

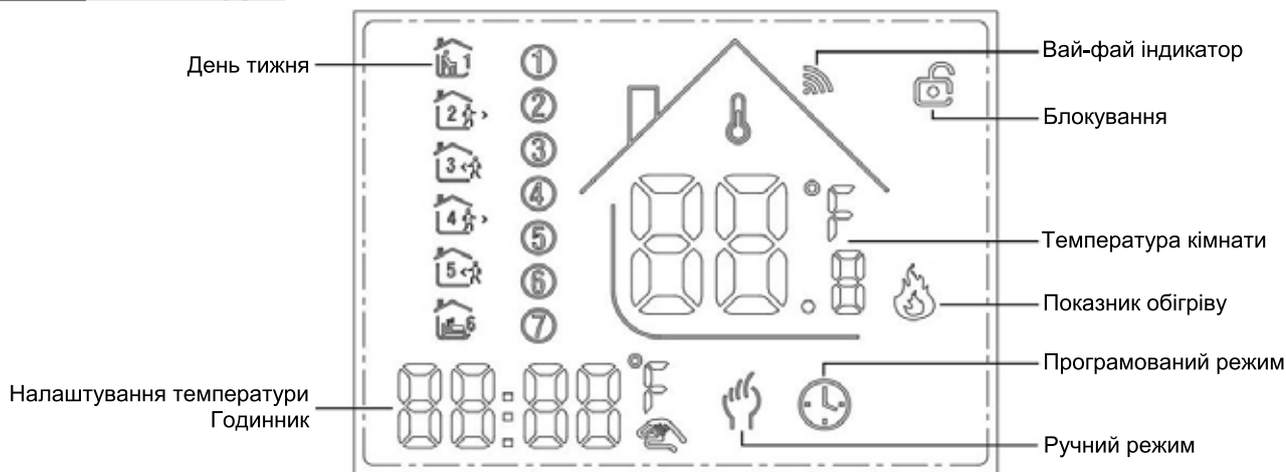


CASTLE AC605H – це "розумний" терморегулятор для керування нагрівальними кабелями теплої підлоги з функцією щотижневого програмування, який можна налаштувати на 6 періодів та відповідну температуру впродовж дня. Ви можете обрати ручне управління, тимчасовий режим роботи або функцію збереження енергії та захисту довілля. Цей термостат чудово підходить для управління електричним обладнанням та системами опалення.

• Технічні дані:

Напруга:	220В, 50/60Гц
Енергоспоживання:	<1W
Допустиме відхилення t:	1°C (регулюється від 0.5 до 10°C)
Точність:	±1°C
Датчик температури:	NTC

Сила струму:	I _{max} 16A
Діапазон регулювання:	5°C ~45°C
Ліміт встановлення:	20~60°C
t навколишнього середовища:	-5-50°C
Ступінь захисту:	IP20

• Панель монітору:

• Функції:

	Ручний режим	Ручне управління пристроєм
	Програмований режим	Може контролювати нагрів автоматично за допомогою встановлення часу роботи й температури (з шести різними періодами часу та відповідною температурою), див. нижче.
	Комбінований режим	Для комбінованого режиму управління натисніть «▲» або «▼» та виберіть даний режим. Пристрій вийде з програмованого поточного режиму регулятора часу і перейде в ручний режим управління, а потім також автоматично переключиться на режим програмування, коли настане наступний період часу.
	Блокування	Натисніть одночасно «▲» та «▼» і утримуйте понад 5 сек. для блокування приладу. Для розблокування виконайте аналогічні дії.
	Обігрів	Показник працює електронагрів або ні.
	Захист від замерзання	(Перегляньте деталі попереднього налаштування 5), включає функцію захисту від замерзання

• Функції кнопок

	Живлення	Вкл/Викл
	Режим	Коротке натискання переключає між ручним та програмованим режимами
	Годинник	Коротке натискання для переходу в налаштування часу: хвилини → години → тиждень. Натисніть «⌚» для переходу до налаштувань наступного параметру. Блимвання даних означає їх редагування. Натисніть «▲» або «▼», щоб обрати потрібне значення, і впродовж 10 секунд можна записати те, що потрібно.
	Вгору	Збільшити значення поточних параметрів або налаштувати режим роботи
	Вниз	Зменшити значення поточних параметрів або налаштувати режим роботи

Тижнева програма: При включеному живленні натисніть одночасно «⌚» та «⏻» і утримуйте 5 сек. для входу в режим налаштувань тижневої програми. Натисніть «▲» або «▼» для вибору потрібного значення, а тоді «M» для зміни налаштувань відповідно до наступної послідовності:
 Час (Період 1) → Температура (Період 1) з Понеділка по П'ятницю → ... → Час (Період 6) → Температура (Період 6) Неділя

(див. додаток нижче, кожен попередній час налаштування періоду не може перевищувати час наступного періоду)

Період	Значок	Будні дні (Понеділок ~ П'ятниця)		Вихідний (Субота)		Вихідний (Неділя)	
		Час	Температура	Час	Температура	Час	Температура
1		06:30	21°C	06:30	21°C	06:30	21°C
2		08:00	18°C	08:00	18°C	08:00	18°C
3		11:30	21°C	11:30	21°C	11:30	21°C
4		12:30	18°C	12:30	18°C	12:30	18°C
5		18:00	21°C	18:00	21°C	18:00	21°C
6		22:30	16°C	22:30	16°C	22:30	16°C

• Розширені налаштування:

При вимкненому живленні натисніть одночасно «» та «» і утримуйте 5 секунд для переходу в режим попереднього налаштування , – на екрані з'являться всі пов'язані індикатори і значення.

Тоді за допомогою «» або «» виберіть потрібне значення, після чого натисніть «M» для переходу до наступного налаштування. Коли налаштування завершені, усі параметри зберігатимуться в журналі після натискання «».

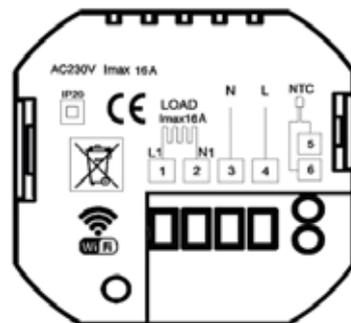
Код	Параметр	Значення за замовчуванням	Опис
1Adj	Калібрування кімнатної температури	-2	-9°C ~+9°C
2Sen	Тип датчика	In	In : внутрішній датчик OU: зовнішній датчик AL : внутрішній / зовнішній датчик (внутрішній датчик призначений для регулювання кімнатної температури, зовнішній датчик призначений для захисту від температури)
3Lit	Захист від високих температур	50.0	5~60°C
4dif	Перемикання відхилення	1	1~5°C
5Ltp	Захист від низьких температур	Off	On: Функція увімкнена Off: Функція вимкнена
6Hit	Макс. встановлена температура	45	35~95°C
7OEN	Функція виявлення відкритого вікна (ФВВВ) / <i>Open window detect function (OWD)</i>	OFF	On: Функція увімкнена Off: Функція вимкнена
8Otl	ФВВВ/OWD Виявити час	15	Діапазон: 2~30хв
9Otp	ФВВВ/OWD Знизити температуру виберіть (упродовж часу виявлення)	2	Діапазон: 2~4°C
OPdt	ФВВВ/OWD Вибір часу затримки (відновити попередній робочий статус)	30	Діапазон: 10~60хв
AFAC	Заводські налаштування	–	Коли відображено «–», утримувати «M» упродовж 5 секунд до появи «—», це означатиме повернення до заводських налаштувань (тобто скидання налаштувань користувача)

• Встановлення:

- Зніміть передню кришку, вставивши викрутку в нижню щілину.
- Підключіть дроти, як показано на схемі, потім затягніть гвинт.
- Встановлюється опорну пластину в настінну розетку за допомогою викрутки та шурупів.
- Підключіть задню панель живлення та передню кришку.

• Схема підключення:

ВАЖЛИВО!!!
ПОТРІБНО СУВОРО
ДОТРИМУВАТИСЯ
СХЕМИ ПІДКЛЮЧЕННЯ,
ОСОБЛИВО
СЛІДКУВАТИ ЗА
ПІДКЛЮЧЕННЯМ ФАЗИ
ЖИВЛЕННЯ ГНІЗДО L1.



Гарантія від виробника – 24 місяці від дня продажу.

Дата продажу _____

Продавець _____

Підпис і печатка продавця _____