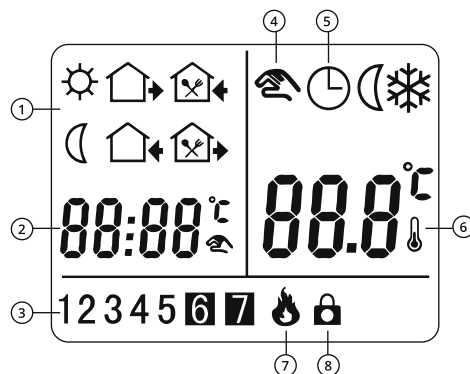




Терморегулятор Castle AC819H



СИМВОЛИ І ПОЗНАЧЕННЯ



1. Програмований період
2. Встановлення температури
3. День тижня
4. Ручний режим
5. Програмований режим
6. Кімнатна температура
7. Обігрів
8. Блокування

ФУНКЦІЇ

Ручний режим – керування пристроєм вручну.

Програмований режим
Може контролюватись автоматично за заданим часом та температурою (з шістьма різними часами та відповідною температурою) див. нижче:

Одночасне відображення

Для режиму керування за часом натисніть та .
Режим програмування зміниться на цей режим.
Поточний часовий режим знаходиться під контролем ручного режиму, і він автоматично повернеться до режиму програмування, коли настане час наступного періоду.

- Ранок, подія 1
- На роботу, подія 2
- На обід, подія 3
- Після обіду, подія 4
- Вечір, подія 5
- Сон, подія 6

Заблоковано, натисніть клавіші та разом на 5 секунд, пристрій буде заблоковано, натисніть ще на 5 секунд, він знову розблокується.

Обігрів, з'являється під час обігріву.

Захист від замерзання: він переходить у стан захисту від замерзання під час запуску цієї функції.

ФУНКЦІЇ КНОПОК

Увімкнення/вимкнення пристрою

Режими: для зміни ручного режиму або режиму програмування.

Натисніть цю кнопку протягом короткого часу, щоб змінити налаштування часу. Налаштування хвилин - налаштування годинника - встановлення дня тижня. Натисніть , щоб перейти до наступного кроку, та для параметра вгору і вниз. Щоб завершити та зберегти налаштування, зачекайте 10 секунд.

Вгору для збільшення пов'язаних параметрів або налаштування робочого режиму.

Вниз, зменшіть відповідні параметри або налаштуйте режим роботи.

Увімкнувши живлення, натисніть і утримуйте протягом 5 секунд і живлення, щоб перейти в режим щотижневого програмування та встановити наступне: встановлення часу першого-шостого періоду з понеділка по п'ятницю в робочі дні, та окремо налаштовуються вихідні дні субота на неділя.

Натисніть після встановлення будь-якого параметра, потім перейдіть до наступного кроку для налаштування параметрів за допомогою кнопок та .
Кожен крок триває 1 хвилину і записуватиметься протягом 10 секунд.

Кнопка	Подія	Символ	Час	Зміна	Темпер.	Зміна
	День 1-5	1	06:00		20 °C	
		2	08:00		15 °C	
		3	11:30		15 °C	
		4	12:30		15 °C	
		5	17:00		22 °C	
		6	22:00	15 °C		
	День 6-7	1	08:00		22 °C	
		2	23:00		15 °C	

ДОДАТКОВІ НАЛАШТУВАННЯ

У стані вимкненого живлення натисніть і утримуйте кнопки і протягом 5 секунд, щоб перейти в режим додаткових опцій. На екрані з'явиться номер серії та параметри, а потім натисніть та , щоб налаштувати. Натисніть для встановлення наступного кроку і натисніть , щоб продовжити запис, доки все не закінчиться.

Температурна компенсація у внутрішньому датчику	1Adj	Заводська установка
-9 +9 °C		-2 °C

Тип датчика	2SEn	Заводська установка
IN: внутрішній датчик (для контролю та захисту температури) OU: зовнішній датчик (для контролю та захисту температури) AL: вбудований датчик (внутрішній датчик призначений для контролю температури в приміщенні, зовнішній датчик для захисту від температури)		In

Захист від високої температури	3Lit	Заводська установка
5~60 °C		35 °C

Діапазон включення / вимкнення	4dif	Заводська установка
1~5 °C		1 °C

Захист від замерзання	5Ltp	Заводська установка
ON: функція антифризу увімкнена OFF: функція антифризу вимкнена		OFF

Обмеження температури	7Hif	Заводська установка
35~99 °C		45 °C

Функція виявлення відкритого вікна	70EN	Заводська установка
ON/OFF		OFF

Час виявлення відкритого вікна	80TL	Заводська установка
2~30 мин		15

Налаштування температури охолодження	90TP	Заводська установка
2~4 °C		2 °C

Час затримки OWD	OPdT	Заводська установка
10~60 мин		30

Скидання до заводських налаштувань	AFRC	Заводська установка
Натисніть та утримуйте кнопку більше 5 секунд. [---] означає значення за замовчанням.		—

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга: 220 В, 50/60 Гц

Споживана потужність: <1 Вт

Датчик NTC

Діапазон налаштування: 5-35 °C

Зовнішнє обмеження: 20 ~ 60 °C (Зовнішній датчик)

Ступінь захисту корпусу: IP20

МОНТАЖ

- 1** Виділіть за допомогою викрутки передню панель від блоку.



- 4** Встановіть опорну площадку в розетку та закріпіть за допомогою викрутки.



- 2** Від'єднайте гнучкий плоский кабель із задньої сторони терморегулятора.



- 5** Підключіть РК-дисплей та панель живлення через гнучкий плоский кабель.



- 3** Підключіть дроти, як показано на малюнку, а потім затягніть гвинт.



- 6** Після підключення плоского кабелю встановіть задню панель і передню панель на місце і вставте передню панель у паз.



▲Будь ласка, переконайтеся, що датчик справний.

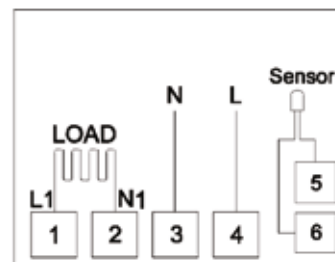
При несправному датчику на РК-дисплеї відобразиться ERO або ER1, що відповідають відмову внутрішнього або зовнішнього датчика, тому терморегулятор припинить роботу до усунення несправності.

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

▲Попередження:

Монтаж та підключення терморегулятора повинен проводити кваліфікований електрик.

Не допускайте потрапляння води, вологи, бруду та інших забруднень у терморегулятор, оскільки це може призвести до пошкодження пристрою.



ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін складає 24 місяці з моменту продажу

Протягом гарантійного терміну покупець має право на ремонт або заміну виробу при виявленні несправностей, за умови виконання вказівок щодо встановлення та експлуатації.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на терморегулятори, що мають механічні пошкодження, а також якщо дефект виник унаслідок неправильного монтажу підключення та експлуатації даного приладу.

Обов'язковою для виконання гарантійних зобов'язань є наявність заповненого гарантійного талону із зазначенням найменування виробу та штампю продавця.

Гарантія не поширюється:

- На несправності, які викликані неправильним підключенням (установкою), якщо виріб зазнавав конструктивних змін чи самостійного ремонту.
- На несправності, які викликані причинами, що не залежать від виробника, такими як перепади напруги живлення, потрапляння всередину виробу сторонніх предметів, рідин тощо.
- На зовнішні та внутрішні забруднення, подряпини, тріщини, потертості та інші механічні пошкодження, що виникли у процесі експлуатації.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель терморегулятора Castle AC819H

Дата продажу:

Підпис та печатка продавця:

▲ У разі настання гарантійного випадку звертатися за місцем придбання.