

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentna-glowica-termostatyczna-avatto-trv07-zigbee-30-tuya-p-1796.html>



Inteligentna głowica termostatyczna Avatto TRV07 Zigbee 3.0 TUYA

Cena	175,00 zł
Numer katalogowy	269468244
Kod producenta	043202
Kod EAN	6976037360018

Opis produktu

Inteligentna głowica termostatyczna Avatto TRV07 Zigbee 3.0 TUYA

Głowica termostatyczna Avatto TRV07 to praktyczne urządzenie, która pozwoli Ci wygodnie zarządzać ogrzewaniem w Twoim domu. Aplikacja Tuya Smart umożliwia zdalne sterowanie urządzeniem, a także tworzenie harmonogramów pracy. Hub (brak w zestawie) pozwoli Ci korzystać ze wszystkich funkcji, które oferuje głowica termostatyczna. Do Twojej dyspozycji jest szereg pomocnych funkcji takich jak wykrywanie otwartego okna czy automatyczne odkamienianie. Posiada także wbudowany moduł ZigBee 3.0. Wyposażono ją w wyświetlacz LCD, który ułatwia dostęp do najważniejszych informacji, a w zestawie znajdziesz wiele rodzajów adapterów, dzięki czemu montaż urządzenia nie sprawi Ci kłopotu.

Wykrywanie otwartego okna

Zredukuj koszty ogrzewania. Urządzenie posiada funkcję otwartego okna, która aktywuje się natychmiast po wykryciu zimnego wiatru oraz spadku temperatury o więcej niż 1.5°C w ciągu 4.5 minuty. Termostat automatycznie ustawi temperaturę na 12°C, a na wyświetlaczu widoczny będzie komunikat „OP”. Teraz możesz zapomnieć o wysokich rachunkach za ogrzewanie!

Automatyczne odkamienianie

Miej pewność, że Twój grzejnik jest w pełni sprawny. Model TRV07 posiada funkcję automatycznego odkamieniania. Co to oznacza? Termostat w każdy poniedziałek o godzinie 12:00 wykonuje rutynowe odkamienianie, aby zapobiec powstawaniu dużej ilości kamienia. Podczas całego procesu na wyświetlaczu będzie wyświetlać się komunikat „CAL”.

Dodatkowe możliwości

Głowica automatycznie zapamiętuje ostatnie ustawienia, co jest bardzo przydatną funkcją, zwłaszcza w przypadku braku prądu. Posiada również specjalne zabezpieczenie przed dziećmi, które uniemożliwia zmianę temperatury. Możesz też zsynchronizować termostaty w różnych pomieszczeniach, tworząc specjalne grupy.

Wszystkie informacje w zasięgu ręki

Chcesz zyskać wygodny dostęp do wszystkich informacji? Pobierz bezpłatną aplikację TUYA Smart na swój smartfon lub tablet! Za jej pomocą możesz bez przeszkód zarządzać zaworem termostatu grzejnikowego z dowolnego miejsca. Po połączeniu urządzenia z hubem (brak w zestawie) możesz obsługiwać je również za pomocą inteligentnych asystentów głosowych Amazon Alexa, Google Home itd. - wystarczy prosta komenda głosowa, aby dopasować temperaturę w danym pomieszczeniu do swoich potrzeb. Ponadto za pomocą aplikacji możesz udostępnić urządzenie pozostałym członkom rodziny, aby wspólnie z nimi tworzyć inteligentny dom.

Twórz harmonogramy pracy

Dopasuj temperaturę w swojej sypialni czy salonie do swojego planu dnia. Za pomocą aplikacji możesz ustawiać tygodniowy

harmonogram działania głowicy Avatto TVR07. Możesz więc wygodnie wybierać, jaka temperatura ma być w nocy, a jaka o poranku. Co więcej, możesz też połączyć głowicę z innymi inteligentnymi urządzeniami w Twoim domu, aby tworzyć inteligentne scenerie, np. wychodzenia z domu czy spania.

Prosty montaż

Montaż urządzenia nie sprawi Ci żadnego problemu. Jego instalacja jest wyjątkowo prosta i szybka, a dzięki dołączonym do zestawu adapterom nie musisz obawiać się problemów z kompatybilnością. Do jego zasilania wystarczą 3 baterie AA (brak w zestawie). Ponadto głowicę wyposażono w wyraźny wyświetlacz LCD, z którego poziomu dowiesz się m.in. o stanie naładowania urządzenia.

W zestawie

- inteligentna głowica termostatyczna
- adapter Danfoss RA
- adapter Danfoss RAV
- adapter Danfoss RAVL
- adapter M28
- adapter Caleffi
- adapter Giacomini
- instrukcja obsługi

Producent Avatto Model TRV07 Kolor Biały Zasilane 3x 1,5 V baterie alkaliczne AA (brak w zestawie) Prąd czuwania 6 μ A Min Stopień ochrony IP20 Temperatura otoczenia 0~50°C Połączenie M30 x 1.5mm Wymiary 58.4mm x 97mm x 58.4mm Waga 145 g Aplikacja Tuya Smart / Smart Life Protokół łączności bezprzewodowej ZigBee 3.0