

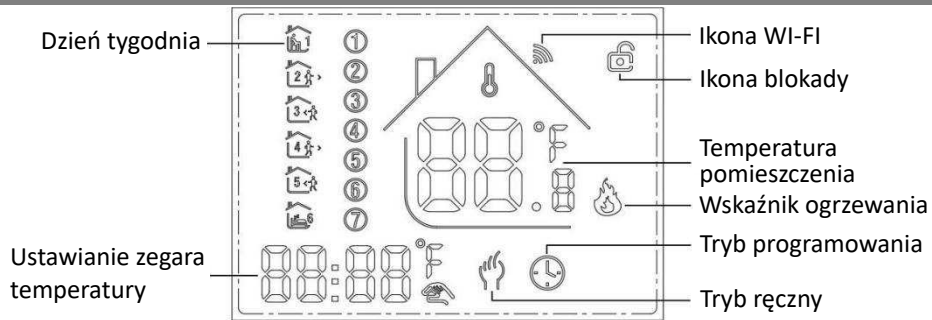


Inteligentny regulator temperatury ogrzewania serii AC603 z funkcją programowania tygodniowego, można go ustawić na sześć okresów. Możesz również wybrać tryb sterowania ręcznego lub sterowania tymczasowego. Dzięki unikalnej funkcji kontroli dalekiego zasięgu, prostej obsłudze, oszczędności energii i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

## 1, Parametry:

Napięcie: 220VAC, 50/60HZ	Prąd: I <sub>max</sub> : 3A/16A/ 20A/ 30A	Dokładność: ±0.5°C	Sensor: NTC
Zużycie energii: <1W	Zakres kontroli: 5°C~45°C (35~95°C regulowany)	Temperatura otoczenia: -5~50°C	
Zakres ustawiania: 5~60°C	Domyślna temp. odchylenia: 1°C (1~5°C regulowany)	Stopień IP: IP20	

## 2, Wyświetlacz:



## 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.
- : Zablokuj, 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/wyłączenie przez krótkie naciśnięcie.
- : Tryb, krótkie naciśnięcie dla trybu ręcznego i programowalna zmiana trybu;
- : 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)

OPCJA	USTAWIENIE	Setting	Od poniedziałku do piątku						
			OKRES						
			DOMYŚLNY CZAS	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30
			DOMYŚLNA TEMPERATURA	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C
			Sobota						
			OKRES						

			<b>DOMYŚLNY CZAS</b>	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30	
			<b>DOMYŚLNA TEMPERATURA</b>	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C	
		<b>NIEDZIELA</b>								
			<b>OKRES</b>							
			<b>DOMYŚLNY CZAS</b>	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30	
			<b>DOMYŚLNA TEMPERATURA</b>	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C	

## 5, Ustawienia zaawansowane:

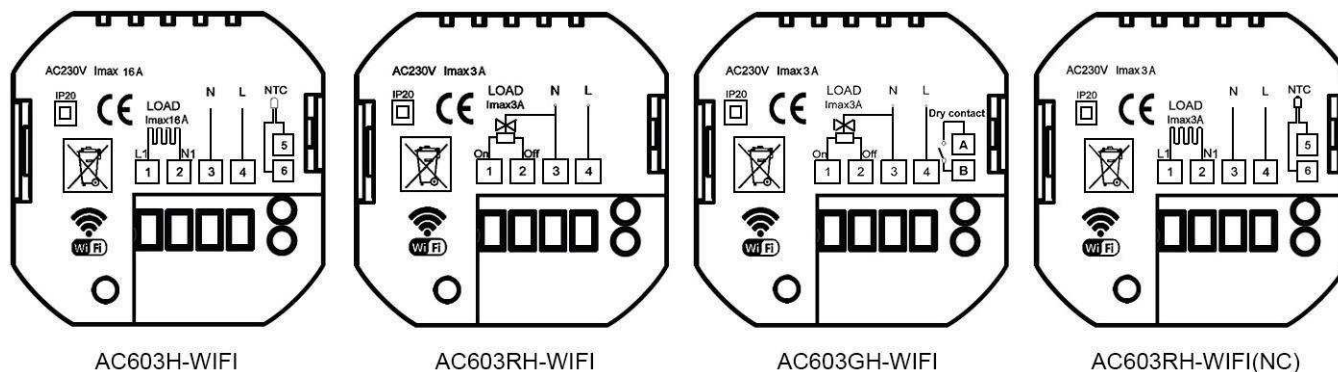
Kiedy urządzenie jest wyłączone naciśnij jednocześnie „⏻” i „⏻” przez 5 sekund, aby przejść do trybu ustawień zaawansowanych, na ekranie zostaną wyświetlone wszystkie powiązane numer i daty, a następnie naciśnij „^” lub „v” dla dat, zmień, następnie naciśnij „⏻”, aby przejść do następnego ustawienia. Wszystkie parametry zostaną zapisane po naciśnięciu „⏻”

Code	Option	Default parameters	Details
1Adj	Kompensacja temperatury w pomieszczeniu	-2	-9°C~+9°C
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 temperatury)
3Lit	Ograniczenie temperatury	50.0	5~60°C, the sensor should choose AL, when it detect the temperature is higher 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°C
5Ltp	Funkcja zapobiegania zamarzaniu	Off	On: uruchom funkcję zapobiegającą zamarzaniu Off: zamknięta funkcja zapobiegająca zamarzaniu;
6Hit	Ustawienie górnego limitu temperatury	45	35~95°C
7OEN	Funkcja wykrywania otwartych okien (OWD)	OFF	On: Włącza funkcję 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
OPdt	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:

- Zwolnij przednią pokrywę, wkładając śrubokręt w dolne pęknięcie.
- Podłącz przewody jak na schemacie, następnie dokręć śrubę.
- Zamontuj płytkę tylną w gnieździe ściennym za pomocą śrubokręta.
- 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:



**AC603H** (do elektrycznego ogrzewania podłogowego)

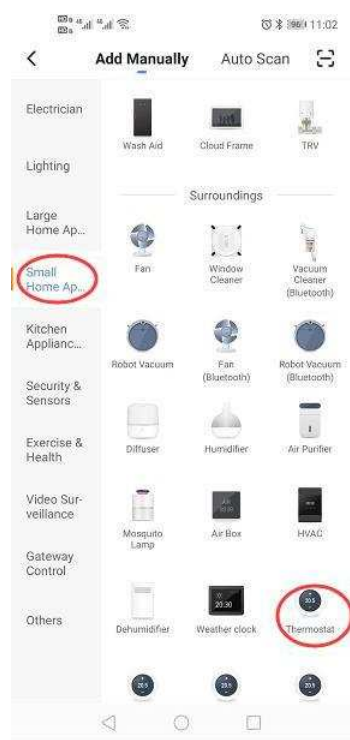
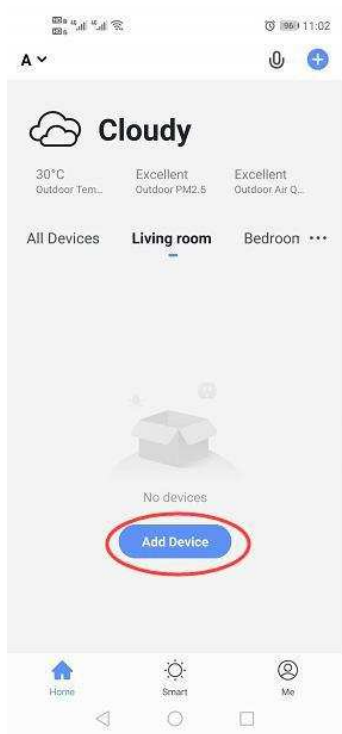
**AC603RH** (dla wodnego ogrzewania podłogowego bez czujnika zewnętrznego)

**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:

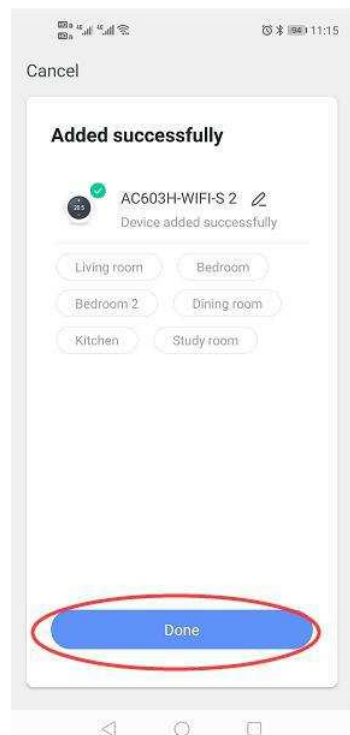
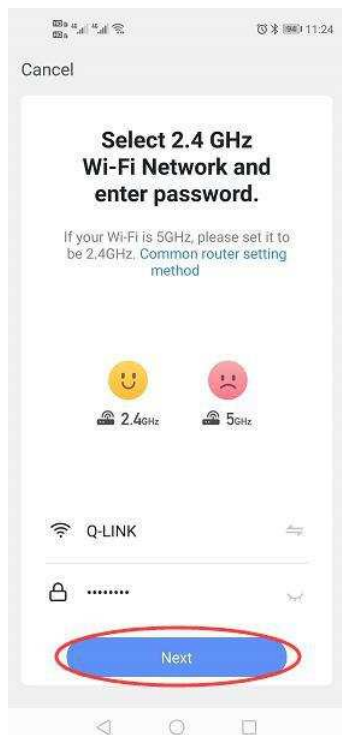
### 8. Połączenie WI-FI



1. Zeskanuj powyższy kod QR telefonem komórkowym lub pozyskaj aplikację „Smart Life” LUB „Tuya Smart” w App-store.

2. Po zakończeniu rejestracji konta kliknij „dodaj urządzenie” lub „+” w prawym górnym rogu głównego interfejsu aplikacji, aby dodać urządzenie.

3. Wybierz „Termostat” w „Small Home Application”.



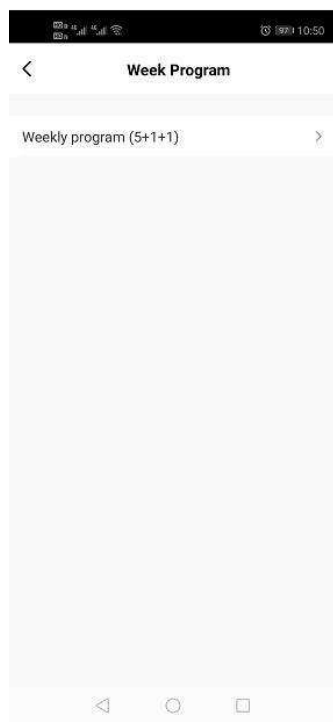
4. Naciśnij i przytrzymaj przyciski termostatu „⌘” i „⏴”, aż pokaże się migający „📶”, a następnie kliknij: „Potwierdź, że wskaźnik szybko miga”.

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

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



7. Kliknij „Program”, aby ustawić więcej programów tygodniowych.



8. Kliknij „Program tygodniowy”, aby wejść do ustawień programu.



9. Ustaw czas i temperaturę.



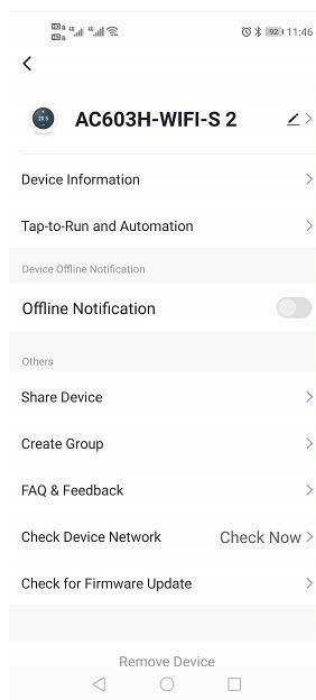
10. Kliknij „Ustawienia”, aby uzyskać więcej opcji.



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



12. Kliknij w prawym górnym rogu, aby uzyskać informacje o urządzeniu.



13. Wybierz parametry, które chcesz zmienić.



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