

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/glowica-termostatyczna-trv-06-zigbee-tuya-p-27582.html>



Głowica termostatyczna TRV-06 Zigbee Tuya

Cena brutto	198,69 zł
Cena netto	161,54 zł
Numer katalogowy	30634
Kod producenta	043027
Kod EAN	6976037360001
Producent	Brak

Opis produktu

Inteligentna głowica termostatyczna Avatto TRV06 Zigbee 3.0 TUYA

Spraw, aby w Twoim mieszkaniu było przyjemnie ciepło. Inteligentna głowica termostatyczna Avatto TRV06 pozwala na zdalne sterowanie z niemal każdego miejsca na świecie za pomocą aplikacji Tuya, a także na tworzenie harmonogramów pracy. Hub (brak w zestawie) pozwoli Ci korzystać ze wszystkich funkcji, które oferuje głowica termostatyczna. Współpracuje również z inteligentnymi asystentami głosowymi. Posiada szereg praktycznych funkcji, między innymi wykrywanie otwartego okna, odkamienianie czy ochronę przed zamarznięciem. Wyposażono ją też w wyświetlacz LED, który ułatwi dostęp do najważniejszych informacji.

Funkcja odkamieniania

Miej pewność, że Twój grzejnik jest w pełni sprawny. Głowica TRV06 raz na dwa tygodnie otwiera zawór całkowicie na około 30 sekund. To rozwiązanie pozwoli zapobiec powstawaniu dużej ilości kamienia. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Ad”, a po upływie 30 sekund grzejnik powraca do poprzedniego stanu pracy.

Inteligentne wykrywanie otwartego okna

Wysokie rachunki za ogrzewanie to już przeszłość. Urządzenie posiada funkcję otwartego okna. Co to oznacza? Gdy głowica termostatyczna wykryje spadek temperatury w pomieszczeniu o więcej niż 6°C w ciągu 4 minut, natychmiast wyłączy grzejnik. To rozwiązanie pozwoli Ci zaoszczędzić pieniądze! Funkcja wyłączy się po wykryciu wzrostu temperatury o 3°C lub automatycznie po 48 minutach. Możesz też wyłączyć ją ręcznie.

Jeszcze więcej możliwości

Model TRV06 oferuje funkcję Anti-Freezing, która skutecznie chroni instalację przed zamarznięciem. Gdy grzejnik jest wyłączony, a temperatura pomieszczenia zejdzie poniżej 5°C, urządzenie automatycznie włączy grzejnik. Co więcej, głowica inteligentnie zapisuje ostatnio ustawione parametry – jest to niezwykle pomocna funkcja zwłaszcza w przypadku awarii zasilania. Dostępne jest też zabezpieczenie przed dziećmi, a także istnieje możliwość sterowania kilkoma termostatami w różnych pomieszczeniach.

Wygodna obsługa na odległość

Wszystkie najważniejsze informacje w zasięgu ręki! Pobierz aplikację Tuya Smart na swój smartfon lub tablet i wygodnie zarządzaj głowicą TRV06 z dowolnego miejsca. Po połączeniu urządzenia z hubem (brak w zestawie) możesz obsługiwać je również za pomocą inteligentnych asystentów głosowych m.in. Smart Things, Google Assistant czy Amazon Alexa – wystarczy prosta komenda głosowa, aby ustawić temperaturę w pomieszczeniu! Istnieje też możliwość udostępniania urz

Dopasuj jej działanie do Twojego planu dnia

Teraz bez trudu dostosujesz ogrzewanie w domu do swojego trybu życia. Urządzenie pozwala na tworzenie tygodniowych harmonogramów pracy za pomocą aplikacji. Dzięki niej z łatwością dopasujesz temperaturę każdego pomieszczenia do swoich

potrzeb. Już nie musisz obawiać się, że rano obudzisz się w mroźnym pokoju!

Z dbałością o szczegóły

Głowica termostaticzna Avatto została wyposażona w czytelny wyświetlacz LED, dzięki czemu zyskasz dostęp do najważniejszych informacji dotyczących statusu jego pracy. Z jego poziomu dowiesz się o statusie ogrzewania, ustawionej temperaturze czy wybranym trybie. Powiadomi Cię też niskim poziomie naładowania akumulatora.

W zestawie

- inteligentna głowica termostaticzna
- adapter Danfoss RA
- adapter Danfoss RAV
- adapter Danfoss RAVL
- instrukcja obsługi

Model	TVR06
Kolor	Biały
Wymiary	118 x 124 x 33 mm
Materiał	ABS, szkło hartowane
Wymagania systemowe	iOS 8.0 (i nowsze) / Android 4.0 (i nowsze)
Asystenci głosowi	Amazon Alexa, Google Home, Yandex Alice, Smart thing itd.
Aplikacja	Smart Life / Tuya Smart
Połączenie bezprzewodowe	2.4 GHz / 2.4 GHz & 5 GHz
Protokół łączności bezprzewodowej	Zigbee 3.0
Zasilanie	2x bateria AA 1.5V (brak w zestawie)
Czujnik temperatury	NTC
Zakres temperatur	5°C~60°C
Dokładność temperatury	±1°C
Napięcie wejściowe	AC 110~240V, 50/60 Hz
Prąd znamionowy	10A
Moc znamionowa	800W
Zużycie w stanie czuwania	0,45W/0,1mA
Temperatura pracy	-10°C~40°C