

1. Інформація про терморегулятор:

Цифровий термостат **CASTLE AC8038G** (без функції програмування) призначається для керування котлами опалення і підтримання комфортної температури в приміщенні, має вбудований високоточний внутрішній датчик NTC для визначення та порівняння температури.

Терморегулятор контролює задану температуру та надає сигнал на опалювальний пристрій, який автоматично вмикається/вимикається, щоб підтримувати бажану температуру в приміщенні.

Великий РК-дисплей, відображає стан робочого режиму, кімнатну температуру та задану температуру тощо...

2. Технічні дані:

| | |
|--------------------------|--|
| Блок живлення | 2 батарейки AAA (в комплект не входять) |
| Підсвітка | біла |
| Контакт реле приймача | Max 10A |
| Датчик температури | вбудований NTC 10K |
| Діапазон заданих значень | 5~35 °C |
| Точність | ± 0,5 °C (крокове регулювання +0,5 °C) |
| Навколишнє середовище | 0~50 °C |
| Клас захисту | IP30 |
| Відносна вологість | 85% |
| Корпус | вогнезахисний пластик ABS відповідно до UL94-5 |

Схвалено CE, RoHS для настінного монтажу

3. Ключові особливості термостата:

Максимально спрощене керування однією кнопкою

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути/вимкнути живлення

Поверніть кнопку, щоб встановити потрібне значення заданої температури

Живлення терморегулятори від двох батарейок типу AAA

Спосіб монтажу - Настінний

Схвалено CE, RoHS

4. Дисплей та кнопки:



5. Налаштування параметрів:

Вимкніть термостат, натисніть і утримуйте кнопку живлення, доки на екрані не відобразиться перший пункт налаштувань і відповідне значення «01», поверніть кнопку, щоб встановити інше значення, натисніть кнопку живлення ще раз, щоб увійти до наступного налаштування параметра.

| Меню | Опис | Діапазон вибору | Значення за замовчуванням |
|----------|---|-------------------------------------|---------------------------|
| 01 | Калібровка температури | -8 ~ +8 °C (крок 0.5 °C) | 0 °C |
| 02 | Перемикання чутливості | 0.5 ~ 5 °C | 1 °C |
| 03 | Встановлення максимальної температури | 25 ~ 60 °C | 35 °C |
| 04 | Температура захисту від замерзання | 3 ~ 10 °C / - - (Функція ВИМК) | -- |
| 05 | Функція виявлення відкритого вікна (OWD) | 0 (функція ВИМК.) / 1 (функція ВК.) | 00 |
| 06 | Час виявлення відкритого вікна OWD | 2~30 хвилин | 5 хвилин |
| 07 | OWD Перепад температури (протягом часу виявлення) | 2 ~ 4 °C | 2 °C |
| 08 | OWD Вибір часу затримки (повернення до попереднього робочого стану) | 10-60 хвилин | 30 хвилин |
| Ad | Код сполучення | / | 4 цифри |
| Software | Версія програмного забезпечення | / | / |

6. Функція захисту від замерзання:

Ви можете налаштувати на терморегуляторі функцію захисту від замерзання через параметри Розширених налаштувань, працює вона таким чином, коли кімнатна температура падає до встановленого значення від 3-10 C, терморегулятор примусово вмикає котел. Коли кімнатна температура на 2 °C перевищує встановлене значення, котел автоматично вимикається.

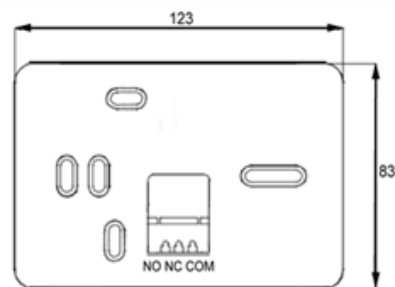
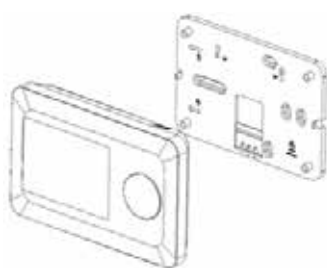
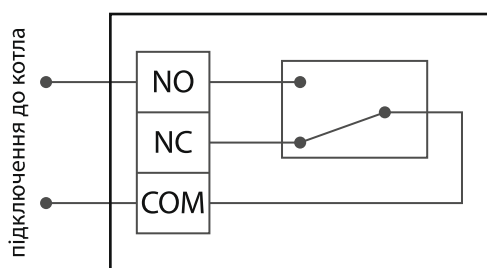
7. Функція виявлення відкритого вікна (функція OWD):

Якщо в налаштуваннях параметрів увімкнено режим відкритого вікна, система автоматично припиняє нагрівання, коли виявить раптове зниження кімнатної температури (2°C за 5 хвилин за замовчуванням). Зазвичай це відбувається, коли вікно чи двері відкриваються без вимкнення нагрівального пристрою.

Пристрій повернеться до попереднього режиму роботи через 30 хвилин, а значок OP зникне з екрану. Натисніть будь-яку кнопку, щоб вимкнути функцію OWD під час періоду вимкнення опалення.

8. Монтаж:

Дивіться схему підключення терморегулятора до котла опалення



Гарантія 24 місяці

Дата продажу _____

Підпис продавця _____

Печатка магазину _____