

INSTRUKCJA OBSŁUGI

GŁOWICA TERMOSTATYCZNA ZIGBEE

GTZ08



Powered by



Intelligence
Inside



Wersja 2.2

Spis treści

1. Informacje o niniejszej instrukcji.
2. Opis produktu.
3. Przegląd urządzenia
4. Uruchomienie
 - 4.1 Zanim zaczniemy
 - 4.2 Wkładanie(wymiana) baterii
 - 4.3 Montaż – proces adaptacji
5. Montaż głowicy termostatycznej
 - 5.1 Odkręć istniejącą głowicę termostatyczną
 - 5.2 M30 x 1,5
 - 5.3 Zawór Danfoss RAVL
 - 5.4 Zawór Danfoss RAV
 - 5.5 Zawór Danfoss RA
 - 5.6 28x1.5mm
 - 5.7 Giacomini
 - 5.8 Caleffi
 - 5.9 Zastosowanie trzpienia wypychającego
6. Interfejs wyświetlacza
7. Instalacja oprogramowania
 - 7.1 Pobierz aplikację
 - 7.2 Parowanie urządzenia
8. Cechy produktu
 - 8.1 Tryb automatyczny
 - 8.2 Tryb ręczny
 - 8.3 Tryb wakacyjny
 - 8.4 Wykrywanie otwartego okna
 - 8.5 Przesunięcie temperatury
 - 8.6 Temperatura ekologiczna i komfortowa
 - 8.7 Blokada przed dziećmi
 - 8.8 Tryb zapobiegający zamarzaniu
 - 8.9 Tryb zatrzymania ogrzewania (oszczędzanie energii)
 - 8.10 Ochrona przed osadzaniem się kamienia (odkamienianie)
 - 8.11 Szybkie ogrzewanie
9. Ustawienie
 - 9.1 Data
 - 9.2 Etap programowania tygodniowego
 - 9.3 Otwarte okno
 - 9.4 Temperatura komfortowa
 - 9.5 Temperatura ECO
 - 9.6 Przesunięcie
 - 9.7 Ustawienie wakacyjne
10. Kontrola głosowa
 - 10.1 Amazon Alexa
 - 10.2 Google Home
11. Ustaw powiązania scenariuszy i automatyzacji
12. Niski poziom baterii
13. Resetuj
14. Rozwiązywanie problemów i konserwacja
15. Dane techniczne
16. Zawartość opakowania
17. Bezpieczeństwo
18. Instrukcja utylizacji
19. Deklaracja zgodności

1. Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi.

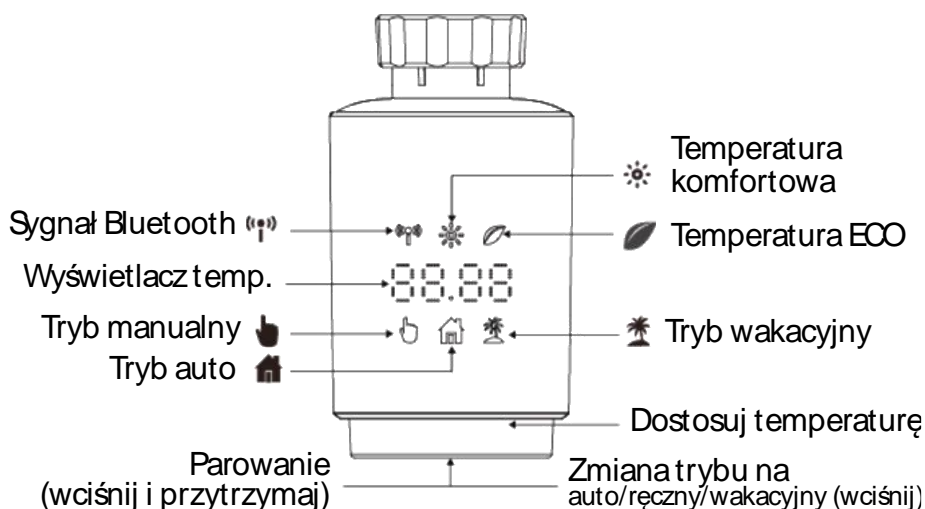
Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy całkowicie i uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcja zawiera ważne informacje o przeznaczeniu urządzenia. Szczególnie należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Instrukcję obsługi należy zachować do późniejszego wglądu. W przypadku przekazania urządzenia do użytkowania innym osobom, należy przekazać również instrukcję obsługi.

2. Opis produktu

Termostatyczny zawór grzejnikowy jest samoregulującym zaworem zamontowanym na grzejniku, aby kontrolować temperaturę w pomieszczeniu poprzez zmianę przepływu gorącej wody do grzejnika. Dzięki GTZ08 można wygodnie regulować temperaturę w pomieszczeniu w zakresie 5-30°C i zaoszczędzić ponad 15% energii.

Głowica termostatyczna GTZ08 pasuje do wszystkich popularnych zaworów grzejnikowych i jest łatwa w montażu - bez konieczności spuszczenia wody lub ingerencji w system grzewczy. Dodatkowa funkcja „Boost” umożliwia szybkie nagrzanie grzejnika przez krótki okres poprzez otwarcie zaworu na 5 minut. Dzięki wypromieniowanemu ciepłu, w pomieszczeniu od razu panuje przyjemna temperatura.

3. Przegląd urządzenia

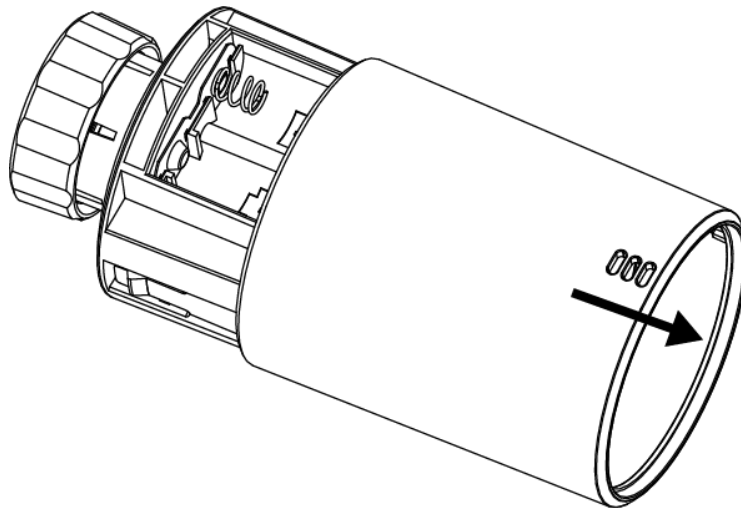


4. Uruchomienie

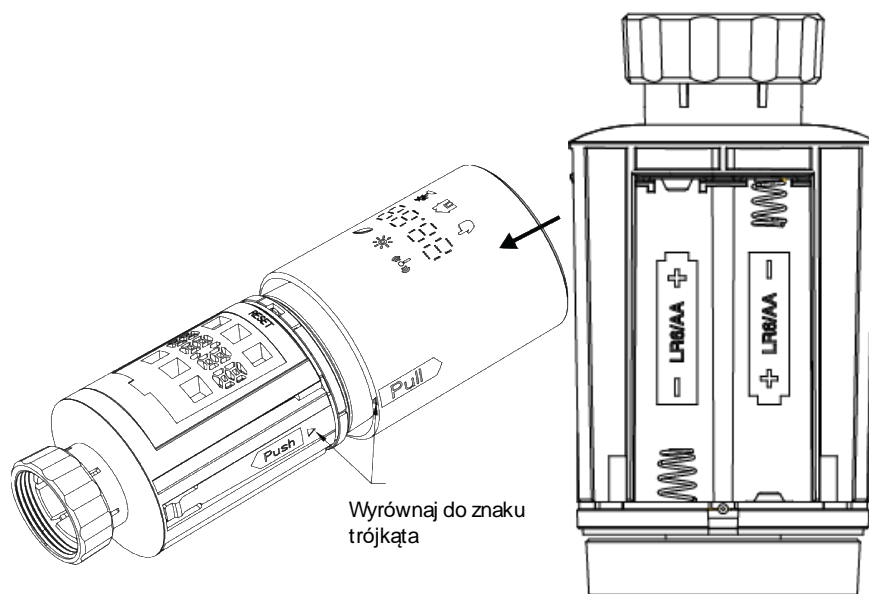
4.1 Zanim zaczniesz:


--Przygotuj 2 x baterie AA.

--Głowica wskazuje temperaturę w stopniach Celsjusza
Wkładanie (wymiana) baterii



-- Włóż 2 nowe baterie LR6 (AA) do przedziału dla baterii. Upewnij się, że są włożone we właściwym kierunku.



Żywotność nowych baterii alkalicznych jest szacowana na 1.5 roku. Symbol baterii () na wyświetlaczu wskazuje niską baterię – wymóg wymiany baterii. Po usunięciu pustych baterii, poczekaj około minutę, aby włożyć nowe baterie. Głowica termostatyczna GTZ08 nie współpracuje z bateriami odnawialnymi.

4.3 Montaż – proces adaptacji

Po wsadzeniu baterii na wyświetlaczu pokaże się „InS” z rotującą obok ikoną.

Po chwili napis zmieni się na „AdA”. Oznacza on, że można rozpocząć montaż głowicy na grzejniku. Po zamontowaniu jej naciśnij przycisk RESET, obok napisu „AdA” pojawi się rotująca ikonka, oznacza to, że urządzenie kalibruje się. Może to potrwać kilka minut. Po zakończeniu kalibracji wyświetli się temperatura oraz ustawiony domyślny tryb pracy.



Jeżeli przebieg dostosowawczy został zainicjowany przed instalacją, należy nacisnąć przycisk parowania, aby silnik powrócił do pozycji „InS”. Jeżeli pojawi się komunikat (F1, F2, F3), wciśnij przycisk parowania/szybkiego działania(boost) i silnik podobnie wróci do pozycji „InS”.

5. Montaż głowicy termostatycznej

Instalacja głowicy termostatycznej jest łatwa w montażu i instalacji i można ją wykonać bez spuszczenia wody grzewczej i ingerencji w system grzewczy. Nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani nie trzeba wyłączać ogrzewania. Nakrętka pierścieniowa dołączona do głowicy termostatycznej może być stosowana uniwersalnie i bez akcesoriów do wszystkich najpopularniejszych zaworów o rozmiarze gwintu M30 x 1,5.

Za pomocą adapterów znajdujących się w zestawie, urządzenie można zamontować na zaworach grzejników typu Danfoss RA, Danfoss RAV i Danfoss RAVL.

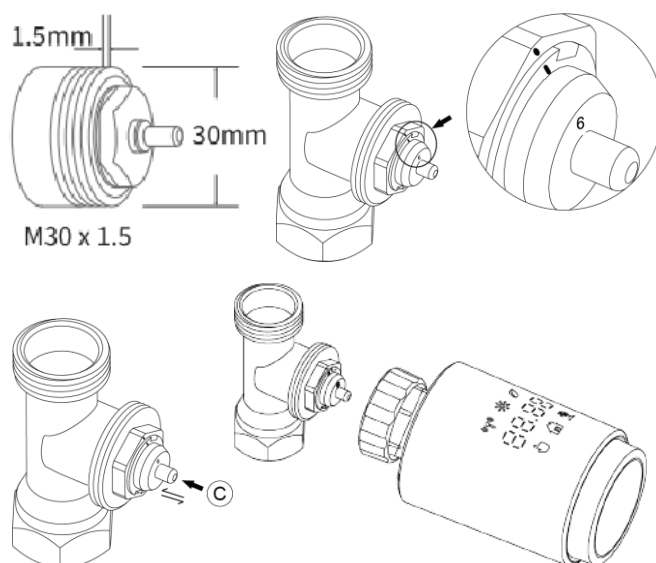
5.1 Odkręć istniejącą głowicę termostatyczną

Bez obaw, nie będzie żadnego przecieku w trakcie montażu.

5.2 M30 x 1.5

Przekręć inteligentną głowicę termostatyczną GTZ08 bezpośrednio do grzejnika, jeśli typ złącza to M30 x 1,5 (grafika poniżej). Możesz dostosować kąt, aby dioda led skierowana była według upodobań, w kierunku użytkownika.

- Obróć wskaźnik termostatu do wartości maksymalnej, maksymalna wartość może wynosić 6 lub 8.
- Sprawdź czy © jest aktywne.
- Zainstaluj urządzenie.

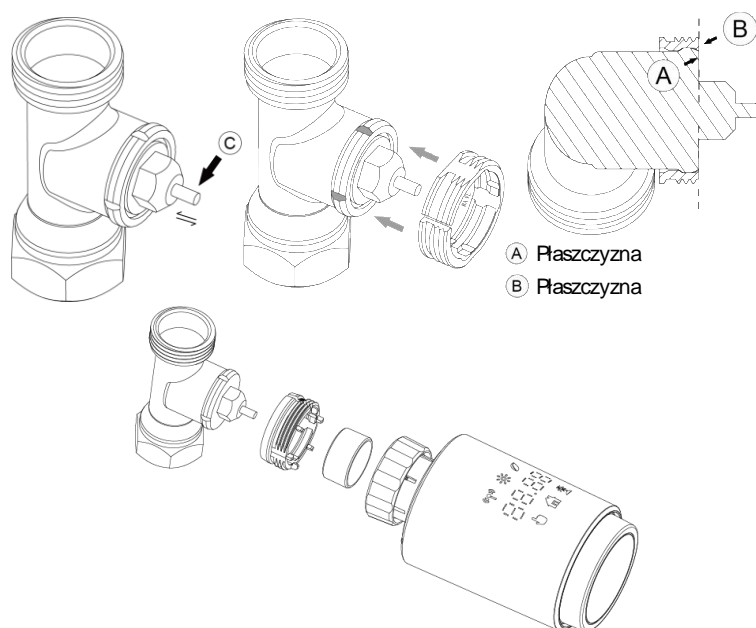


5.3 Zawór Danfoss RAVL

- Sprawdź, czy © jest aktywne.
- Korpusy zaworów posiadają na swoim obwodzie wydłużone nacięcia, które zapewniają prawidłowe osadzenie adaptera po jego zatrzaśnięciu: zatrzaśnij adapter całkowicie, tak aby bolce wewnątrz adaptera znalazły się w jednej linii z nacięciami na

zaworze.

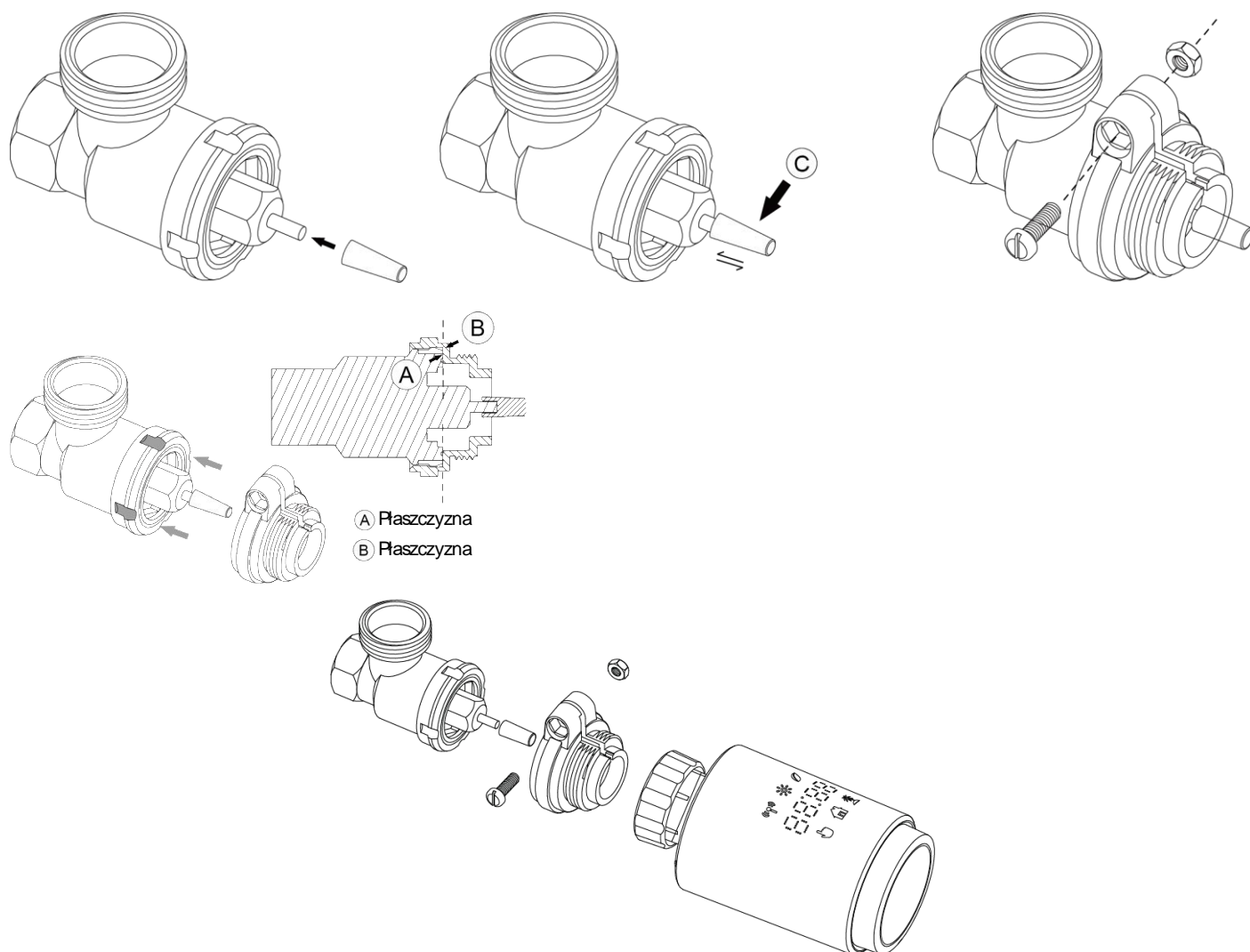
- Zainstaluj adapter, płaszczyzna A jest wyrównana z płaszczyzną B.
- B.
- Zainstaluj okrągłą rurkę w urządzeniu.
- Zainstaluj urządzenie.



5.4 Zawór Danfoss RAV

- Sprawdź, czy © jest aktywne.
- Korpusy zaworów posiadają na swoim obwodzie wydłużone nacięcia, które zapewniają prawidłowe osadzenie adaptera po jego zatrzaśnięciu: zatrzaśnij adapter całkowicie, tak aby bolce wewnątrz adaptera znalazły się w jednej linii z nacięciami na zaworze.
- Zainstaluj adapter, płaszczyzna A jest wyrównana z płaszczyzną B.
- B.
- Nakrętka złączkowa.

-- Zainstaluj urządzenie.



5.5 Zawór Danfoss RA

-- Obróć pokrętko termostatu do maksymalnej wartości, "N".

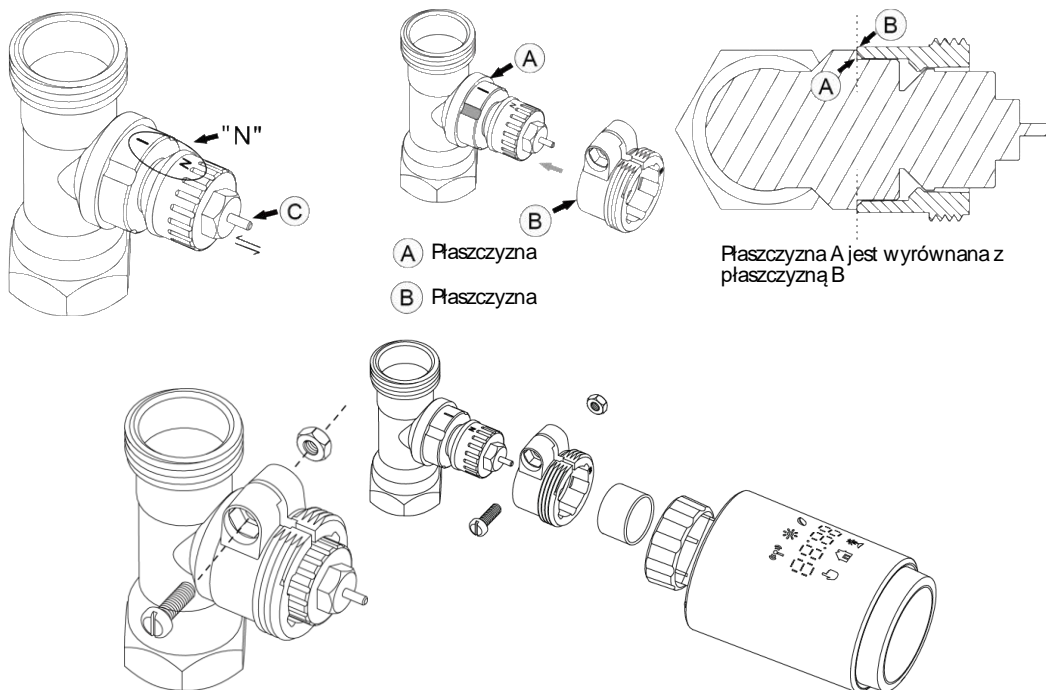
-- Sprawdź, czy © jest aktywne.

-- Korpus zaworu posiada na swoim obwodzie wydłużone nacięcia, które zapewniają prawidłowe osadzenie adaptera po jego zatrzaśnięciu: zatrzaśnij adapter całkowicie, tak aby bolce wewnątrz adaptera znalazły się w jednej linii z nacięciami na zaworze.

-- Zainstaluj adapter, płaszczyzna A jest wyrównana z płaszczyzną

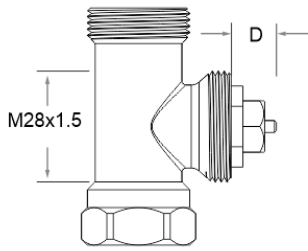
B.




- Nakrętka złączkowa.
- Zainstaluj okrągłą rurkę w urządzeniu.
- Zainstaluj urządzenie.

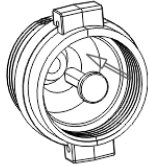






5.6 28x1.5mm

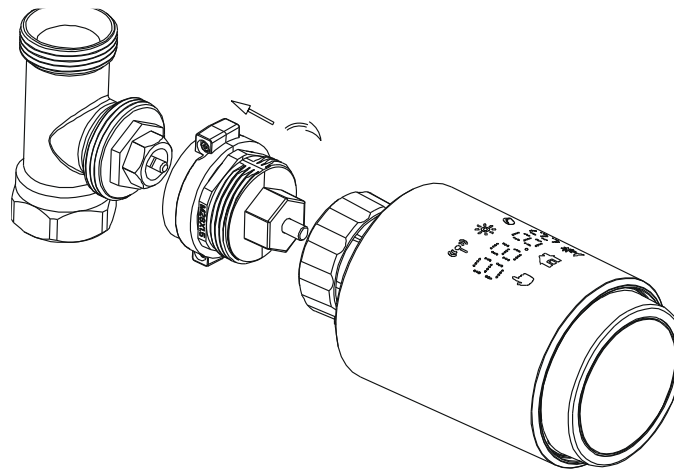
1. Wybierz długość pręta wyrzutnika zgodnie z następującymi rozmiarami zaworów. Rozmiar pręta wyrzutnika wynosi 15mm, 17mm, 19m, 24mm.
2. Aby zainstalować, włóż pręt o prawidłowych rozmiarach w dziurę.
3. Aby zainstalować potrzebujesz adapterów do zaworów M28 * 1.5;



	17mm
	19mm
	24mm

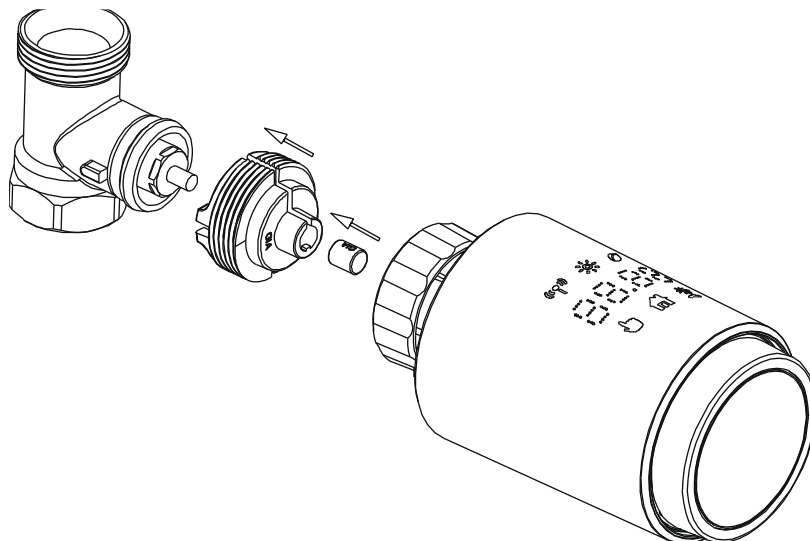


D	Trzpień wyrzutnika
11.5-13mm	 15mm
9.0-11.5mm	 17mm
7.0-9.0mm	 19mm
1.0-3.5mm	 24mm



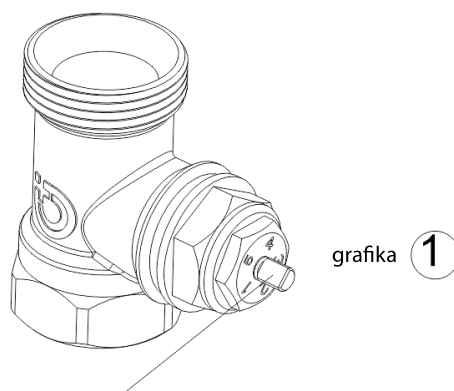
5.7 Giacomini

Schemat prawidłowego kierunku instalacji na zaworze Giacomini;

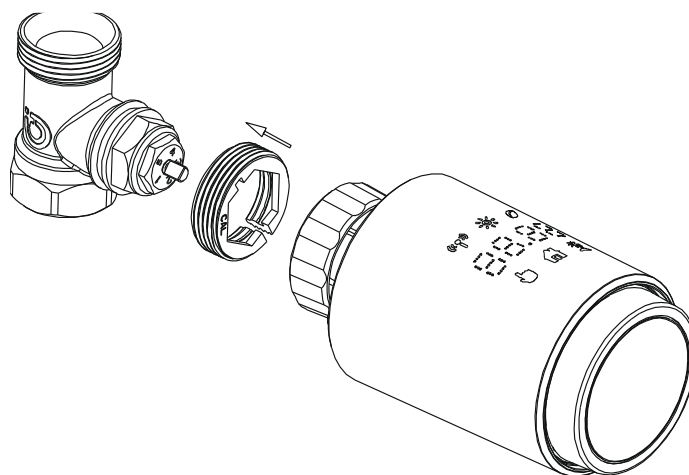


5.8 Caleffi

Otwórz maksymalnie przepływ w zaworze, jak na grafice 1.
Zamontuj adapter na zaworze Caleffi we właściwym kierunku.



Obróć wskaźnik do maksymalnej wartości



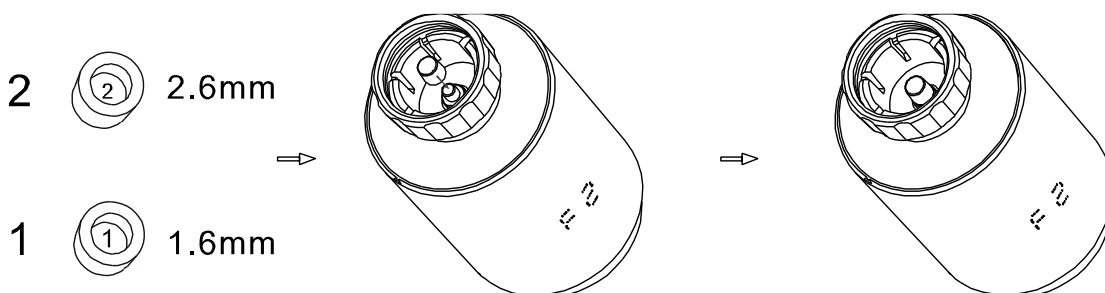
5.9 Zastosowanie trzpienia wypychającego

Ze względu na tolerancję wymiarową i montażową zaworu metalowego, może dojść do następujących sytuacji:

1. Przy awarii urządzenia wyświetlany jest komunikat F2 2.

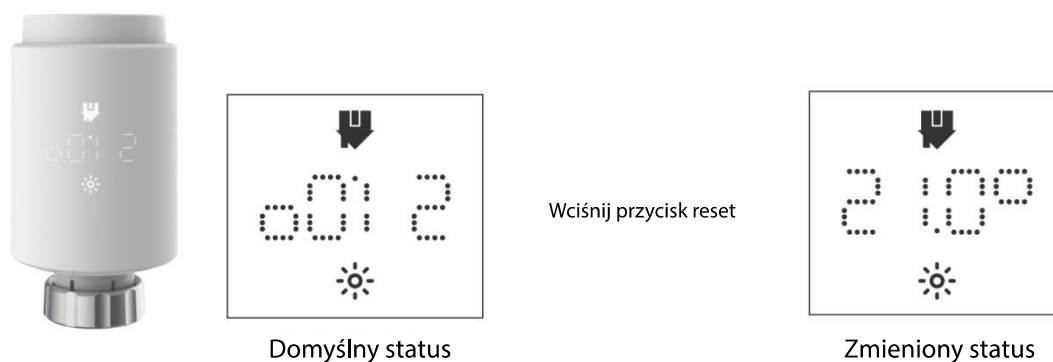
Zawór metalowy nie może być całkowicie zamknięty i cały czas się grzeje.

Metoda obsługi: Proszę użyć trzpienia wypychacza 1.6mm (1) pierwszy, jeśli powyższe dwie sytuacje nadal istnieją, spróbuj zamiennie użyć trzpienia wypychacza 2.6mm(2).



6. Interfejs wyświetlacza

Głowica jest gotowa do konfiguracji, gdy diody LED pokazują informacje jak na poniższej grafice. Jeżeli nie, proszę odinstalować i ponownie zainstalować baterie, a także wykonać ponownie krok nr 4.



Wciśnij przycisk reset, aby zmienić kierunek cyfrowego

wyświetlacza.

7. Instalacja oprogramowania

7.1 Pobierz aplikację

-- Ściągnij aplikację Tuya Smart/Smart Life na urządzenia mobilne dostępne w App Store lub Google Play.



7.2 Parowanie urządzenia

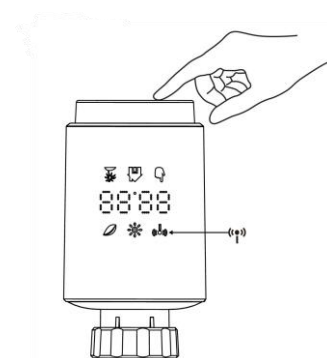
-- Podłącz bramkę ZigBee zgodnie z instrukcją dołączoną do bramki ZigBee



UWAGA. Dopiero po podłączeniu Bramki ZigBee do sieci parowanie głowicy może się rozpocząć.

7.2.1 Wprowadź bramkę w tryb parowania poprzez wybór z aplikacji Dodaj nowe urządzenie podległe.

7.2.2 Po włożeniu baterii i prawidłowym Zamontowaniu głowicy na grzejniku oraz przejściu procesu adaptacji i kalibracji naciśnij i przytrzymaj rolkę głowicy tak długo, aż dioda ZigBee zacznie migać.



7.2.3 Potwierdź w aplikacji, że dioda ZigBee już miga.

7.2.4 Oczekaj chwilę, aż urządzenie pojawi się w aplikacji.

7.2.5 Nazwij swoje urządzenie i zacznij korzystać z funkcji głowicy.

8. Funkcje produktu

8.1 Tryb automatyczny

W trybie automatycznym temperatura jest regulowana zgodnie z ustawionym profilem grzewczym. Zmiany ręczne są aktywowane do następnego punktu, w którym zmienia się profil. Następnie zdefiniowany profil grzewczy zostanie ponownie aktywowany. Aby aktywować tryb automatyczny, należy postępować w następujący sposób:

Naciśnij przycisk parowania, aby wybrać ikonę .

Domyślna temperatura: 17°C i 21°C.

Zakres temperatur: 5-30°C, zmiana: 0,5°C.

Kontrola zdalna: Wybierz ikonę trybu auto dostępną w aplikacji mobilnej.

8.2 Tryb ręczny

W trybie ręcznym temperatura jest regulowana zgodnie z aktualną temperaturą ustawioną za pomocą przycisku pokrętła. Temperatura pozostaje aktywna aż do następnej zmiany ręcznej. Aby aktywować tryb ręczny, należy postępować w następujący sposób:

Naciśnij przycisk parowania, aby wybrać ikonę .

Domyślna temperatura: 20°C.

Zakres temperatur: 5-30°C, zmiana: 0.5°C.

Kontrola zdalna: Wybierz ikonę trybu ręcznego dostępną w aplikacji mobilnej.

8.3 Tryb wakacyjny

Gdy wychodzisz z domu lub idziesz na imprezę, skorzystasz z trybu wakacyjnego. Tryb wakacyjny automatycznie uruchomi się w ustawionym punkcie początkowym czasu i uruchomi temperaturę wakacyjną.

Gdy tryb wakacyjny nie jest aktywny, a chcesz przejrzeć ustawienia trybu wakacyjnego, naciśnij przycisk parowania, aby wybrać ikonę trybu wakacyjnego (*). Po dokonaniu wyboru dioda będzie migać przez 5 sekund, a następnie automatycznie powróci do trybu auto. Jeśli chcesz zakończyć tryb wakacyjny wcześniej, naciśnij przycisk parowania, aby anulować wybór.

Kontrola zdalna: Wybierz ikonę trybu w aplikacji mobilnej, gdzie

możesz zmienić lub wyłączyć tryb wakacyjny.

8.4 Wykrywanie otwartego okna

Urządzenie automatycznie zatrzymuje ogrzewanie, gdy wykryje nagły spadek temperatury (domyślnie 5°C w ciągu 5 minut). Jest to zwykle spowodowane otwartym oknem lub drzwiami, a na urządzeniu pojawi się ikona otwartego okna (OPEN). Urządzenie będzie działało zgodnie z wcześniej wyznaczonymi ustawieniami. Naciśnij przycisk parowania, aby anulować.

Kontrola zdalna: Kliknij ikonę otwartego okna w aplikacji mobilnej, aby anulować funkcję otwartego okna.

-- Detekcja otwartego okna w działa w trybie automatycznym i ręcznym.

8.5 Przesunięcie temperatury

Ponieważ temperatura jest mierzona na głowicy, rozkład temperatury w całym pomieszczeniu może być różny. Aby to skorygować, można ustawić przesunięcie temperatury o $\pm 5^{\circ}\text{C}$. Jeżeli ustawiona jest temperatura nominalna np. 20°C, ale w pomieszczeniu jest tylko 18°C, należy ustawić przesunięcie o -2°C. W ustawieniach aplikacji temperatura offsetowa wynosi domyślnie 0 stopni. Aby dostosować temperaturę offsetową, należy zmienić ustawienia w aplikacji (zdalnie).

Kontrola zdalna: Kliknij ikonę przesunięcia (\pm) w ustawieniach dostępnych w aplikacji mobilnej.

8.6 Temperatura ekologiczna i komfortowa

Ikona temperatury komfortowej i Eco sprawia, że przełączanie pomiędzy temperaturą komfortową i Eco jest proste i przyjazne dla użytkownika. Zostały one ustawione fabrycznie na 21°C (temperatura komfortowa) i 17°C (temperatura Eco).

Kontrola zdalna: Wciśnij ikonę komfortową (☀️) / eko (🍃) w aplikacji mobilnej, aby wybrać tryb temperatury.

-- Nawet w trybie auto, temperaturę można w każdej chwili zmienić za pomocą przycisku. Pozostanie ona wtedy taka sama aż do następnego punktu, w którym zmieni się program.

8.7 Blokada przed dziećmi

Obsługa urządzenia może zostać zablokowana, aby uniknąć niezamierzonej zmiany ustawień (np. przez przypadkowe dotknięcie). Aby włączyć/wyłączyć blokadę dziecięcą, należy

wykonać następujące czynności dostępne w aplikacji mobilnej.
Kontrola zdalna: Kliknij ikonę blokady dziecięcej na ekranie ustawień aplikacji. Urządzenie wyświetli "LOC"

8.8 Tryb zapobiegający zamarzaniu

Możesz użyć tej funkcji, gdy wychodzisz w zimie lub gdy nie jesteś w domu przez długi czas. Kiedy ta funkcja jest aktywna, temperatura w domu jest utrzymywana na poziomie 8°C, urządzenie wyświetla "AF". Naciśnij przycisk parowania, aby anulować.

Kontrola zdalna: Wciśnij ikonę antyzamrażania (❄) aby włączyć lub wyłączyć funkcję w ustawieniach dostępnych w aplikacji mobilnej.



Uwaga:

Gdy funkcja jest aktywowana, inne funkcje nie będą dostępne do czasu dezaktywacji funkcji antyzamrażania.

8.9 Tryb zatrzymania ogrzewania (oszczędzanie energii)

Żywotność baterii można przedłużyć poprzez wyłączenie ogrzewania. Aby to osiągnąć, zawór jest całkowicie zamknięty. Aby aktywować zatrzymanie ogrzewania, urządzenie wyświetla "HS", naciśnij przycisk parowania, aby anulować. Ustawienia dostępne są w aplikacji mobilnej.

Kontrola zdalna: Wybierz ikonę (IIII), aby włączyć lub wyłączyć funkcję zatrzymania ogrzewania.

Uwaga: Gdy funkcja jest aktywowana, inne funkcje nie będą dostępne do czasu dezaktywacji funkcji zatrzymania ogrzewania.

8.10 Ochrona przed osadzaniem się kamienia (odkamienianie)

Sprzęt będzie automatycznie uruchamiany przez pewien okres czasu co tydzień, aby zapobiec zwapnieniu zaworu.

8.11 Szybkie ogrzewanie (Boost)

Czasami zdarzy się, że wrócisz do domu wcześniej niż zwykle, a funkcja szybkiego ogrzewania sprawi, że szybciej poczujesz ciepło w pomieszczeniu. Po jej włączeniu zawór będzie całkowicie otwarty przez 5 minut. Ogrzewanie pomieszczenia trwa dłużej niż 5 minut, ale ciepło oddawane przez grzejnik można odczuć natychmiast. Funkcja jest aktywowana. Pozostały

czas działania funkcji będzie odliczany w sekundach (od '299' do '000'). Po upływie 5 minut siłownik przechodzi do trybu, który był wcześniej aktywny (auto/ręczny) z poprzednio ustawioną temperaturą. Aby zakończyć funkcję, należy wcisnąć przycisk parowania.

Zdalna kontrola: Wybierz ikonę (🔥) trybu w interfejsie aplikacji mobilnej, aby kontrolować szybkie ogrzewanie zdalnie.

9. Ustawienia

Wybierz ikonę (⚙️) dostępną w aplikacji mobilnej.

9.1 Data

Jeżeli urządzenie jest sparowane z aplikacją, to będzie wyświetlać godzinę wskazującą w telefonie.

9.2 Etap programowania tygodniowego

W tym punkcie menu można utworzyć profil grzewczy z fazami ogrzewania i chłodzenia zgodnie z osobistymi potrzebami. Można ustawić do dziesięciu etapów temperatury każdego dnia. Domyślnym ustawieniem fabrycznym jest pięć etapów. Kliknij ikonę etapu programowania tygodniowego (📅) w aplikacji mobilnej. Wybierz pojedyncze dni tygodnia, wszystkie dni tygodnia, weekend lub cały tydzień dla profilu grzewczego. Wybierz czas dla każdego ustawienia i dostosuj temperaturę.

Zakres czasu: 00:00-24:00, zmiana: 10 minut

Zakres temperatur: 5-30°C, zmiana: 0.5°C.

9.3 Otwarte okno

Wybierz ikonę otwartego okna (🪟) dostępną w ustawieniach w aplikacji mobilnej.

Wybierz komfortową temperaturę

Zakres temperatur: 5-30°C, zmiana: 0.5°C.

9.4 Temperatura komfortowa

Wybierz ikonę temperatury komfortowej (☼) dostępną w aplikacji mobilnej.

Wybierz komfortową temperaturę

Zakres temperatur: 5-30°C, zmiana: 0.5°C.

9.5 Temperatura ECO

Wybierz ikonę temperatury eco (🍃) dostępną w aplikacji

mobilnej.

Wybierz komfortową temperaturę

Zakres temperatur: 5-30°C, zmiana: 0.5°C.

9.6 Przesunięcie (Offset)

Wybierz ikonę przesunięcia (\pm) dostępną w aplikacji mobilnej.

Wybierz komfortową temperaturę

Zakres temperatury: -5-5°C, zmiana: 0.1°C.

9.7 Ustawienia wakacyjne

Wybierz ikonę trybu wakacyjnego (\ast) dostępną w ustawieniach w aplikacji mobilnej.

Wybierz datę rozpoczęcia i zakończenia

Wybierz komfortową temperaturę

Zakres temperatury: 5-30°C, zmiana: 0.5°C.

10. Kontrola głosowa

10.1 Amazon Alexa

Amazon Alexa to inteligentny asystent osobisty opracowany przez firmę Amazon, który jest zdolny do interakcji głosowej. Inteligentny termostat grzejnikowy współpracuje z Alexą, aby umożliwić regulację temperatury każdego pomieszczenia w systemie za pomocą komend głosowych. Słowo budzące to "Alexa "po którym następuje instrukcja taka jak np. "zwiększ temperaturę". Obecnie Amazon udostępnił interakcję i komunikację z Alexą tylko w języku angielskim. Alexa wymaga wyraźnych instrukcji. Musisz poinformować Alexę o pomieszczeniu, do którego chcesz się zwrócić, po czym następuje instrukcja, np. "zwiększ temperaturę". Jeśli nie zostanie wymienione konkretne pomieszczenie, Alexa zapyta, do którego pomieszczenia chcesz się zwrócić, a następnie zwiększy temperaturę zadaną o 1°C tylko na podstawie odpowiedzi pomieszczenia od Ciebie. Jeśli chcesz, aby temperatura zadana wzrosła o 4°C w salonie, musisz wyraźnie powiedzieć do Alexy, aby np. "zwiększyć temperaturę w salonie o 4°C".

Uwaga: Jeśli Alexa zostanie poproszona o zwiększenie temperatury o 2°C, wówczas Alexa doda 2°C do wartości zadanej. Jeśli temperatura otoczenia jest już >2°C powyżej aktualnej wartości zadanej, wtedy rzeczywista temperatura nie zmieni się i

inteligentny termostat grzejnikowy nie włączy ogrzewania.

Przykład: Jeśli aktualna wartość zadana to 16°C, aktualna temperatura w pomieszczeniu to 19°C i poprosisz Alexę o zwiększenie temperatury o 2°C - aktualna wartość zadana zmieni się na 18°C, ale ogrzewanie nie rozpocznie się, ponieważ temperatura w pomieszczeniu jest już wyższa niż 18°C.



Uwaga:

Alexa za urządzenia uważa głowicę termostatyczną i nazwy wyznaczonych pomieszczeń.

10.2 Google Home

Google Home to marka inteligentnych głośników, które działają podobnie do Amazon Echo. Inteligentny asystent Google jest odpowiednikiem Alexy - firmy Amazon. Google Home jest również dostępny na wszystkich urządzeniach z systemem Android i nie wymaga korzystania z "inteligentnych głośników".

Użytkownik może wypowiedzieć mnóstwo komend, aby poprosić o informacje lub poprosić Asystenta Google o wykonanie akcji, takiej jak odtwarzanie muzyki, odtwarzanie wideo, zgłaszanie wiadomości, dostęp do automatyki domowej. Wszystko to może być kontrolowane z poziomu urządzenia Google Home.

Uwaga: Google Home za urządzenia uważa głowicę termostatyczną i nazwy wyznaczonych pomieszczeń.

11. Ustaw powiązania scenariuszy i automatyzacji

Jeżeli w Twoim domu zainstalowany jest czujnik drzwiowy, to możesz zrealizować scenariusz automatyzacji łącząc GTZ08 z czujnikiem drzwiowym.

W zakładce "Automatyka" na stronie "Smart", kliknij "+" w prawym górnym rogu, zobaczysz stronę o nazwie „Dodaj scenę”, która poprowadzi Cię przez ustawienia.

--W tym miejscu dokonujemy ustawienia „When device status changes” (Kiedy status urządzenia zmieni się).

--Po kliknięciu „When device status changes” (Kiedy status urządzenia zmieni się), zobaczysz wszystkie urządzenia dodane do aplikacji Tuya Smart.

--Wybierz Smart Door Sensor->Wybierz funkcję->Smart Door Sensor->ON/OFF (Włącz/Wyłącz) -> Ustaw zadanie -> Uruchom urządzenie -> GTZ08 -> Open Window Detection(Funkcja wykrywania otwarcia okna)->ON/OFF (Włącz/Wyłącz) ->Save (Zapisz) -> Next (Następne) -> Save (Zapisz).

--Pojawi się okno z zapytaniem "Automation created.Start using it?" (Automatyzacja stworzona. Czy zacząć użytkowanie?), wybierz "Yes" (Tak), zobaczysz wszystkie scenariusze automatyzacji, które stworzyłeś.

Gdy czujnik drzwi/okna zostanie otwarty, interfejs aplikacji Tuya Smart wyświetli komunikat, że czujnik drzwi/okna jest włączony, a na interfejsie urządzenia GTZ08 pojawi się ikona (🔴).

Gdy czujnik drzwi/okna zostanie zamknięty, interfejs aplikacji Tuya Smart wyświetli komunikat, że czujnik drzwi/okna jest wyłączony, a ikona (🟩) wswietli się na urządzeniu.

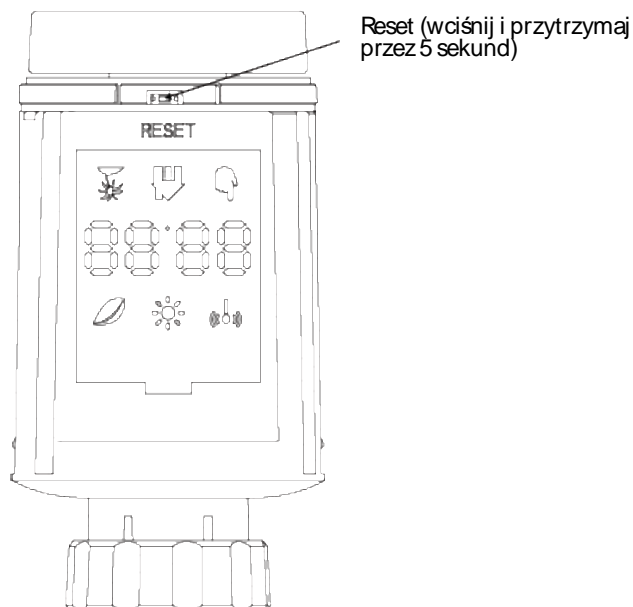
12. Niski stan baterii

Gdy moc baterii jest mniejsza niż 12%, zostanie wyświetlona ikona monitu o niskim poziomie mocy (🔋). Proszę wymienić baterię tak szybko, jak to możliwe.

Gdy urządzenie wyświetla tylko (🔋) urządzenie jest niedostępne.

13. Resetuj

Naciśnij przyciski reset na 5 sekund, urządzenie wyświetli "FAC". Urządzenie zostanie zresetowane. Po zresetowaniu urządzenia, dane nie zostaną zapisane, urządzenie musi zostać naprawione.



14. Rozwiązywanie problemów i konserwacja

Wyświetlany kod błędu	Problem	Rozwiązanie
Niska bateria bAt	Bateria ma niski stan	Wymień baterię
F1	Napęd zaworów jest powolny	Sprawdź instalację, sprawdź zawór grzewczy
F2	Zbyt duży zakres	Proszę sprawdzić zamocowanie

	uruchamiania	termostatu grzejnikowego
F3	Zakres ustawienia jest zbyt niski	Proszę sprawdzić, czy trzpień zaworu jest zakleszczony

15. Dane techniczne

Baterie: 2x 1.5 V LR6/mignon/AA

Zakres temperatury: 5-30°C

Wyświetlacz: LED

Maksymalna moc promieniowana: 10dBm

Rozmiary: 55.3mm x 54mm x 98.3 mm

Waga: 190g (włącznie z bateriami)

Temperatura pracy: -10°C - 40°C

Otoczenie: Wewnątrz budynku

Zabezpieczenia: CE/ROHS

Częstotliwość: 2.4GHz

Stopień zabezpieczenia: IP20

Żywotność baterii w normalnym użytkowaniu: 1.5 roku

16. Zawartość opakowania

1 głowica termostatyczna GTZ08

1 Adapter dla Danfoss(RA,RAV and RAVL), 28x1.5mm, Caleffi, Giacomini,

Trzon wyrzutnika

1 śrubka dla adaptera

1 instrukcja obsługi

17. Bezpieczeństwo

OSTRZEŻENIE!

- Urządzenie należy wykorzystywać zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Urządzenie należy odłączyć od zasilania:
 - przed każdym czyszczeniem i konserwacją,
 - przed wymianą baterii,
 - przed dłuższym okresem bezczynności należy bezwzględnie wyciągnąć baterie

W żadnym wypadku nie można użyć strumienia wody w bezpośrednim kontakcie z urządzeniem.

- Do podłączenia wymagana jest odpowiednia końcówka
- Urządzenia elektryczne nie są zabawkami dla dzieci.

18. Instrukcja utylizacji



Nie wolno wyrzucać urządzenia wraz ze zwykłymi odpadami domowymi! Urządzenia elektroniczne muszą być utylizowane w lokalnych punktach zbiórki zużytego sprzętu elektronicznego zgodnie z dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego

użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji o możliwości poprawnej utylizacji.

19. Deklaracja zgodności

id3.pl sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie GTZ08 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami poniżej wymienionych dyrektyw: RED(2014/53/EU), LVD (2014/35/UE), a także spełniają normy EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008, EN60669-2:1:2014+A1:2009+A12:2010, EN 62368-1:2014, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1.

Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.id3.pl

Wyprodukowano w P.R.C dla:

id3.pl sp. z o.o.

Plac Kaszubski 8/311

81-350 Gdynia