



## Meross Smart Radiator Thermostat, Starter Kit

meross



<b>N.º artículo:</b>	MTS150HHK
<b>Hersteller:</b>	Meross
<b>EAN:</b>	6973696562654
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	90321020
<b>Gewicht:</b>	0.388 kg

Mach dein Zuhause angenehm warm und verabschiede dich von übermäßig hohen Heizkosten. Das smarte Thermostat von Meross ermöglicht die Fernsteuerung und Zeitplanung über eine App. Es unterstützt auch die Sprachsteuerung und ist u.a. mit Apple HomeKit, Google Assistant und Amazon Alexa kompatibel. Das Gerät kann auch automatisch die Heizung ausschalten, wenn es ein offenes Fenster erkennt. In der Verpackung findest du auch den Smart Hub, der für die ordnungsgemäße Funktion des Thermostats erforderlich ist.

### Erkennst offene Fenster

Du musst dir keine Sorgen mehr machen, dass deine Heizkosten zu hoch sind. Wenn der Thermostat ein offenes Fenster erkennt, schaltet er die Heizung sofort ab. So vermeidest du, dass du sehr hohe Beträge bezahlst. Selbst wenn du vergisst, dass die Heizung an ist, und beschließt, die Wohnung ein wenig zu lüften, kümmert sich das Meross-Gerät darum und erspart dir die Mühe.

### Erstelle Heizpläne

Wie kannst du sonst überhöhte Rechnungen vermeiden und Geld sparen? Es ist einfacher, als es klingt! Mit dem Meross Thermostat kannst du über die App Betriebspläne erstellen. Das macht es einfach, die Heizung an deine Bedürfnisse und deinen Lebensstil anzupassen. Du musst dir keine Sorgen mehr machen, wenn du von der Arbeit nach Hause kommst und das Haus kalt ist oder die Heizung unnötig weiterläuft, nachdem du gegangen bist!

### Komfortable Fernbedienung

Jetzt hast du alles, was du brauchst, direkt zur Hand. Du kannst dein Thermostat mit der Meross-App aus der Ferne steuern. Das Gerät funktioniert auch mit Apple HomeKit, Amazon Alexa, Google Assistant und Samsung SmartThings. Dank seiner Kompatibilität mit Sprachassistenten kannst du es auch bequem mit einfachen Befehlen bedienen. Du hast dein Smartphone nicht dabei oder deine Hände sind beschäftigt? Mit nur wenigen Worten kannst du die Heizung an deine Bedürfnisse anpassen!

### Die Heizung, die du brauchst

Mit mehreren Thermostaten kannst du die Temperatur in jedem Raum ganz einfach perfekt an deine Bedürfnisse anpassen. Wie funktioniert das? Jedes Gerät wird unabhängig gesteuert. So kannst du das Zimmer deines Kindes bei etwa 25°C angenehm warm halten. In der Küche, wo der Ofen und der Gasherd in Betrieb sind, reichen etwa 18°C aus. Du willst nicht frieren, wenn du aus einem heißen Bad kommst? Stell die Temperatur im Badezimmer auf etwa 20°C!

### Einfach zu installieren und zu konfigurieren

Du hast Angst vor einer komplizierten Gerätekonfiguration? Das muss nicht sein! Der Thermostat ist extrem einfach und schnell zu



installieren und zeichnet sich dank der mitgelieferten Adapter durch seine breite Kompatibilität aus. Er braucht nur 2 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten). Du willst mehr? Der Smart Hub, den du im Paket findest, kann bis zu 16 Thermostate steuern. Die Möglichkeiten sind also wirklich groß! Du möchtest die Geräte in deinem Apple Home aus der Ferne steuern? Richte einfach den HomePod, das Apple TV oder das iPad deiner Wahl als deinen Home-Hub ein.

**Lieferumfang:** Hub, Smarter Thermostat, Danfoss-Adapter RA, Danfoss-Adapter RAV, Danfoss-Adapter RAVL, M28 x 1,5 Adapter, Caleffi-Adapter, Giacomini-Adapter, Netzadapter, USB-Kabel, Benutzerhandbuch

## Spezifikation

<b>Marke</b>	Meross
<b>Modell</b>	MTS150HHK
<b>Version</b>	EU
<b>Stromversorgung</b>	2x AA 1,5V Batterien (nicht enthalten)
<b>Anschlusstyp</b>	M30 x 1,5 (6 Adapter enthalten)
<b>Abmessungen (Thermostat)</b>	8,2 x 5 x 5cm
<b>Abmessungen (Nabe)</b>	5,9 x 4,1 x 2,1cm
<b>Kabelloser Standard</b>	Hub: 802.11 b/g/n 2.4 GHz Wi-Fi, 433MHz; Thermostat: 433MHz
<b>Systemvoraussetzungen</b>	iOS 13 oder höher, Android 4.1 oder höher, bestehende Wi-Fi-Verbindung
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C-40°C
<b>Lagertemperatur</b>	-40°C-70°C
<b>Betriebsluftfeuchtigkeit</b>	10%-90% (nicht kondensierend)
<b>Lagerungsfeuchtigkeit</b>	5%-90% (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder:

