

Link do produktu: <https://energodom.pl/glowica-termostacyjna-zigbee-smart-termostat-bezprzewodowy-zigbee-tuya-p-3260.html>



Głowica Termostacyjna ZigBee SMART Termostat Bezprzewodowy ZigBee - TUYA

Cena brutto	119,59 zł
Numer katalogowy	ED2292
Kod producenta	ED2292
Kod EAN	5907022971392
Komunikacja	ZigBee

Opis produktu

□ Głowica termostacyjna ZigBee 3.0 - Tuya

□ **UWAGA:** głowica do pracy zdalnej i automatyzacji wymaga **bramki ZigBee TUYA** (dowolna bramka ZigBee TUYA, Smart Life)

□ **Wersja z wygodną obrotowym pierścieniem.** Szybka zmiana i regulacja temperatury jak i regulacja innych parametrów bez nadmiernego "klikania".

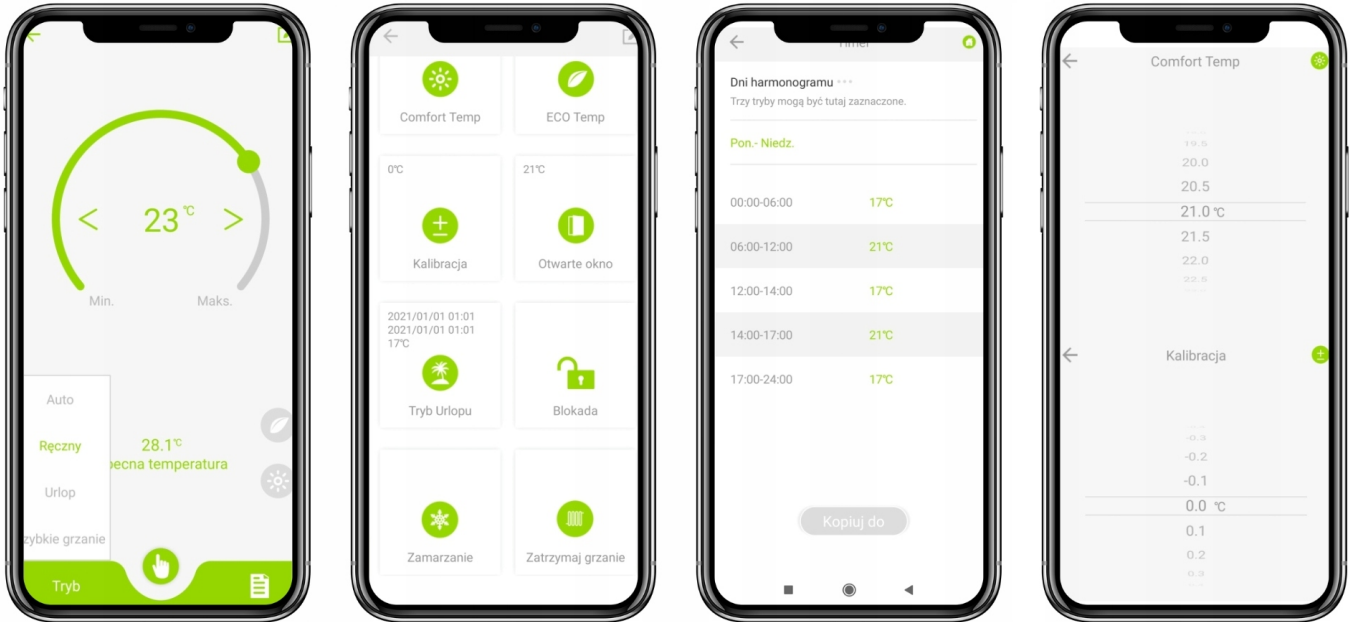


- Automatyczna Głowica SMART
- **Zdalny dostęp** - aplikacja **TUYA lub Smart Life**
- Możliwa praca bez aplikacji.
- **7 dniowy harmonogram**
- **5 przedziałów** czasowych **dla każdego dnia**
- Blokada Rodzicielska
- Tryb **Automatyczny, ECO, Manualny, Urlop**
- Funkcja **Bost** (szybkie dogrzanie)

☐ Wiele opcji **Zaawansowanych** jak:

- Tryb Otwartego okna
- Ochrona przed zamarzaniem ...

☐ Klasyczny gwint **M30x1.5** + 3 **Adaptory** do najpopularniejszych zaworów.



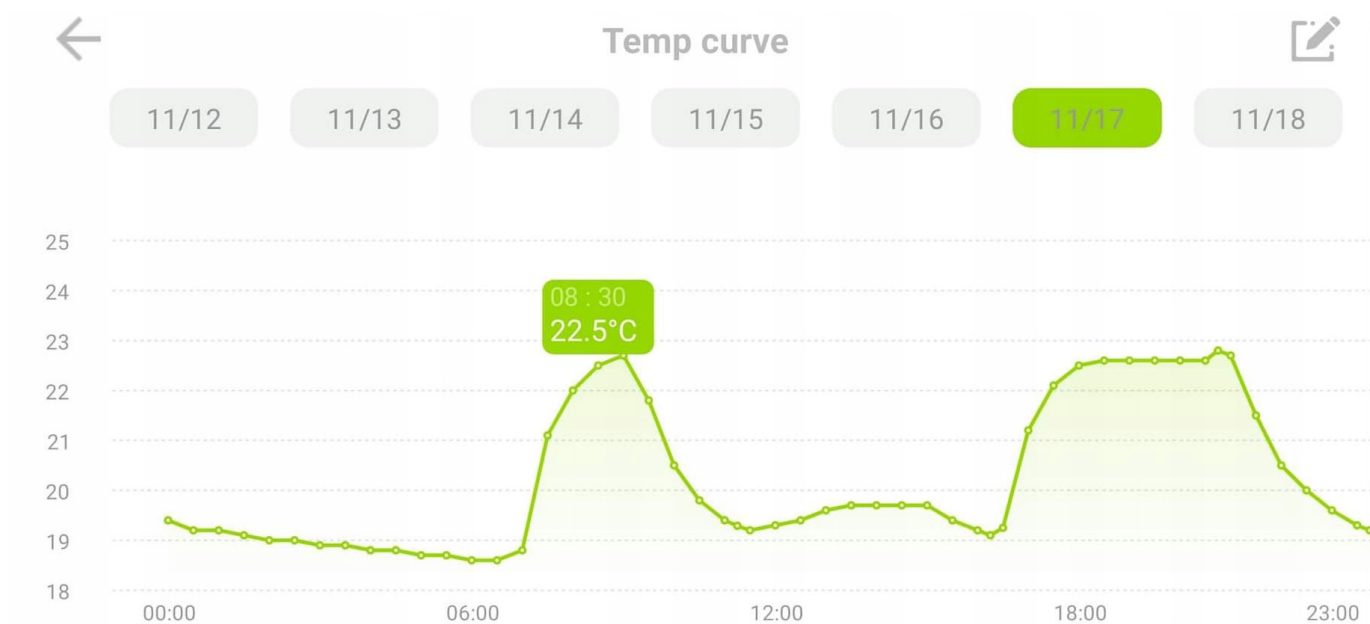
☐ **Zwróć uwagę na wersję oprogramowania.**

☐ Urządzenie wyposażono w **wielofunkcyjny manipulator**. Można za jego pomocą parować z centralą, zmieniać nastawy temperatury czy trybu działania. Można aktywować blokadę przed dziećmi.

☐ Urządzenie posiada jasny i czytelny **wyświetlacz LED**. Po zmiany nastaw wyświetlacz wygasa aby oszczędzać baterię. Aby sprawdzić jaka jest obecnie temperatura wystarczy raz nadusić przycisk manipulatora.

☐ Dołączone adaptory umożliwiają montaż z większością dostępnych zaworów na rynku.

☐ W aplikacji **wykres temperatury**.



☐ Najważniejsze cechy Głowicy ZigBee

☐ Układ dni oraz przedziały czasowe

W aplikacji można ustawić 7 dniowy harmonogram (dla każdego dnia mamy aż **5 przedziałów czasowych**) oraz układ dni w wersji **5+2** lub **6+1**. Czyli inne nastawy dla soboty i niedzieli lub tylko niedzieli

☐ **Funkcja** blokady przed dziećmi

☐ **Tryby**: Auto, Manualny, ECO, Komfort, Wakacyjny

☐ **Kalibracja temperatury** - możliwość korekty pomiaru o 9 stopni

☐ **Funkcja otwartego okna / wietrzenie**

Głowica zamknie zawór termostatyczny gdy wykryje nagły spadek temperatury (np. wietrzenie)

☐ **Algorytm PID** do otwieranie/zamykania zaworu 0-100%



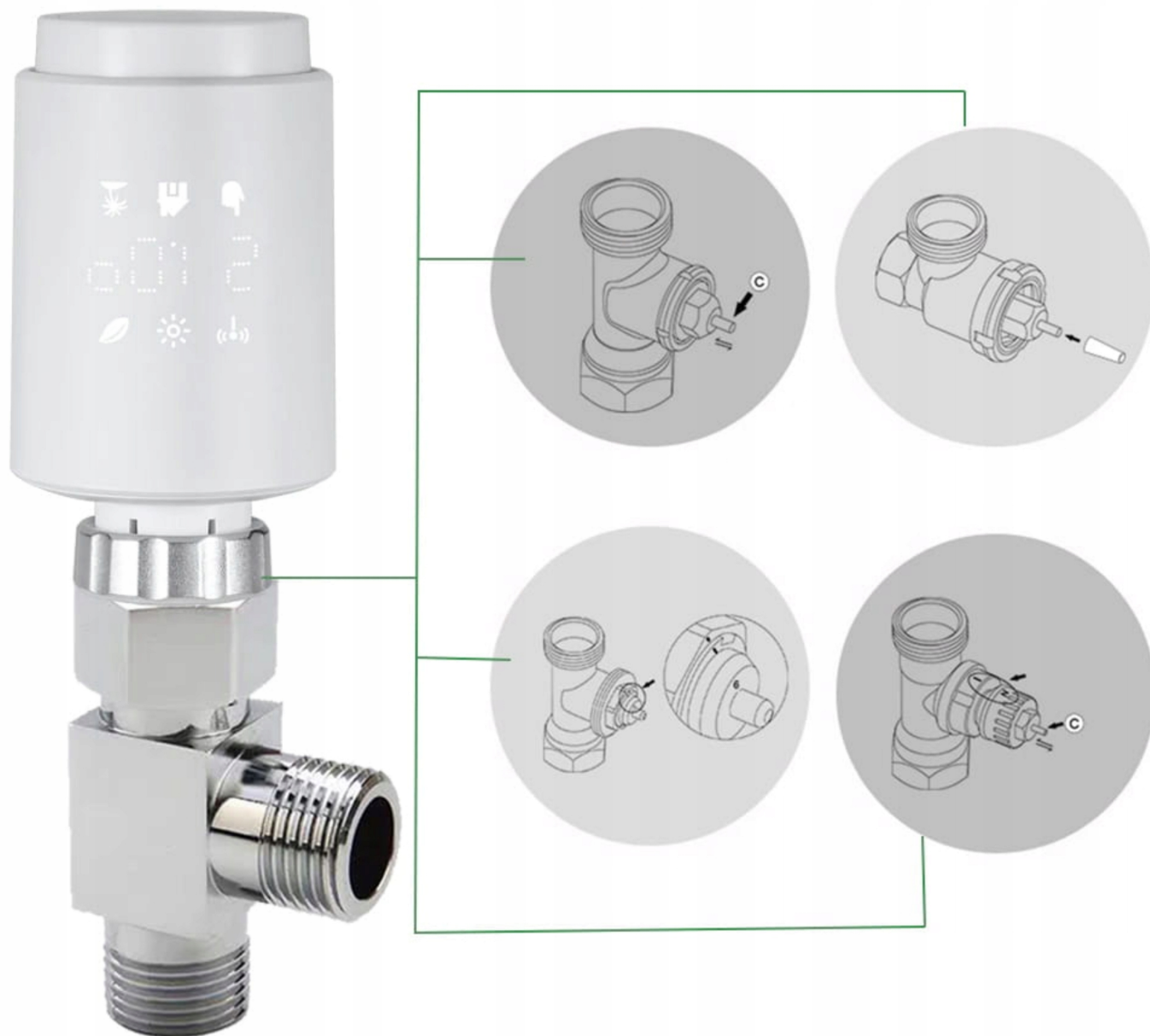
▣ **Funkcja BOST**

Możemy np. ustawić na 300 sekund maksymalne otwarcie grzejnika aby szybko dogrzać pomieszczenie po powrocie.

▣ **Ochrona przed zamarzaniem** - możliwość ustawienia dolnego limitu temperatury

▣ **Tryb wakacyjny**

Szybkie przełączenie termostatu do trybu wakacyjnego, temperatura będzie utrzymywana na stałym wcześniej ustawionym poziomie



□ Specyfikacja

□ **Komunikacja** poprzez **ZigBee 3.0**

□ **Regulacja** 5-30 stopni Celjusza (dokładność 0,5 stopnia)

□ **Zasilanie:** 2 baterie 1.5V AA (**brak w zestawie**)

□ **Mocowanie M30x1,5** (dodatkowe adaptory w zestawie). Obok zamieszczamy infografikę z doбором złączy w zależności od typu zaworu. Adaptory pozwalają na podłączenie głowicy z dodatkowymi zaworami: 1/2 (RA), RAVL, 3/4 (RAV)

□ **Wymiary** 5,3 x 8,95cm

□ **UWAGA:** głowica do pracy zdalnej i automatyzacji wymaga **bramki ZigBee TUYA** (dowolna bramka ZigBee TUYA, Smart Life)



☐ 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 sterownice 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

Ustawiasz 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.

