



ERV

Приоточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

Описание прибора

Вентиляция зданий и помещений может привести к значительным теплопотерям. Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла ERV TM GREE позволяют утилизировать до 70% энергии, затрачиваемой на охлаждение или обогрев воздуха в помещениях. Установка ERV сохраняет явную и скрытую теплоту воздуха, то есть, почти, выравнивает не только температуру приточного и вытяжного воздуха, но и его влагосодержание. Благодаря использованию специального материала рекуператора, приточный воздух охлаждается и осушается летом, а также нагревается и увлажняется зимой за счет вытяжного воздуха. Новейшие технологии, качественные материалы и специальная конструкция, в комплексе, обеспечивают низкое энергопотребление, высокую производительность, низкий уровень шума и простоту установки.



- Применяется для вентиляции квартир, офисов и других помещений
- Система поставляется с двумя фильтрами длительного срока эксплуатации
- Не требует отвода дренажа
- Отсутствует переток воздуха
- Для управления используется проводной пульт
- Устанавливается за подшивным потолком
- Имеет три режима работы: автоматический режим, режима байпасирования, режим рекуперации
- Имеет встроенный таймер
- Авто-напоминание о необходимости обслуживания
- Опционально: подключение датчика влажности и управление внешним устройством поддержания уровня влажности



Энергосбережение



Простая установка



Фильтр на приток
и на вытяжку

Температурный режим измерения параметров

| | Внутренний воздух | | Наружный воздух | |
|-------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| | сухой термометр (°C) | влажный термометр (°C) | сухой термометр (°C) | влажный термометр (°C) |
| холод | 27 | 20 | 35 | 29 |
| тепло | 20 | 14 | 5 | 2 |

Номенклатура

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-----|---|---|
| FH | B | Q | — | D | 3.5 | — | K |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 |

| № | Описание |
|---|---|
| 1 | Символ модели приточно-вытяжной вентиляционной установки |
| 2 | Пластинчатый тип теплообменника |
| 3 | Режим теплообмена - полная рекуперация тепла |
| 4 | Скрытый тип установки |
| 5 | Номинальный расход воздуха: 3,5=350 м³/ч; 5=500 м³/ч;30=3000 м³/ч |
| 6 | Питание: К-однофазный; М-трехфазный |

Технические характеристики

| Модель | | FHBQ-D3.5-K | FHBQ-D5-K | FHBQ-D8-K | FHBQ-D10-K |
|---|--------------------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| Расход воздуха, (м ³ /ч) | H/M/L | 360/260/210 | 500/380/300 | 800/600/480 | 1000/750/600 |
| Статическое давление, (Па) | H/M/L | 100/80/60 | 100/80/60 | 110/85/65 | 110/85/65 |
| Эффективность теплообмена, (%) | H/M/L | 71/73/75 | 68/70/72 | 70/72/74 | 75/77/79 |
| Эффективность энталпийного теплообмена, (%) | холод | H/M/L | 65/67/68 | 62/64/65 | 63/65/67 |
| | тепло | H/M/L | 61/63/65 | 57/59/61 | 60/62/64 |
| Кабели подачи электропитания | количество жил | | 3 | | |
| | сечение, мм ² | | 1 | | |
| Напряжение питания | | 220-240V~50Hz | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | | 165 | 262 | 400 | 440 |
| Уровень шума, дБ(А) | | 37 | 39 | 45 | 46 |
| Габариты, мм | | 800x879x306 | 800x879x306 | 832x1016x380 | 832x1016x380 |
| Вес, кг | | 45 | 45 | 57 | 57 |

| Модель | | FHBQ-D15-M | FHBQ-D20-M | FHBQ-D30-M |
|---|--------------------------|------------------|---------------|---------------|
| Расход воздуха, (м ³ /ч) | H/M/L | 1500 | 2000 | 3000 |
| Статическое давление, (Па) | H/M/L | 150 | 150 | 220 |
| Эффективность теплообмена, (%) | H/M/L | 73 | 71 | 70 |
| Эффективность энталпийного теплообмена, (%) | холод | H/M/L | 65 | 62 |
| | тепло | H/M/L | 60 | 58 |
| Кабели подачи электропитания, | количество жил | | 5 | |
| | сечение, мм ² | | 1.5 | |
| Напряжение питания | | 380-415V 3N~50Hz | | |
| Потребляемая мощность, Вт | | 600 | 950 | 2800 |
| Уровень шума, дБ(А) | | 48 | 50 | 54 |
| Габариты, мм | | 1210x1215x452 | 1210x1215x452 | 1340x1550x572 |
| Вес, кг | | 110 | 110 | 215 |

■ Модели, работающие от источника электропитания 220В, имеют три скорости вращения вентилятора.
Модели, работающие от источника питания 380В, имеют одну скорость вращения вентилятора.

■ Эффективность теплообмена по энталпии тестируется в соответствии с условием проведения испытаний:

- **эффективность в режиме сохранения холода:** температура воздуха в помещении 27°C (DB), 20°C (WB), температура наружного воздуха 35°C (DB), 29°C (WB)

- **эффективность в режиме сохранения тепла:** температура воздуха в помещении 20°C (DB), 14°C (WB), температура наружного воздуха 5°C (DB), 2°C (WB)

Основные режимы работы

Режим рекуперации.

В режиме рекуперации воздушный клапан байпасирования закрыт.

Система будет работать следующим образом:

Наружный воздух через теплообменный элемент подается в помещение. Вентиляторы работают с установленной скоростью.

Режим байпасирования.

В режиме байпасирования воздушный клапан открыт.

Наружный воздух поступает в помещение, минуя теплообменный элемент. Вентиляторы работают с установленной скоростью.

Автоматический режим.

Определяется температура внутреннего и наружного воздуха.

- Система работает в режиме байпасирования, когда температуры наружного и внутреннего воздуха незначительно отличаются друг от друга.

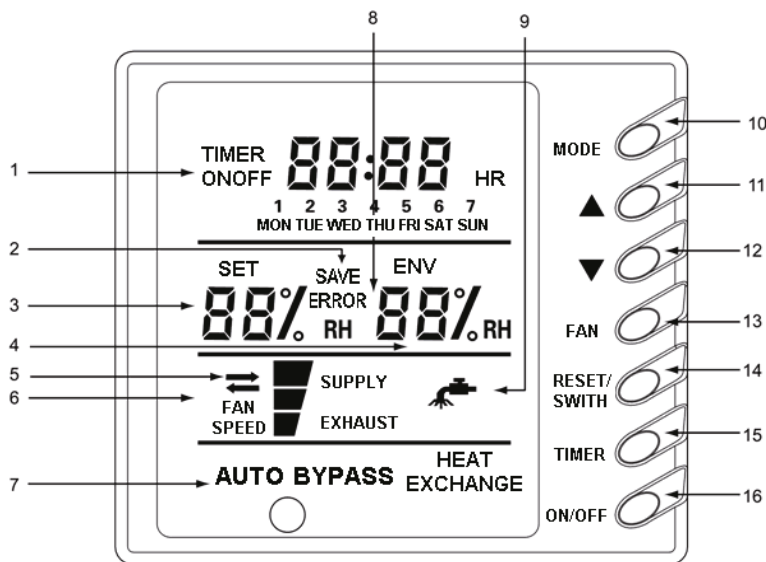
Работа системы происходит следующим образом:

Воздушный клапан байпасирования открыт, вентилятор приточного воздуха и вентилятор вытяжного воздуха работают с установленной скоростью вращения.

- Система работает в режиме рекуперации, когда разница температуры наружного и внутреннего воздуха является достаточно большой. Воздушный клапан байпасирования закрыт, вентилятор приточного воздуха и вентилятор вытяжного воздуха работают с установленной скоростью вращения.

- Система будет работать в установленном режиме, пока не будет выключена.

Управление



- 1 - Управление таймером
- 2 - Энергосберегающий режим
- 3 - Настройки влажности
- 4 - Индикация влажности внешней среды
- 5 - Режим работы вентиляторов
- 6 - Отображение скорости вращения вентилятора
- 7 - Режим (авто, байпас, теплообмен)
- 8 - Индикация ошибки
- 9 - Статус очистки фильтра
- 10 - Кнопка управления
- 11 - Кнопка увеличения влажности
- 12 - Кнопка уменьшения влажности
- 13 - Скорость вентилятора
- 14 - Кнопка сброса и переключения
- 15 - Управление таймером
- 16 - Индикатор вкл./выкл

Официальный представитель GREE в вашем регионе

ТОО "Everest climate"

г. Алматы, мкрн. Аксай 2, д. 53
тел. +7 727 327-93-03 / +7 727 230-00-10

Веб сайт: www.aircon.kz