

Inteligentny regulator temperatury ogrzewania serii AC603 z funkcją programowania tygodniowego, można go ustawić na sześć okresów. Możesz również wybrać tryb sterowania ręcznego lub sterowania tymczasowego. Dzięki unikalnej funkcji kontroli dalekiego zasięgu, prostej obsłudze, oszczędności energii i przyjazności środkowisku, ten termostat może być odpowiedni do sterowania elektrycznymi urządzeniami grzewczymi i sterowania zaworem elektrycznym ogrzewania układu wodnego.

1,Parametry:				
Napięcie:220VAC,50/60HZ	Prąd: Imax: 3A	/16A/ 20A/ 30A	Dokładność: ±0.5℃	Sensor: NTC
Zużycie energii:<1W	Zakres kontroli:	$5^{\circ}\mathbf{C}^{45^{\circ}}(35\text{-}95^{\circ}\mathbf{C} \text{ regulowany })$	Temperatura otoczenia: -5-50°C	C
Zakres ustawiania: 5~60 $^\circ \!\!\!\!\!\mathrm{C}$	Domyślna temp.	odchylenia: $1^{\circ}C(1-5^{\circ}C \text{ regulowany })$	Stopień IP: IP20	
2, Wyświetlacz:				
Us te	Dzień tygodnia — stawianie zegara mperatury		Ikona WI-FI Ikona blokady Temperatura pomieszczenia Wskaźnik ogrze Tryb programow Tryb ręczny	wania wania

3,Funkcje:

🕿 : Tryb ręczny: kontroluj urządzenie ręcznie

Tryb programu: może być sterowany automatycznie według ustawionego czasu i temperatury (z sześcioma różnymi czasami i powiązaną temperaturą), patrz poniżej:

- jednoczesne wyświetlanie: W przypadku tymczasowego trybu sterowania, naciśnięcie " ? " lub " ? " zmieni się na ten tryb, urządzenie wyjdzie z tymczasowego sterowania czasowego bieżącego okresu i przejdzie do sterowania w trybie ręcznym, który również automatycznie powróci do trybu programowania, gdy nadejdzie kolejny okres.
- Cablokuj, naciśnij jednocześnie klawisze " «" i " " przez ponad 5 sekund, urządzenie zostanie zablokowane, naciśnij je przez kolejne 5 sekund, a urządzenie zostanie odblokowane.

👌: Ogrzewanie

🛅 : Antifreezing (Patrz szczegóły dotyczące ustawienia zaawansowanego 5), uruchom funkcję zapobiegającą zamarzaniu.

4. Funkcje przycisków:

() : Zasilanie, włączanie/wyłączanie przez krótkie naciśnięcie.

- **X:** Tryb, krótkie naciśnięcie dla trybu ręcznego i programowalna zmiana trybu;
- B: Zegar, krótkie naciśnięcie w celu ustawienia czasu: ustawienie minut → ustawienie godziny → ustawienie tygodnia. Naciśnij " ⊕", aby przejść do następnego parametru, migające dane oznaczają, że są ustawiane, naciśnij " ☆" lub " ※", aby zmienić wartość danego parametru.
- ℅: W górę, aby zwiększyć powiązane parametry lub dostosować tryb pracy.
- 😻: W dół, zmniejsz powiązane parametry lub dostosuj tryb pracy.

W trybie włączania, naciśnij " ⊕ " i " ○ " przez ostatnie 5 sekund, przejdzie w tryb programowania tygodniowego, naciśnij " ♣" lub " ♥" w celu zmiany danych, a następnie naciśnij " ₩ ", aby przejść do następnego ustawienia z odpowiednią sekwencją, jak poniżej: Ustawienie czasu (zdarzenie 1) od poniedziałku do niedzieli → temperatura (zdarzenie 1) →... → czas (zdarzenie 6) Naciśnij " ⊕ " po zakończeniu ustawiania każdego parametru, aby przejść do następnego ustawienia danych, naciśnij " ♠ " lub " ♥ ", aby ustawić dane migotania, każdy czas trwania migotania utrzymuje się przez 1 minutę, dane mogą być zapisane w ciągu 10 sekund po zakończeniu ustawień. (patrz załącznik poniżej, każdy poprzedni czas ustawionego wydarzenia nie może przekroczyć czasu następnego wydarzenia)

ΟΡϹͿΑ	USTAWIENIE	Setting	Od poniedziałku do piątku						
			OKRES		2 <u>†</u> ,	<u>}</u> 3.€‡		∫5¢†t	1 1 1 1
\bigcirc		•	DOMYŚLNY CZAS	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30
\sim	86	~	DOMYŚLNA TEMPERATURA	21 ℃	18 ℃	21 ℃	18 ℃	21 ℃	16 ℃
G		*	Sobota						
			OKRES		2 , ,	<u>3.</u> €‡	$\frac{1}{4}\hat{\mathbf{t}}$	<u>∫</u> 5.√ ≹	

	DOMYŚLNY CZAS	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30
	DOMYŚLNA TEMPERATURA	21 °C	18 ℃	21 ℃	18 °C	21 ℃	16 ℃
	NIEDZIELA						
	OKRES		ĺ2∱,	Ĩŧ		<u>5</u> - 1	ر س آ
	DOMYŚLNY CZAS	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30
	DOMYŚLNA TEMPERATURA	21 °C	18 ℃	21 ℃	18 °C	21 ℃	16 ℃

5, Ustawienai zaawansowane:

Kiedy urządzenie jest wyłączone naciśnij jednocześnie " \bigcirc " i " \bigcirc " przez 5 sekund, aby przejść do trybu ustawień zaawansowanych, na ekranie zostaną wyświetlone wszystkie powiązane numer i daty, a następnie naciśnij " \bigwedge " lub " \checkmark " dla dat, zmień, następnie naciśnij " \bigotimes ", aby przejść do następnego ustawienia. Wszystkie parametry zostaną zapisane po naciśnięciu " \bigcirc "

Code	Option	Default parameters	Details
1Adj	Kompensacja temperatury w pomieszczeniu	-2	-9℃~+9℃
2Sen	Rodzaj sensora	In	I n: czujnik wewnętrzny (do kontroli i ochrony temperatury)OU: czujnik zewnętrzny (do kontroli i ochrony temperatury)AL: czujnik wewnętrzny/ zewnętrzny (czujnik wewnętrzny służy do kontroli temperatury w pomieszczeniu, czujnik zewnętrzny służy do ochrony temperaturowej)
3Lit	Ograniczenie temperatury	50.0	5~60°C, the sensor should choose AL,when it detect the temperature shigher than this limitation, it will close the output and only the temperature lower the limitation, the output will resume.
4dif	Odchylenie przełączania	1	1~5℃
5Ltp	Funkcja zapobiegania zamarzaniu	Off	On: uruchom funkcję zapobiegającą zamarzaniu Off : zamknięta funkcja zapobiegająca zamarzaniu;
6Hit	Ustawienie górnego limitu temperatury	45	35~95 ℃
70EN	Funkcja wykrywania otwartych okien (OWD)	OFF	On: Włącza funkcę OWD Off: Wyłącza funkcję OWD
8Otl	OWD wykrywanie czasu	15	Range: 2~30min
9Otp	OWD Spadek temp. wybierz (w czasie wykrywania).	2	Zakres: 2~4°C
0Pdt	OWD Wybór czasu opóźnienia OWD (powrót do poprzedniego stanu pracy)	30	Zakres: 10~60min
AFAC	Przywrócenie ustawień fabrycznych	-	Gdy pokaże się "-" i przytrzymaj " 🎇 " przez 5 sekund, aż pokaże się "", oznacza to powrót do ustawień fabrycznych.

6. Instalacja:

1. Zwolnij przednią pokrywę, wkładając śrubokręt w dolne pęknięcie.

2. Podłącz przewody jak na schemacie, następnie dokręć śrubę.

3. Zamontuj płytkę tylną w gnieździe ściennym za pomocą śrubokręta.

4. Podłącz zasilanie z tyłu i przednią płytę, wkładając przewodzący pin do gniazda, a następnie dopasuj gniazdo i lekko naciśnij, aby dobrze dopasować

7, Schemat podłączenia:



AC603RH

H (dla wodnego ogrzewania podłogowego bez czujnika zewnętrznego)

AC603GH (dla kotła gazowego i wodnego ogrzewania podłogowego bez czujnika zewnętrznego)

AC603RH-NC (dla wodnego ogrzewania podłogowego z czujnikiem zewnętrznym, ale tylko dla siłownika normalnie zamkniętego)

***PONIŻSZA CZĘŚĆ DOTYCZY TYLKO TERMOSTATÓW Z FUNKCJĄ WIFI:

8. Połączenie WI-FI





1. Zeskanuj powyższy kod QR telefonem komórkowym lub pozyskuj aplikacje "Smart Life" LUB "Tuya Smart" w Appstore.



 4. Naciśnij i przytrzymaj przyciski termostatu " ₩ " i " ^(*)", aż pokaże się migający " , n anastępnie kliknij: "Potwierdź, że wskaźnik szybko miga". Po zakończeniu rejestracji konta kliknij "dodaj urządzenie" lub "+" w prawym górnym rogu głównego interfejsu aplikacji, aby dodać urządzenie.



5. Wprowadź hasło Wi-Fi i kliknij "Dalej", a następnie "Kontynuuj", aby sparować urządzenia.



3 Wybierz "Termostat" w "Small Home Application".



6. Odczekaj kilka sekund, aż urządzenie zostanie pomyślnie dodane, kliknij "Zakończono" w głównym interfejsie urządzenia.

00 a 4 00 a 7	ui "ui 🕱	(C) 197	010:50
<	AC603H-WIFI-S 2		۷
ON/OFF K	eeping Warm	٢	ŝ
(18.0 ° Current temperature 27.5°C		
\leq	Marcual Prog)	





7. Kliknij "Program", aby ustawić więcej programów tygodniowych.

8. Kliknij "Program tygodniowy", aby wejść do ustawień programu.

9. Ustaw czas i temperaturę.

10. Kliknij "Ustawienia", aby uzyskać więcej opcji.

13 1970 10-50

()

2

620 a 620 a	°a *a ⊗	ত জিলা 10:51
<	Setting	
Child loc	sk	0
Tempera	ature correction	-1 >
Set temp	perature ceiling	45.0℃ >
Sensor s	selection	IN >
Frost pro	otection	
Window	check	0
State of	the window	Closed
Factory	data reset	
dp_swite	sh_dif	1.0 >
dp_limiti	on_floortemp	50.0 >
	0	177







11. Wybierz opcję, która jest ci potrzebna i ustaw ją.

12. Kliknij w prawym górnym rogu,13. Wybaby uzyskać informacje o urządzeniu.zmienić.

13. Wybierz parametry, które chcesz zmienić.

14. Kliknij "ON/OFF", aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.