

Karta produktu:

AQARA Głowica termostatyczna, termostat grzejnikowy M30x1,5mm Zigbee 3.0

AQARA



Producent:	AQARA
Symbol:	76.1680
Kod producenta:	SRTS-A01
Kod EAN:	6970504217058

Opis produktu

Inteligentniejsze i wygodniejsze sterowanie ogrzewaniem w Twoim domu

AQARA Głowica termostatyczna to inteligentny regulator temperatury, który pozwala na **zdalne sterowanie temperaturą w pomieszczeniach**. Jest ona produkowana przez firmę Aqara, specjalizującą się w produkcji urządzeń do **inteligentnego domu**. Głowica termostatyczna AQARA ma **kształt cylindryczny**, z gwintem umożliwiającym jej **łatwe zamontowanie na istniejących grzejnikach**. Jest dostępna w kolorze białym, co pozwala na dopasowanie jej do większości wnętrz. Pozwala na zdalne sterowanie temperaturą w pomieszczeniach, **oszczędzając energię i pieniądze**, jednocześnie zapewniając komfortowe warunki życia.

Dane techniczne Aqara E1:

- Typ: **Głowica termostatyczna (Aqara Radiator Thermostat E1)**
- Model: **SRTS-A01**
- Zasilanie bateryjne: **3 V (2 x 1,5 V AA)**
- Protokoły bezprzewodowe: **Zigbee 3.0**
- Wymiary: **Ø 57 x 89 mm (Ø 2,24 x 3,5 cala)**
- Połączenie gwintowane: **M30 x 1,5 mm**
- Częstotliwość pracy Zigbee: **2405-2480 MHz**

Termostat grzejnikowy Aqara E1, który może być używany z większością grzejników wodnych, takich jak **grzejniki, podgrzewacze do ręczników, a nawet ciepłe podłogi**. Pobiera odczyty z zewnętrznych czujników Aqara i dostosowuje do nich moc grzewczą.

Zalety termostatu Aqara E1

- Protokół Zigbee 3.0
- Odczyty z zewnętrznego czujnika temperatury
- Wszechstronna kompatybilność
- Wykrywanie otwarcia drzwi i okien
- Automatyka pogodowa i ochrona przed zamarzaniem

- Konfigurowalne inteligentne harmonogramy
- Kolorowy podświetlany wyświetlacz
- Roczna żywotność baterii
- Łatwa instalacja i kompatybilność

Zasada działania Inteligentnego Termostatu:

Głowica termostacyjna AQARA pozwala na **programowanie harmonogramu ogrzewania**, dzięki czemu można oszczędzić energię i pieniądze poprzez **dostosowanie ogrzewania do planów domowników**. Urządzenie wykorzystuje technologię Zigbee 3.0 i łączy się bezprzewodowo z **Aqara Hubem**, który umożliwia zdalne sterowanie temperaturą z dowolnego miejsca na świecie, za pośrednictwem aplikacji mobilnej na smartfonie. Głowica termostacyjna AQARA ma wbudowany czujnik temperatury, dzięki czemu może automatycznie **regulować temperaturę w pomieszczeniu, w zależności od ustawionej temperatury docelowej i warunków pogodowych**. Można również ustawić indywidualne ustawienia dla każdego pomieszczenia, co pozwala na osiągnięcie **optymalnej temperatury** w każdym pomieszczeniu.

Obsługa protokołu Zigbee 3.0 i Matter

Korzystaj z zalet Zigbee 3.0, najszybszej, najbardziej stabilnej i energooszczędnej technologii inteligentnego domu i bądź pewien przyszłości: **termostat grzejnikowy Aqara** otrzyma wsparcie **Matter** po jego oficjalnej premierze.

Odczyty z zewnętrznego czujnika temperatury (w tym HomeKit)

Kontroluj temperaturę w całym pomieszczeniu, nie tylko wokół grzejnika. W porównaniu z innymi termostatami, termostat grzejnikowy Aqara **może odbierać odczyty temperatury bezpośrednio z podłączonego czujnika temperatury i wilgotności Aqara, nawet w HomeKit!**

Wszechstronna kompatybilność

Termostat Aqara E1 jest kompatybilny z najpopularniejszymi ekosystemami i może być sterowany głosem.

Obsługiwane są:

- Apple HomeKit
- Alexa, Google
- IFTTT
- Alice
- Marusya

Wykrywanie otwarcia drzwi i okien

Aby nie marnować energii, termostat wyłączy ogrzewanie w przypadku **wykrucia otwartych drzwi lub okna**. Można to zrobić zarówno w oparciu o wbudowany czujnik temperatury, który **wykryje nagły spadek temperatury**, jak i podłączając go do Aqara Door and Window Sensor za pomocą automatyki, która będzie bardziej niezawodna.

Automatyka pogodowa i ochrona przed zamarzaniem

W przypadku **niebezpieczeństwa zamarznięcia rur ogrzewanie zostanie włączone automatycznie**. Co więcej, dzięki potężnej automatyce Aqara Home, w przypadku gwałtownego spadku temperatury na zewnątrz, pomieszczenie może zostać wstępnie podgrzane, aby zrekompensować zmianę temperatury.

Konfigurowalne inteligentne harmonogramy i Obsługa grupowania urządzeń

Harmonogramy można ustawić na żądane okresy czasu, takie jak noc, a przejście między nimi będzie płynne i szybkie. W przypadku posiadania wielu grzejników w jednym pomieszczeniu, **wszystkie zostaną zsynchronizowane w najbardziej**

efektywny sposób w oparciu o rzeczywistą temperaturę pomieszczenia.

Kolorowy podświetlany wyświetlacz

W porównaniu do podobnych produktów, **ekran LCD termostatu grzejnikowego Aqara ma podświetlenie**, zwiększone kąty widzenia, bardzo wysoki kontrast oraz wyraźne i kolorowe ikony.

Geofencing i obsługa wielu domów

Jeśli masz więcej niż jeden dom, będziesz mógł ustawić niezależne automatyki dla każdego z nich i **rozpocząć ogrzewanie przed przyjazdem, aby po wejściu do domu było już ciepło.**

Zasilanie:

Głowica termostacyjna AQARA jest zasilana dwoma bateriami AA, co **zapewnia jej długi czas pracy bez potrzeby wymiany baterii.** Jest ona również bardzo łatwa w instalacji i obsłudze, co pozwala na szybkie i łatwe wdrożenie w inteligentnym domu.

Łatwa instalacja i kompatybilność

Termostat grzejnikowy Aqara zawiera adaptery, dzięki którym jest kompatybilny z większością zaworów grzejnikowych. Sama instalacja zajmuje tylko kilka minut i nie wymaga dodatkowych narzędzi.

O producencie:

Marka Aqara została założona w 2016 roku. Nazwa „Aqara” pochodzi od łacińskich słów „acutulus” (inteligentny) i „ara” (dom). Wizją firmy Aqara jest dostarczanie klientom kompleksowych produktów i rozwiązań inteligentnego domu, które są pięknie zaprojektowane, przystępne cenowo i łatwe w użyciu. Aqara nadal rozszerza swoją globalną obecność w Stanach Zjednoczonych, UE, Chinach itp. i dąży do wprowadzenia technologii inteligentnego domu do każdego gospodarstwa domowego na całym świecie.

Specyfikacja

Rodzaj	głowica termostacyjna
--------	-----------------------