

Универсальный пульт для фанкойла
ESC-RC-421



Термостаты предназначены для управления 4-х и 2-х трубными фанкойлами.

- Датчик NTC(10k)1%
- Показатель температуры точность 0.5 °С
- Напряжение 24V
- Диапазон температур дисплея: 0~70 °С
- Размеры: 86*86*14

Клавиши управления

Клавиша	Значение
	Увеличить значение
	Клавиша установки
	Уменьшить значение
	Скорость вращения вентилятора
	ВКЛ/ВЫКЛ








Управление термостатом





Действие	Описание	Дисплей
Скорость вращения вентилятора	Включите термостат, нажмите «», чтобы выбрать скорость работы вентилятора. Значения: Медленная, Средняя, Высокая и Автоматическая скорость работы вентилятора.	(high) (mid) (low) (Auto)
Установка времени	Включите термостат, нажмите «» 3-5сек, выберите , затем нажмите «» , чтобы установить время : Минуты - мигает «мм» нажмите «» или «» для установки значения, нажмите «» для перехода к следующему параметру. Таким же способом установите часы и недели. Для завершения настройки нажмите «» или подождите 10 секунд, чтобы выйти.	

Действие	Описание	Дисплей
Таймер выключения/включения	Включите питание, нажмите и удерживайте « SET », чтобы выбрать значок «onoff», нажмите « ON », чтобы подтвердить настройку времени включения, когда отобразится «ON», нажмите « ▲ » или « ▼ » для установки значения. Если на дисплее отображается «- - -», нажмите « ON », чтобы отменить настройку включения и войти в настройку выключения таймера. Если мигает «чч мм», нажмите « ON » для подтверждения и нажмите « ▲ » или « ▼ » для установки значения, чтобы настроить часы/минуты выключения.	
Режимы работы	Включите термостат, нажмите « SET » 3-5сек, выберите  MODE, затем нажмите « ON », для выбора режимов работы:     Режим охлаждения, режим обогрева, режим вентиляции, автоматический режим.	
Функция блокировки	Если выбрать функцию блокировки, термостат будет автоматически заблокирован. Нажмите « ▼ » и удерживайте, чтобы заблокировать/разблокировать термостат.	
Сигнал тревоги	«E1» сигнал тревоги внутреннего датчика. «E2» тревога внешнего датчика	
Спящий режим	Зажмите клавишу « ON », начнет мигать  , Нажмите « ▲ » для включения спящего режима, или « ▼ » для отмены.	Примечание: Спящий режим недоступен при режимах вентиляции или автоматическом режиме.
Ручной/ программный режим	Нажмите « SET » для переключения ручного режима/программного режима	




Программирование термостата

Термостат имеет возможность программирования разного времени и разной температуры. Совместимость с 5 + 2,6 + 1,7дней.


Зажмите клавишу «», на 3-5 сек, затем коротким нажатием «» и выберите «» затем нажмите «» для программирования, используйте «», «» для выбора значения. После этого нажмите «» для установки следующего значения.

Временной раздел	Иконка	Время (стандартное)	Температура (стандартная)
С понедельника по воскресенье	1 	06:00	20 °C
	2 	08:00	15 °C
	3 	17:30	22 °C
	4 	22:00	15 °C





Предварительная настройка А

Выключите термостат, нажмите «» и удерживайте 5 секунд, чтобы войти, нажмите «» чтобы выбрать настройку. Нажмите «» или «» для установки значения

Символ	Настройка	Параметр	Стандартное значение
A1	Калибровка температуры	-9 ± 9 °C	-1 °C
A2	Детский замок	0: полублокировка. (доступны включение / выключение и регулировка температуры) 1: полная блокировка 2: отмена блокировки	0
A3	Установка нижнего предела температуры	5-15 °C	5 °C
A4	Установка максимального предела температура	16-50 °C	35 °C
A5	Управление энергосбережением вентилятора	0: клапан выключен, вентилятор выключен 1: клапан выключен, вентилятор всегда включен	0
A6	Программирование	0=5+2 1=6+1 2=7 (каждый день все одинаково) 3=отключить программный режим	0
A7	Выбор трубы	2: 2-х трубный 4: 4-х трубный	4

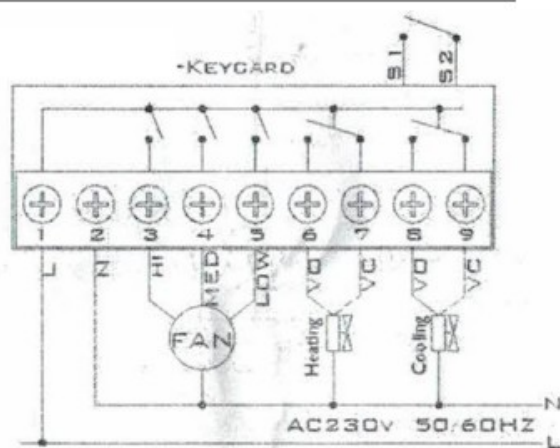
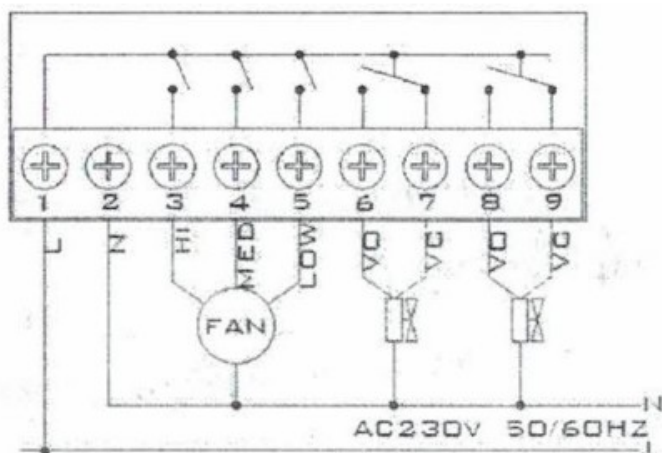
Символ	Настройка	Параметр	Стандартное значение
A8	Режим работы таймера	0: Запускается только один раз 1: Циклический запуск	0
A9	Установка температуры для внешнего датчика	20-60 °C	38 °C
AA	Время сна подсветки	5-30 сек	20 сек
AB	Сброс	Нажмите «  » клавишу, до появления A ₀ .	A ₀

Предварительная настройка B

Выключите термостат, нажмите «» и удерживайте 5 секунд, чтобы войти, нажмите «» чтобы выбрать настройку. Нажмите «» или «» для установки значения

Символ	Настройка	Параметр	Стандартное значение
B1	Тип датчика	0: внутренний датчик 1: внутренний датчик с ключ-картой 2: Двойной датчик при выборе 2. В режиме обогрева обычно открывается только клапан, а вентилятор включается, когда внешняя температура превышает X°C. Когда обнаруживается, что температура ниже (X-2) °C, вентилятор выключается.	0
B2	Тип ключ-карты	00: SI Подключен S2 Карта отключена (Put-out); 01: SI Подключен S2 Карта вставлена (Pull-in) ;	00
B3	После того, как дверная карта выдвинута, температура охлаждения	Диапазон настройки 22—32°C	26°C
B4	После того, как дверная карта выдвинута, температура обогрева	Диапазон настройки 10—21°C	18°C

Схема подключения



Монтаж

	<p>Используйте маленькую отвертку, чтобы поддеть крышку корпуса</p>		<p>Откройте крышку с LCD панелью.</p>
	<p>Аккуратно отсоедините питание LCD</p>		<p>Установите заднюю часть пульта в монтажную коробку. Зафиксируйте двумя винтами.</p>
	<p>Подсоедините питание LCD, установите верхнюю часть крышки пульта.</p>		