



Meross Smart Wi-Fi Thermostat

meross



Order number:	MTS200BHK
Hersteller:	Meross
EAN:	6973696565099
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	90321020
Gewicht:	0.29 kg

Mit dem hochmodernen Meross MTS200BHK Wi-Fi Smart Thermostat kannst du die Wassertemperatur in deinem Haus ganz bequem steuern. Es ist mit den meisten gängigen Heizkesseln und Wassererwärmungssystemen kompatibel und zeichnet sich durch seine einfache Bedienung und seinen außergewöhnlichen Komfort aus. Es funktioniert mit Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Assistant und SmartThings. Sie zeichnet sich durch ihre Genauigkeit von 0,5° aus und reduziert mit ihrer Zeitplanungsfunktion die Heizkosten.

Volle Kontrolle

Das Meross MTS200BHK Wi-Fi Smart Thermostat ist die perfekte Lösung, um die Wassertemperatur in deinem Haus zu steuern. Das Gerät ist äußerst präzise und bietet eine Genauigkeit von 0,5° und erlaubt dir, die Temperatur von 5 bis 35° einzustellen. Wichtig ist, dass das Thermostat eine Funktion hat, die ein offenes Fenster erkennt - in diesem Fall stoppt es automatisch die Heizung, was hilft, die Rechnungen zu senken.

Komfortable Bedienung

Das Thermostat ist mit Apple HomeKit, Amazon Alexa, Hey Google und Smart Things kompatibel - du kannst es also bequem von deinem Smartphone aus bedienen. Alles, was du brauchst, ist ein Gerät mit iOS 13.0 und höher oder Android 6.0 und höher. Du musst nicht einmal von der Couch aufstehen, um die gewählte Temperatur zu ändern. Außerdem kannst du Zeitpläne erstellen, um den Betrieb optimal an den Lebensstil deiner Familie anzupassen.

Lieferumfang: Wi-Fi Smart Thermostat x1, Sensor x1, Schrauben x4, Benutzerhandbuch

Spezifikation:

Hersteller	Meross
Modell	MTS200BHK
Version	EU
Abmessungen	8,6 x 8,6 x 4,2 cm
Drahtloser Standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4GHz
Systemvoraussetzungen	iOS 13.0 oder höher, Android 6.0 oder höher, Wi-Fi Verbindung
Betriebstemperatur	0°C-40°C
Lagerungstemperatur	-40°C-70°C



Umgebungsfeuchtigkeit im Betrieb 10%-90% (nicht kondensierend)

Lagerungsluftfeuchtigkeit 5%-90% (nicht kondensierend)

Stromverbrauch ? 1 W

Genauigkeit $\pm 0,5^\circ$

Sollwertbereich 5-35°

Eingangsspannung 100-250V 50/60Hz

Ausgangsspannung 3A

Weitere Bilder:

