez skraplania) Pobór mocy  $\square$  1 W Dokładność  $\pm 0.5$  °C Zakres wartości zadanej 5-35°C Napięcie wejściowe 100-250V 50/60Hz Napięcie wyjściowe 3A

