

## M6.716

### Програмований терморегулятор для систем обігріву з рідкокристалічним екраном

#### Призначення

Терморегулятори серії M6.716 рекомендовано для управління системами електричної теплої підлоги. Функція тижневого програмування дає можливість розділити добу на шість періодів і автоматично підтримувати різну температуру в кожному періоді. Також ви можете обрати «ручний» або «комфортний» режим.

#### Технічні дані

Напруга	: ~220 В
Споживана потужність	: 2 Вт
Діапазон температур	: 5 гр.С - 90 гр.С
Граничні обмеження	: 4 гр.С - 99 гр.С
Перекл. диференціал	: 0,5 гр.С
Температура монтажу	: 5 гр.С - 50 гр.С
Рівень захисту корпусу	: IP20
Матеріал корпусу	: негорючий пластик
Датчик підлоги	: термомеханічний, в гумополімерній оболонці, довжина дроту 3 м

#### Функції

ручний режим

Усі програмні налаштування не діють, терморегулятор постійно підтримує задану вами температуру.

програмований режим

Доба розділяється на шість періодів. Терморегулятор працює автоматично, відповідно до заданих температури та часу.

& комфортний режим

Температура може бути тимчасово змінена для поточного періоду доби. При настанні наступного періоду терморегулятор самостійно повернеться з комфортного режиму в програмований.

**Увага!** Перехід з ручного в програмований режим і назад здійснюється натисканням кнопки меню

- Пробудження і підйом, період 1
- Вихід з дому до обіду, період 2
- Повернення додому (на обід), період 3
- Вихід з дому (після обіду), період 4
- Повернення додому ввечері, період 5
- Відхід до сну, період 6
- Обігрів увімкнено
- «Заблоковано» - функція блокування
- Вибір датчика: вбудований/датчик підлоги/обидва датчики
- Вибір співвідношення робочих і вихідних днів: 5/2, 6/1, 7
- Встановлення максимального і мінімального допустимих значень
- Калібровка датчика для більш точного відображення температури
- Підсвітка екрану з затримкою 20 секунд
- Рідкокристалічний екран для кращого зчитування
- Відображення внутрішньокімнатної температури у вимкненому стані

#### «Заблоковано»; функція блокування клавіатури

Натисніть одночасно кнопки та і утримуйте 5 секунд для включення/виключення функції блокування (поява символу означає, що функція активовано, зникнення символу означає деактивацію функції)

#### Щоденне використання терморегулятора

- 1) Меню 

Натискайте кнопку для ручного або програмованого режиму, використовуйте кнопки або для входу в комфортний режим з програмованого режиму.
- 2) Плюс і мінус 

Натискайте кнопки та для збільшення або зменшення встановлюваних значень.
- 3) Годинник
 

Натискайте кнопки + для встановлення часу і дня тижня. Утримуйте 5 сек + поки не почне блимати годинник, скористайтеся та для вибору хвилини, натисніть для фіксації хвилини, після цього почне блимати індикація години. Скористайтеся та для вибору години, натисніть для фіксації години, після цього почне блимати індикація дня. Скористайтеся та для вибору дня і натисніть щоб зафіксувати налаштування.
- 4) Вкл/викл 

Натискайте кнопку для включення і виключення терморегулятора. Задана температура і час будуть почергово відображатися на лівій половині екрану, а поточна кімнатна температура буде відображатися на правій стороні екрану.

#### Програмування шести періодів часу температури

Утримуйте кнопку натиснутою впродовж 5 секунд, щоб почати програмування

кнопка	подія	символ	час	↕	темпера-тура	↕
	Дні тижня 1-5	1		06:00	Установка початку/кінця періоду	20 гр.С
		2		08:00		15 гр.С
		3		11:30		15 гр.С
		4		12:30		15 гр.С
		5		17:00		22 гр.С
		6		22:00		15 гр.С
	Дні 6-7	1		08:00		22 гр.С
		2		23:00		15 гр.С

#### Розширені налаштування

Для входу натисніть одночасно кнопки і при увімкненому терморегуляторі.

Кнопка	Символ	Установка	або
   	1	ADJ Калібровка температури	Кореція вимірюваної температури
	2	SEN Вибір датчика	IN : датчик повітря OUT: датчик підлоги ALL : обидва датчики
	3	LIT Обмеження температури підлоги	Макс. обмеження темп-ри підлоги (5~60 гр.С)
	4	DIF Шар регулювання температури	Крок регулювання температури 0,5~10 гр.С
	5	LTP Режим антизамерзання при відключеному терморегуляторі	ON : функція включена OFF: функція виключена
	6	PRG Тижневий режим (робочі/вихідні)	режим 5/2 режим 6/1 режим 7
	7	HIT Встановлення максимальної температури	Обмеження макс. температури на дисплеї
	8	AFAC Повернення до заводських налаштувань	Натисніть і утримуйте впродовж 5 секунд кнопку  поки прилад не повернеться до заводських налаштувань

#### Несправність датчика

Будь ласка, уважно виберіть датчик, який ви використовуєте при налаштуванні. Якщо екран відобразить символ «Егг», значить датчик несправний.

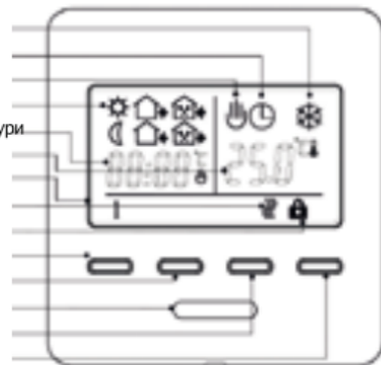
## M6.716

Програмований терморегулятор для систем обігріву з рідкокристалічним екраном

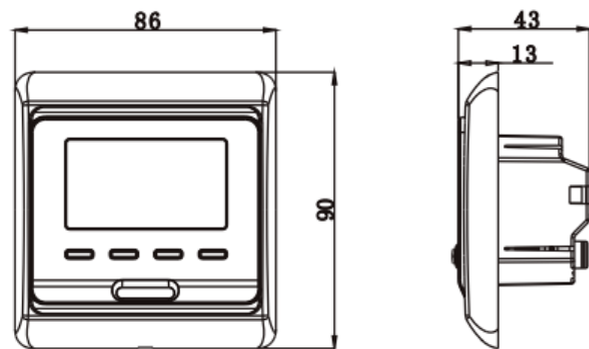


### Пояснення символів:

- Режим антизамерзання
- Режим програмування
- Ручний режим
- 1-6 відрізки часу
- Час/установка температури
- Виміряна температура
- День тижня
- Обігрів включений
- Блокування
- Меню
- Вгору
- Датчик повітря
- Вниз
- Вкл/викл

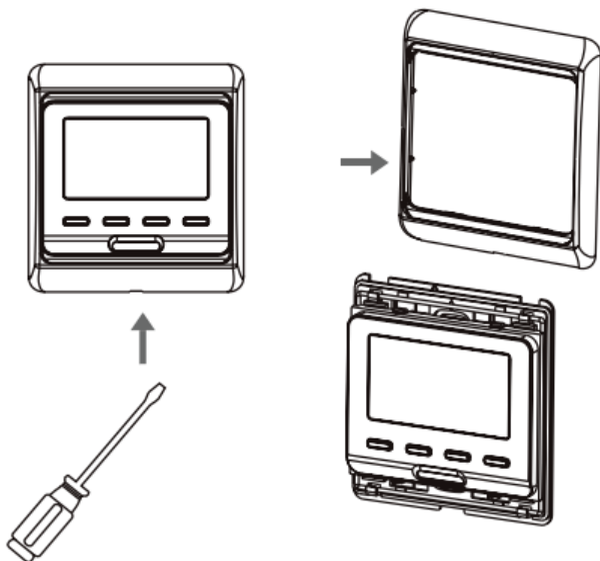


### Розміри:

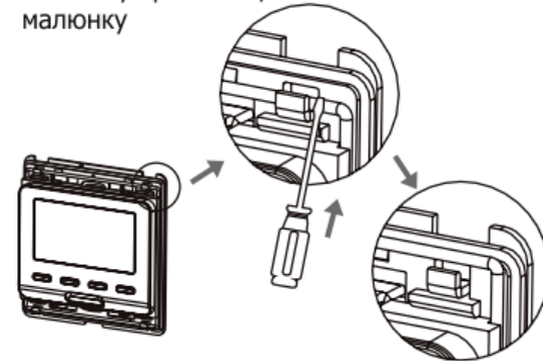


### Етапи установки:

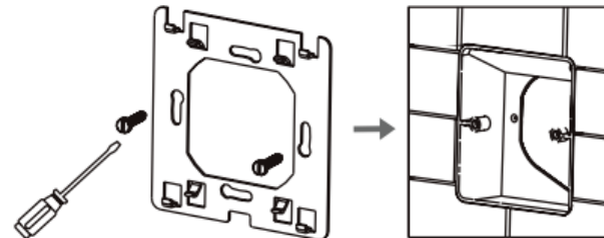
**1** За допомогою викрутки зніміть зовнішню рамку і лицьову панель



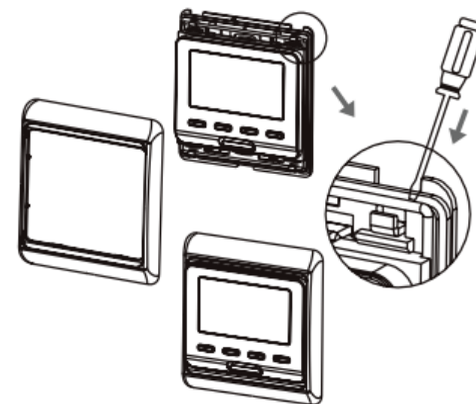
**2** За допомогою викрутки зніміть задню пластину кріплення, як показано на малюнку



**3** За допомогою гвинтів прикріпіть пластину кріплення до монтажної коробки



**4** Після підключення терморегулятора до дротів закріпіть прилад на пластині кріплення (див. мал), одягніть лицьову панель і рамку



**УВАГА! НЕПРАВИЛЬНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ МОЖЕ СПРИЧИНИТИ ВИХІД З ЛАДУ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРИ, НАГРІВАЛЬНОЇ СЕКЦІЇ. КОРИСТУЙТЕСЯ ПОСЛУГАМИ КВАЛІФІКОВАНИХ СПЕЦІАЛІСТІВ.**

Гарантія 24 місяці від дня продажу

Дата продажу \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

Печатка магазину \_\_\_\_\_