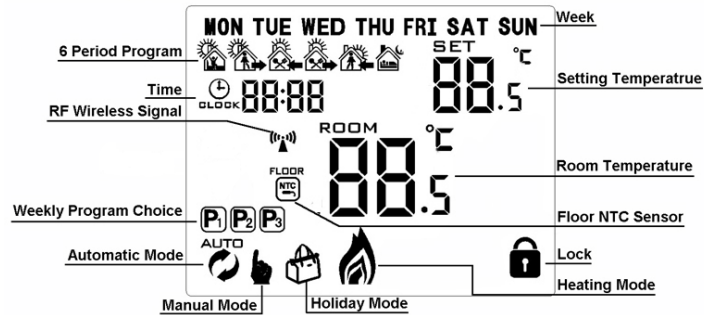




### Specyfikacja urządzenia

- Zasilanie: 90-240Vac 50/60Hz
- Dokładność wyświetlania: 0.5°C
- Czujnik temperatury: NTC(10k)1%
- Maksymalny prąd: 3A
- Przedział limitu temperatury: 1~70°C
- Zakres ustawień temperatury: 5~35°C
- Termostat 4x bateria AAA
- Stopień izolacji : normalny
- Program : Ustawiany na 1 tydzień jako cykl
- Wyjście : przełącznik
- Instalacja ścienna lub stojąca
- Wymiary(mm): 130\*90\*25

### Wyświetlacz



- Tryb automatyczny (program)
- Tryb ręczny
- Tymczasowy tryb ręczny
- Zegar
- Tryb wakacji: dni i temperaturę wakacji można ustawić tak, aby działały w trybie odliczania
- Grzanie, brak wyświetlania tej ikony oznacza brak zapotrzebowania grzania
- Sonda NTC
- Blokada rodzicielska
- : Niski stan baterii
- Komunikacja bezprzewodowa RF: Wyświetlana zawsze w trybie pracy, migająca oznacza brak komunikacji

dostępne typy programów:

P1 : 5+2 dni; P2 : 6+1 dni; P3 : 7 dni (codziennie identycznie)

### Obsługa

Nr	Ikona	Opis
A		WŁĄCZ/ WYŁĄCZ (ON/OFF)
B		1 Krótco naciśnij  aby wyłączyć tryb programowania lub ręczny 2 W trybie „ON” (WŁĄCZONY), przytrzymaj  przez 3-5 sek. aby uruchomić tryb programowania 3 W trybie „OFF” (WYŁĄCZONY), przytrzymaj  przez 3-5 sek. aby przejść do trybu

		zaawansowanego
C		1 Potwierdzenie wyboru 2 Krótco naciśnij aby ustawić czas 3 W trybie ON (WŁĄCZONY), przytrzymaj przez 3-5 sek., „OFF” zacznie migać, naciśnij  lub  aby zmienić na „ON”, krótco naciśnij  aby przejść do dni i temperatury w trybie wakacji, następnie przyciśnij  aby aktywować tryb wakacji
B		1 Obniżanie wartości 2 Długie naciśnięcie blokuje /odblokuje klawisze
D		1 Zwiększanie wartości 2 W trybie programowania, naciśnij ,  aby przejść do trybu ręcznego, ustaw żadaną temperaturę, po upływie jednego z sześciu czasów termostat powróci do trybu automatycznego (zaprogramowanego)

### Ustawienie czasu

Zasilanie „WŁ”, pierwsze naciśnięcie ustawia minuty. Drugie naciśnięcie ustawia godzinę. Trzecie naciśnięcie ustawia tydzień. Naciśnięcie , zmienia wartości. Kolejne naciśnięcie zatwierdza nastawę.

### Ustawienie trybu wakacji

Zasilanie „WŁ”, przytrzymanie przez 3-5 sekund uruchamia nastawę, krótce naciśnięcie to wybór trybu wakacji, „OFF” migające, za pomocą i należy zmienić na „ON”, naciśnięcie przenosi do wyboru dni i temperatury, kolejne naciśnięcie aktywuje tryb wakacji.

### Programowanie

#### Tryb programowania: 5+2 dni (domyślny), 6+1 dni, 7 dni (dla każdego dnia identycznie)

W trybie „ON” (włączony), przytrzymaj długo 3-5 sek. aby wejść do pierwszego dnia i ustaw godzinę, minuty i temperaturę, używając i . Po zakończeniu ustawiania 6 przedziałów czasowych należy przystąpić do ustawiania następnego dnia. Po zakończeniu ustawień odczekaj około 10 sekund, ustawienie zostanie zapisane, a następnie wyjdź z menu.

Pobudka	Opuszczenie domu	Powrót do domu	Opuszczenie domu	Powrót do domu	Sen
6: 00   21°C	8: 00   17°C	11: 00   21°C	13: 30   17°C	17: 00   21°C	22: 00   17°C

### Opcje zaawansowane A

W trybie „OFF”, przytrzymaj przez 3-5 sec aby wejść do trybu zaawansowanego. Krótco naciśnij aby przełączyć i potwierdzić. Użyj i do zmiany parametrów.

Po zakończeniu odczekaj około 10 sek., ustawienie zostanie zapisane, a następnie wyjdź z menu.

Nr	Opis	Zakres	Domyślnie
A1	Kalibracja temperatury	-9-+9°C (Wyświetlana jako skorygowana wartość temperatury w pomieszczeniu)	-1°C
A2	Histereza pracy	0.5- 5°C	1°C
A3	Blokada rodzicielska	0:blokada częściowa 1:blokada pełna	0
A4	Pamięć przy zaniku zasilania	0:Termostat on/off w czasie zasilania 1:Termostat off w czasie zasilania 2:Termostat on w czasie zasilania	0
A5	Typ programu	P1: 5+2 P2: 6+1 P3: 7	P1
A6	Ustawianie min. limitu temperatury	1-10°C	5°C
A7	Ustawianie maks. limitu temperatury	20-70°C	35°C
A8	Ochrona przed niską temperaturą	1-10°C W trybie = 10°C, jeżeli użyjesz ▲ zostanie wyświetlone 【--】 , dezaktywacja ochrony	5°C
A9	Ochrona przed wysoką temperaturą, sondą dodatkową	20°C-70°C W trybie = 20°C, , jeżeli użyjesz ▼ zostanie wyświetlony 【--】 , dezaktywacja ochrony	45°C
AA	Ochrona przed wysoką temperaturą , nastawa odchylenia	1-9°C	2°C
AB	Ustawienia fabryczne	Wyświetl A0, długie przytrzymanie ⌚ aż do wyświetlenia całego ekranu	

**Różnica temperatur ponownego uruchomienia** : ograniczenie nastawy czujnika zewnętrznego wynosi 45°C (A5), wartość odchylenia (A3) wynosi 2. Gdy temperatura wzrośnie do 45 °C, wówczas przekaźnik przestanie działać i uruchomi alarm wysokiej temperatury. Jeśli temperatura spadnie do 43 °C, przekaźnik będzie działał, a alarm zostanie wyłączony

## Opcje zaawansowane B

W trybie "OFF", przytrzymaj ⌚ przez 3-5 sekund aby wejść do opcji zaawansowanych B. naciśnięcie ⌚ uruchamia/ opuszcza tryb opcje, naciśnięcie ▼ lub ▲ zmienia ich wartość,

Nr	Opis	Zakres	Domyślnie
PH	Wysoka nastawa kodu IP	00-FF	00
PL	Niska nastawa kodu IP	01-FF	01
BS	Parowanie termostatu i jednostki sterującej	W ciągu 10 sekund po podłączeniu odbiornika (pomarańczowa dioda LED jest aktywna), po naciśnięciu przycisku „ ” termostatu, termostat wyśle adres IP do odbiornika, wyświetlane „55” oznacza pomyślne dopasowanie adresu IP.	00

BN	Typ sensora	N1: pojedynczy wbudowany czujnik N3: zarówno czujnik wbudowany, jak i czujnik zewnętrzny.	N1
Bo	Dane systemu	niezmieniane	

**Wyświetlanie błędu czujnika:** proszę wybrać prawidłowy sposób działania czujnika wbudowanego i zewnętrznego, w przypadku złego wyboru lub uszkodzenia czujnika (awaria), na ekranie wyświetli się „E1” lub „E2”. Termostat przestanie grać do czasu usunięcia usterki

## Opis transmisji danych termostatu:

1. Komunikacja co 20 minut w normalnych warunkach pracy
  2. Włącz/wyłącz. Po przełączeniu stanu wyjścia, nawiąże każdorazowo komunikację z odbiornikiem.
- ⚠: Świeci się zawsze, gdy komunikacja bezprzewodowa działa normalnie, i miga, gdy komunikacja bezprzewodowa działa nieprawidłowo..

## Kontrolka odbiornika

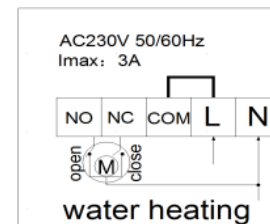
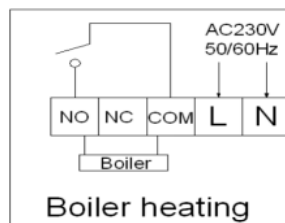
**Wskaźnik zasilania (zielona):** Po włączeniu zasilania dioda pali się w sposób ciągły.

**Wskaźnik połączenia RF (pomarańczowa)** Zapala się w ciągu 10 sekund po włączeniu zasilania (w tym momencie możesz wysłać adres IP termostatu do odbiornika, aby zakończyć parowanie: patrz opcja zaawansowana B3). Po pomyślnym sparowaniu lampka sygnalizacyjna zgaśnie; lub jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie przeprowadzone parowanie, wyłączy się automatycznie; gdy działa normalnie, lampka będzie migać, gdy odbierze sygnał bezprzewodowy.

**Wskaźnik błędu (czerwona):** Podczas normalnej pracy jest włączone, w przypadku wystąpienia usterki miga i sygnalizowany jest alarm w następujący sposób :

1. Termostat i odbiornik nie są sparowane: 2 szybkie mignięcia, 2 sekundy przerwy
2. Utrata sygnału bezprzewodowego : 3 szybkie mignięcia, 2 sekundy przerwa
3. Alarm czujnika zewnętrznego: 4 szybkie mignięcia, w odstępie 2 sekund, (działa tylko wtedy, gdy w opcjach zaawansowanych termostatu wybrano typ czujnika jako N3).

## Podłączenie okablowania



## RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM

Prosimy o zorganizowanie profesjonalnego technika w celu zainstalowania produktu zgodnie z rysunkami i instrukcjami. Przed wykonaniem jakiegokolwiek podłączenia należy odłączyć zasilanie. Kontakt z elementami pod napięciem może spowodować porażenie prądem.