



Avatto TRV06 Smartes Heizkörperthermostat, Zigbee



AVATTO



Artikel-Nr.:	AVA-TRV06
Hersteller:	Avatto
EAN:	6976037360001
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84818031
Gewicht:	0.217 kg

Mach deine Wohnung angenehm warm. Mit dem Avatto TRV06 smarten Thermostat ventil kannst du es mit der Tuya App von fast überall auf der Welt aus fernsteuern und Betriebspläne erstellen. Mit dem Hub (nicht im Lieferumfang enthalten) kannst du alle Funktionen nutzen, die das Thermostat ventil bietet. Er funktioniert auch mit intelligenten Sprachassistenten. Er verfügt über eine Reihe praktischer Funktionen, darunter die Erkennung offener Fenster, Entkalkung und Frostschutz. Außerdem verfügt es über ein LED-Display, auf dem du die wichtigsten Informationen leicht ablesen kannst.

Entkalkungsfunktion

Habe die Gewissheit, dass deine Heizung voll funktionsfähig ist. Der TRV06-Kopf öffnet einmal alle zwei Wochen das Ventil für etwa 30 Sekunden vollständig. Dadurch wird verhindert, dass sich eine große Menge an Kalkablagerungen bildet. Auf der Anzeige erscheint "Ad", und nach 30 Sekunden kehrt der Heizkörper in seinen vorherigen Betriebszustand zurück.

Intelligente Erkennung eines offenen Fensters

Hohe Heizkostenrechnungen gehören der Vergangenheit an. Das Gerät hat eine Funktion für offene Fenster. Was bedeutet das? Wenn das Thermostat ventil einen Abfall der Raumtemperatur um mehr als 6°C innerhalb von 4 Minuten feststellt, schaltet es die Heizung sofort ab. Mit dieser Lösung sparst du Geld! Die Funktion schaltet sich nach einem Temperaturanstieg von 3°C oder automatisch nach 48 Minuten ab. Du kannst sie auch manuell ausschalten.

Noch mehr Möglichkeiten

Das TRV06 bietet eine Anti-Freezing-Funktion, die das System effektiv vor dem Einfrieren schützt. Wenn die Heizung ausgeschaltet ist und die Raumtemperatur unter 5°C sinkt, schaltet das Gerät die Heizung automatisch ein. Außerdem speichert das Ventil auf intelligente Weise die zuletzt eingestellten Parameter - eine äußerst hilfreiche Funktion, vor allem im Falle eines Stromausfalls. Ein Kinderschutz ist ebenfalls vorhanden, und es ist möglich, mehrere Thermostate in verschiedenen Räumen zu steuern.

Komfortable Fernsteuerung

Alle wichtigen Informationen auf Knopfdruck! Lade die Tuya Smart App auf dein Smartphone oder Tablet und verwalte das TRV06 Ventil bequem von überall aus. Sobald du das Gerät mit einem Hub (nicht im Lieferumfang enthalten) verbunden hast, kannst du es auch mit intelligenten Sprachassistenten wie Smart Things, Google Assistant oder Amazon Alexa bedienen - ein einfacher Sprachbefehl genügt, um die Raumtemperatur einzustellen! Es ist auch möglich, das Gerät mit anderen Mitgliedern zu teilen, um gemeinsam ein smartes Zuhause zu schaffen.

Passe den Betrieb an deinen Zeitplan an



Jetzt kannst du die Heizung in deinem Haus ganz einfach an deinen Lebensstil anpassen. Das Gerät ermöglicht es dir, über die App wöchentliche Betriebspläne zu erstellen. Damit kannst du die Temperatur in jedem Raum ganz einfach an deine Bedürfnisse anpassen. Du musst dir keine Sorgen mehr machen, morgens in einem eiskalten Zimmer aufzuwachen!

Mit Liebe zum Detail

Das Avatto Thermostat ventil ist mit einer leicht ablesbaren LED-Anzeige ausgestattet, dank der du Zugang zu den wichtigsten Informationen über seinen Betriebsstatus erhältst. Auf seiner Ebene erfährst du den Status der Heizung, die eingestellte Temperatur oder den gewählten Modus. Es informiert dich auch über einen niedrigen Ladezustand der Batterie.

Lieferumfang

- smartes Thermostat ventil
- Danfoss RA-Adapter
- Danfoss RAV-Adapter
- Danfoss RAVL-Adapter
- Gebrauchsanweisung

Spezifikation:

Hersteller	Avatto
Modell	TVR06
Farbe	Weiß
Abmessungen	118 x 124 x 33 mm
Material	ABS, gehärtetes Glas
Systemvoraussetzungen	iOS 8.0 (und neuer) / Android 4.0 (und neuer)
Sprachassistenten	Amazon Alexa, Google Home, Yandex Alice, Smart thing, etc.
App	Smart Life / Tuya Smart
Drahtlose Verbindung	2,4 GHz / 2,4 GHz & 5 GHz
Drahtloses Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0
Stromversorgung	2x AA 1,5V Batterie (nicht enthalten)
Temperatursensor	NTC
Temperaturbereich	5°C~60°C
Temperaturgenauigkeit	±1°C
Eingangsspannung	AC 110~240V, 50/60 Hz
Nennstrom	10A
Nennleistung	800W
Standby-Verbrauch	0,45W/0,1mA
Betriebstemperatur	-10°C~40°C

Weitere Bilder:



