

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|---|--------------|----------|
| Напруга живлення | 100-240 В | 50/60 Гц |
| Максимальний струм навантаження | 16 А | /250 В |
| Межі регулювання температури повітря в приміщенні | 5°C - 35°C | |
| Межі регулювання температури підлоги | 5°C - 70°C | |
| Точність | 0.1°C | |
| Температура робочого середовища | 0°C - 50°C | |
| Температура зберігання | -10°C - 60°C | |
| Габаритні розміри | 86мм x 86мм | x 13мм |

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Дисплей з великим екраном (3,1").
- Управління потужними опалювальними системами (16A).
- Автоматичне збереження налаштувань у разі відключення електроживлення.
- Можливість перекалібрування індикації температури.
- Додаткові режими управління різними системами опалення: управління температурою приміщення; управління температурою підлоги або управління температурою приміщення з обмеженням температури підлоги.
- Додатковий режим програмування: 7 окремих програм обігрівання на кожен день.
- Дистанційне управління за допомогою мобільного телефону.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ:

Перш ніж встановлювати терморегулятор, уважно ознайомтеся з інформацією, наведеною в цій інструкції з експлуатації.

Перш ніж встановлювати, знімати, чистити або обслуговувати терморегулятор, завжди відключайте пристрій від основного джерела живлення, викручуючи запобіжник або перемикаючи автоматичний вимикач у положення «Off» (Вимк.).

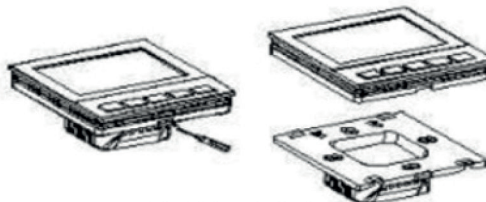
Встановлення пристрою має здійснюватися лише кваліфікованим спеціалістом.

Усі електричні кабелі мають бути прокладені відповідно до місцевих і національних будівельних норм и правил електропостачання.

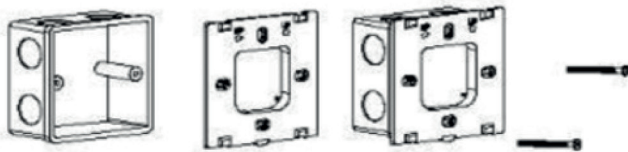
Цей терморегулятор може застосовуватися лише за призначенням, зазначеним в цій інструкції з експлуатації.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА.

ПРИКРІПІТЬ МОНТАЖНУ КОРОБКУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ДО СТІНИ:

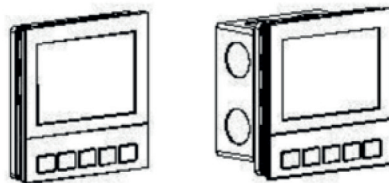


Зніміть лицьову рамку



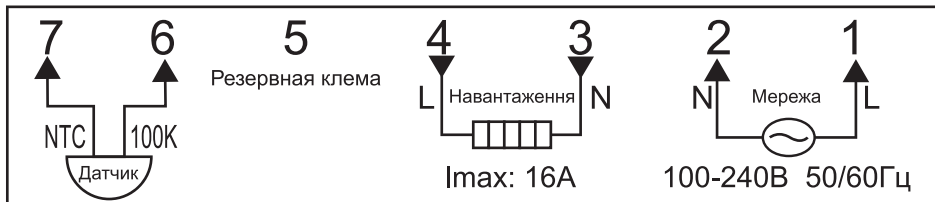
Встановіть терморегулятор у розподільну коробку

Вкрутіть кріпильні гвинти

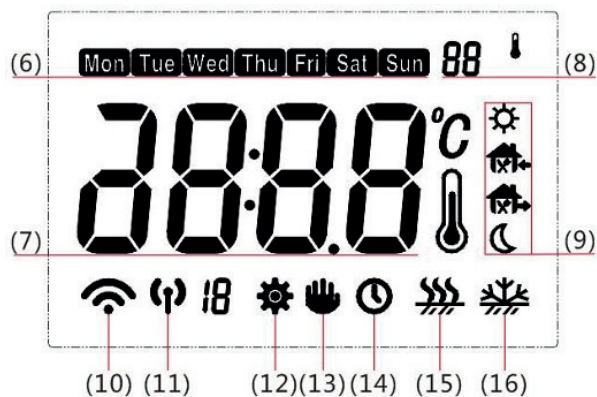
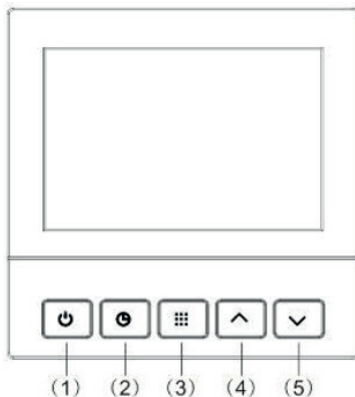


Встановіть лицьову панель

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ:



КНОПКОВА ПАНЕЛЬ, ДИСПЛЕЙ ТА ПЕРЕМІКАЧІ:



- (1) ⏹ Кнопка живлення / підтвердження: коротко натисніть, щоб увімкнути / вимкнути терморегулятор.
- (2) ⏹ Кнопка часу: коли терморегулятор увімкнено, коротко натисніть цю кнопку для встановлення часу. Щоб задати режим часу, встановіть хвилини та дні тижня за допомогою кнопок /.
- (3) ⏹ Кнопка меню: щоб установити інші додаткові параметри, натисніть та утримуйте кнопку для відновлення заводських налаштувань; коли терморегулятор увімкнено, в режимі програмування натисніть та утримуйте кнопку для встановлення програми/натисніть коротко для встановлення іншої програми; обравши програму, натисніть та утримуйте кнопку для скидання параметрів.
- (4) ⏹ Підвищити температуру.
- (5) ⏹ Зменшити температуру.
- (6) Позначки днів тижня.
- (7) Позначка температури.
- (8) Показує встановлене значення заданого параметру.
- (9) Показує поточний період програмування.
- (10) ⏹ Показує сигнал WI-FI в режимі віддаленого підключення.
- (11) ⏹ Показує сигнал WI-FI в режимі прямого підключення.
- (12) ⏹ Позначка налаштування параметрів.
- (13) ⏹ Активація ручного режиму роботи.
- (14) ⏹ Активація режиму програмування.
- (13) + (14) Тимчасовий режим роботи.
- (15) ⏹ Запускання процесу обігрівання.
- (16) ⏹ Активація режиму захисту від замерзання.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ.

МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ:

Меню налаштування дозволяє встановити певні робочі характеристики терморегулятора відповідно до вашої системи опалення чи особистих вимог. Коли терморегулятор вимкнено, натисніть та утримуйте кнопку  протягом 5 секунд, щоб увійти до меню налаштування.

На екрані відображатиметься перший пункт меню. Натисніть кнопку  , щоб перейти до наступного пункту меню. Скористайтеся  або  , щоб налаштовувати температуру. Для виходу з режиму налаштування параметрів, натисніть кнопку , терморегулятор повернеться до вимкненого стану.

Щоб вийти з меню, натисніть  . Якщо протягом 20 секунд не буде виконано жодних дій, терморегулятор вийде з режиму налаштування програмами автоматично.

Відновлення заводських налаштувань: в меню налаштування натисніть та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд.

На дисплей тричі блимматиме позначка “DEF”, а повернення до первого пункту меню свідчить, що всі налаштування відновлено до заводських показників за замовчуванням. На схемі меню налаштування наведено узагальнені параметри налаштування.

Пояснення щодо кожної опції наведено нижче:

| Пункт | Кнопка | Індикація (заводські налаштування за замовчуванням) | Натисніть  або  , щоб обрати опцію | Пояснення |
|-------|---|---|--|---|
| 1 |  | CL (0,0) | -6,0 °C — +6,0 °C | Коригування індикації реальної температури (вище/нижче). |
| 2 |  | RH (35 °C) | 20 °C — 70 °C 20 °C — 50 °C (з функцією Wi-Fi) | Обирається максимальна температура в приміщенні. |
| 3 |  | RL (5 °C) | 5 °C — 20 °C | Обирається мінімальна температура в приміщенні. |
| 4 |  | RH (40 °C) | 20 °C — 70 °C 20 °C — 60 °C (з функцією Wi-Fi) | Обирається максимальна температура підлоги. |
| 5 |  | FL (5 °C) | 5 °C — 20 °C | Обирається мінімальна температура підлоги. |
| 6 |  | SEN (RL) | RL/IN/DU | Опції програми: RL: пріоритетним є контролювання температури в приміщенні, для температури підлоги активується функція захисту (вимкнено електричне опалення); IN: лише контролювання температури в приміщенні (вимкнено водяне опалення); DU: лише контролювання температури підлоги. |

| | | | | |
|----|---|--------------------------------|--------|--|
| 7 |  | BL (2) | 1/2/3 | Режим підсвічування: 1. Підсвічування вимкнено. 2. Підсвічування відбувається протягом 30 секунд натисканням кнопки. 3. Підсвічування завжди ввімкнено. |
| 8 |  | PSI (0) | 7/0 | Опції програми: 7: 7 днів окрім (Табл. 1 та 2); 0: без налаштування. |
| 9 |  | ES (OF) | ON/OFF | Інтелектуальна опція відновлення: OFF : без інтелектуальної функції. ON: активація інтелектуальної функції function. |
| 10 |  | RH (OF) | ON/OFF | ON: активація функції захисту від замерзання. OF: відключення функції захисту від замерзання. |
| 11 |  | LD (H) LD (HH) (with Wi-Fi) | L/H/HH | HH: струм навантаження 12-16 (A). H: струм навантаження 8-11 (A). L: струм навантаження 0-7 (A). |
| 12 |  | Reс (H) | H/L | Обираємо датчика: H: датчик 100K. L: датчик 10K. |

1. Установлення поточного дня тижня та часу

- Увімкніть терморегулятор, натисніть кнопку  , щоб активувати опцію встановлення часу.
- Натисніть кнопку  ще раз. На дисплей блимматимуть лише хвилини.
- Натисніть та утримуйте  або  , доки не досягнете бажаної цифри.
- Натисніть кнопку  знову. На дисплей почнуть блиммати години.
- Натисніть та утримуйте  або  , доки не досягнете бажаної цифри.
- Натисніть кнопку  ще раз. На дисплей почне блиммати день тижня.
- Натисніть та утримуйте кнопку  або  , доки не встановите бажаний день тижня. Натисніть кнопку  ще раз. Якщо протягом 10 секунд не натискати жодну кнопку, терморегулятор автоматично повернеться до головного меню.

2. Режими роботи

- Режим планування** (заводські налаштування, що встановлені за замовчуванням не програмуються): терморегулятор підтримує певну температуру для кожного періоду заданого часу. При цьому на дисплей відображається позначка .
- Ручний режим:** увійдіть до заданих параметрів, щоб установити режим програмування на 0. Натисніть кнопку  , щоб вийти з меню налаштування параметрів і вимкнути пристрій. Увійдіть до меню знову, на екрані з'явиться позначка для активації ручного режиму. Натисніть  або  в  режимі планування, щоб установити бажану температуру. Натисніть кнопку  для збереження параметрів і виходу.

3. Тимчасовий режим утримання температури:

Терморегулятор тимчасово зберігатиме встановлену заздалегідь температуру та відновить режим програмування під час активації наступної програми.

У режимі програмування коротко натисніть  або , щоб активувати тимчасовий режим роботи. На екрані відображатимуться позначки  .

Натисніть  або  в режимі планування, щоб установити бажану температуру. Натисніть  для збереження параметрів і виходу.

4. Налаштування програми:

Налаштювати параметри програми можна лише в режимі програмування.

Коли терморегулятор увімкнено, натисніть та утримуйте кнопку , щоб встановити програму.

Якщо програму встановлено за замовчуванням, натисніть , якщо протягом 10 секунд не буде виконано жодних дій, терморегулятор вийде з режиму налаштування програми автоматично.

Налаштування програми: натисніть  в режимі налаштування програми, після натискання кнопки  можна вибрати тижні, час, бажану температуру. На екрані блиманням буде відображатися поточна позиція.

Натисніть  або  в режимі планування, щоб установити бажану температуру. Натисніть  для збереження параметрів і виходу.

Заводські налаштування часу, періодів обігрівання та температури.

| Режим опалення | | Вранці | Назовні | Удень | Назовні | Зворотний напрямок | Уночі |
|----------------|-------------|--------|---------|-------|---------|--------------------|--------|
| ПН-ПТ | Час | 6:00 | 8:00 | 12:00 | 14:00 | 18:00 | 22:00 |
| | Температура | 21°C | 16,5°C | 21°C | 16,5°C | 21°C | 16,5°C |

Аварійні сигнали.

| Індикація помилки | Причина помилки | Результат |
|-------------------|--|---------------------------------|
| Err.3 | Коротке замикання температурного датчика | Терморегулятор вимикає опалення |
| Err.4 | Температурний датчик зламаний | Терморегулятор вимикає опалення |

Модель зв'язку терморегулятора представлена двома режимами підключення до Wi-Fi:

 **Режим прямого підключення до Wi-Fi:**

Коли на екрані терморегулятора з'являється позначка  , це означає, що пристрій працює в режимі прямого підключення до Wi-Fi. Мобільний телефон можна безпосередньо підключати до терморегулятора.

 **Режим віддаленого підключення до Wi-Fi:**

Коли на екрані терморегулятора з'являється позначка  , це означає, що пристрій працює в режимі віддаленого підключення до Wi-Fi. Управляти терморегулятором можна дистанційно за допомогою мобільного телефону через Інтернет.

Терморегулятор може працювати в обох режимах:

За замовчуванням пристрій працює в режимі прямого підключення до WI-FI.

Режим прямого підключення до Wi-Fi:

В будь-якому режимі натисніть та утримуйте кнопку  терморегулятора для активації режиму прямого підключення. Якщо зв'язок установлено успішно, на екрані з'явиться позначка  .

Режим віддаленого підключення до Wi-Fi:

Завантажте на свій телефон додаток, щоб додати терморегулятор. Якщо додавання здійснено успішно, активується режим віддаленого підключення до Wi-Fi. Після встановлення зв'язку з телефоном, на екрані з'явиться позначка  . Якщо зв'язок з телефоном перервано або терморегулятор підключається до телефону, позначка  блиматиме.

Зверніть увагу!

Терморегулятор можна безпосередньо підключати до двох мобільних телефонів одночасно, а дистанційно ним можна керувати за допомогою більшої кількості пристрій. Але одночасна активація обох режимів (прямого та віддаленого підключення) є неможливою.

Терморегулятор EASY PRO Wi-Fi

Серійний номер: _____

Дата продажу: _____

Продавець: _____

Підпис продавця: _____ Підпис покупця: _____

Відсутність підпису покупця на Гарантійному талоні є відмовою Покупця від гарантійного обслуговування.