











SEER A++ Рекордно эффективное

охлаждение SEER (A++)

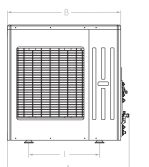


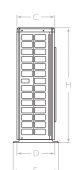


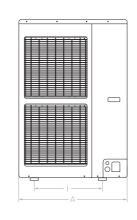
Низкий

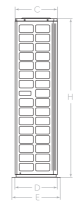
от перепадов

	EACO/I-14 FMI-2/ N3_ERP	EACO/I-18 FMI-2/ N3_ERP	EACO/I-24FMI-3/ N3_ERP	EACO/I-28 FMI-4/ N3_ERP
Характеристики				
Количество портов	2	2	3	4
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000~15000)	17800 (7300~19800)	24300 (7800~29000)	27300 (7800~35000)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500~18500)	18500 (8800~20200)	29000 (12500~30000)	31800 (12500~35000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1200 (510~1900)	1450 (536~2381)	2180 (615~3953)	2540 (673~4205)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1180 (800~2050)	1450 (900~2400)	2280 (1041~4074)	2490 (1276~3750)
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Сила тока, А	5,3/5,2	6,4/6,4	9,7/10,1	11,3/11,1
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	55	56	58	58
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	2600	3200	4000	4000
Размер прибора (ШхВхГ), мм	980×596×378	955×700×396	980×790×427	980×790×427
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	945×630×417	1026×735×455	1080×840×485	1080×840×485
Вес (нетто/брутто), кг	43,0/46,0	51,0/55,5	68,0/73,0	69,0/74,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	10/20	10/20	20/60	20/70
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/ обогрев), °C	-15 ~ 43 / -20 ~ 24	-15 ~ 43 / -20 ~ 24	-15 ~ 43 / -20 ~ 24	-15 ~ 43 / -20 ~ 24









Модель (внешний блок)	А,	В,	С,	D, мм	Е <i>,</i> мм	Н,	l, MM
EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP	899	838	303	354	378	596	550
EACO/I-18 FMI-2/N3_ERP	955	892	341	368	396	700	560

Модель (внешний блок)	А,	В,	С,	D, мм	Е, мм	Н,	l, MM
EACO/I-24 FMI-3/N3_ERP	980	924	370	399	427	790	610
EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP	980	924	370	399	427	790	610

Универсальные наружные блоки

- Возможность подключения до 4 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 °C до +43 °C
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия 3 года





уровень

8











от перепадов



модель 56 000 BTU

Универсальные наружные блоки

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 °C до +48 °C
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- · Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Гарантия 3 года



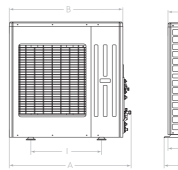
охлаждение SEER (A++)

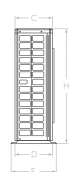


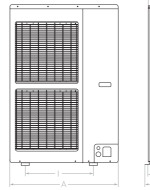


Рекордно эффективное Рекордно эффективный

	EACO/I-36 FMI-4/ N3_ERP	EACO/I-42 FMI-5/ N3_ERP	EACO/I-48 FMI-8/ N3_ERP	EACO/I-56 FMI-9/ N3_ERP
Характеристики				
Количество портов	4	5	8*	9*
Производительность (охлаждение), BTU/h	35900 (7100~37550)	41000 (7150~46400)	47800 (3400~54600)	52900 (3500~61450)
Производительность (обогрев), BTU/h	40950 (8850~44500)	44500 (8850~47800)	53000 (4100~58000)	59700 (4200~63150)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	3500 (650~4415)	3760 (886~5301)	4900 (851~5448)	5300 (869~6389)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	3750 (1356~4854)	3450 (1471~5398)	4300 (1594~5612)	4800 (1605~6531)
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Сила тока, А	15.42/15,2	17.21/15,79	21.50/19,5	23,0/22,0
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A	A+/A	C/A	C/A
Уровень звукового давления, дБ(А)	54	54	55	58
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	4200	5500	6400	7000
Размер прибора (ШхВхГ), мм	1015x1103x440	1015×1103×440	900×1345×340	900×1345×340
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	1155×1115×480	1158×1115×480	980×1380×440	980×1380×440
Вес (нетто/брутто), кг	94,0/104,0	116,0/125,0	116,0/125,0	116,0/125,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	20/70	70/145	70/145	70/145
Максимальный перепад высот, м	15	15	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/ обогрев), °C	-5 - 48 / -15 - 27	-15 ~ 48 / -20 ~ 24	-15 ~ 48 / -20 ~ 24	-15 ~ 48 / -20 ~ 24







	H -

Модель (внешний блок)	А,	В,	С,	D, мм	Е, мм	Н,	I, мм	одель (внешний блок) А, В, С, D,	Е, Н, им мм	l, MM
EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP	1087	1 015	360	401	440	1103	631	ACO/I-48 FMI-8/N3_ERP 900 - 340 378	412 1345	572
EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP	1087	1 015	360	401	440	1103	631	ACO/I-56 FMI-9/N3_ERP 900 - 340 378	412 1345	572