

Универсальные наружные блоки

EACO/I-14/18/24/28 FMI/N3_ERP



Преимущества

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

Расширенный функционал

Зимний комплект

Система свободной компоновки

Комплекс само-диагностики

Защита от перепадов напряжения

Уникальные преимущества

Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)

Низкий уровень шума

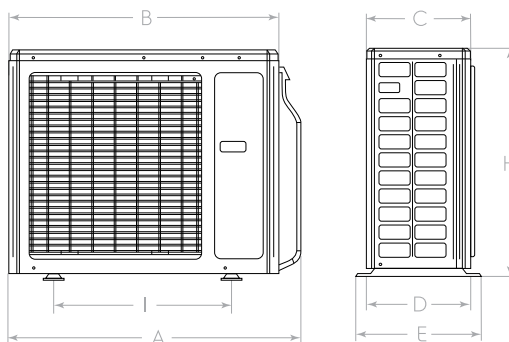
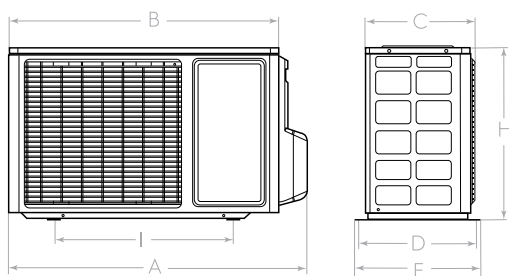
EACO/I-14 FMI-2/
N3_ERP

EACO/I-18 FMI-2/
N3_ERP

EACO/I-24FMI-3/
N3_ERP

EACO/I-28 FMI-4/
N3_ERP

Характеристики	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
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	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
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	899×378×596	955×396×700	980×427×790	980×427×790
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	945×417×630	1026×455×735	1080×485×840	1080×485×840
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
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
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)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Универсальные наружные блоки

Преимущества

EACO/I-36/42/48/56 FMI/N3_ERP



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

Расширенный функционал

Уникальные преимущества



Зимний комплект



Система свободной компоновки



Комплекс само-диагностики



Защита от перепадов напряжения



Сверхмощная модель 56 000 BTU



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A)



Низкий уровень шума

EACO/I-36 FMI-4/
N3_ERP

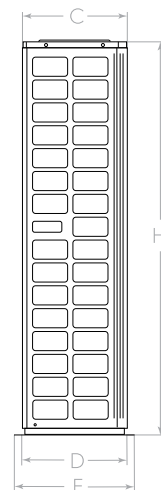
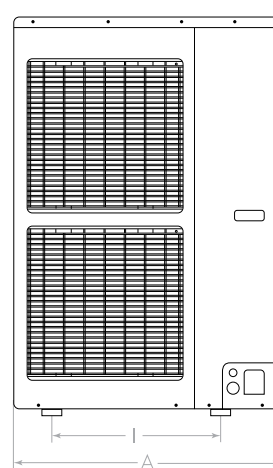
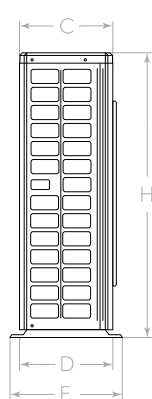
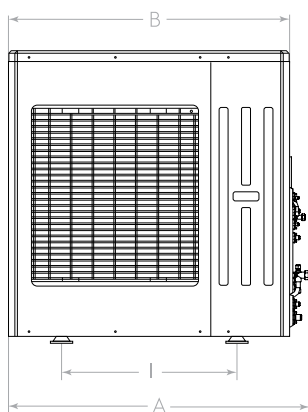
EACO/I-42 FMI-5/
N3_ERP

EACO/I-48 FMI-8/
N3_ERP

EACO/I-56 FMI-9/
N3_ERP

Характеристики

	4	5	8	9
Количество портов	4	5	8	9
Производительность (охлаждение), BTU/h	35900 (7100-37550)	41300 (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	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
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(A)	54	54	55	58
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	4200	5500	6400	7000
Размер прибора (ШxВxГ), мм	1015x1103x440	1015x1103x440	900x1345x340	900x1345x340
Размер упаковки (ШxВxГ), мм	1155x1115x480	1155x1220x490	980x1380x440	980x1380x440
Вес (нетто/брутто), кг	94,0/104,0	95,0/105,0	116,0/128,0	116,0/128,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	20/70	25/80	70/145	70/145
Максимальный перепад высот, м	20	20	30	30
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-5 - 48 / -15 - 27	-5 - 48 / -15 - 27	-15 - 48 / -20 - 24	-15 - 48 / -20 - 24



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP	1087	1015	360	401	440	1103	631
EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP	1087	1015	360	401	440	1103	631

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	900	-	340	378	412	1345	572
EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP	900	-	340	378	412	1345	572

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A
* Для подключения внутренних блоков необходимо использовать блоки распределители.

Super Match ERP Возможные комбинации внутренних блоков

EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP (8 комбинаций)

1 комната	2 комнаты	
7	7+7	7+12
9	7+9	9+12
12	9+9	

EACO/I-18 FMI-2/N3_ERP (10 комбинаций)

1 комната	2 комнаты		
7	7+7	7+18	12+12
9	7+9	9+9	
12	7+12	9+12	

EACO/I-24 FMI-3/N3_ERP (23 комбинации)

2 комнаты		3 комнаты		
7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+18
7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+12+12
7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	12+12+12
7+18	12+18	7+7+18	9+9+9	
9+9	18+18	7+9+9	9+9+12	

EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP (39 комбинаций)

2 комнаты		3 комнаты			4 комнаты		
7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+12	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+12+12
7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+9+18	7+7+7+9	7+7+9+18	9+9+9+9
7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+12+18	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+12
7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+12+12
9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+12	

EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP (73 комбинации)

2 комнаты		3 комнаты			4 комнаты			
7+12	12+12	7+7+7	7+12+18	9+12+24	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+9+18	9+9+9+18
7+18	12+18	7+7+9	7+12+24	9+18+18	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+24
7+24	12+24	7+7+12	7+18+18	9+18+24	7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+12+12
9+9	18+18	7+7+18	7+18+24	12+12+12	7+7+7+18	7+7+12+24	7+9+18+18	9+9+12+18
9+12	18+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+7+18+18	7+12+12+12	9+9+18+18
9+18	24+24	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+18	9+12+12+12
9+24		7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+9+12	9+9+9+9	9+12+12+18
		7+9+18	9+9+24	18+18+18	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+12	12+12+12+12
		7+9+24	9+12+12					
		7+12+12	9+12+18					

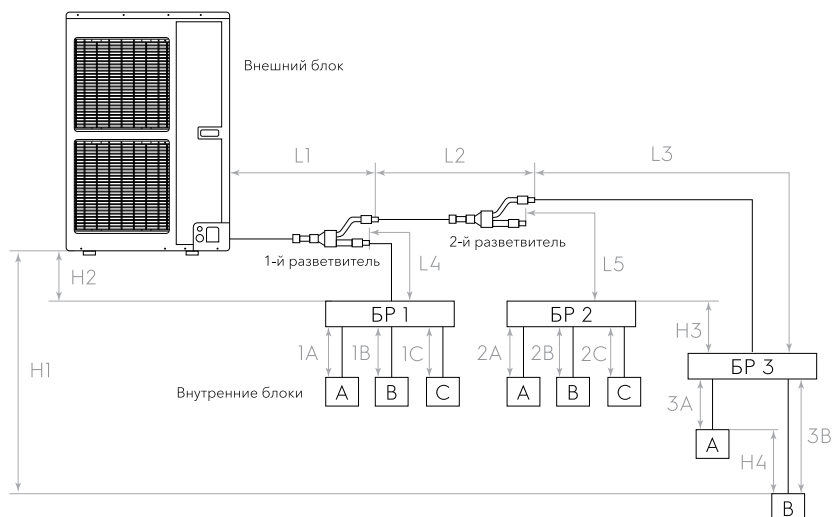
EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP (139 комбинаций)

2 комнаты	3 комнаты			4 комнаты				5 комнат		
7+18	7+7+7	7+12+24	9+18+18	7+7+7+7	7+7+18+18	7+12+12+18	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+9+24	7+9+12+12+12
7+24	7+7+9	7+18+18	9+18+24	7+7+7+9	7+7+18+24	7+12+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7+9	7+7+9+12+12	7+9+12+12+18
9+12	7+7+12	7+18+24	9+24+24	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+18	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+12+18	7+12+12+12+12
9+18	7+7+18	7+24+24	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+12	7+12+18+24	9+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+12+24	7+12+12+12+18
9+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+18	7+18+18+18	9+12+12+24	7+7+7+7+24	7+7+9+18+18	9+9+9+9+9
12+12	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+18+18	7+7+7+9+9	7+7+12+12+12	9+9+9+9+12
12+18	7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+9+12	9+18+18+18	7+7+7+9+12	7+7+12+12+18	9+9+9+9+18
12+24	7+9+18	9+9+24	12+18+24	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+12	7+7+7+9+18	7+7+12+18+18	9+9+9+9+24
18+18	7+9+24	9+12+12	12+24+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+18	7+7+7+9+24	7+9+9+9+9	9+9+9+12+12
18+24	7+12+12	9+12+18	18+18+18	7+7+12+12	7+9+18+18	9+9+12+12	12+12+12+24	7+7+7+12+12	7+9+9+9+12	9+9+9+12+18
24+24	7+12+18	9+12+24	18+18+24	7+7+12+18	7+9+18+24	9+9+12+18	12+12+18+18	7+7+7+12+18	7+9+9+9+18	9+9+9+18+18
				7+7+12+24	7+12+12+12	9+9+12+24		7+7+7+12+24	7+9+9+9+24	9+9+12+12+12
								7+7+7+18+18	7+9+9+12+12	9+9+12+12+18
								7+7+9+9+9	7+9+9+12+18	9+12+12+12+12
								7+7+9+9+12	7+9+9+12+24	9+12+12+12+18
								7+7+9+9+18	7+9+9+18+18	12+12+12+12+12

Для следующих моделей подключение внутренних блоков осуществляется с помощью блоков распределителей, допустимый суммарный диапазон производительности внутренних блоков указан в таблице

Модели внешних блоков	Макс. кол-во внутренних блоков	Диапазон производительности, BTU
EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	8	24 000 - 64 000
EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP	9	28 000 - 72 000

Допустимые длины трасс и перепад высот для внешних блоков EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP, EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP

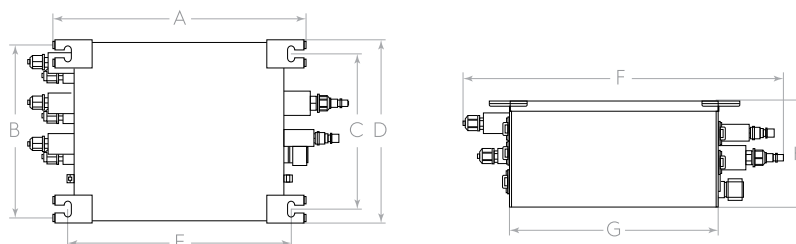


* БР - Блок-распределитель

		Обозначение длин трасс/ перепадов высот на схеме	Расстояние, м.
Максимально допустимая длина трассы			
Между внешним блоком и блоками-распределителями		$L1+L2+L3+L4+L5$	≤ 55
Между внешним блоком и блоками-распределителями	EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	$1A+1B+1C+2A+2B+2C+3A+3B$	≤ 80
	EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP		≤ 90
Между блоком-распределителем и внутренним блоком		1A; 1B; 1C; 2A; 2B; 2C; 3A; 3B	≤ 15
Между 1-м разветвителем и внутренним блоком		$L4+1B; L2+L5+2A; L2+L3+3B$	≤ 40
Минимально допустимая длина трассы			
Между внешним блоком и 1-м разветвителем		L1	≥ 5
Между разветвителем и блоком-распределителем		L3; L4; L5	≥ 0
Максимально допустимые перепады высот			
Между внешним и внутренними блоками		H1	≤ 30
Между внешним блоком и блоками-распределителями		H2	≤ 30
Между блоками-распределителями		H3	≤ 15
Между внутренними блоками		H4	≤ 15

Описание блоков-распределителей

		EACB/I-2 FMI/N3_ERP	EACB/I-3 FMI/N3_ERP
Технические характеристики блоков-распределителей			
Кол-во подсоединяемых внутренних блоков (мин/макс)		1/2	1/3
Напряжение питания		В/Гц/Ф	220-240/50/1
Рабочая температура		°C	-15 - 50
Соединение с внешним блоком	Газовая труба(внутренний диаметр)	дюймы	5/8"
	Жидкостная труба(внутренний диаметр)	дюймы	3/8"
Соединение с внутренними блоками	Газовая труба(внутренний диаметр)	дюймы	3/8"
	Жидкостная труба(внутренний диаметр)	дюймы	1/4"
Дренаж		Внешний диаметр / толщина стенки	мм
Размеры		Размеры изделия	мм
		Размеры в упаковке	мм
Вес нетто/брутто		кг	5,5/7,5 / 6/8



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм
EACB/I-2 FMI/N3_ERP	439	310	263	313	383	548	361	182
EACB/I-3 FMI/N3_ERP	439	310	263	313	383	548	361	182