







свежего воздуха







от перепадов

SEER A++ Рекордно эффективное

A+



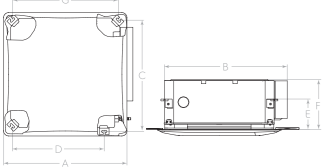
Рекордно эффективный охлаждение SEER (A++) обогрев SCOP (A+)

Низкий уровень

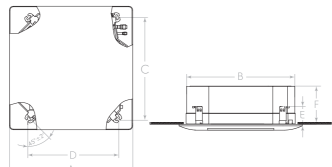


SUPER (DC)INVERTER	EACC/I-12 FMI/N8_ERP EACC/I-18 FMI/N8_ERP		EACC/I-24 FMI/N8_ERP	
Характеристики				
Производительность (охлаждение), BTU/h	11942	15354	24225,2	
Производительность (обогрев), BTU/h	13648	17060	27296	
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Уровень звукового давления, дБ(А)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36	
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880	
Габаритные размеры, мм	596×596×240	596×596×240	840×840×240	
Размер упаковки, мм	775×735×285	775×735×285	960×960×310	
Вес (нетто/брутто), кг	20,0/24,0	20,0/24,0	26,0/32,0	
Габаритные размеры панели, мм	670×670×50	670×670×50	950×950×60	
Размер упаковки панели, мм	763×763×105	763×763×105	1033×1038×133	
Вес панели (нетто/брутто), кг	3,5/5	3,5/5	7/11	
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8	
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8	

## EACC/I-12 FMI/N8\_ERP, EACC/I-18 FMI/N8\_ERP







Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм
EACC/I-12 FMI/N8_ERP	670	666	600	496	145	240	596
EACC/I-18 FMI/N8_ERP	670	666	600	496	145	240	596
EACC/I-24 FMI/N8_ERP	950	840	780	680	145	240	-

## Внутренние блоки кассетного типа

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия—3 года









фильтр





Внутренние блоки консольного типа

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Фото каталитический титановый фильтр
- Гарантия—3 года





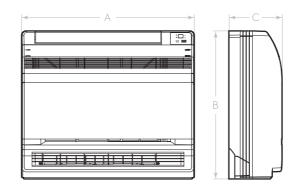


Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)

SUPER (DC)INVERTER				

	EACW/I-09 FMI/N8_ERP	EACW/I-12 FMI/N8_ERP	EACW/I-18 FMI/N8_ERP
Характеристики			
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212	11942	17742
Производительность (обогрев), BTU/h	9554	12795	18186
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	40/36/34/32/30/26/23	42/40/38/36/34/31/25	47/45/42/40/37/35/31
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Габаритные размеры, мм	700×600×215	700×600×215	700×600×215
Размер упаковки, мм	785×280×682	785×280×682	785×280×680
Вес (нетто/брутто), кг	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
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
EACW/I-09 FMI/N8_ERP	700	600	215
EACW/I-12 FMI/N8_ERP	700	600	215
EACW/I-18 FMI/N8_ERP	700	600	215