

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentna-glowica-termostacyjna-avatto-trv10-zigbee-tuya-p-1790.html>



Inteligentna głowica termostacyjna Avatto TRV10 Zigbee Tuya

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 166,00 zł |
| Numer katalogowy | 269468232 |
| Kod producenta | 054144 |
| Kod EAN | 6976037360988 |

Opis produktu

Inteligentna głowica termostacyjna Avatto TRV10 Zigbee Tuya

Chcesz, aby w Twoim domu zawsze panowała przyjemna temperatura? Dlatego szukasz inteligentnego urządzenia, które Ci w tym pomoże? Inteligentna głowica termostacyjna Avatto będzie idealnym wyborem! Wyróżnia się компактowymi rozmiarami, a co więcej została wyposażona w wiele przydatnych funkcji, dzięki którym jej obsługa jest bardzo prosta. Co więcej, za pomocą dedykowanej aplikacji będziesz w stanie zarządzać nimi z dowolnego miejsca i o dowolnej porze. Zobacz, co Avatto może Ci zaoferować!

Przemyślana konstrukcja

Tym, co wyróżnia inteligentną głowicę termostacyjną Avatto jest jej przemyślana budowa. Jej wymiary to tylko 59,4 × 99,3 × 59,4 mm, co sprawia, że jest bardzo kompaktowa i wpasuje się w każde wnętrze. Co więcej, wyświetlane dane możesz dowolnie obracać, tak abyś mógł zawsze wygodnie je odczytać. Możesz także ustawić ich jasność. Do Twojej dyspozycji pozostają także tryby auto/manual/off/on. Co więcej, urządzenie jest zasilane przez 3 baterie AA, dzięki czemu ich zakup i wymiana nie sprawą Ci kłopotu. W zestawie znajdziesz także różne adaptery, co sprawia, że urządzenie Avatto będzie kompatybilne z różnymi grzejnikami.

Łatwa kontrola

Inteligentna głowica termostacyjna Avatto to także łatwe sterowanie. Wystarczy, że pobierzesz na swój telefon aplikację Smart Life lub Tuya, a zyskasz możliwość kontroli urządzenia z dowolnego miejsca oraz o dowolnej porze. Co więcej, gdy połączysz je z inteligentną bramką (dostępną w oddzielnej sprzedaży), zyskasz możliwość kontroli głosowej przy pomocy takich asystentów jak Amazon Alexa oraz Google Home. Aplikacja daje Ci możliwość programowania harmonogramów tygodniowych. Możesz dzięki temu zaplanować, jaka temperatura ma panować przez 7 dni o 4 różnych porach. Zapisuje ona także historię temperatury i wyświetla ją w postaci krzywej. Ponadto możesz dzielić się kontrolą ze swoją rodziną.

Bezpieczne użytkowanie

Wybierając urządzenie Avatto nie musisz obawiać się o bezpieczeństwo swoje i swojej rodziny. W aplikacji znajdziesz funkcję blokady, dzięki czemu Twoje dziecko nie będzie w stanie kontrolować głowicy, dzięki czemu zyskujesz pewność, że jest ono odpowiednio chronione. Co więcej, inteligentna głowica została domyślnie zaprogramowana do włączania i wyłączania w określonej temperaturze i czasie, dzięki czemu rury nie zamarzają i nie zwapniają się w codziennym użytkowaniu.

Dodatkowe funkcje

Inteligentna głowica termostacyjna Avatto została wyposażona w szereg funkcji, aby jej użytkowanie było jeszcze bardziej komfortowe. Dzięki funkcji kalibracji temperatury będzie dokładnie wykrywać i wyświetlać temperaturę, abyś zawsze wiedział, ile stopni panuje w danym pomieszczeniu. Została wyposażona także w detektor otwartego okna. Gdy temperatura w pomieszczeniu spada o 1,5 stopni w ciągu 5 minut, urządzenia zamyka zawór, co skutkuje zatrzymaniem ogrzewania. Włączy się ponownie, gdy w pomieszczeniu temperatura wzrośnie o 1,5 stopnia w ciągu 4,5 minuty lub po 30 minutach bez żadnej

operacji w aplikacji, lub na urządzeniu.

Więcej możliwości

Urządzenie Avatto ma także funkcję powiązania. Co to oznacza? Daje Ci to możliwość tworzenia różnych inteligentnych automatyzacji do uruchamiania scen. Co więcej, do Twojej dyspozycji pozostaje także funkcja sterowania grupowego. Możesz sterować jednocześnie kilkoma sprzętami, znajdującymi się w różnych pomieszczeniach. Poznaj jaki komfort użytkowania zyskasz z Avatto!

W zestawie

- inteligentna głowica termostatyczna
- 6 x adaptory
- instrukcja obsługi

Producent Avatto Model TRV10 Wymiary 59,4 × 99,3 × 59,4 mm Bateria 3 × 1,5 V AA Temperatura max. 90°C Połączenie M30 x 1,5 mm Stopień ochrony IP20 Temperatura otoczenia 0-50°C