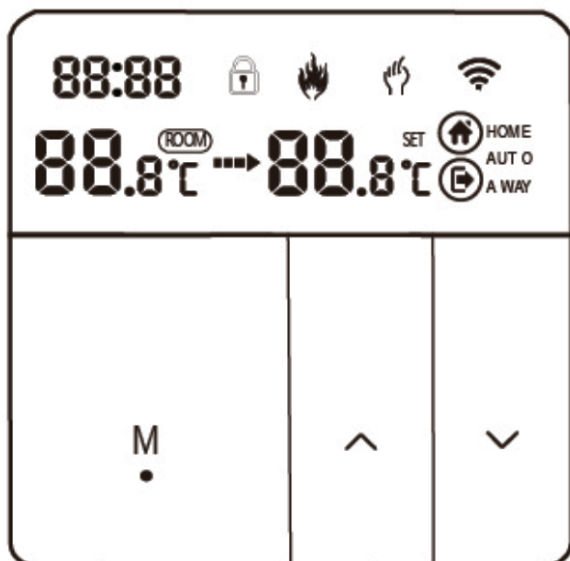


Instrukcja obsługi

Avatto WT50



TEN TERMOSTAT JEST ODPOWIEDNI DO OGRZEWANIA WODY,
OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO I KOTŁA GAZOWEGO

Witamy

Dziękujemy za twoje zaufanie i wsparcie. Dzięki zastosowaniu wyższej klasy i doskonalszej technologii, Twój nowy termostat zapewni Ci odpowiednią temperaturę otoczenia każdego dnia, czyniąc Twoje życie bardziej komfortowym, a Twoje otoczenie bardziej stylowym i pięknym. Aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania tego termostatu, należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Skontaktuj się z profesjonalistą, aby zainstalował dla Ciebie termostat. Używaj produktu zgodnie z lokalnym prawem.

Zastosowanie

Inteligentny cyfrowy regulator temperatury jest systemem ogrzewania podłogowego odpowiednim do regulacji temperatury w pomieszczeniu i kontroli temperatury w gospodarstwie domowym. Kontroluje stan pracy urządzeń ogrzewania podłogowego poprzez porównanie temperatury otoczenia z ustawioną temperaturą, co poprawia komfort i zapewnia oszczędność energii. Ten cyfrowy regulator temperatury posiada technologię kontroli mikrokomputerowej i jest wyposażony w pełnoekranowe przyciski dotykowe wyświetlacza, który wygląda elegancko i jest łatwy w użyciu. Termostat posiada tryby ręczne, automatyczne, programowalne i funkcje pamięci stanu.

Opakowanie produktu

Termostat 1 szt.

Świadectwo kwalifikacyjne 1 szt.

Tor impulsowy (opcjonalnie) 1 szt.

Instrukcja obsługi 1 szt.

Śruby 2 szt.

Model produktu

GA Instalacja wodna 3A

GB Ogrzewanie elektryczne 16A

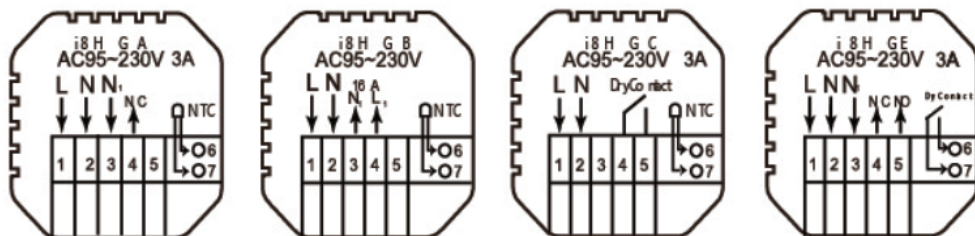
GC Podłączenie, kocioł gazowy 3A

GE Ogrzewanie wody 3A + łącznik, kocioł gazowy 3A

Uwagi

1. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji. Nieprawidłowa obsługa może spowodować uszkodzenie produktu lub spowodować niebezpieczeństwo.
 2. Osoby zajmujące się instalacją muszą być dobrze wyszkolonymi i doświadczonymi technikami.
 3. Po instalacji należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i obsługiwać produkt zgodnie z instrukcją.
- Ostrzeżenie: Ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia sprzętu.

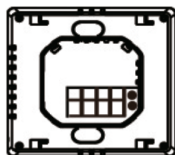
Schemat połączeń



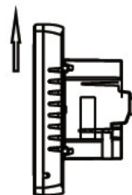
Uwaga: GA do ogrzewania wodnego; GB do ogrzewania elektrycznego; GC do kotła gazowego; GE ogrzewanie wodne 3A + podnośnik, kocioł gazowy 3A

Procedura instalacji

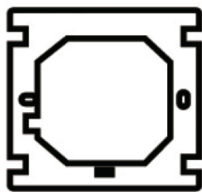
Ten produkt jest instalowany ze standardowym przełącznikiem sterującym 86 (zgodnie z przepisami europejskimi)



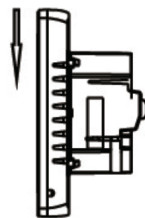
1. Podłączyć skrzynkę zasilającą zgodnie ze schematem elektrycznym.



2. Przesuń panel do góry i zdejmij go.

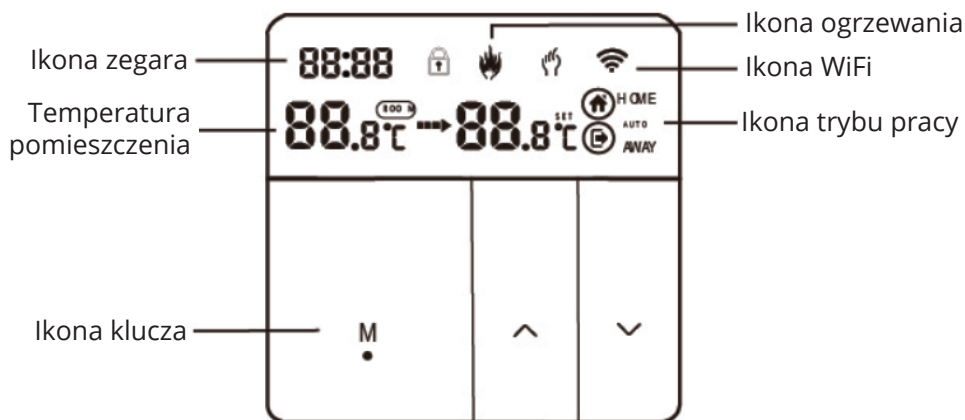


3. Zamontować płytę stałą termostatu w elektrycznej skrzynce przyłączeniowej za pomocą śrub.



4. Przymocuj klamrę panelu do zamocowanej płyty i wciśnij ją w dół

Opis wyświetlacza i ikon



Instrukcja obsługi

1. Włączanie/wyłączanie zasilania: Przytrzymanie przycisku "M" przez 5 sekund.
2. Naciśnij przycisk "M", aby przełączyć się między trybem ręcznym i automatycznym.
3. Przytrzymaj klawisz "M" i klawisz "v", aby wejść w ustawienia zegara, naciśnij klawisz "M", aby przełączyć pozycję Ustawienia, naciśnij klawisze "^" i "v", aby dostosować wartość każdego parametru. Uwaga: czas modelu WiFi będzie automatycznie synchronizowany z czasem internetowym.
4. Przytrzymaj "^" i "v" przez 5 sekund, aby przełączyć blokadę rodzicielską.
5. Połączenie WiFi: Gdy termostat jest włączony, przytrzymaj przycisk "^" przez 5 sekund, a ikona WiFi będzie migać, w tym czasie termostat wejdzie w stan połączenia.

Opcje zaawansowane

Gdy urządzenie jest wyłączone, przytrzymaj przycisk M i przycisk \wedge przez 5 sekund, aby wejść w ustawienia opcji zaawansowanych. Naciśnij M, aby wejść do następnej opcji, naciśnij " \wedge " i "v" aby ją dostosować, a następnie przytrzymaj przycisk M, aby wyjść z opcji.

1	Kompensacja temperatury	Domyślna wartość temperatury pomieszczenia kalibracji wynosi -2 °C. Naciśnij klawisze w górę i w dół, aby dostosować. Zakres regulacji wynosi od 9,9 °C do -9,9 °C.
2	Wybór czujnika	Czujnik temperatury jest domyślnie wybrany jako IN. Naciskaj przyciski w górę i w dół, aby dostosować czujnik.
3	Modyfikacja limitu temperatury	Domyślny limit temperatury wynosi 35 °C. Naciskając przyciski w górę i w dół można regulować zakres od 5 °C do 60 °C.
4	Domyślna różnica temperatur	Domyślnie różnica temperatur ustawiona jest na 1 °C. Naciskając przyciski góra i dół można ustawić zakres na 1-10 stopni.
5	Funkcja zapobiegająca zamarzaniu	Funkcja przeciw zamarzaniu i wyświetlacz są domyślnie WYŁĄCZONE, naciśnij przycisk w górę, aby je włączyć.
6	Opcja urlopu / wyłączenie programowania tygodniowego	Domyślnie, opcja urlopu jest ustawiona na dwa dni. Naciśnij naraz przyciski w górę i w dół, aby przełączyć między dwoma dniami (1-5), jednym dniem (1-6), brakiem urlopu (1-7) i wyłączeniem programowania tygodniowego.
7	Wybór rewersu głównego i pomocniczego	Rewers główny i pomocniczy są domyślnie ustawione na 0. Naciskając przyciski góra/dół zmienisz ustawienia. 0 = oba wyłączone, 01 = główny włączony, 02 = pomocniczy włączony, 03 = oba włączone
8	Czas opóźnienia wyjścia pasywnego łącznika	Domyślny czas opóźnienia połączenia wynosi 0. Naciskając przyciski góra/dół możesz go zmienić w zasięgu 0-5 minut.
9	Ustawienie górnej granicy temperatury	Domyślny limit temperatury wynosi 60°C, możesz go dostosować między 35°C a 90°C
10	Przywrócenie ustawień fabrycznych	Wybierz opcję przywracania ustawień fabrycznych, a na wyświetlaczu wyświetli się "-". Użyj przycisku \wedge , aby zmienić wyświetlany symbol na "----", następnie naciśnij przycisk Enter, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

Dane techniczne

1. Czujnik temperatury: NTC
2. Dokładność temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
3. Pobór mocy: $< 1\text{W}$
4. Napięcie: AC 95 ~ 230V 60Hz
5. Prąd obciążenia: 3A/16A
6. Ustawienie temperatury: 5-60°C

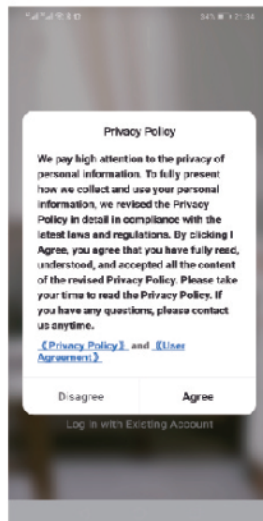
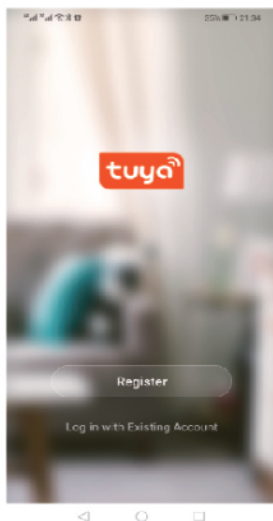
Połączenie WiFi

Przed pierwszym użyciem termostatu WiFi, należy połączyć urządzenie z aplikacją Tuya na twoim telefonie lub tablecie.

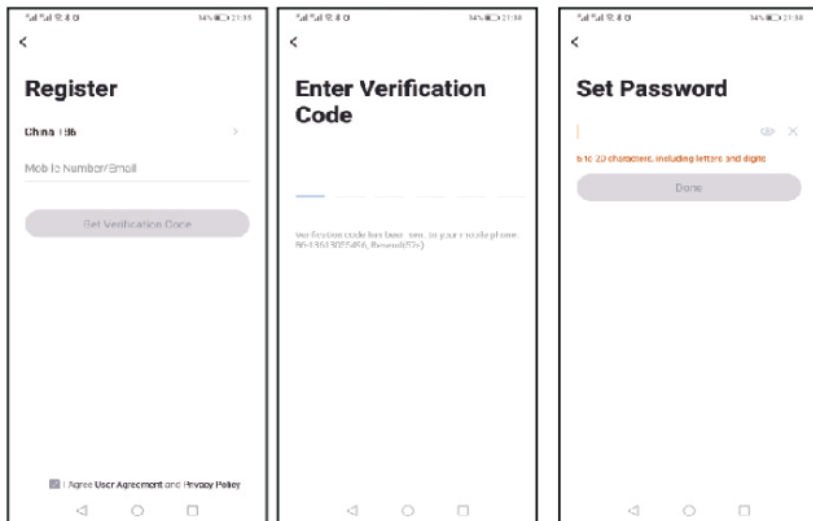
1. Pobierz aplikację Tuya
Wyszukaj aplikacji „Tuya” w Google Play lub App Store, lub użyj podanego kodu QR, aby pobrać aplikację.



2. Jeżeli nie posiadasz jeszcze konta Tuya, zarejestruj się w aplikacji, lub wybierz opcję logowania przez kod weryfikacyjny wysłany przez SMS. Wybierz opcję „Create a new account” (stwórz nowe konto), następnie wyświetli się powiadomienie o polityce prywatności platformy Tuya. Po wybraniu opcji „Agree” (zgadzam się), zostanie wyświetlona strona rejestracji.

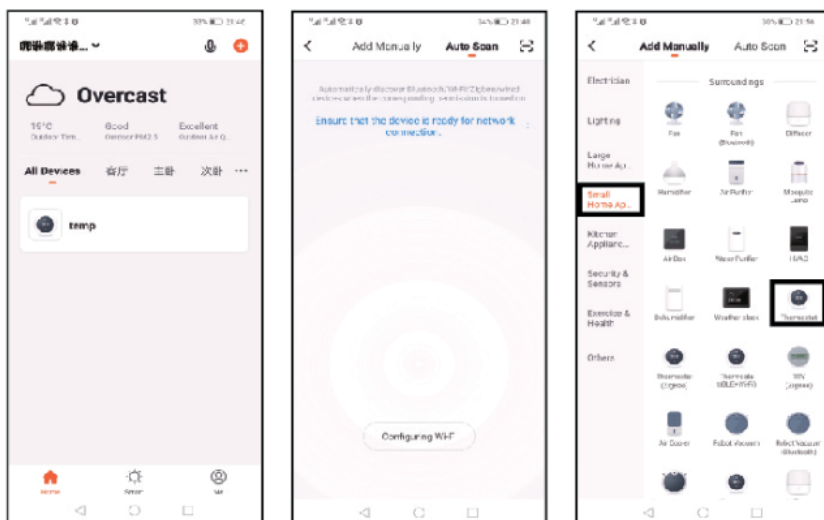


System automatycznie określa aktualny kraj/region. Możesz również wybrać kraj/region ręcznie. Po wprowadzeniu numeru telefonu komórkowego lub adresu e-mail, kliknij "get verification code"(otrzymaj kod weryfikacyjny). Wprowadź otrzymany kod weryfikacyjny, następnie wprowadź hasło i kliknij "finish"(zakończ), aby pomyślnie się zarejestrować.

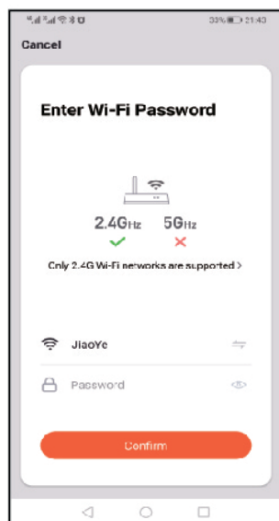
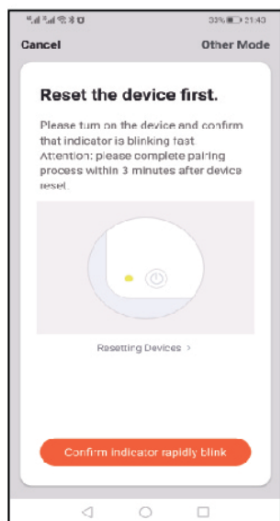


3. Dodaj urządzenie

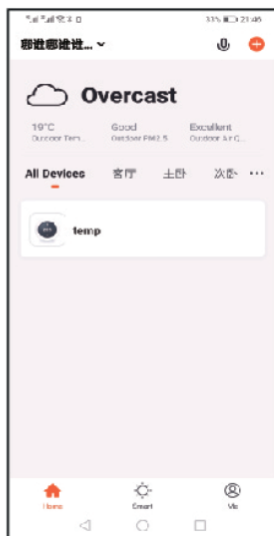
Naciśnij „add device” (dodaj urządzenie), lub „+”, w prawym górnym rogu strony domowej aplikacji, aby wejść w panel dodawania urządzenia. Obecnie są dwa sposoby na dodanie i wyszukanie urządzenia



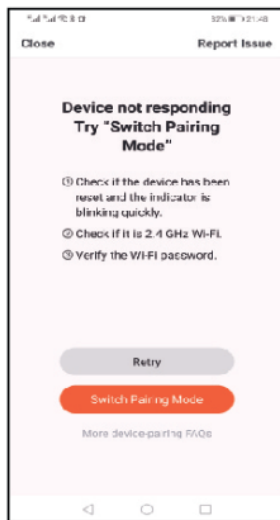
Wybierz termostat z listy urządzeń. W trybie sieciowym wskaźnik urządzenia miga, co należy potwierdzić w aplikacji. Podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi i wprowadź hasło do sieci, w której urządzenie będzie operować. Następnie naciśnij przycisk „ok”, aby rozpocząć proces dopasowania do sieci.



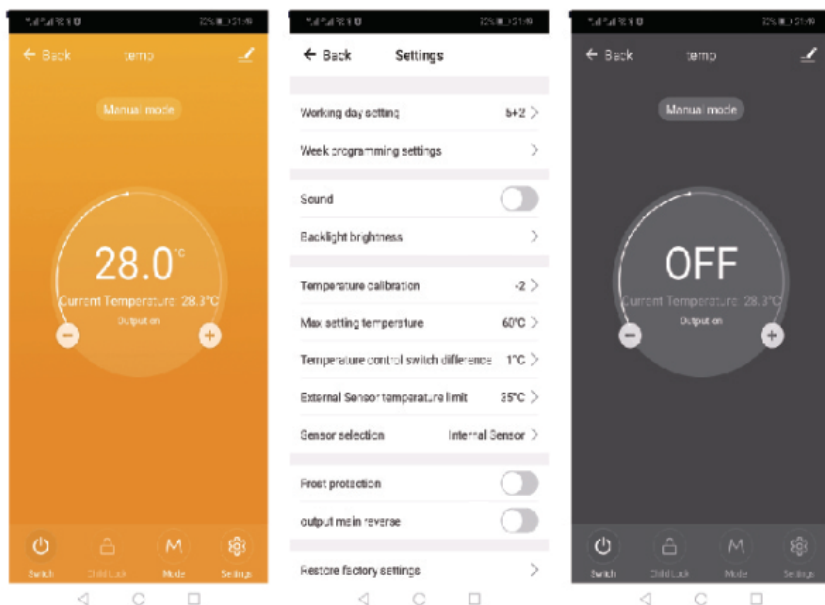
Jeśli wybrano sieć dystrybucyjną w trybie domyślnym, aplikacja procesu dystrybucji jest pokazana na rysunku 1 poniżej, a sieć dystrybucyjna z powodzeniem wyświetla interfejs pokazany na rysunku 2. W tym interfejsie można zmienić nazwę urządzenia lub wybrać lokalację pokoju, w którym się ono znajduje.



Jeśli sieć dystrybucji ulegnie awarii, aplikacja wyświetli stronę pokazaną na poniższym rysunku. Możesz na niej spróbować ponownie, zmienić tryb parowania, lub wyświetlić często zadawane pytania, do dotyczące parowania urządzeń. Uwaga: jeśli połączenie nie powiedzie się, proszę potwierdzić, czy urządzenie regulujące temperaturę weszło w stan dopasowania kodu.



4. Wyświetl interfejs termostatu



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Guizhou Yunwu Intelligent Technology Co.,Ltd

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
<https://files.innpro.pl/Avatto>

Częstotliwość radiowa: 2412~2472 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 14,48 dBm