

Artikelnr.: 388212

TESLA Smart Home Smart Thermostatic Valve TV100

ab **44,26 EUR**

Artikelnr.: 388212
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: TESLA Solar



Produktbeschreibung

Ein intelligenter Helfer, der Heizkosten spart. Mit der Erkennung offener Fenster oder im Urlaubsmodus reduziert das intelligente Thermostatventil den Energieverbrauch der Heizung, ohne Ihren Komfort in irgendeiner Weise zu beeinträchtigen. Es funktioniert völlig unabhängig oder Sie können es selber über eine App bedienen, die für iOS und Android in Deutscher Sprache verfügbar ist. Leicht ablesbarer LCD-Display. Mit einem gut ablesbaren kontrastreichen Display und einem großen Bedienelement ist die Steuerung des Ventils sehr einfach. Sie stellen die Temperatur in der gleichen Kreisbewegung wie bei einem herkömmlichen Ventil ein und wechseln zwischen den einzelnen Funktionen durch Drücken der gesamten Taste. Die Bedienung schafft jeder. Das LCD Display mit LED Hintergrundbeleuchtung und großen Tasten sorgt dafür, dass jeder das Thermostatventil steuern kann. Wenn Sie jedoch nicht in der Nähe sind, können Sie die Temperatur von überall über das Telefon einstellen. Die intelligente Maschine wird mit zwei AA-Batterien betrieben, die eine Lebensdauer von bis zu 18 Monaten haben. Für neue Batterien genügt es in den Supermarkt zu gehen. Das Produkt gehört zu einer Gruppe, die das ZigBee-Protokoll verwendet, über das die Produkte miteinander kommunizieren. Für die ordnungsgemäße Funktion dieser Produkte ist die Tesla Smart ZigBee Hub-Zentrale als Teil des Smart Home erforderlich. Dies schafft ein gemeinsames Netzwerk für diese Produkte und ermöglicht es ihnen, miteinander zu interagieren. Erkennt beispielsweise der Feuchtigkeitssensor einen erhöhten Wert, benachrichtigt er automatisch den Luftentfeuchter über den Tesla Smart ZigBee Hub, der startet. Eigenschaften: - Lebensdauer der Batterie: Bis 18 Monate - Anzeige: LCD s LED-Hintergrundbeleuchtung - Ventil-Typ: M30, M28, Danfoss, RA, RAV, RAVL - Stromversorgung: 2x Alkaline Batterie 1,5 V LR6 / AA - Betriebstemperatur: 5 - 30 °C - Abmessungen: 55,3 x 54 x 98,3 mm - Konnektivität: ZigBee - Offene Fenstererkennung - Urlaubsmodus - Automatik- und manueller Modus - Eco-Modus - Temperatur-Offset

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

