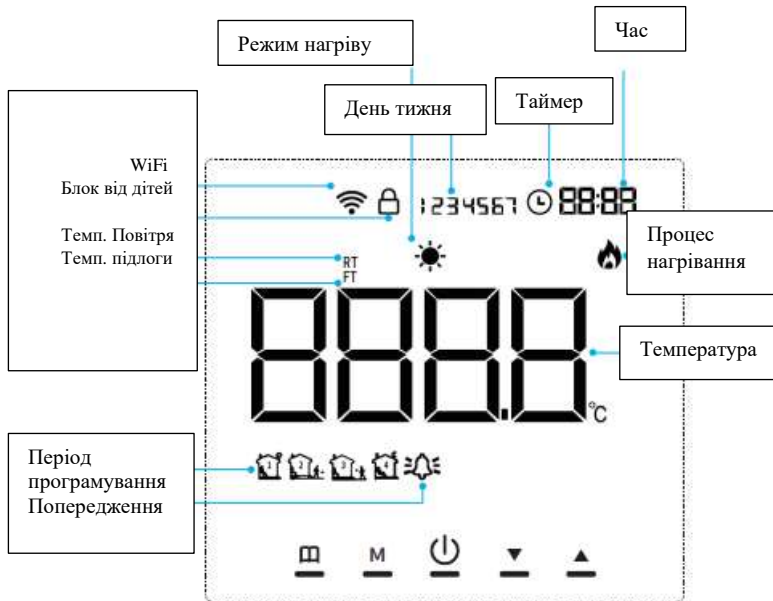


Технічні параметри

- ◆ Датчик температури: терморезистор
- ◆ Точність контролю температури: ±1°C
- ◆ Відстань між отворами для встановлення: 60 мм (стандарт)
- ◆ Робоче середовище: 0~45°C
- ◆ Напряга живлення: 220 ± 10 В змінного струму
- ◆ Номінальна потужність: 16А (електроенергія) 3А (вода)
- ◆ Корпус: ПК + АБС вогнестійкий
- ◆ Діапазон регулювання температури: 5~60°C (регулюється)

Зображення дисплею

Консоль управління представлена наступним чином:



Роз'яснення умовних позначень

◆Зображення кнопок управління:

Перемикання режиму	Налаштування часу	Вмикання/вимикання	Кнопка «вниз»	Кнопка «вверх»

Інструкції з експлуатації

- ◆ Ввімкнення та вимкнення: короткочасно натисніть кнопку «» для того, щоб увімкнути або вимкнути терморегулятор.
- ◆ Налаштування блокування від дітей: у ввімкненому стані натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку «М» для того, щоб увімкнути або вимкнути функцію блокування від дітей, терморегулятор функціонуватиме в звичайному режимі, а кнопки не функціонуватимуть.
- ◆ Налаштування температури: Коли прилад увімкнено, короткочасно натисніть кнопку «▲» або «▼» для того, щоб відрегулювати задану температуру, кожного разу при натисканні кнопки задана температура змінюється на 1°C.
- ◆ Перемикання режиму: короткочасно натисніть кнопку «» для переходу з автоматичного режиму до ручного, функціонування приладу здійснюватиметься в автоматичному режимі протягом запрограмованого періоду часу, та відбуватиметься автоматичне регулювання температури, а в ручному режимі можливе встановлення температури ручним способом.
- ◆ Налаштування часу: короткочасно натисніть кнопку «М» для встановлення часу, значення часу блимає під час налаштування, натисніть кнопку «» для перемикання між хвилинами, годинами та тижнями, натискайте кнопки «вверх» і «вниз», щоб відкоригувати значення.

Додаткові налаштування


Після вимкнення терморегулятора одночасно натискайте протягом 3 секунд кнопки «▲» та «▼» для активації функції додаткових налаштувань. Нижче детально описані операції з налаштування:














Натисніть кнопку «» для перемикання між параметрами, натисніть кнопку «М» для входу, натисніть кнопку «▲» або «▼» для налаштування параметрів, натисніть кнопку перемикача для виходу зі збереженням налаштувань.

Номери, що відображуються	Визначення поточного значення, що відображається	Діапазон	Пояснення	За замовчуванням
00	Значення корекції температури в приміщенні	±10,0°C	Налаштування необхідної температури в приміщенні	0°C
01	Значення корекції температури підлоги	±10,0°C	Скориговане значення датчика температури підлоги	0°C
02	Вибір датчика	00-02	00 внутрішній 01 зовнішній 02 внутрішній та зовнішній	00
03	Встановлення верхньої межі температури	35-60°C	Встановлення максимальної температури	35°C
04	Встановлення нижньої межі температури	5-15°C	Встановлення мінімальної температури	5°C
05	Налаштування відхилення перемикача	0-10,0°C	Встановлення значення відхилення вихідної потужності	1,0°C




Номери, що відображуються	Визначення поточного значення, що відображається	Діапазон	Пояснення	За замовчуванням
06	Час затримки	00-10	0-10 секундна затримка	01
07	Попереджувальне значення температури підлоги	0-80,0°C	Максимальна температура підлоги	60
08	Функція захисту від низької температури	00-01	00 вимкнено, 01 ввімкнено	00
09	Вибір функції відключення дисплею	00-02	00 Дисплей відключений 01 температура в приміщенні 02 постійно яскравий колір	01
10	Скинути	00-01	01 Відновлення заводських налаштувань за замовчуванням	00

Програмування часового періоду

У разі вимкнення живлення натисніть та утримуйте протягом 3 секунд кнопку «» для активації функції налаштування часового періоду, значення часу блимає під час налаштування. Виконайте наступні операції:

Зміна часу	Опції	Період	Умовне позначення	Час за замовчуванням	Температура за замовчуванням	Зміна температури
Натисніть кнопку «  » для перемикачів між хвилинами та годинами, а потім натисніть кнопку «  » або «  » для коригування значення	Блимання є опцією під час зміни налаштувань, короткочасно натисніть кнопку «M» для перемикачів, натисніть кнопку «  » або «  » для коригування значення часу або температури	Робочий день		6: 00	20°C	Натисніть кнопку «  » або «  » для коригування
				8: 00	15°C	
				17: 00	22°C	
				22: 00	15°C	
		Вихідний день		8: 00	22°C	
				23: 00	15°C	

Крок 1: Скидання параметрів WIFI

Скидання параметрів WIFI: (параметри WIFI були скинуті у всіх приладах на заводі-виробнику. Для забезпечення належної конфігурації wifi або уникнення неналежного використання користувачем тощо рекомендується ініціалізувати та скинути всі конфігурації wifi): У стані відключення, наприклад, «Малюнок 1», довготривало натисніть кнопку «» перемикача терморегулятора, після подачі терморегулятором звукового сигналу, з'явиться наступний інтерфейс «Малюнок 2», потім натисніть кнопку «», після чого «00» зміниться на «01», як показано на «Малюнок 3», натисніть кнопку перемикача «» для збереження інтерфейсу «Малюнок 4» та завершить скидання налаштувань WIFI терморегулятора.



(Малюнок 1)



(Малюнок 2)



(Малюнок 3)



(Малюнок 4)

Підключення до Wi-Fi:

Для завантаження застосунка відскануйте двовимірний код, розташований у лівому нижньому куті, а потім підключіться до застосунка.

1. З'єднання Bluetooth

Увімкніть функцію Bluetooth в телефоні, а потім відкрийте завантажений застосунок. Зачекайте декілька секунд, доки з'явиться наступне зображення, натисніть «Перейти до додавання».

2. Пошук пристрою

Пароль з'явиться автоматично, або самостійно введіть пароль. Натисніть «Підтвердити» для відображення відсоткового значення в процесі з'єднання.

3. З'єднання завершено

Натисніть на «+». З'єднання завершено.



4. Автоматичне з'єднання

Виберіть автоматичне з'єднання. Зачекайте, доки з'явиться наступне зображення, потім натисніть «Далі».

5. Завершення з'єднання

Натисніть «Готово» для завершення з'єднання.



iOS



Android

Двовимірний код застосунку