Универсальн





## Универсальные наружные блоки

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия—3 года









- 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
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Гарантия—3 года

SEER A++



















Низкий

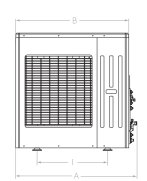
уровень

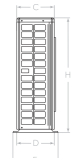
комплект

Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

Рекордно эффективный

	EACO/I-14 FMI-2/N8_ERP	EACO/I-18 FMI-2/N8_ERP	EACO/I-24 FMI-3/N8_ERP	EACO/I-28 FMI-4/N8_ERP	EACO/I-36 FMI-4/N8_ERP	EACO/I-42 FMI-5/N8_ERP
Характеристики						
Количество портов	2	2	3	4		5
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000~17100)	18100 (7300~19800)	24200 (7850~32400)	28000 (7800~37500)	35826 (8871~40944)	40944 (8871,2~44356)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500~18400)	19300 (8800~22200)	29300 (12500~30000)	32400 (12500~35000)	40944 (8871~46062)	44356 (8871,2~49474)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	1,1	1,48	1,88	2,12	3,1	3,45
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,97	1,25	2,23	2,2	3,2	3,5
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	4,88/4,44	6,56/5,55	8,35/9,89	9,41/9,77	14/13	16/15
Коэффицент энергоэффективности (SEER)	7,20	7,20	7,10	7,20	6,10	6,10
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	50	50	57	58	60	60
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	2300	2300	3800	3800	7200	7200
Хладагент, кг	R32/0,75	R32/0,9	R32/1,7	R32/1,8	R32/2,4	R32/2,4
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	745×550×300	745×550×300	889×654×340	889×654×340	1020×826×427	1020×826×427
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	872×620×398	872×620×398	1032×737×456	1032×737×456	1090×870×494	1090×870×494
Вес (нетто/брутто), кг	30,0/32,5	32,0/34,5	47,5/52,0	51,0/55,5	72/79	72/79
Макс. длина трассы (до блока/общая), м	20/40	20/40	20/60	20/70	25/80	25/100
Макс. длина трассы/перепад высот, м	15	15	15	15	25	25
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев),°С	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24	-15~43/-22~24





Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACO/I-14 FMI-2/N8_ERP	822	745	300	332	352	550	512
EACO/I-18 FMI-2/N8_ERP	822	745	300	332	352	550	512
EACO/I-24 FMI-3/N8 ERP	964	889	340	371	402	660	570

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACO/I-28 FMI-4/N8_ERP	964	889	340	371	402	660	570
EACO/I-36 FMI-4/N8_ERP	1098	1016	361	401	440	1106	631
EACO/I-42 FMI-5/N8 ERP	1098	1016	361	401	440	1106	631









Функция I-Feel







от перепадов



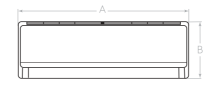


охлаждение SEER (A++)

уровень

UPER	(DC)INVERTER	

SUPEN (DO)INVENIEN					
	EACS/I-07 HM	EACS/I-09 HM	EACS/I-12 HM	EACS/I-18 HM	EACS/I-24 HM
	FMI/N8_ERP/In	FMI/N8_ERP/In	FMI/N8_ERP/In	FMI/N8_ERP/In	FMI/N8_ERP/In
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7165 (1535~11942)	8500 (1700~11500)	10918 (2047~12965)	15695 (2218~17742)	21000 (6142~21837)
Производительность (обогрев), BTU/h	8871 (1535~14330)	9554 (1700~12000)	11942 (2047~15695)	17742 (2388~18425)	22000 (5459~22519)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	24	28	25	34	34
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	560/490/460/430/ 380/330/290	560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520
Габаритные размеры, мм	790×275×200	790×275×200	790×275×200	970×300×224	970×300×224
Размер упаковки, мм	863×268×352	863×268×352	863×268×352	1038×380×305	1038×380×305
Вес (нетто/брутто), кг	9/11	9/11	9/11	13,5/16,5	13,5/16,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	5/8



|--|--|

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-09HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-12HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-18HM FMI/N8_ERP	970	300	224
EACS/I-24HM FMI/N8_ERP	970	300	224