

свободной

44DD

 ∇

ческое

направление потока

в 4 стороны

Внутренние блоки настенного типа Fusion 2.0

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)









Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

Рекордно эффективный

Низкий уровень

очистка

воздуха

7 скоростей вентилятора

| SUPER (DC)INVERTER | EACS/I-07 HMB FMI/ N8_ERP/In | EACS/I-09 HMB FMI/ N8_ERP/In | EACS/I-12 HMB FMI/ N8_ERP/In | EACS/I-18 HMB FMI/ N8_ERP/In |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Характеристики | | | | |
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 7506 (1024-9724) | 8530(1706-11089) | 11000 (3071-12283) | 15700 (3412-18425) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 8189 (2047-9895) | 9554(1706-12624) | 11600 (3071-13648) | 17742 (2559-19790) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | 22 | 21 | 24 | 28 |
| Расход воздуха (внутренний блок), $M^3/4$ ас | 500/470/450/420/ 310/290/250 | 500/470/430/390/ 320/270/250 | 590/520/480/400/ 350/320/280 | 1000/960/870/800/ 700/640/600 |
| Габаритные размеры, мм | 708×260×185 | 708×260×185 | 783×260×185 | 943×333×246 |
| Размер упаковки, мм | 753×332×258 | 753×332×258 | 828×332×258 | 1001×405×322 |
| Вес (нетто / брутто), кг | 7/8,5 | 7/8,5 | 8/9,5 | 9/15,5 |
| Диаметр жидкостных труб, дюйм | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Диаметр газовых труб, дюйм | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 |

диагностики





| Модель (внутренний блок) | А, мм | В, мм | С, мм |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| EACS/I-07 HMB FMI/N8_ERP/in | 708 | 260 | 185 |
| EACS/I-09 HMB FMI/N8_ERP/in | 708 | 260 | 185 |
| EACS/I-12 HMB FMI/N8_ERP/in | 783 | 260 | 185 |
| EACS/I-18 HMB FMI/N8_ERP/in | 943 | 333 | 246 |











ческое

направлени потока

в 4 стороны





Рекордно эффективное Рекордно эффективный

Внутренние блоки

• Возможность подключения

до 5 внутренних блоков

осушение/вентиляция

влажностью

фильтрации)

SEER

A++

настенного типа Enterprise

• Режимы работы: охлаждение/обогрев/

• Многоступенчатый фильтр (6 ступеней

• Автономный контроль и поддержание

плюсовой температуры в доме (+8°C)

SCOP A+

• Стабильная работа от -22 до +43°C

• Интеллектуальное управление

• Автоматическая разморозка

• Пульт ДУ HI-END с подсветкой



охлаждение SEER (A++)

уровень

| SUPER DC INVERTER | | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP/In | EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP/In | EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP/In |

| | , , , , | 7 7 | , , , , |
|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Характеристики | | | |
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 9212 (2730-12966) | 11976 (3071-15012) | 18083 (2900-21496) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 10236 (3071-14501) | 13000 (3071-16036) | 18254 (3583-23884) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 | 220-240/50/1 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | 22 | 25 | 26 |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/час | 610/570/540/470/440/420/390 | 680/620/560/490/450/420/390 | 1000/850/760/650/580/520/450 |
| Габаритные размеры, мм | 837×293×200 | 837×293×200 | 993×311×222 |
| Размер упаковки, мм | 896×373×272 | 896×373×272 | 1055×385×298 |
| Вес (нетто / брутто), кг | 9,5/11,5 | 9,5/11,5 | 12,5/15 |
| Диаметр жидкостных труб, дюйм | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| Диаметр газовых труб, дюйм | 3/8 | 3/8 | 1/2 |



| Модель (внутренний блок) | А, мм | В, мм | С, мм |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP/in | 837 | 293 | 200 |
| EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP/in | 837 | 293 | 200 |
| EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP/in | 993 | 311 | 222 |