## H20 Inteligentny termostat z pokretłem oraz WiFi

#### WYMIAR: (mm)



#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie: 95 ~230 VAC, 50~60Hz

Czujnik: NTC3959, 10K

Dokładność: ±1°C

Nastaw temperature. Zakres: 5-35°C

Temperatura pokojowa. Zakres: 5-99°C

Wyświetl temp. Zakres: 5 ~ 99°C

Wilgotność otoczenia: 5 ~ 95% RH (bez kondensacji)

Zużycie energii: <1. 5 W

Błąd synchronizacji: < 1%

Materiał powłoki: PC + ABS (ognioodporny)

Zaciski przewodów: Przewód 2 x 1,5 mm2 lub 1 x 2,5 mm2

#### PRZED PODŁACZENIEM I INSTALACJA

1. Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję. Niezastosowanie się do nich może spowodować uszkodzenie produktu lub spowodować niebezpieczną sytuację.

2. Instalator musi posiadać uprawnienia elektryczne. Po zakończeniu instalacji sprawdź działanie produktu zgodnie z niniejszą instrukcją.



60.0

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



#### INSTALACIA

Twój termostat jest odpowiedni do instalacji w standardowej puszce 60 mm.

Krok 1. Wyłącz zasilanie główne (rys. 1).

Krok 2. Zdejmij moduł wyświetlacza popychając go delikatnie do góry (rys. 2).



Krok 3. Podłącz termostat do odpowiednich zacisków

(szczegółowe informacje znajdują się w części "Schemat podłączenia"). Krok

4. Przymocuj płytę montażową do ściany wkrętami w puszce (rys. 3).



Krok 5. Zamocuj moduł wyświetlacza w taki sposób jak go zdjałeś (rys. 4).

Krok 6. Instalacja zakończona (rys. 6).



A uszkodzenia sprzętu !

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym lub

SZYBKIE INFORMACIE DO EKRANU GŁÓWNEGO





Uwaga: pogoda i wilgotność zostaną zsynchronizowane w ciągu 1 godziny od pierwszego podłączenia urządzenia do Internetu, a następnie pogoda będzie synchronizowana co godzinę.

#### Główny interfejs sterowania



Wskazówka: naciśnij ekran, aby przejść do głównego interfejsu sterowania.

### **STEROWANIE**

- 1. Naciśnij ekran główny, aby przejść do interfejsu sterowania.
- 2. Obróć pokrętło sterowania, aby wybrać funkcję
- 3. Naciśnij pokrętło sterowania, aby potwierdzić
- 4. Naciśnij i przytrzymaj pokrętło, aby powrócić do ekranu głównego

#### 1. Power

ON: Termostat steruje urządzeniem grzewczym. OFF: Termostat przestaje sterować urządzeniem grzewczym.

#### 2. Rodzaj czujnika

IN: czujnik wewnętrzny (do kontroli temp. pomieszczenia) OU: czujnik zewnętrzny (do kontroli temp. podłogi ) AL: czujnik wewnętrzny/zewnętrzny (czujnik wewnętrzny do kontrolowania temp, pomieszczenia, czuinik zewnetrzny do ograniczenia temp. na podłodze)

#### 3. Zegar

Ustawienie zegara, wersja Wi-Fi automatycznie zsynchronizuje czas lokalny po nawiązaniu połączenia sieciowego.

#### 4. Jasność

Ustawienie jasności ekranu w trybie gotowości. Po ustawieniu na 0, ekran będzie się wyłączać.

#### 5. Tryb

Tryb manualny Tryb programowalny

#### 6. WiFi

ON: Termostat jest w trybie łączenia z Wi-Fi.

OFF: Termostat nie jest w trybie łączenia z Wi-Fi.

#### 7. Kalibracja temperatury

Korektę temperatury należy przeprowadzić po 30 minutach pracy termostatu.

### Ustaw program tygodniowy w swojej aplikacji

Domyślne ustawienia harmonogramu programów

Wyświetlanie czasu	Dni robocze (pnpt.)		Weekend (Sobota)		Weekend (Niedziela)	
	Czas	Temperatura	Czas	Temperatura	Czas	Temperatura
Okres 1	06:00	20 ℃	06:00	20 ℃	06:00	20 ℃
Okres 2	08:00	15 °C	08:00	20 °C	08:00	20 °C
Okres 3	11:30	15 °C	11:30	20 °C	11:30	20 °C
Okres 4	13:30	15 ℃	13:30	20 °C	13:30	20 °C
Okres 5	17:00	22 ℃	17:00	20 ℃	17:00	20 °C
Okres 6	22:00	15 ℃	22:00	15 ℃	22:00	15 ℃

Odrębny harmonogram można ustawić dla dni roboczych (pon. – pt.)

oraz na weekendy (sobota lub niedziela)

# Ustawiona temp.

Kalibracja temp.

#### POŁACZENIE WIFI

Przed pierwszym użyciem termostatu z Wi-Fi musisz to zrobić skonfiguruj sygnał Wi-Fi i ustawienia za pomocą smartfona lub tabletu, Umożliwi to komunikację między Twoim smartfonem, a urządzeniem.

#### Krok 1 Pobierz swoją aplikację

Rysunek 1.



1-3 Android 

1-3 Android

Rys. 1-1Rys.

Wyszukaj "Tuya Smart" lub "Smartlife" w Apple Store lub Google Play lub użyj przeglądarki, aby pobrać szybciej zeskanuj powyższy kod QR (Rysunek 1) i dokończ rejestrację i instalację konta zgodnie ze wskazówkami aplikacji.

1-2 IOS

Krok 2. Podłacz termostat

Metoda 1: Ustaw termostat zgodnie z poniższymi wskazówkami.



Ustawienie wifi na ON oznacza termostat jest w stanie parowania.



Ikona WiFi powinna migać szybko

Metoda 1: W aplikacji kliknij symbol "+" i wybierz dodawanie po kodzie QR( Rys.2.1-2.2). Zeskanuj kod QR, aby skonfigurować przewodnik sieciowy. Następnie kliknij "Dodaj" (Rys. 2.3).

My Home ~

30°C Outloor Terry.

All Devices

温拉器 7

87

0

\*

5.8

() 20m

() Inte





Metoda 2: Połączenie zwykłe z wykorzystaniem wytycznych sieciowych. Postepuj zgodnie z ilustracjami. (Rys. 2. 2.1-2.2.4)

18:29 - 0

Add Manualh

0

Neve

۵

0

(Zigbae)

Verdiator Spizers (Zigber)

Rys2.2.1

Latencey Control

Kiecum Cleaner (RLD)

0

0

Verbiatum Topidere (BLE+VE-F)

0

197 (Zigbee)

Mater

1









Rys2.2.4

OPIS INTERFEISU OBSŁUGI APLIKACJI



Więcej ustawień

<	setting		
Temperature corre	ection	-5°C	1
State of the valve		Clos	e
Backlight brightne	\$\$	20%	1
floor_temp		0.0*	C
sensorchoose		AL	1
deadzonetemp		110	0
hight_protect_tem	р	45.0°C	2
low_protect_temp		0.0°C	10

#### **ROZWIAZYWANIE PROSTYCH PROBLEMÓW**

Nr.	Problem	Rozwiązanie
1.	Zasilanie jest włączone ale	Sprawdź połączenie taśmy
	wyświetlacz nie działa	pomiędzy modułem wyświetlacza
		a obudową zasilacza.
2.	Regulator działa ale mata	Sprawdź podłączenie zacisków, czy
	nie grzeje.	zasilanie maty zostało dobrze
		podłączone
3.	Temperatura pokojowa jest	Wykonaj kalibrację temperatury w
	inna od rzeczywistej	głównym interfejsie sterowania

### **SERWIS**

Twój termostat jest objęty 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Serwis poza okresem gwarancyjnym może wiązać się z opłatą za usługę naprawy. Po więcej szczegółów prosimy o bezpośredni kontakt z nami.