#### Универсальные наружные блоки

## EACO/I-14/18/24/28 FMI/N3\_ERP





## Преимущества

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

# Уникальные преимущества

SCOF

A+



Расширенный функционал









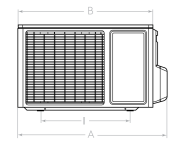
SEER

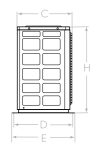


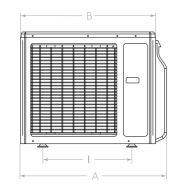


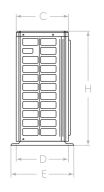
уровень шума

EACO/I-14 FMI-2/ EACO/I-18 FMI-2/ EACO/I-28 FMI-4/ EACO/I-24FMI-3/ N3\_ERP N3\_ERP N3\_ERP N3\_ERP Характеристики Количество портов Производительность (охлаждение), BTU/h 14000 (7000~15000) 17800 (7300~19800) 24300 (7800~29000) 27300 (7800~35000) 18500 (8800~20200) 29000 (12500-30000) 31800 (12500~35000) Производительность (обогрев), BTU/h 15000 (8500~18500) Потребляемая мощность (охлаждение), Вт 1200 (510~1900) 1450 (536~2381) 2180 (615~3953) 2540 (673~4205) 1450 (900~2400) Потребляемая мощность (обогрев), Вт 2280 (1041~4074) 2490 (1276~3750) 1180 (800~2050) Напряжение питания, В/Гц 220-240/50 220-240/50 220-240/50 220-240/50 Сила тока, А 5,3/5,2 9,7/10,1 11,3/11,1 6,4/6,4 Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) A++/A+ A++/A+ A++/A+ A++/A+ Уровень звукового давления, дБ(А) 55 56 Расход воздуха (внешний блок), м<sup>3</sup>/час 2600 3200 4000 4000 Размер прибора (ШimesBimesГ), мм 899×596×378 955×700×396 980×790×427 980×790×427 Размер упаковки (Ш×В×Г), мм 948×645×420 1029×750×458 1083×855×488 1083×855×488 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 10/60 10/70 Максимальный перепад высот, м Рабочая температура (охлаждение/обогрев) , °C -15 ~ 43/-20 ~ 24 









Модель (внешний блок)	А,	В,	С,	D, MM	Е, 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

неры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Модель (внешний блок)	A, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	I, 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

## EACO/I-36/42/48/56 FMI/N3\_ERP





## Преимущества

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

# Расширенный функционал









**BTU** 

56 000

модель 56 000 BTU

Уникальные преимущества

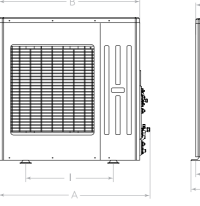


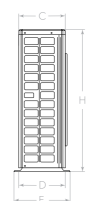




уровень шума

	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				
Количество портов	Ц	5	8*	9*
Производительность (охлаждение), BTU/h	33400 (7100~34150)	41300 (7150~46400)	47800 (3400~54600)	52900 (3500~61450)
Производительность (обогрев), BTU/h	37600 (8850~41000)	44500 (8850~47800)	53000 (4100~58000)	59700 (4200~63150)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	3030 (650~4415)	3590 (886~5301)	4900 (851~5448)	5300 (869~6389)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	3010 (1356~4854)	3550 (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	13,9/13,8	16,4/16,2	21,0/22,5	23,0/22,5
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A	A/A	C/C	C/B
Уровень звукового давления, дБ(А)	54	54	55	58
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	4200	5500	6400	7000
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	1015x1103x440	1015×1103×440	900×1345×340	900×1345×340
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	1158x1235x493	1158×1235×493	993×1500×453	993×1500×453
Вес (нетто/брутто), кг	94,0/104,0	102,0/112,0	116,0/125,0	116,0/125,0
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

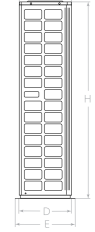




401

440





Модель (внешний блок)	A, MM	В,	С,	D, MM	Е, мм	Н,	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

EACO/I-36 FMI-4/N3 ERP

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

1087 1015 360