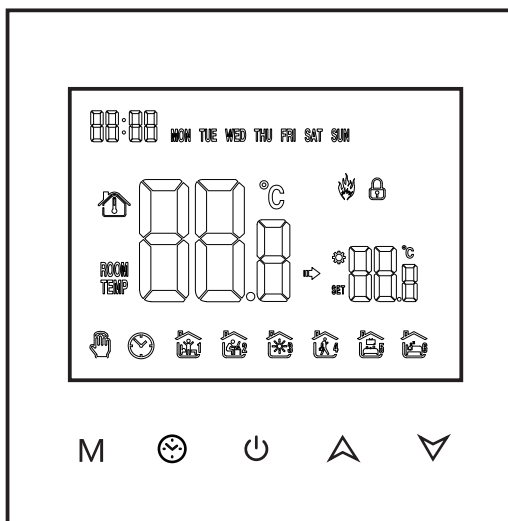


Inteligentny termostat Avatto ZWT100 3A ZigBee TUYA

Instrukcja obsługi



Ten termostat jest używany do ogrzewania wody, ogrzewania elektrycznego lub kotła gazowego.

Dziękujemy za zaufanie i wsparcie!

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje dotyczące instalacji i użytkowania tego termostatu, należy uważnie przeczytać tę instrukcję.

Proszę skontaktować się z profesjonalistą, aby zainstalować termostat. Poza tym, proszę zainstalować i używać tego produktu w ramach prawa.

Zastosowanie

Inteligentny cyfrowy regulator wilgotności jest systemem ogrzewania podłogowego odpowiednim do kontroli temperatury w pomieszczeniu i kontroli temperatury w domu. Kontroluje on stan pracy urządzeń ogrzewania podłogowego poprzez wyczuwanie porównania między temperaturą otoczenia a temperaturą zadaną. Poprawiając komfort, osiąga cel oszczędności energii.

Cyfrowy termostat przyjmuje technologię sterowania mikrokomputerowego i ma elegancki wygląd, jest łatwy w użyciu. Ponadto, posiada funkcje ręczne i automatyczne, funkcje programowalne i funkcje pamięci stanu.

Zawartość

Termostat x1

Instrukcja obsługi x1

Certyfikat zgodności x2

Śruba x1

Linia pomiarowa (opcja) x1

Parametry produktu

GA: Podgrzewanie wody 3A

GB: Ogrzewanie elektryczne 16A

GC: Łącznik; M: Bojler 3A

Specyfikacja elektryczna

Czujnik temperatury: NTC

Dokładność temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Ekran wyświetlacza: LCD

Środowisko pracy: $-5\text{--}50^{\circ}\text{C}$

Moc samozużycia: $< 1\text{W}$

Ustawienie temperatury: $5^{\circ}\text{--}60^{\circ}\text{C}$

Zakres wyświetlania: $0\text{--}51^{\circ}\text{C}$

Prąd obciążenia:
podgrzewacz wody 3A (rezystancyjny)
grzejnik elektryczny 16A (rezystancyjny) 02

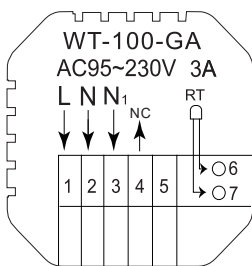
Napięcie: AC95- 220V, 50/60Hz
Normy bezpieczeństwa elektrycznego: GB14536. 1-2008

Instrukcja dla użytkownika

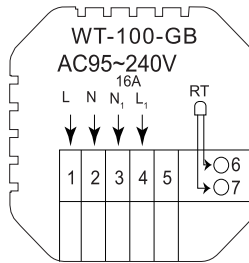
1. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję. Ogólna obsługa może uszkodzić produkt lub spowodować niebezpieczną sytuację.
2. Personel instalacyjny musi być dobrze wyszkolony i doświadczony w obsłudze.
3. Po zakończeniu instalacji należy obsługiwać produkt zgodnie z instrukcją obsługi.

Uwaga: Istnieje ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia sprzętu.

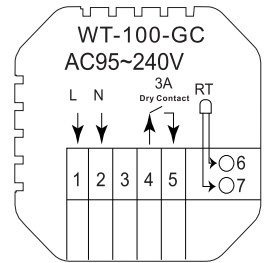
Schemat połączeń



GA: Podgrzewanie wody

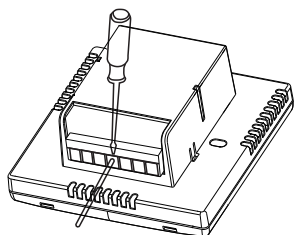


GB: Ogrzewanie elektryczne

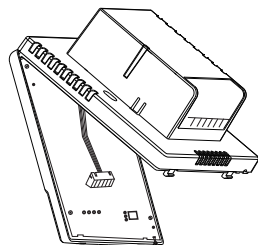


GC: Podgrzewanie bojlera

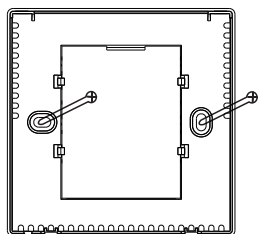
Montaż



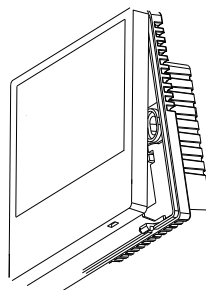
1. Podłącz skrzynkę zasilającą zgodnie ze schematem elektrycznym.



2. Oddziel zasilanie od kabla płyty sterującej.

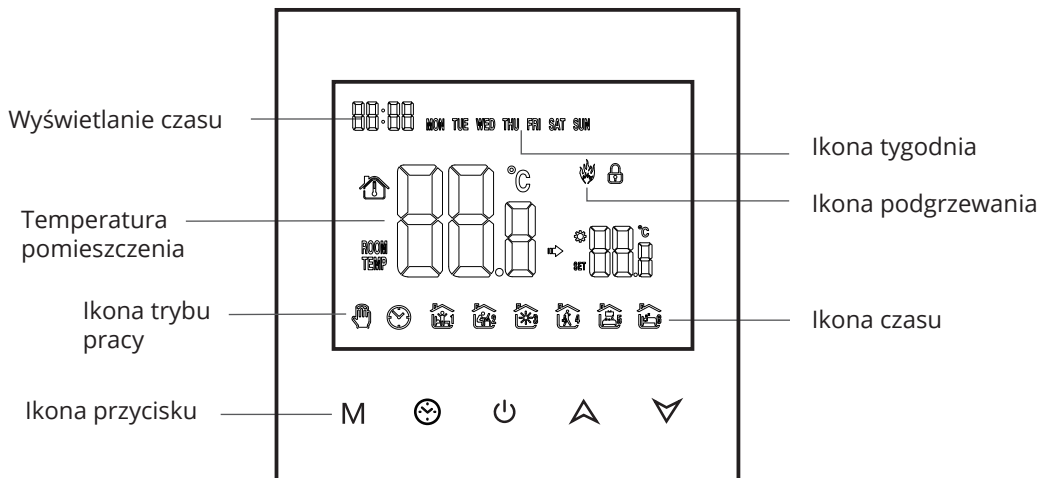


3. Przykręć zasilacz do skrzynki.



4. Podłącz płytkę zasilającą do linii i ustaw klamrę pod kątem 30 stopni.

Opis ikon












Instrukcja obsługi

1. Włączenie/wyłączenie zasilania: naciśnij przycisk "⏻", aby włączyć/wyłączyć termostat.
2. Naciśnij przycisk M, aby przełączyć między trybem ręcznym i automatycznym.
3. W trybie automatycznym, naciśnij klawisz "∧" lub klawisz "∨", aby dostosować temperaturę. Urządzenie wejdzie w tryb automatyczny, który działa tylko przez chwilę.
4. Naciśnij klawisz "😊", aby wejść w ustawienia zegara. Naciśnij klawisz trybu M, aby przełączyć opcje ustawień i naciśnij klawisze w górę i w dół, aby dostosować każdą wartość parametru.
5. Równocześnie naciśnij i przytrzymaj klawisze góra i dół przez 5 sekund, aby dodać lub anulować blokadę dziecięcą.

Instrukcje programowania czasowego

Naciśnij i przytrzymaj przycisk M, aby wejść w ustawienia programowania. Naciśnij przycisk M, aby przełączyć opcje, naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować parametry każdej opcji i naciśnij przycisk "⏻", aby wyjść i zapisać tryb.

Przycisk	Opcje		Ikona	Czas	Regulacja czasu	Domyślnie	Regulacja temperatury
	Dni robocze	1		06:00	^	20°C	^
		2		08:00		16°C	
		3		11:30		16°C	
		4		12:30		16°C	
		5		17:00		22°C	
		6		22:00		16°C	
	Wakacje	1		08:00	v	22°C	v
		2		23:00		16°C	

Ustawienia opcji zaawansowanych

W stanie wyłączenia naciśnij przycisk M i przycisk "☺". Przytrzymaj przez 5 sekund, aby wejść w ustawienia opcji zaawansowanych.

Naciśnij przycisk M, aby wejść do następnej opcji, następnie naciśnij przycisk góra i dół, aby dostosować opcje. Naciśnij przycisk "⏻", aby wyjść z trybu ustawiania opcji zaawansowanych.

01	Kompensacja temperatury	Domyślna wartość temperatury pomieszczenia kalibracji wynosi -2 stopnie Celsjusza. Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować zakres od 9,9° C do -9,9°C.
02	Wybór czujnika	Domyślnym ustawieniem wyboru czujnika temperatury jest IN (Wewnętrzny). Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby ustawić go odpowiednio jako wybór czujnika wewnętrznego IN. ALL oznacza, że wybierane są wszystkie czujniki wewnętrzne; OUT oznacza, że ustawiane są czujniki zewnętrzne.
03	Zmiana wartości temperatury granicznej	Wartość temperatury granicznej wynosi domyślnie 35°C. Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować zakres od 5°C do 60°C.
04	Ustawienie różnicy temperatur	Domyślna wartość startowa różnicy temperatur wynosi 1°C. Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować zakres od 0,5°C do 10°C.
05	Funkcja zapobiegająca zamarzaniu	Domyślnie funkcja zapobiegająca zamarzaniu jest ustawiona na wyłączenie. Naciśnij przycisk w górę, aby włączyć funkcję zapobiegającą zamarzaniu.
06	Wybór dnia odpoczynku i programowanie zamknięcia tygodnia	Domyślnym ustawieniem dni odpoczynku jest podwójny odpoczynek. Naciśnij odpowiednio przycisk w górę lub w dół, aby ustawić podwójny odpoczynek (1-5), pojedynczy odpoczynek (1-6) i brak odpoczynku (1-7).
07	Wybór rewersu głównego i pomocniczego (opcjonalnie)	Ustaw domyślnie rewers główny i pomocniczy na 0. Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby ustawić 0 w celu wyłączenia funkcji rewersu głównego i dodatkowego oraz 02 w celu wskazania rewersu pomocniczego.
08	Czas opóźnienia wyjścia pasywnego łącznika (opcjonalnie)	Ustaw domyślnie czas opóźnienia pasywnego podnośnika na 0. Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować zakres 0-5 minut.
09	Ustawienie górnej granicy temperatury	Ustaw górną granicę temperatury na 60°C. Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby dostosować zakres od 35°C do 95°C.
10	Reset	Ustawienie przywrócenia ustawień fabrycznych Domyślnie wyświetlane jest "-". Naciśnij przycisk w górę, aby wyświetlić "---" a następnie naciśnij przycisk enter, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

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>