

Link do produktu: <https://energodom.pl/wifi-bezprzewodowa-smart-glowica-termostatyczna-na-grzejnik-wifi-tuya-p-2048.html>

WiFi - bezprzewodowa SMART Głowica Termostatyczna na grzejnik - WiFi TUYA

Cena brutto	111,39 zł
Numer katalogowy	HY369
Kod producenta	ED-HY369 Termostat Zawór TRV WiFi
Kod EAN	5904569575236
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

Bezprzewodowa Głowica Termostatyczna WiFi (nie ZigBee) - Tuya

- **Nowość** w naszej ofercie - **Wersja WiFi** (nie ZigBee!!!). **Obniż rachunki** za ogrzewanie oraz zapewnij **komfort ciepły**.
- Produkt **N I E WYMAGA** żadnych HUB-ów i bramek. **Jedynie czego potrzebujesz to router WiFi :**



Głowica WiFi SMART

- ▶ **Komunikacja WiFi** - energooszczędna komunikacja.
- ▶ **Obniż rachunki** - szczegółowy dzienny harmonogram.
- ▶ **Tryby:** Auto, Manual, Tymczasowy, Eco, Wakacyjny.
- Wbudowany energooszczędny **wyświetlacz LCD**
- Funkcja **blokady przed dziećmi, otwarte okno.**
- Funkcja **zapobiegania zakamienieniu**

□ **Wygodne przyciski** pozwalające na łatwą konfigurację oraz szybką zmianę temperatury.



Głowica termostatyczna WiFi dla aplikacji TUYA SmartLife

- 1□ **Precyzyjne zdalne i automatyczne ustawianie temperatury grzejników** za pomocą aplikacji.
- 2□ Automatyczny **harmonogram** zmian temperatur.
- 3□ **Możliwość ustawienia blokady** przed zmianami manualnymi np. przez dziecko.
- 4□ Automatyczny **tryb wykrywania otwartego okna** (głowica wykrywa otwarte okno w określonym czasie zamyka zawór wykrywając wietrzenie pomieszczenia).
- 5□ **Odczyt temperatury oraz automatyka z innymi elementami ekosystemu TUYA** na podstawie pobieranych z głowicy wartości.
- 7□ Kontrolę procentową stanu otwarcia głowicy.
- 8□ **Statystyki** temperatury i otwarcia głowicy w aplikacji.
- 9□ Wygodne przyciski do szybkiej modyfikacji i zmiany parametrów.

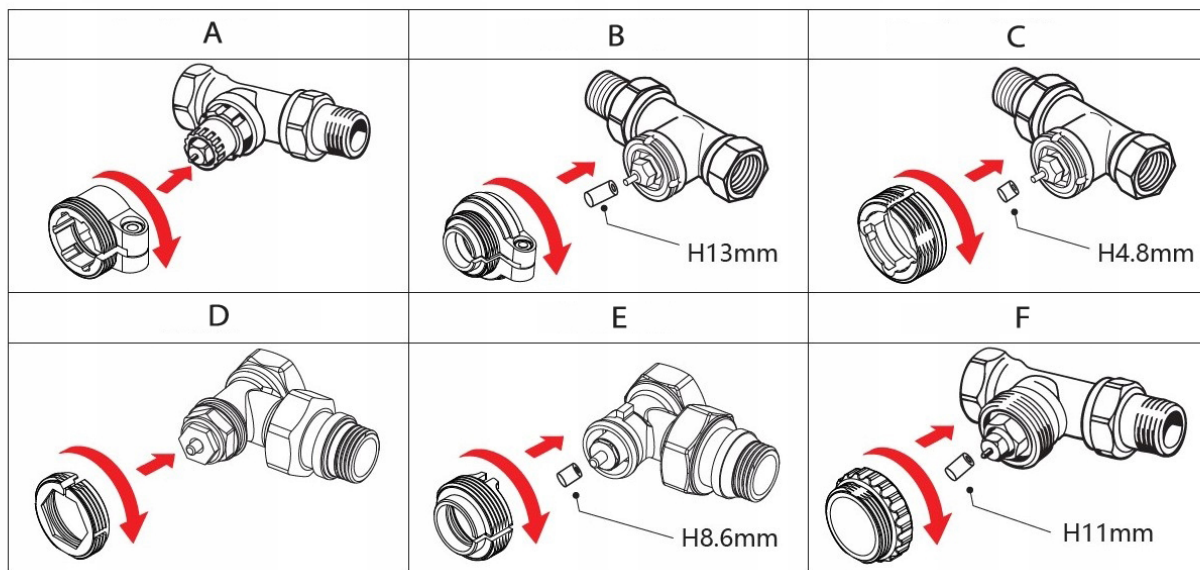


Predefiniowane funkcje ułatwiające wygodne użytkowanie.

- **Wykrycie otwarcia okna** - podczas wietrzenia, po wykryciu nagłego spadku temperatury urządzenie zamyka zawór w celu oszczędzania energii cieplnej.
- **Anty-zamarzanie** - zabezpieczenie przed zamarzaniem - jeśli zawór jest wyłączony, a temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 5 st.C, to termostat będzie utrzymywał temperaturę minimalną 5 st.C aby zabezpieczyć instalację przed zamrożeniem
- **Blokada rodzicielska** - zabezpieczenie przed dziećmi, jeśli wciśnięto manipulator na dłużej, zostanie on deaktywowany.
- **Powiadomienie o baterii** - informacja o niskim poziomie baterii
- **Tryb wakacyjny / ferie** - szybkie przełączenie termostatu do trybu wakacyjnego, temperatura będzie utrzymywana na stałym ustawionym w aplikacji poziomie

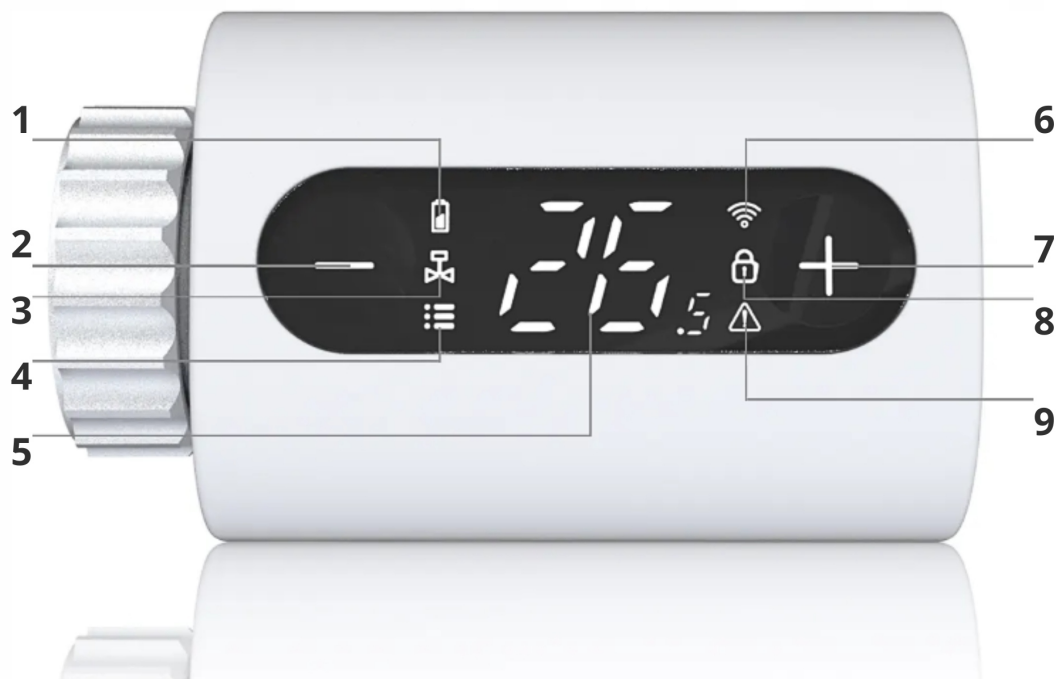
Funkcje oraz wiele adapterów :







- Urządzenie posiada jasny i czytelny **wyświetlacz LED**. Po chwili od zmiany nastaw wyświetlacz wygasa aby oszczędzać baterię.
- Aby sprawdzić jaka jest obecnie temperatura wystarczy raz wcisnąć przycisk manipulatora.
- **3 adaptery** umożliwia montaż z większości najpopularniejszych zaworów grzejników:
(A) Danfoss RA, (B) Danfoss RAV, (C) Danfoss RAVL,



Legenda

- 1** - Niski Poziom energii
- 2** - Przycisk funkcyjny / obniżanie temp.
- 3** - Stan zaworu
- 4** - Tryb automatyczny
- 5** - Wyświetlacz (**możliwość obracania o 180st.**)
- 6** - Komunikacja WiFi
- 7** - Przycisk Funkcyjny / podwyższanie temp.
- 8** - Blokada rodzicielska
- 9** - Alarm - Tryb otwarte okno



Danfoss				Caleffi	Giacomini
1/2 Valve (RA)	RAVL	3/4 Valve + Long plunger (RAV)	RTD-N	1/2 Valve (FJVR)	1/2 Valve + Shot plunger
					

Specyfikacja

- ✓ **Komunikacja:** WiFi 2.4Ghz.
- ✓ **Zasilanie:** 3 baterie AA (**brak w zestawie**).
- ✓ **Zakres regulacji temperatury:** od 5 do 35 stopni C.
- ✓ **Wymiary:** 53 x 89,5 + 20mm.
- ✓ **Wbudowany czujnik** NTC10K
- ✓ **Rozdzielczość pomiarów** 0,5 stopnia C.
- ✓ **Gwint** - M30x1.5

Instrukcja w opakowaniu







□ TUYA App - 1 Aplikacja do wszystkiego!

Aplikacja Tuya oferuje aktualnie **największy wybór urządzeń** ofertowanych przez wielu producentów. Dzięki temu nie jesteśmy skazani na zakup produktów tylko jednej marki. Wybór akcesoriów jest przeogromny. Do 1 aplikacji możesz dodać sterownie oświetleniem, klimatyzatorem, TV, Roletami....

Szeroki wachlarz producentów pozwala znaleźć niemal wszystko oraz automatyzować podłączone urządzenia.

Koniec z bałaganem wielu aplikacji do różnych urządzeń.

1□ Aplikacja w Chmurze - zdalny dostęp.

Tuya APP **nie wymaga** żadnych centralek, HUBów i koncentratorów. Potrzebujesz tylko WiFi z dostępem do Internetu. Możesz sterować urządzeniami z każdego miejsca w świecie.

2□ Scenariusze i automatyzacje bez HUB-ów

Możesz tworzyć własne sceny i automatyzacje bezpośrednio w aplikacji. Możesz opierać automatyzacje o czas czy stan innych urządzeń (np. włącz X gdy Y jest)

3□ Harmonogram

Ustawiaj godziny i dni, w których poszczególne zdarzenia tj. scenariusze/automatyzacje mają zostać uruchomione.

4 Interakcja pomiędzy urządzeniami

Jedno zaprogramowane zdarzenie może wpłynąć na działanie innych urządzeń np. jednym włącznikiem światła na pierwszym piętrze możesz wyłączyć światło na parterze, lub zapalenie światła głównego w pokoju gasi światło dekoracyjne... **i wiele innych**



5 Pogoda

W zależności od warunków pogodowych oraz astronomicznych możesz wyzwać zaprogramowane scenariusze np. wschód słońca - gasi światło na podjeździe, gdy pada deszcz wyłącz nawadnianie....

6 Lokalizacja

Kiedy zmieni się Twoje położenie, dzięki usłudze geolokalizacji GPS w Twoim telefonie, możesz aktywować określone urządzenia lub sceny - np uruchomienie bramy wjazdowej na posesję.

7 WiFi ZigBee

Przy pomocy dodatkowej bramki ZigBee (należy dokupić osobno) możemy rozbudować nasz SmartDom o akcesoria bateryjne gwarantujące odpowiednio długi czas pracy na baterii. Np czujniki ruchu, otwarcia, temperatury, zalania. A przy pomocy Urządzeń Zigbee 230v możemy rozszerzać sieć MESH.

8, 9 ... **I wiele wiele innych.**

