



Clima Esperto



ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ФАНКОЙЛА Clima Esperto серии CETE

Термостат серии CETE представляет собой микропроцессорный контроллер с жидкокристаллическим дисплеем. Термостат предназначен для контроля температуры воздуха в помещении путем управления вентилятором и клапанами с электроприводом в системах охлаждения и обогрева воздуха. 3 скорости вентилятора могут быть установлены в автоматическом или ручном режиме.

Структура условного обозначения термостата

CETE	2	B
Серия термостата: Электронный с ЖК-дисплеем	Для управления фанкойлом: 2-трубный 4-трубный	Цвет подсветки: G: зеленая B: синяя W: белая


Особенности

- Большой ЖК-дисплей с зеленой, синей или белой подсветкой.
- Тонкий дизайн для непосредственной установки в 67-мм подрозетник.
- Энергонезависимая память сохраняет настройки при отключении питания.
- В выключенном состоянии на дисплее отображается температура в помещении.

Технические параметры

- Питание: ~75-250 В, 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: <2 Вт.
- Максимальный выходной ток: 2 А.
- Диапазон установки температуры: от 5 до 35 °С.
- Диапазон индикации температуры: от 0 до 40 °С.
- Шаг установки температуры: 0.5 °С.
- Точность индикации температуры: 0.1 °С.
- Вес: 185 г.

Системное меню

Для входа в системное меню нажмите  сразу после включения термостата, используйте кнопки Вверх/Вниз для изменения значений. Для перехода в следующий пункт меню нажмите  повторно.

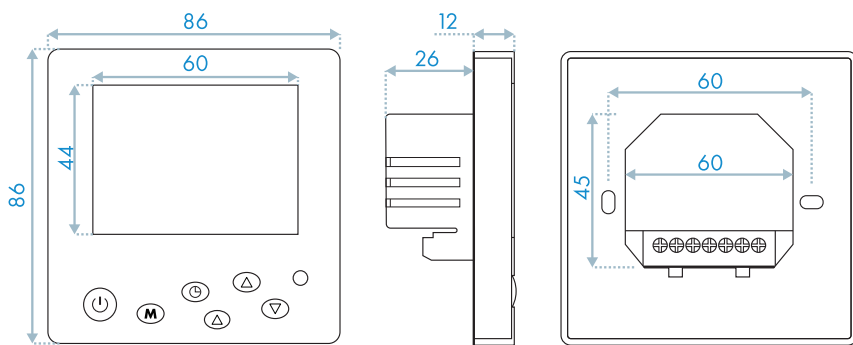
Пункт меню	Установка	Значения
AdJ	Калибровка датчика температуры*	-5°C ~ 5°C
Sat	Статус после восстановления питания	OFF: выключен. ON: такой же как до отключения
Fn	Действие при достижении заданной температуры	OFF: закрытие клапана и отключение вентилятора. ON: закрытие клапана, вентилятор на низкой скорости
dt	Температурный гистерезис	0.5°C ~ 5°C
ltP	Защита от замерзания	ON: включена. OFF: выключена
bL	Режим подсветки	ON: всегда включена. OFF: автоотключение через 5 секунд
out	Диапазон выходного сигнала	0-10VDC / 2-10VDC
Pr	Пропорциональный диапазон	Температура от 2.0 до 6.0 градусов для 0-10v или 2-10v
It	Время интегрирования	OFF: закрытие интеграции; 30-250 секунд
deF	Восстановление заводских настроек	Восстановление заводских настроек

* Датчик температуры откалиброван на заводе-изготовителе, изменение данного параметра может привести к неверному отображению температуры в помещении. Выполняйте калибровку при наличии эталонного термометра.

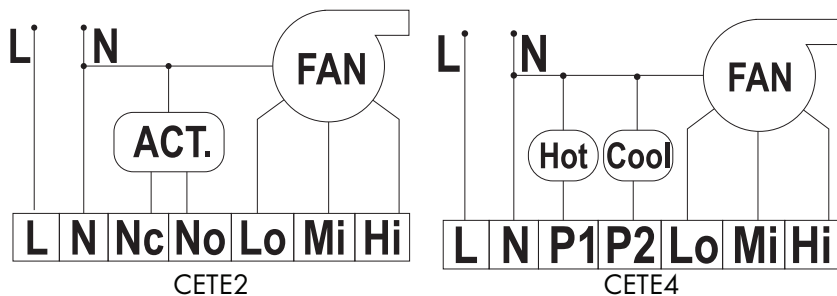
Управление

- Вкл/Выкл: включение фанкойла осуществляется нажатием клавиши . При повторном нажатии  фанкойл будет отключен.
- Установка температуры: при каждом нажатии клавиши  температура будет повышаться на 0,5 °С. При каждом нажатии клавиши  температура будет понижаться на 0,5 °С. Изменение температуры отражается на экране термостата.
- Режим охлаждения: нажимайте клавишу **M** до тех пор, пока на экране не появится значок .
- Режим обогрева: нажимайте клавишу **M** до тех пор, пока на экране не появится значок .
- Регулирование скорости вентилятора: нажмите клавишу  для выбора скорости вентилятора. При этом на дисплее будут отображаться значки:
 - высокая скорость,  - средняя скорость,  - низкая скорость,  - автоматический режим (в этом режиме скорость вентилятора будет меняться автоматически, в зависимости от разницы между заданной и фактической температурой воздуха в помещении).

Размеры, мм



Схемы подключения



Инструкция по монтажу

1. Отсоедините лицевую панель с ЖК-дисплеем от термостата.
2. Установите термостат в монтажную коробку, закрепите его с помощью винтов, входящих в комплект поставки.
3. Соберите термостат в обратном порядке.