Inteligentny termostat Avatto WT200 16A WiFi TUYA



INSTRUKCJA OBSŁUGI

TEN TERMOSTAT NADAJE SIĘ DO OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO

Przed rozpoczęciem użytkowania (w tym instalacji) należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi. Jeżeli nie możesz samodzielnie zainstalować tego urządzenia, skontaktuj się ze specjalistą, który zrobi to w sposób zgodny z przepisami.

Zastosowanie:

Ten inteligentny termostat to system ogrzewania podłogowego odpowiedni do sterowania temperaturą w pomieszczeniu. Steruje stanem pracy urządzeń ogrzewania podłogowego poprzez porównanie temperatury otoczenia z ustawioną temperaturą, co poprawia komfort i pozwala na zaoszczędzenie energii. W urządzeniu wykorzystywana jest technologia mikrokomputerowa. Urządzenie wysposżone jest w pełnoekranowe przyciski dotykowe wyświetlacza, co pozwala na jego łatwą obsługę.

Termostat posiada funkcje ręcznej automatyki, programowania i pamięci stanu.

Zawartość opakowania:

Termostat x1
 Świadectwo kwalifikacji x1
 Linia czujnikowa (opcjonalnie) x1
 Instrukcja obsługi x1
 Śruba x2

Model produktu

EH Ogrzewanie elektryczne 16A

Uwagi dla użytkownika:

1.Należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Nieprawidłowa obsługa urządzenia może spowodować uszkodzenie produktu lub niebezpieczeństwo.

2.Instalację urządzenia powinny przeprowadzać osoby o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu.

3.Urządzenie należy obsługiwać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz z zapisami w instrukcji.

UWAGA! Ryzyko porażenia prądem!!

Schemat połączeń







Oznaczenie WH - ogrzewanie wodne Oznaczenie EH - ogrzewanie elektryczne Oznaczenie BH- kocioł gazowy

Procedura instalacyjna

Ten produkt jest instalowany przy użyciu standardowego sterowania 86 (zgodnie z europejskimi przepisami).



1.Podłącz skrzynkę zasilającą zgodnie ze schematem elektrycznym.



2. Zamontuj płytę stałą termostatu w elektrycznej skrzynce przyłączeniowej za pomocą śrub.



Instrukcja obsługi

1.Włącznie/wyłączanie. Naciśnij i przytrzymaj Oprzez 5 sekund, aby włączyć/wyłączyć termostat.

2.Naciśnij przycisk) aby aby przełączyć się między trybem ręcznym i automatycznym.

3.Naciśnij i przytrzymaj przycisk (), aby wejść w ustawienia zegara, naciśnij przycisk oraz , aby dostosować wartość każdego parametru. Uwaga! Czas modelu z opcją Wi-Fi zostanie automatycznie zsynchronizowany z czasem internetowym.
4.Naciśnij i przytrzymaj przycisk oraz , aby włączyć lub wyłączyć blokadę rodzicielską.

5.Połączenie z Wi-Fi: Gdy termostat jest włączony, naciśnij oraz przytrzymaj przycisk / przez 5 sekund, aż wskaźnik Wi-Fi zacznie migać. W tym czasie termostat wejdzie w stan połączenia.

Opcje zaawansowane

Gdy termostat jest wyłączony, naciśnij przycisk ○oraz ∧ ,aby wejść do opcji zaawansowanych ustawień. Naciśnij ∧,aby wejść do kolejnej opcji, naciśnij ∨, aby dokonać regulacji. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ○ ,aby wyjść z opcji.

1	Kompresja temperatury	Domyślna wartość temperatury pomieszczenia kalibracji wynosi /2°C. Naciśnij przyciski w górę i w dół, aby dostosować temperaturę. Zakres regulacji wynosi od 9.9°C do -9.9°C.
2	Wybór czujnika	Czujnik temperatury ustawiony jest domyślnie jako IN. Naciskaj przyciski w górę i w dół, aby dostosować czujnk.
3	Modyfikacja limitu temperatury	Domyślna granica temperatury wynosi 35°C. Naciśnij przyciski w górę i w dół, aby regulować zakres temperatury od 5°C do 60°C.
4	Domyślna róźnica temperatur	Domyślna różnica temperatur ustawiona jest na 1°C. Naciskając przycisk w górę lub w dół możesz ustawiać zakres od 0,5 do 1 stopnia.
5	Funkcja zapobiegająca zamarzaniu	Funkcja ta jest domyślne wyłączona. Naciśnij przycisk w górę, aby ją włączyć (na wyświetlaczu pojawi się ON).
6	Opcja wakacje/wyłączenie programowania tygodniowego	Domyśla opcja "wakacje" ustawiona jest na czas dwóch dni. Naciśnij przyciski w górę lub w dół, aby wybrać pomiędzy opcją 2 dni (1-5), jednym dniem (1-6) i wyłączeniem funkcji (1-7) oraz wyłączeniem programowania tygodniowego.
7	Wybór rewersu głównego i pomocniczego	Opcja rewersu głównego i pomocniczego ustawione są dmomyślnie na 0. Naciskając przyciski w górę lubw dół można zmienić ustawienia. 0- oznacza, że ona są wyłączone, 01- rewers główny jest włączony, 02-rewers pomocniczy jest włączony, 03-oba rewersy są włączone.
8	Czas opóźnienia wyjścia pasywnego łącznika	Domyślny czas opóźnienia połączenia wynosi 0. Naciskając przycisk w górę i w dół możesz go zmienić na wartości od 0-5 minut.
9	Ustawienie górnej wartości temperatury	Domyślna górna wartość temperatury wynosi 35°C. Temperaturę możesz regulować pomiędzy 35°C a 95°C.
10	Przywrócenie ustawień fabrycznych	Przy wybraniu opcji przywracania ustawień fabrycznych na wyświetlaczu pojawi się "". Naciśnij przycisk w górę, aby zmienić wyświetalny symbol na "", a następniej wybierz opcję Enter, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

Dane techniczne:

- 1.Czujnik temperatury :NTC
- 2.Dokładność temperatury: ± 1°C
- 3.Pobó mocy: <1W
- 4.Napięcie : AC 95 230V 60Hz
- 5.Prąd obciążenia: 16A
- 6.Zakres ustawień temperatury :5°C-60°C

Połączenie Wi-Fi Przed rozpoczęciem użytkowania termostatu Wi-Fi, należy użyć smartfona lub tabletu z włączoną funkcją Wi-Fi, aby umożliwić komunikację pomiędzy podłączonymi urządzeniami.

Dla termostatu Bluetooth, należy włączyć funckję Bluettoth w smartfonie lub tablecie.

1.Pobierz aplicję "Tuya" z APP Store lub Google Play albo zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikcję.



2.W przypadku braku konta w aplikacji Tuya, należy się zarejestrować, a następnie wybrać opcję logowania poprzez kod weryfikacyjny wysłany przez SMS. Po wprowadzeniu kodu wybierz opcję "Create a new account" ("stwórz nowe konto"), pojawi się informacja o polityce prywatności platformy Tuya. Po wybraniu opcji "Agree" ("zgadzam się"), pojawi się strona do rejestracji.





System automatycznie określi aktualny kraj/region. Jeżeli chcesz go zmienić możesz to zrobić w sposób ręczny. Po podaniu numeru telefonu komórkowego lub adresu e-mail, kliknij opcję "Get verification code" ("otrzymaj kod weryfikacyjny"). Po otrzymaniu kodu, wprowadź go, a następnie wprowadź hasło i kliknij opcję "finish" ("zakończ"), aby pomyślnie dokonać rejestracji.

<	5454510 DEADONN	54548349
Register	Enter Verification Code	Set Password
China +94 1		1 to 21 characters and along stress and digits
(Arbitelin (sin	Werfloarlon code has been sent to your mobile phone: 46.130/13024/06.00000017111	
D law Apartmet Trada Fails		
< 0 D	4 0 0	4 0 D

3.Dodawanie urządzenia w aplikacji - naciśnij opcję "Add device" ("dodaj urządzenie"), lub kliknij w "+" w prawym górnym rogu na stronie głównej, aby wejść w panel dodawania urządzenia. Obecnie istnieją dwa sposoby na wyszukwania i dodawanie urządzenia.

141241016	10542/(m)	14141030	10.4	3.01.00	14/9/30	(柱)		00000m
	0	< Add M	amunity Auto Scan	8	<	Add Menually	Auto Sci	= 8
Al Devices	t 	County Ford Par	dente a selle la secon accordina	#	Deletar Lying Lying Lying	00	8	11
• •••					tornat roging by Applean Applean Benefit & Benefit &			0
					pilers	•	•	
	(7)	4	Configuracij Mir fi				•	•
	10	d		-		4 0	•	

Znajdz termostat Wi-Fi na liście urządzeń. W trybie sieciowym wskaźnik urządzenia zacznie powoli migać (wymaga to potwierdzenia w aplikacji). Podłącz urządzenie do sieci Wi-Fi, wprowadź hasło, a następnie kliknij w opcję "Ok", aby rozpocząć proces dopasowania do sieci.

5454518	071.4.3.11.41	5454918	075 4 5.11 A
Cancel	Other Mode	Cancel	
Reset the dev	vice first.	Enter Wi-Fi Pa	browase
Alternation of the Alternation please of process within 3 cm triat.	eng tan myana paining nutus after device	1.	ī.
		2.40-0	50m
		Only 2.45 WH F) Netwo	fit are supported)
married a		⇒	-
		@ P	
Confert Advan	of sugarding below	() Sint	-
			0 10 - 101

Jeżeli wybrano sieć dystrybucyjną w trybie domyślnym, aplikacja procesu dystrybucji pokazana jest w sposób jak na ilustracji nr 1 poniżej. Ilustracja nr 2 pokazuje interfejs sieci dystrybucji, który zezwala na zmianę nazwy urządzenia lub wybranie opcji lokalizacji pomieszczenia, w którym się urządzenie znajduje.



W przypadku kiedy sieć sytrybucji ulegnie awarii, aplikacja wyświetli komunikat (stronę) jak na ilustracji poniżej. Możesz na niej spróbować ponownie zmienić tryb parowania, lub wejść w opjcę "często zadawane pytania", które tyczą się opcji parowania urządzeń. Jeżli połączenie nie powiedzie się, należy potwierdzić, czy termostat znalazł się z trybie dopasowania kodu.



4.Wyświetalnie interfejsu termostatu



Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Guizhou Yunwu Technology Co., LTD Produkt:Inteligentny termostat Avatto Model: WT200 16A Częstotliwość radiowa: 2412MHz-2472MHz Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm

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

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

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

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiejkolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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