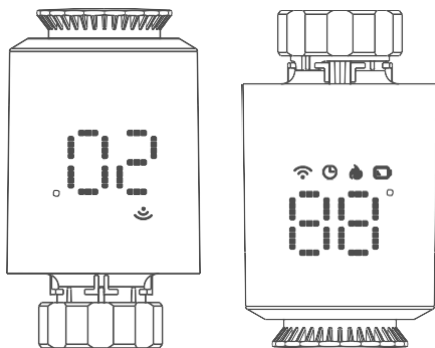


Instrukcja Obsługi termostat grzejnikowy Wi-Fi



IOS APP / Android APP

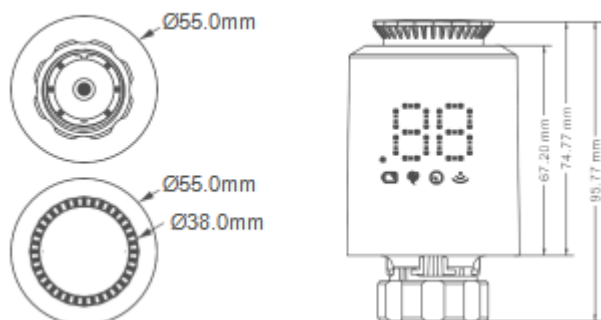
Opis

Inteligentny termostat do grzejnika opiera się na niskim zużyciu energii. Został zaprojektowany do zastąpienia tradycyjnego ręcznego zaworu na grzejniku. Technologia chmury Tuya umożliwia jego kontrolę za pomocą aplikacji, głosu, programowanie tygodniowe z 6 okresami dziennie, blokadę dla dzieci, udostępnianie rodzinne i inne inteligentne funkcje. W zestawie z termostatem oferujemy akcesoria do instalacji zaworu, co sprawia, że jest on kompatybilny z ponad 90% zaworów na rynku.

Parametry elektryczne

1. Zasilanie: dwa baterie alkaliczne AA 1,5 V (LR6)
2. Czujnik temperatury: NTC
3. Dokładność pomiaru temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
4. Zakres wyświetlania temperatury: $0\sim 60^{\circ}\text{C}$
5. Ustawianie temperatury: $5\sim 35^{\circ}\text{C}$
6. Temperatura stosowania: $0\sim 50^{\circ}\text{C}$
7. Częstotliwość: 2.4G

Wymiary / Opis

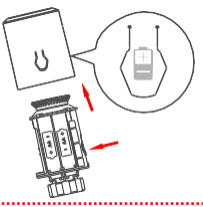


<p>Włączac i wyłącz</p>	Przekręci pokrętło do momentu, gdy na ekranie pojawi się napis "OF", aby wyłączyć urządzenie. Po uruchomieniu termostatu pokrętło służy do regulacji temperatury.
<p>Otworzenie okna</p>	Gdy zostanie otworzone okno i temperatura pomieszczenia spadnie o więcej niż 6°C w ciągu 4 minut, na ekranie wyświetli się napis "OP" i zostanie zamknięty zawór. Jeśli temperatura pomieszczenia wzrośnie o 3°C , ten status zostanie anulowany. Można to również zrobić automatycznie po upływie 48 minutach lub ręcznie.
<p>Funkcja zapobiegająca gromadzeniu się osadu</p>	Jeśli grzejnik nie zostanie w pełni otwarty w ciągu dwóch tygodni lub był używany przez długi czas, zawór może zablokować się przez osad. Aby zapewnić bezawaryjne użytkowanie grzejnika i termostatu, sterownik automatycznie w pełni otwiera zawór co dwa tygodnie. Zawór będzie otwarty przez 30 sekund i na ekranie wyświetli się "Ad", po 30s termostat wróci do normalnej pracy.
<p>Funkcja blokady rodzicielskiej</p>	Aby zapobiec przypadkowej modyfikacji ustawień przez dzieci, należy przytrzymać pokrętło w pozycji włączenia, aby aktywować funkcję blokady rodzicielskiej. Ekran wyświetli "LC". Aby odblokować urządzenie, należy powtórzyć operację aktywacji.
<p>Tryb tymczasowy</p>	W trybie automatycznym, jeśli chcesz ręcznie zmienić temperaturę, przekręć pokrętło, aby dostosować aktualną temperaturę, którą chcesz ustawić. Ta temperatura będzie obowiązywała do rozpoczęcia kolejnego zaprogramowanego okresu czasu.
<p>Przeciw zamarzaniu</p>	W stanie wyłączenia (wyświetla napis "OF"), w aplikacji mobilnej wyświetlana jest funkcja ochrony przed zamarznięciem. Gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 5°C , zawór zostanie otwarty. Gdy temperatura wzrośnie do 8°C , zawór zostanie zamknięty.
<p>Ostrzeżenie</p>	W normalnym stanie pracy, jeśli termostat jest uszkodzony, na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Er".
<p>Funkcja ostrzeżenia o niskim napięciu</p>	Gdy napięcie baterii jest zbyt niskie, na wyświetlaczu pojawi się symbol alarmowy, aby poinformować użytkownika o konieczności wymiany baterii.

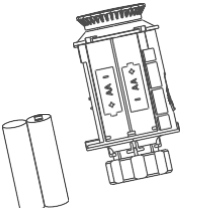
Instalacja Termostatu

Instalacja Baterii

1 Naciśnij przycisk, aby zdjąć osłonę ochronną.

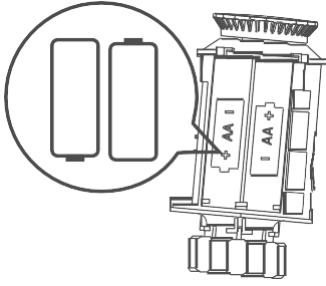


2 Zainstaluj baterie 2x AA oraz zamontuj osłonę baterii



Bateria AA*2

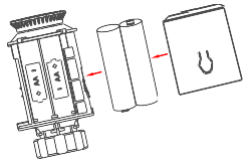
Uwaga



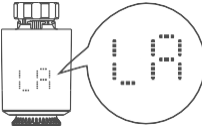
* Proszę zainstalować baterie zgodnie z polaryzacją ikon z symbolami + i - wewnątrz komory baterii.

Kroki instalacji

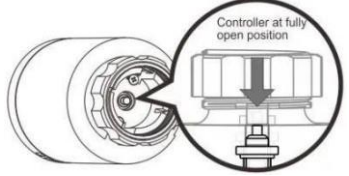
1 Umieść baterie w komorze baterii, następnie przykryj ją osłoną ochronną.



2 Wyświetlacz [LA]

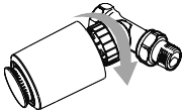


3 Gdy drążek naciskowy jest wciągnięty płasko z dołem.

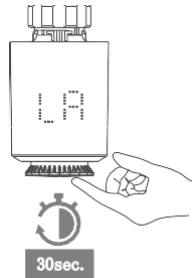


Controller at fully open position

4 Umieść termostat na zaworze z gwintem M30 * 1,5 mm i dokręć nakrętkę.



5 Naciśnij przycisk na pokrętle, ekran wyświetli [LA], kontroler rozpocznie dopasowanie skoku zaworu, po dopasowaniu zostanie wprowadzone ustawienie początkowe



30sec.


Instrukcja połączenia z aplikacją

Przed skonfigurowaniem Wi-Fi upewnij się, że Twój telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi o częstotliwości 2,4 GHz. Użyj swojego telefonu komórkowego, aby zeskanować kod QR w celu pobrania aplikacji "Tuya Smart" lub wyszukaj aplikacji w sklepie z aplikacjami.

Powiązanie z Bramką

- ✓ Kiedy bramka jest zasilana, przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aż czerwona dioda zacznie migać szybko.
- ✓ Przejdź do strony głównej, kliknij „+” w prawym górnym rogu, wybierz bezprzewodową bramkę
- ✓ Wybierz sieć Wi-Fi 2,4 GHz i wprowadź hasło, kliknij przycisk „Dalej”, potwierdź, że wskaźnik miga szybko, następnie kliknij przycisk „Dalej”
- ✓ Poczekaj, aż urządzenie zostanie znalezione i zainicjalizowane, następnie kliknij przycisk „Gotowe”, aby zakończyć konfigurację

Dodawanie urządzenia

- ✓ W trybie ręcznym obróć pokrętkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aż na wyświetlaczu pojawi się "OFF". Następnie przytrzymaj środkowy przycisk przez 3 sekundy, aż zaczną migać 
- ✓ W aplikacji, kliknij "Dodaj podurządzenie", następnie "Diody LED zaczną mrugać"
- ✓ Poczekaj chwilę, aż pojawi się ikona TRV, następnie kliknij "Gotowe".
- ✓ Ustaw nazwę urządzenia i kliknij "Gotowe", aby zakończyć. Urządzenie zostało pomyślnie dodane.


Wybór trybu - Kliknij "A" aby wybrać tryb. *Uwaga: Kliknij "+/-" aby dostosować ustawioną temperaturę

- ✓ *Tryb automatyczny:* Cztery przedziały czasowe i temperaturowe ustawienia mogą być zaprogramowane na dzień, tydzień jako cykl.
- ✓ *Tryb ręczny:* Urządzenie będzie pracowało zgodnie z aktualnie ustawioną temperaturą bez kontroli przez program czasowy.
- ✓ *Tryb OFF:* Zawór zostanie zamknięty, aby zatrzymać ogrzewanie

Ustawienie programu tygodniowego

- ✓ Kliknij "L", aby wejść na stronę ustawień programu tygodniowego.
- ✓ Ustawienie czterech przedziałów czasowych i nastawienie temperatury w zależności od potrzeb.

Ustawienie zaawansowane

Kliknij,  aby wejść na stronę ustawień zaawansowanych.

Funkcja udostępniania urządzeń

- ✓ Udostępnienie urządzenia innym członkom rodziny, co pozwoli im na zdalne sterowanie

Sterowanie głosem

Po wybudzeniu głośnika można powiedzieć przykładowo:

Amazon Alexa : Alexa, Google Assistant : OK google,

Ustaw „NAZWA URZĄDZENIA” na 26 stopni, Podnieś „NAZWA URZĄDZENIA” o 1 stopień

