

## Термостат WT—50

Този термостат се използва за отопление на вода, електрическо отопление или газов бойлер



### Приложение

Той контролира работния статус на оборудването за подово отопление, като отчита сравнението между температурата на околната среда и зададената температура. Докато подобрява комфорта, той постига целта за пестене на енергия. Цифровият термостат използва микрокомпютърна технология за управление, има елегантен дизайн и е лесен за използване. Освен това има ръчни и автоматични функции, програмируеми функции и функции за памет на състоянието

### Включено в пакета

Термостат  
Ръководство  
Сертификат за съответствие  
Сензор датчик (по избор)

### Параметри

WH: Отопление на вода 3A;  
EH: Електрическо отопление 16A  
BH: Връзка с газов котел 3A

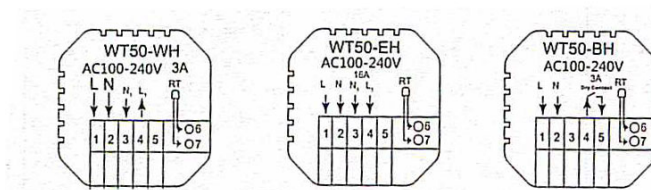
### Спецификации

1. Температурен Сензор – NTC
2. Точност на датчика: +/- 1°
3. Самоконсумация: <1W
4. Настройка на температурата: 5-60°C
5. Ток на натоварване: Воден нагревател- 3A, Ел. нагревател- 16A
6. Напрежение : AC100 – 240V, 50/60Hz

### Инструкции

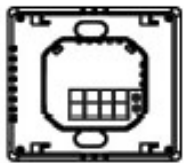
1. Моля, прочетете упътването преди работа. Невнимание може да повреди продукта.
2. Монтажният персонал трябва да бъде добре обучен.
3. След като свържете продукта, може да затворите инструкциите и да следвате стъпките от приложението.

Диаграма на свързване

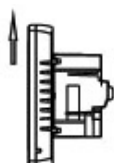


WH . Водно нагряване    EH: Ел. нагряване    BH : Газово нагряване

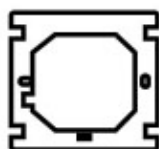
Начин на захващане



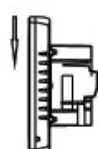
1. Свържете захранването според диаграмата.



2. Разделете панела от захранването.



3, Захванете с винтове панела



4 , Свържете захранващата платка към линията на контролната платка и подравнете ключалката на 30 градуса



### Начин на употреба

1. Натиснете бутона „М“ за 5 сек за вкл./изкл.
2. Натиснете бутона „М“ за да превключите различните режими.
3. Натиснете и задръжте бутони М и стрелка надолу за да настроите часовника. С бутон М сменяте настройките, а със стрелки нагоре и надолу променят параметрите.
4. Натиснете стрелките нагоре и надолу за да пуснете родителски контрол.
5. Как да свържете към WiFi: При включен термостат, натиснете и задръжте за 5 секунди. WiFi символа започва да мига.

### Разширени настройки

температурна компенсация	стойността по подразбиране на стайната температура за калибриране е -2 градуса. Със стрелките нагоре и надолу може да промените стойността.
Избор на сензор	Сензора по подразбиране е вътрешен (IN). Със стрелките може да изберете между всички външни сензори (OUT) или всички вътрешни и външни (ALL).
промяна на стойността на граничната температура	По подразбиране горната граница на температурата е зададена на 35°C. Със стрелките може да я променят между 5°C и 60°C градуса.
настройка на температурната разлика	По подразбиране температурната разлика е зададена на 1°C. Със стрелките може да я промените между 0.5°C и 10°C.
Функция за незамръзване	По подразбиране е изключена, чрез стрелките може да се включи.
избор на почивен ден и програмиране за край на седмицата	По подразбиране опцията за почивни дни е зададена за два. Чрез стрелките може да превключите на един, два или нито един почивен ден.
Смяна на режими на охлаждане и топлене( По избор)	По подразбиране е избрано 0. Натиснете бутона нагоре или надолу, за да регулирате 0, за да изключите основната и допълнителната функция за заден ход, и 02, за да включите реверса.
Таймер за закъснение	По подразбиране е изключено, със стрелките може да забавите пускането с 1-5 минути.
Горна граница на температурата	По подразбиране е 60°C, може да се промени между 35°C и 95°C.
Връщане на фабрични настройки	По подразбиране е -, изберете --- за да върнете фабричните настройки.

WiFi връзка: Когато термостатът е включен, натиснете и задръжте бутона за нагоре за 5 секунди, иконата WiFi мига на дисплея на термостата и термостатът влиза в състояние на свояване.

APP download

Потърсете "Tuya Smart" в Google Play или iStore или сканирайте QR кода

