

## Универсальный пульт для фанкойла ESC-RC-430 Combi



### Технические данные:

Источник питания: 85-265VAC, 50 /60HZ

Потребляемая мощность: <0.3W






Точность:  $\pm 1$  °C

Диапазон рабочих температур: 5°C ~ 35°C

Датчик: NTC

Размеры: 86x86\*40мм

### Клавиши управления

Клавиша	Значение
	Кнопка (вкл/выкл) питания: переключатель включения или отключения питания.
	Клавиша переключения режимов (Mode): переключение между режимами охлаждения, обогрева и вентиляции.
	Клавиша времени (Time). Используется для управления настройками.
	Клавиша выбора скорости вращения вентилятора (Fan): высокая, средняя, низкая, автоматическое переключение скорости.
	Клавиши вверх, вниз: управление температурой. Повышение и понижение температуры.

### Основные функции и характеристики

**Включение/Выключение.** Нажмите клавишу вкл/выкл для включения / выключения термостата.

**Установка температуры.** Во включенном состоянии нажмите «▼», чтобы понизить заданную температуру или нажмите «▲», чтобы увеличить заданную температуру. Температура меняется на 0,5°C при каждом нажатии.

**Выбор режима работы.** Во включенном состоянии нажмите кнопку переключения режимов работы (Mode), чтобы выбрать режим. Если на ЖК-экране отображается «❄» активирован режим работы на охлаждение, «☀» - активирован режим работы на обогрев.



**Выбор скорости вращения вентилятора:** нажмите клавишу выбора скорости вращения вентилятора (Fan), чтобы выбрать скорость вентилятора: высокая скорость,

средняя скорость, низкая скорость, автоматическая. В «автоматическом» режиме скорость вентилятора изменяется автоматически.

**Таймер включения.** Нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов работы (Mode) в течение 5 секунд. Мигает значок «Сон», затем нажмите кнопку переключения режимов работы (Mode), чтобы войти в открытый интерфейс. Мигающее состояние предлагает вам установить параметры. Нажмите «▲» или «▼», чтобы настроить время, после чего в течение 5 секунд произойдет автоматическое подтверждение настроек.

**Таймер выключения.** Нажмите и удерживайте кнопку переключения режимов работы (Mode) в течение 3 секунд. Мигает значок «Сон». Затем нажмите переключения режимов работы (Mode), чтобы войти в экран синхронизации. Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы настроить время, после чего в течение 5 секунд произойдет автоматическое подтверждение настроек.









**Функция блокировки термостата.** Нажмите и удерживайте кнопку «(Fan)» в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить блокировку пульта.

Настройка периода времени: во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку «(Mode)» в течение 3 секунд, чтобы отобразить недельный цикл « », чтобы войти в функцию настройки периода времени.

Нажмите клавишу «▲» или «▼», чтобы установить программу с понедельника по пятницу, с понедельника по субботу и семь дней.

Три режима управления циклом.

Измените настройку времени управления периодом времени: после установки недельного цикла нажмите «(Mode)», чтобы войти в настройку периода времени и настройку параметров, и нажмите на дисплее «(Time)», чтобы переключить настройки часов, минут и температуры. Нажмите «(Mode)» для настройки следующего периода времени.

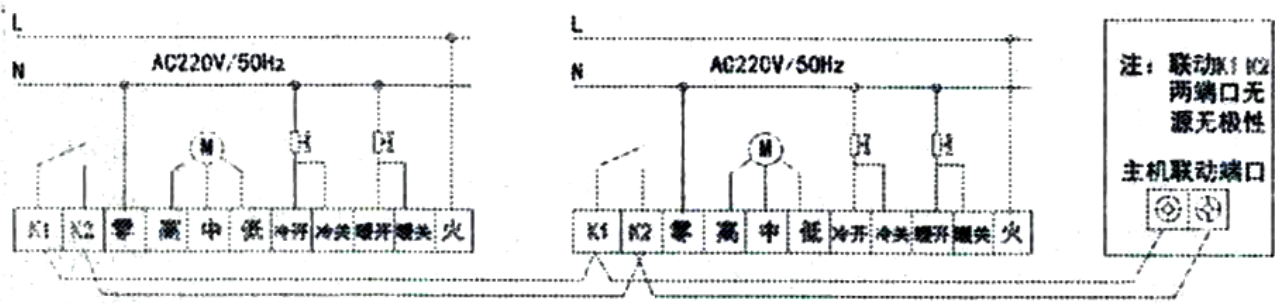
Период	Иконка	Стандартное время	Температура по умолчанию
Будние дни	1 	06:00	20°C
	2 	08:00	15°C
	3 	11:30	15°C
	4 	12:30	15°C
	5 	17:30	22°C
	6 	22:00	15°C
Выходные	1 	08:00	22°C
	2 	23:00	15°C

### Расширенные настройки:




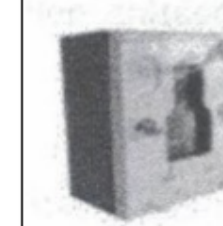
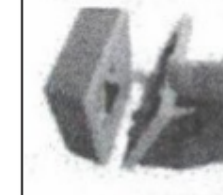
При выключенном питании нажмите и удерживайте кнопку времени «(Time)», а затем нажмите кнопку питания «(вкл/выкл)», чтобы войти в функцию расширенных настроек, конкретная операция выглядит следующим образом:

Символ	Функция	Диапазон	Описание	Настройка по-умолчанию	Управление
DHP	Параметры двойного теплового режима	1-5°C	В режиме двойного нагрева заданная температура ветровой пластины меньше или равна заданной температуре панели.	3°C	Нажмите кнопку «(Mode)», чтобы перейти к следующему параметру. Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы отрегулировать значение параметра и выйти из режима сохранения.
DIF	Настройка гистерезиса переключения	0.5-4.5°C	Установите верхнее и нижнее отклонение выходного сигнала контрольной температуры.	1°C	
SVH	Установите верхний предел температуры	5-99°C	Установите максимальное значение температуры	35°C	
SVL	Установите нижний предел температуры	5-99°C	Установите минимальное значение температуры	5°C	
ADJ	Значение коррекции комнатной температуры	±5.0°C	Регулировка отклонения датчика комнатной температуры	0.0°C	
FRE	Функция защиты от замерзания при низких температурах.	00-01	00 закрыто 01 открыто	00	
DLY	Время задержки вывода	00-99	00-99 секунд время вывода задержки	3	
FNC	Управление вентилятором охлаждения	00-01	00 контролируемый 01 неконтролируемый	00	
FNH	Управление вентилятором обогрева	00-01	00 контролируемый 01 неконтролируемый	00	
PON	Память при включении	00-01	Оставлять питание включенным или выключенным после включения. 00 выключение 01 резервный переключатель	00	
AnL	Анти-блокировка клапана	00-01	00 закрыто 01 открыто	00	
FAC	Сброс настроек	00-99	00 Сброс до заводских настроек. Внимание, после внесения изменений на 00 нажмите клавишу «(Mode)» для подтверждения сброса.	08	

## Схема подключения



## Установка

Используйте плоскую отвертку, чтобы поддеть крышку корпуса	
Отсоедините питание дисплея от блока питания.	
Используя схему подключения, зажмите провода в клеммах блока питания.	
Установите заднюю часть пульта (блок питания) в монтажную коробку. Зафиксируйте двумя винтами.	
Подключите питание дисплея к блоку питания пульта.	
Придерживайте дисплей под углом 30°, вставьте крышку дисплея в пазы и зафиксируйте (закройте) крышку движением вниз.	