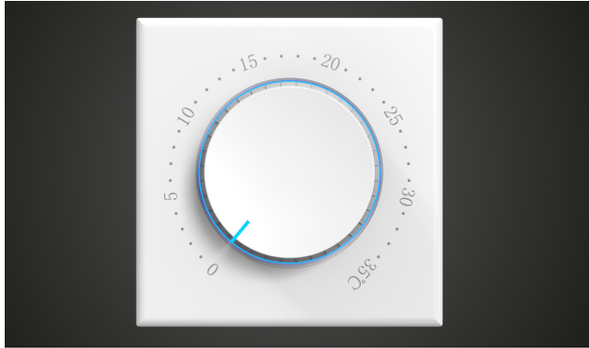


# Heat Plus M17 — Термостат з регулятором (ручкою)

Керівництво користувача



Для електричного обігріву

## Вітання

Будь ласка, перед встановленням переконайтеся, що цей продукт підходить для вашого обладнання.

- Перед встановленням або обслуговуванням обов'язково вимикайте живлення.
- Суворо дотримуйтеся схеми підключення.
- Перед монтажем переконайтеся, що всі кріплення підходять для монтажної поверхні.
- Не тягніть кабелі надто сильно — це може пошкодити пристрій.
- Якщо пластиковий корпус деформований, обережно зігніть його, а не ламаючи.
- Використовуйте лише рекомендовані аксесуари.
- У разі несправностей не намагайтеся ремонтувати самостійно — зверніться до служби підтримки.
- Після встановлення ознайомтеся із цим посібником для безпечної роботи.

## У комплекті ви знайдете:

- Термостат — 1 шт.
- Гвинти — 2 шт.
- Інструкція користувача — 1 шт.
- QC сертифікат — 1 шт.
- Датчик підлоги — 1 шт. (опціонально)

## Особливості:

- Надтонка лицьова панель підходить до всіх типів стін; видима товщина — лише 12,4 мм.
- Сумісний зі стандартними монтажними коробками 86 мм та європейськими 60 мм.
- Просте встановлення в будь-яке середовище.
- Висока точність контролю температури ( $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ) для комфортного обігріву.

## Про термостат

Модель M17 призначена для керування електричними теплими підлогами, водяним опаленням або котловими системами. Підходить для комерційного, промислового та домашнього використання.

## Технічні характеристики

- Живлення: 95–240 В змінного струму, 50–60 Гц або 24 В пост./змін. струму
- Макс. навантаження:
  - o5A (водяне опалення, газовий котел)
  - o16A (електроопалення)
- Датчик: NTC3950, 10 кОм
- Діапазон температур: 0–35°C
- Робоча температура: 0–45°C
- Темп. зберігання: -5–45°C
- Вологість: 5–95% RH (без конденсату)
- Споживання: <1.5 Вт
- Похибка:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Матеріал корпусу: PC + ABS (вогнестійкий)
- Розміри монтажної коробки: 86×86 мм (квадрат) або 60 мм (круг)
- Проводи: 2×1.5 мм<sup>2</sup> або 1×2.5 мм<sup>2</sup>
- Захист корпусу: IP20
- Кнопки: Обертвовий регулятор (ручка)

## Швидкий огляд екрану



### •Power Off (Вимкнено):

Поверніть ручку на 0°C — термостат вимкнено.



### •Power On (Увімкнено):

Синє підсвічування означає, що термостат увімкнений.



### •Heating (Нагрівання):

Червоний індикатор означає, що нагрів увімкнений.

## Перш ніж монтувати

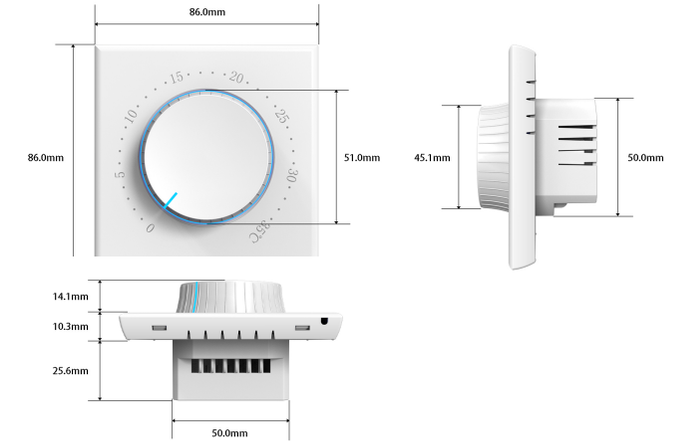
1. Ознайомтеся з інструкцією — неправильне встановлення може призвести до пошкодження.
2. Перевірте, чи підходить термостат до вашого обладнання.
3. Встановлення має виконувати кваліфікований спеціаліст.
4. Після монтажу перевірте роботу відповідно до інструкції.



**УВАГА**

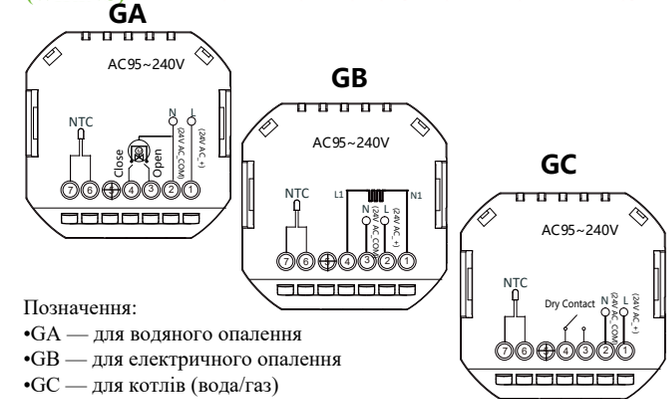
Ризик ураження електричним струмом або пошкодження обладнання.  
Від'єднайте живлення перед встановленням.

## Розміри (в мм)



## Підключення (WIRING)

Будь ласка, перевірте інформацію, лазерно надруковану на зворотній стороні терморегулятора, щодо фактичної напруги.



Позначення:

- GA — для водяного опалення
- GB — для електричного опалення
- GC — для котлів (вода/газ)
- NTC / Modbus — опціонально (див. схему знизу на зображенні)

## Встановлення

- Підходить для коробок:
  - Стандартна квадратна 86×86 мм
  - Європейська кругла 60 мм

Процес монтажу:

1. Відкрийте передню панель, підчепивши її знизу.
2. Прикріпіть термостат.
3. Закріпіть передню панель назад.

## Обслуговування

Гарантія: 24 місяці з дати покупки.

У разі несправностей звертайтеся напряму до виробника. Ремонт поза гарантією може бути платним.