

Цей термостат поверхневого монтажу розроблено для того, щоб мати змогу вмикати та вимикати електричні і традиційні системи опалення за допомогою встановленої температури та часу.



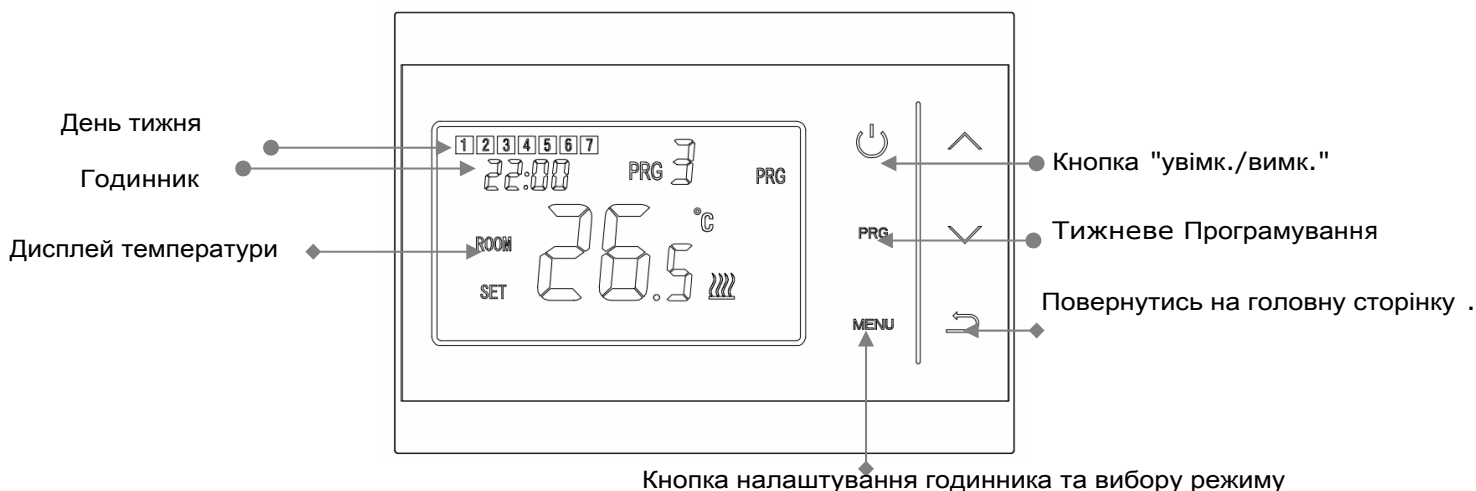
Функції

- ✓ Великий дисплей можна чітко прочитати завдяки фоновому освітленню.
- ✓ Легко встановлюваний термостат та ресивер.
- ✓ 6 кнопок роблять його легким у використанні.
- ✓ 4 періоди кожного дня програмовані(5+1+1)
- ✓ На дисплеї відображається налаштування температури, а також виміряна температура, час.
- ✓ Дисплей температури в градусах Цельсія.

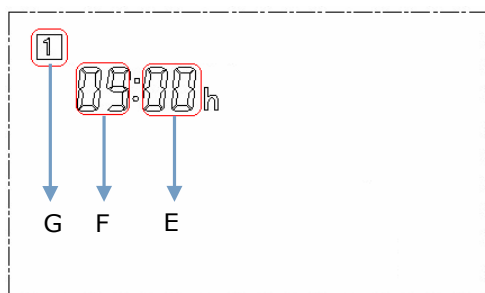
Технічні дані

Робоча напруга термостата:	2 xAAA 1,5 В, лужні батарейки
Резервне джерело:	EEPROM
Струмове навантаження:	8А
Варіанти перемикання:	5+1+1 день, 4 періоди кожен день.
Контакти перемикання:	NO та NC.
Налаштування температури:	5°C ~ 30°C, 0,5°C крок.
Точність:	+/- 0,5 °C (+/- 1°F).
Розміри:	Поверхневий монтаж, 135 мм x 88 мм x 22 мм.
Колір:	Білий
Клас захисту оболонки:	20.
Сертифікація:	CE.

РК-дисплей та кнопки



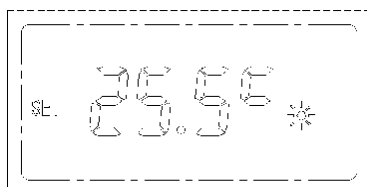
Налаштування часу та режиму темп.



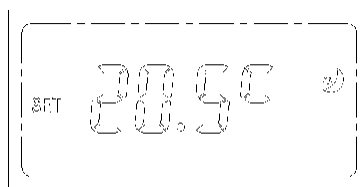
Щоб встановити час і день виконайте наступні дії (мал.2):

- 1). Натисніть кнопку **"Меню"** і утримуйте 3 секунди, заблимає дисплей хвилин(**E**), змініть значення за допомогою кнопки вгору та вниз, кожне натиснення - одна хвилина
- 2). Натисніть кнопку **"Меню"**, заблимає дисплей годин (**F**), змініть значення годин за допомогою кнопки вгору та вниз. (кожне натиснення - одна година)
- 3). Натисніть кнопку **"Меню"**, заблимає дисплей днів (**G**) як число, змініть це значення за допомогою кнопок вгору і вниз. Використовуйте 1 на понеділок; 2 на вівторок, 3 на середу, 4 на четвер, 5 на п'ятницю, 6 на суботу, 7 на неділю.

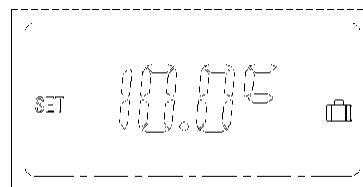
Після налаштування днів та годин, можна перейти до встановлення режиму темп.



Мал.А



Мал.В



Мал.С

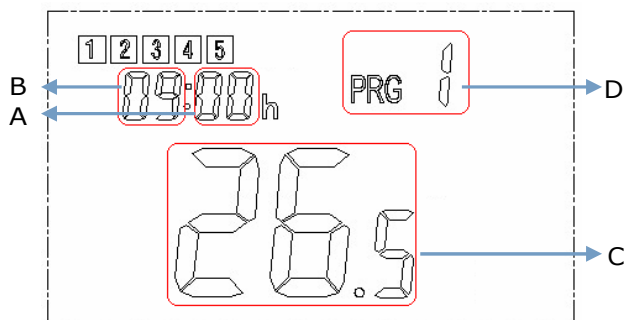
- 4). Натисніть кнопку **"Меню"**, заблимає темп. дисплей режиму комфорт.(**Мал.А**), змініть значення за допомогою кнопки вгору та вниз .
- 5). Натисніть кнопку **"Меню"**, заблимає темп. дисплей енергозберігаючого режиму. (**Мал.В**), змініть значення за допомогою кнопки вгору та вниз .
- 5). Натисніть кнопку **"Меню"**, заблимає темп. дисплей режиму комфорт.(**Мал.С**), змініть значення за допомогою кнопки вгору та вниз

Функція комфорт відображається символом ☼ (вкл. 25,5°C).

Енергозберігаючі функції буде показано символом ☾ (е. г. 20,5°C).

Свята функція відображається як символ ☐ (вкл. 10°C).

PRG. Налаштування графіка



Мал. 1

У будній день фіксується від понеділка до неділі(1~7), кожен графік має 4 періоди(1~4). Кожне натиснення кнопки PRG дозволяє перейти до наступного елемента. **2 /4**

- 1) Натисніть **PRG** та утримуйте протягом 3 секунд, заблимають хвилини (**A**), змініть значення за допомогою кнопки вгору і вниз .
- 2) Натисніть **PRG**, заблимає цифра годин (**B**) , змініть значення за допомогою кнопки вгору і вниз.
- 3) Натисніть **PRG**, заблимає цифра температури (**C**) , змініть значення за допомогою кнопки вгору і вниз.
- 3) Натисніть **PRG**, цифра PRG(**D**) автоматично зміниться на **PRG 2**. Заблимають хвилини PRG 2. Повторіть той самий метод, щоб встановити час і темп. для кожного періоду.
- 4) Після завершення графіка натисніть **кнопку повернення** до головного меню.

Приклад:

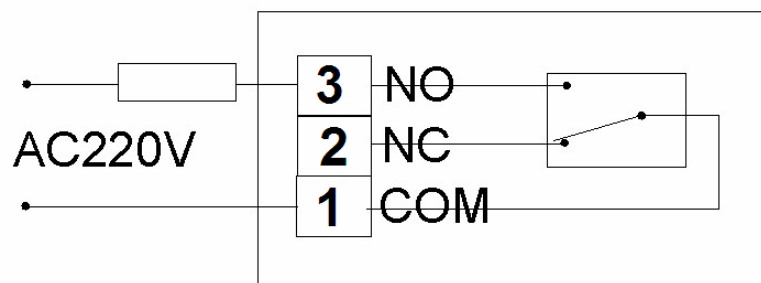
	3 понеділка по п'ятницю.				Субота				Неділя			
Період	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Час	6:30	08:00	18:00	22:30	08:00	10:00	18:00	23:00	09:00	12:00	19:00	00:00
Темп.	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C

Темп. калібрування

Виміряна температура є легкою для калібрування. Використовуйте лише цю функцію, якщо виміряна температура відхиляється (таке трапляється, якщо ви встановите термостат у куту коридору або у подібному місці).

- Вимкніть термостат, натисніть і утримуйте кнопку меню протягом 3 секунд; код **0007(IDCode)** відобразиться нагорі зліва.
- Скористайтеся кнопками вгору і вниз, щоб встановити значення температури. Це значення можна відрегулювати за -8 до +8 °C.
- Натисніть кнопку **Menu** на термостаті, щоб зберегти цю функцію та вийти з меню

Схема підключення



Монтаж

