





Содержание

Δ	\sim	\cap	n	т	и	м	6	Н

Кон Кат	диционеры Electrolux илог 2019	
	рвые насосы Super DC Inverter1	0
спли Supe	нверторные г-системы DC-инверторные логии Electrolux	6
мног спли	ерсальные инверторные окомпонентные г-системы Match ERP2	
	иционные г-системы3	66
	ильные иционеры4	8
	т-системы нного типа5	6
конд	емы профессионального иционирования у Pro 2б	
проф конд	нверторные системы ессионального иционирования у Pro 2 DC6	8
	льные вентиляторы 7	, ,

 Компрессорно- конденсаторные блоки ЕСС	80
Тепловые насосы	82
Фанкойлы CARRYCOOL	84
Системы вентиляции STAR	. 86

Монтажные комплекты

Монтажные	комплекты	88
-----------	-----------	----





Ассортимент климатической техники



DC-инверторные системы профессионального кондиционирования

Unitary Pro 2 DC......68



Модельный ряд

Инверторные сплит-системы

Мощность, BTU*1000	07	09	11	12	14	18	24
Viking Super DC Inverter							
Evolution Super DC Inverter							
Monaco Super DC Inverter							
Portofino Super DC Inverter							
Fusion EVO DC Inverter							
Atrium DC Inverter							

Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP

Мощность, BTU*1000	07	09	12	14	18	24	28	36	42	48	56
Наружные блоки											
Внутренние блоки настенного типа Monaco											
Внутренние блоки канального типа											
Внутренние блоки напольно-потолочного типа											
Внутренние блоки кассетного типа											

Традиционные сплит-системы

Мощность, BTU*1000	07	09	12	18	24	36
Air Gate 2						
Fusion EVO						
Fusion						
Fusion Orlando Portofino						
Portofino						
Altrium						
Nordic						

Мобильные кондиционеры

Мощность, BTU*1000	08	09	10	11	12	13	14	15	16	18
Art Style										
Loft										
Mango										
Cool Power										

Сплит-системы колонного типа

Мощность, BTU*1000	24	48	60
Сплит-системы колонного типа			

Системы профессионального кондиционирования

Мощность, BTU*1000	12	18	24	36	48	60
Сплит-системы кассетного типа						
Сплит-системы напольно-потолочного типа						
Сплит-системы канального типа						

DC-инверторные системы профессионального кондиционирования

Мощность, BTU*1000	18	24	36	48	60
Инверторные сплит-системы кассетного типа					
Инверторные сплит-системы напольно-потолочного типа					
Инверторные сплит-системы канального типа					

Многофункциональные системы Тепловые насосы

Высокоэффективные бытовые тепловые насосы Electrolux могут стать оптимальным решением для организации систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения объектов различного назначения.



Тепловые насосы Viking

Работая по принципу теплового насоса, Viking Super DC Inverter на каждый киловатт тепла потребляет менее 170 Вт электроэнергии, что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

Отопление в -30 °C

В кондиционерах Electrolux серии Viking используется DC-компрессор с дополнительным впрыском (инжекцией)* хладагента для увеличения производительности в режиме обогрева. Данная технология позволяет эффективно отапливать помещения вплоть до -30°C на улице, при этом потребление электроэнергии в 6 раз меньше, чем у бытовых электрообогревателей.

Благодаря DC-инверторным технологиям последнего поколения, сплит-система Electrolux серии Viking потребляет минимум электроэнергии и соответствует максимальному классу сезонной энергоэффективности уровня A+++ (SEER=8,5 /

Производительность и коэффициент энергоэффективности DC-инверторной сплит-системы в зависимости от температуры воздуха на улице

			5/1-09 I/N3		5/1-12 /N3	HVI/N3		HVI,	
		Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER
	48	2 236	3,61	3 010	3,24	4 537	2,98	6 049	2,59
	40	2 421	4,02	3 259	3,61	4 911	3,26	6 549	2,89
e, °C	35	2 529	4,35	3 404	3,90	5 131	3,47	6 842	3,12
Охлаждение, t воздуха на улице,	30	2 574	4,56	3 465	4,10	5 223	3,66	6 964	3,28
ажда	25	2 730	5,62	3 675	5,04	5 539	4,42	7 386	4,03
Охл	20	2 756	5,84	3 710	5,24	5 592	4,66	7 456	4,19
t BO	15	2 511	7,85	3 380	7,04	5 094	4,30	6 792	5,64
	-5	2 070	7,45	2 787	6,68	4 201	3,64	5 601	5,35
	-15	1 871	6,73	2 519	6,04	3 797	3,45	5 062	4,83
		Вт	СОР	Вт	СОР	Вт	СОР	Вт	СОР
	26	Вт		Вт	I	Вт 5 022		Вт 8 140	
	26		4,82		4,18		3,22		4,07
e, °C		3 333	4,82	4 444	4,18 4,18	5 022	3,22 3,15	8 140	4,07
ев, улице, °С	20	3 333 3 257	4,82 4,83 4,74	4 444	4,18 4,18 4,11	5 022 5 400	3,22 3,15 2,79	8 140 7 954	4,07 4,08 4,00
богрев, а на улице, °С	20	3 333 3 257 3 060	4,82 4,83 4,74 4,42	4 444 4 343 4 080	4,18 4,18 4,11 3,83	5 022 5 400 5 726	3,22 3,15 2,79 2,67	8 140 7 954 7 474	4,07 4,08 4,00 3,81
Обогрев, здуха на улице, °С	20 10 5	3 333 3 257 3 060 2 715	4,82 4,83 4,74 4,42 4,19	4 444 4 343 4 080 3 620	4,18 4,18 4,11 3,83 3,64	5 022 5 400 5 726 5 902	3,22 3,15 2,79 2,67 2,51	8 140 7 954 7 474 7 266	4,07 4,08 4,00 3,81 3,63
1це,	20 10 5 0	3 333 3 257 3 060 2 715 2 423	4,82 4,83 4,74 4,42 4,19 4,06	4 444 4 343 4 080 3 620 3 231	4,18 4,11 3,83 3,64 3,52	5 022 5 400 5 726 5 902 5 852	3,22 3,15 2,79 2,67 2,51 2,33	8 140 7 954 7 474 7 266 7 135	4,07 4,08 4,00 3,81 3,63 3,42
Обогрев, t воздуха на улице, °C	20 10 5 0 -5	3 333 3 257 3 060 2 715 2 423 2 168	4,82 4,83 4,74 4,42 4,19 4,06 3,81	4 444 4 343 4 080 3 620 3 231 2 891	4,18 4,18 4,11 3,83 3,64 3,52 3,31	5 022 5 400 5 726 5 902 5 852 5 693	3,22 3,15 2,79 2,67 2,51 2,33 2,01	8 140 7 954 7 474 7 266 7 135 6 974	4,07 4,08 4,00 3,81 3,63 3,42 2,90

Данные предоставлены для температуры в помещении 24°C в режиме охлаждения и 20°C в режиме обогрева *-кроме модели EACS/I-09HVI/N3

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Высокоэффективная система очистки воздуха



Генератор холодной плазмы

При помощи положительных ионов водорода Н+ и отрицательных ионов кислорода О₂ – деактивируются переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибков плесени), пыльца, аллергены (в том числе пылевые клещи). Главным преимуществом процесса работы

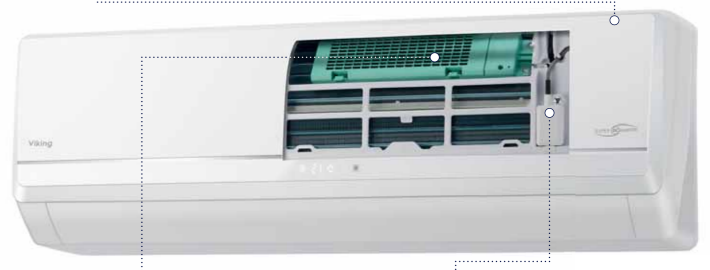
генератора холодной плазмы является тот факт, что количество ионов водорода Н+ и ионов кислорода О, – остается сбалансированным на уровне идеальных естественных условий.

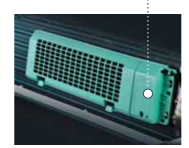
Другим важным качеством работы генератора холодной плазмы является разложение неприятных запахов, токсичных газов и аэрозолей.











Полноразмерный электростатический плазменный фильтр

Принцип действия фильтра основан на свойстве частиц – получать заряд, проходя через воздух в состоянии плазмы. Под действием высоковольтного электрического разряда вокруг отрицательно заряженного электрода создается низкотемпературная плазма. Мелкие частицы пыли, бактерии, споры и пыльца проходят через фильтр, получают отрицательный заряд и оседают на положительно заряженной фильтрующей пластине.



Управление по Wi-Fi

Технология Wi-Fi расширяет возможности пользователя: управлять кондиционером можно не только из дома, но и со своего рабочего места, из-за границы или по пути домой. Все что для этого нужно это мобильное устройство и установленное приложе-



Расширенное управление воздушным потоком

7 режимов горизонтальных жалюзи и 7 режимов вертикальных жалюзи позволяют создать максимально комфортные условия в помещении. Функция памяти исключит повторную настройку кондиционера при следующем включении.

Viking Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HVI/N3





Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -30 до +54 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Увеличенные длины трасс
- Турборежим
- Таймер 24 часа
- Функция I-Feel
- Комплекс самодиагностики
- Ночной режим
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал







Защита от перепадов напряжения







Автоматическое Управление направление кондиционером по Wi-Fi в 4 стороны

Уникальные преимущества



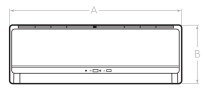




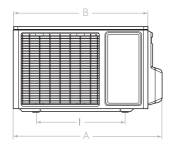
уровень шума 22 dB(A)

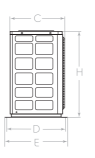
Рекордно эффективное охлаждение SEER (А+++) Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)

	EACS/I-09 HVI/ N3	EACS/I-12 HVI/ N3	EACS/I-18 HVI/ N3	EACS/I-24 HVI/ N3
Характеристики				
Производительность (охлаждение), BTU/h	9000 (2050~10950)	12000 (3950~13650)	18000 (3410~21500)	24100 (6820~29350)
Производительность (обогрев), BTU/h	10250 (2050~13650)	12500 (6820~18100)	18600 (3410~23200)	24800 (6480~30700)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	600 (120~1100)	890 (215~1300)	1510 (300~2450)	2000 (450~3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650 (120~1600)	900 (390~1900)	1465 (300~2500)	1880 (380~3700)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+++/A+++	A++/A+++	A++/A++	A++/A++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650	740	950	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	22	34	37
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	866×292×209	866×292×209	1018×319×230	1178×326×264
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	942×374×282	942×374×282	1094×394×325	1253×411×349
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	945×630×417	945×630×417	1026×735×455	1080×840×485
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11.0/13.0	11.0/13.0	14.0/17.0	17.0 / 21.0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	41.0 / 44.0	43.5/46.5	51.0/55.5	65.0/70.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/ обогрев), °C	-15 ~ 48 / -25 ~ 24	-15 ~ 54/-30 ~ 24	-15 ~ 54/-30 ~ 24	-15 ~ 54/-30 ~ 24









Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-09 HVI/N3/In	866	292	209
EACS/I-12 HVI/N3/In	866	292	209
EACS/I-18 HVI/N3/In	1 018	319	230
EACS/I-24 HVI/N3/In	1 178	326	264

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D , мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-09 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-12 HVI/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-18 HVI/N3/Out	955	890	340	364	396	700	560
EACS/I-24 HVI/N3/Out	980	920	370	395	427	790	610



DC-инверторные сплит-системы

Главное достоинство моделей — высокий уровень сезонной энергоэффективности (SEER=6,3; класс «А++»).

Это означает, что прибор производит в 6,3 раз больше холода, чем потребляет электроэнергии.

Сплит-системы соответствуют самым строгим Европейским стандартам энергоэффективности. По сравнению с традиционными сплит-системами, они потребляют в 1,5 раза меньше электроэнергии, отличаясь более стабильной работой.

В режиме ожидания потребление энергии составляет 0,5 Вт. Сплит-системы Electrolux с технологией Super DC Inverter создают комфортные условия в помещении в рекордно быстрые сроки, охлаждая воздух на 40% быстрее, чем стандартные кондиционеры.

Здоровый микроклимат

За счет конструктивных особенностей сплитсистемы отличаются рекордно низкими показателями шума — 19 дБ. Другая важная характеристика моделей – способность поддерживать температуру в комнате с высокой точностью, до 0,5 °C. Это создает невероятно комфортные условия в помещении и обеспечивает здоровый микроклимат, снижая риск возникновения ОРЗ.

Многосту<mark>пенчатая</mark> система очистки воздуха

система очистки воздуха Система состоит из шести комбинированных фильтров.

Антиклещевой фильтр очищает воздух от пылевых клещей, каталитический – от вредных формальдегидных соединений, фотокаталитический антибактериальный фильтр эффективно нейтрализует большинство известных бактерий (плесневые грибки, микробы, вирусы) и неприятные запахи. Биологический антибактериальный фильтр уничтожает до 99,9 % бактерий и вирусов. Фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр оказывают антибактериальное воздействие, дополнительно снижая активность бактерий.

Многофункциональность и дизайн

Еlectrolux уделяет повышенное внимание внешнему виду своих продуктов, часто предвосхищая потребности пользователей. Выполненные в эксклюзивном дизайне кондиционеры Electrolux с технологией Super DC Inverter оснащены оптимальным набором полезных функций и тщательно продуманным интерфейсом управления.



Super DC-инверторные технологии Electrolux

Модернизированная форма Стандартная форма

Высокая энергоэффективность

.....

Благодаря технологиям Super DC-Inverter сплит-системы Electrolux достигают сезонной энергоэффективности SEER = 6,3 (Класс А++). В режиме ожидания потребление энергии составляет всего 0,5 Вт, что соответствует последним европейским стандартам.

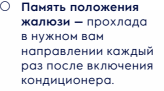


Самодиагностика

Непрерывно действующая система самодиагностики автоматически проверяет текущее состояние кондиционера, защищая его от внешних воздействий (более 20 типов проверок).

Технологии теплообмена

Благодаря модернизированной форме внутренней поверхности медных трубок коэффициент теплопередачи увеличен, а нагрузка на компрессор снижена. В результате при тех же размерах теплообменников энергоэффективность прибора увеличена на 5-6%.



Бесшумная работа

За счет конструктивных особенностей внутреннего блока прибор работает предельно тихо (около 19 dB(A)).





Функция I-Feel

Благодаря функции I-Feel кондиционер поддерживает необходимую температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления.

Защита дома от замерзания

При низких температурах на улице кондиционер в автономном режиме будет поддерживать температуру в доме +8°С, потребляя минимум электроэнергии.





4D-поток

Благодаря этой функции вы сможете дистанционно изменять направление воздушного потока в 4-х направлениях, что позволит вам создать идеальный микроклимат и комфорт именно там, где вы находитесь.

Red Dot Award -

престижная награда в области дизайна. Победа в конкурсе — знак высочайшего международного признания в профессиональной среде.



red<mark>dot</mark> award winner



Эволюция стиля, революция в климате

Новый взгляд на инверторные сплит-системы открывает новые возможности в создании идеального микроклимата.





Энергоэффективность

Evolution — одна из самых технологичных инверторных сплит-систем, энергоэффективность прибора на 40% выше, чем у стандартной инверторной сплит-системы (EER=4,55).

Супертихий

Работая абсолютно бесшумно 19dB(A) кондиционер не пот ревожит ваш сон, а специаль ное бактериостатическое покрытие будет поддержи-вать чистый и здоровый воздух у вас дома.





Smart дисплей (автозатемнение)



Запатентованная технология очистки воздуха



Автоматические

вертикальные и горизонтальные жалюзи управляют потоком воздуха в 4 направлениях. Мощный воздушный поток 700 м³/час максимально быстро охлаждает помещение.



Технология «двойного литья» с зеркальным эффектом воплощена в совершенстве форм, подчеркнутых линиями из хрома.





Функция I-Feel

Благодаря функции I-Feel кондиционер поддерживает необходимую температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления.



Full DC Inverter Technology

Высокий уровень энергоэффективности благодаря DC-инверторному компрессору, DC-двигателям вентиляторов внутреннего и внешнего блоков, а также электроннорасширительному вентилю



Сверхмощные модели 11 000 BTU / 14 000 BTU



Эксклюзивная гарантия

на все компоненты сплит-системы



Evolution Super DC Inverter

EACS/I-11/14 HEV/N3





- · Full DC-инверторная технология
- Режим работы: охлаждение/ обогрев/осушение/вентиляция
- · Стабильная работа от -15 до +54 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Защита от перепадов напряжения
- Бактериостатическое покрытие
- Турбо-режим • Автоочистка

SUPER (DC)INVERTER

- Авторестарт
- Горячий старт
- Автоматическая разморозка
- Таймер 24 часа
- Комплекс самодиагностики
- Гарантия 7 лет

Расширенный функционал









Smart дисплей (автозатемнение) Ночной режим



воздуха NANOE™

(1) Рекордно низкий уровень шума 19 dB(A)

Уникальные преимущества

EER

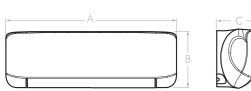
Высоко-эффективный DC-компрессор

EACS/I-14HEV/N3

-15 ~ 54/-15 ~ 24

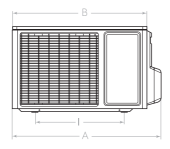
EACS/I-11HEV/N3 Характеристики

Производительность (охлаждение), BTU/h	9660 (1190~12280)	12227 (1360~15350)
Производительность (обогрев), BTU/h	14750 (1190~17060)	17742 (1360~21495)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	620 (100~1450)	860 (80~1500)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1080 (100~1500)	1300 (80~2050)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650	700
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	19	19
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	953×286×205	953×286×205
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	735×540×260	815×580×280
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1058×363×271	1058×363×271
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	842×575×385	922×617×405
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11.0/14.5	11.0/14.5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	30.0/34.0	34.0/38.5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15/5	15/5

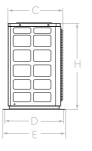


Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С





-15 ~ 54/-15 ~ 24



А, мм	В, мм	С, мм
953	286	205
953	286	205
	953	953 286

Модель (внешний блок) А, мм В, мм С, мм D, мм Е, мм Н, мм I, мм EACS/I-11HEV/N3/out 735 260 290 317 793 540 EACS/I-14HEV/N3/out 875 815 280 310 338 580 510

Monaco Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HM/N3_15Y







- Режимы работы: охлаждение/обогрев/
- Стабильная работа от -22 до +48 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр
- (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



Увеличенные длины трасс









Стабильная работа

Уникальные преимущества







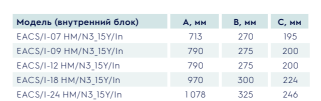
уровень шума 24 dB(A)

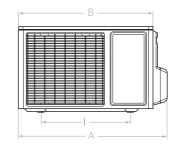
	EACS/I-07 HM/ N3_15Y	EACS/I-09 HM/ N3_15Y	EACS/I-12 HM/ N3_15Y	EACS/I-18 HM/ N3_15Y	EACS/I-24 HM/ N3_15Y
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1030~8530)	8500 (2050~9550)	11000 (2050~13000)	17500 (4300~22500)	22900 (6820~28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (2050~8870)	9550 (2050~10900)	11600 (2050~13000)	18000 (3800~23200)	24700 (6800~29000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	733 (120~1200)	777(120~1300)	997 (120~1400)	1580 (380~2450)	1875 (400~3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	766 (120~1400)	775 (120~1400)	942 (120~1500)	1410 (350~2600)	1942 (450~3800)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	480	480	560	800	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24	29	29	36	39
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	713×270×195	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720×428×310	776×540×320	842×596×320	955×700×427	955×700×427
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	773×265×347	863×268×352	863×268×352	1038×380×305	1145×410×335
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	765×350×475	820×355×580	878×360×630	1026×455×735	1026×455×735
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8.5/10.5	9.0/11.0	9.0/11.0	13.5/16.5	17.0/20.5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21.5/23.5	26.5/29.0	31.0/34.0	45.0/49.5	53.0/57.5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4''/3/8''	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4''/1/2''	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы /перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10

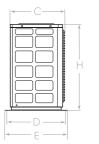
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C -15 - 48/-15 - 24 -15 - 48/-22 - 24 -15 - 48/-22 - 24 -15 - 43/-15 - 24 -15 - 43/-15 - 24











Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D , мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-07 HM/N3_15Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS/I-09 HM/N3_15Y/Out	776	714	257	286	320	540	510
EACS/I-12 HM/N3_15Y/Out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-18 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560
EACS/I-24 HM/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560

Portofino Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HP/N3 15Y





• Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция

- · Стабильная работа от -22 до +48 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)

Преимущества

- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал











Ночной режим



Комплекс само-диагностики





положени жалюзи

A++

Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)



уровень шума 24 dB(A)

Уникальные преимущества

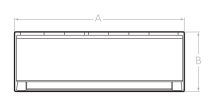
SCOP



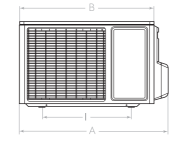


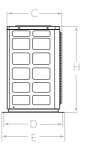


EACS/I-07 HP/ EACS/I-09 HP/ EACS/I-12 HP/ EACS/I-18 HP/ EACS/I-24 HP/ N3 15Y N3 15Y N3 15Y N3 15Y N3 15Y Характеристики 7500 8500 11000 17500 22900 Производительность (охлаждение), BTU/h (1030~8530) (2050~9550) (2050~13000) (4300~22500) (6820~28000) 7850 9550 11600 18000 24700 Производительность (обогрев), BTU/h (2050~8870) (2050~10900) (2050~13000) (3800~23200) (6800~29000) Потребляемая мощность (охлаждение), Вт 733 (120~1200) 777(120~1300) 997 (120~1400) 1580 (380~2450) 1875 (400~3700) Потребляемая мощность (обогрев), Вт 766 (120~1400) 775 (120~1400) 942 (120~1500) 1410 (350~2600) 1942 (450~3800) Напряжение питания, В/Гц 220-240/50 220-240/50 220-240/50 220-240/50 220-240/50 Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) A++/A+++ A++/A+++ A++/A+++ A++/A+++ A/A 480 480 560 800 1150 Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч 24 29 29 36 39 Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) 713×270×195 790×275×200 790×275×200 970×300×224 1078×325×246 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм 720×428×310 776×540×320 842×596×320 955×700×427 955×700×427 Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм 773×265×347 863×268×352 863×268×352 1038×380×305 1145×410×335 Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм 765×350×475 820×355×580 878×360×630 1026×455×735 1026×455×735 Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг 8.5/10.0 9.0/11.0 9.0/11.0 13.5/16.5 17.0/20.5 53.0/57.5 Вес нетто/брутто внешнего блока, кг 21.5/23.5 26.5/29.0 31.0/34.0 45.0/49.5 1/4"/3/8" 1/4"/3/8" 1/4"/1/2" 1/4"/5/8" Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм 1/4"/3/8" 20/10 20/10 20/10 Максимальная длина трассы / перепад высот, м 25/10 25/10 Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C -15 ~ 48/-15 ~ 24 -15 ~ 48/-22 ~ 24 -15 ~ 48/-22 ~ 24 -15 ~ 43/-15 ~ 24 -15 ~ 43/-15 ~ 24









Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07 HP/N3_15Y/In	713	270	195
EACS/I-09 HP/N3_15Y/In	790	275	200
EACS/I-12 HP/N3_15Y/In	790	275	200
EACS/I-18 HP/N3_15Y/In	970	300	224
EACS/I-24 HP/N3_15Y/In	1 078	325	246

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D , мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS/I-07 HP/N3_15Y/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS/I-09 HP/N3_15Y/Out	776	714	257	286	320	540	510
EACS/I-12 HP/N3_15Y/Out	842	763	257	297	320	596	540
EACS/I-18 HP/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560
EACS/I-24 HP/N3_15Y/Out	955	892	341	391	427	700	560

Fusion EVO DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HFE/N3



Преимущества

- Режим работы: охлаждение/обогрев
- Стабильная работа от -15 до +50 °C
- Пульт ДУ с подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- HD-фильтр + каталитический
- Детектор утечки фреона
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал





направление

потока в 4 стороны







длины трасс



режим



Уникальные преимущества



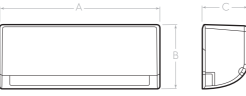
Эффективное охлаждение EER(A)

EER

Рекордно низкий обогрев СОР(А) уровень шума 22 dB(A)

23

	EACS/I-07 HFE/N3	EACS/I-09 HFE/N3	EACS/I-12 HFE/N3	EACS/I-18 HFE/N3	EACS/I-24 HFE/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (3070~8190)	9000 (4000~11000)	11000 (4400~13100)	18000 (6500~20900)	24000 (9100~27600)
Производительность (обогрев), BTU/h	8000 (3070~8530)	9000 (3100~12800)	12000 (3600~13800)	19000 (4870~23000)	27000 (7500~31700)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	675 (100~1250)	822 (100~1250)	1004 (130~1280)	1643 (150~2350)	2190 (230-3110)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	645 (140~1340)	731 (140~1340)	974 (180~1220)	1542 (230~2400)	2192 (320-3320)
Напряжение питания, В/Гц	220-240V / 50	220-240V / 50	220-240V / 50	220-240V / 50	220-240V / 50
Класс энергоэффективности (EER/COP) / (SEER/SCOP)	A/A	A/A	A/A	A++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	420	420	500	835	980
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	22	22	24	32	34
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194	965×319×215	1080×335×226
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	681×434×285	681×434×285	700×550×275	800×554×333	845×702×363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	780×365×270	780×365×270	780×365×270	1045×405×305	1155×320×415
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	795×505×345	795×505×345	815×625×325	920×625×390	965×775×395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7.7/9.8	7.7/9.8	7.7/9.8	10.6/13.7	12.9/16.5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	20.9/22.9	20.9/22.9	22.7/25.1	35.1/37.9	49.2/52.4
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4''/3/8"	1/4''/3/8"	1/4''/3/8"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы /перепад высот, м	25/10	25/10	25/10	30/20	50/25
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °С	0 ~ 50 / -15 ~ 30	0 ~ 50 / -15 ~ 30	0 ~ 50 / -15 ~ 30	-15 ~ 50 / -15 ~ 30	-15 ~ 50 / -15 ~ 30





А, мм В, мм

285

285

285

319

335

194

194

194

218

226

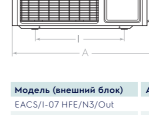
715

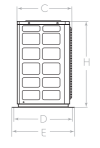
715

715

965

1080





Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D , мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-07 HFE/N3/Out	753	681	285	292	319	434	460
EACS/I-09 HFE/N3/Out	753	681	285	292	319	434	460
EACS/I-12 HFE/N3/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS/I-18 HFE/N3/Out	870	800	333	340	365	554	514
EACS/I-24 HFE/N3/Out	914	845	363	350	382	702	540

Модель (внутренний блок)

FACS/I-07 HFF/N3/In

EACS/I-09 HFE/N3/In

EACS/I-12 HFE/N3/In

EACS/I-18 HFE/N3/In

EACS/I-24 HFE/N3/In

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

^{*} Оборудования для Wi-Fi управления приобретается отдельно ** Победитель Red Dol Award в 2015 году.

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Atrium DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HAT/N3





Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +50 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- · Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- HD-фильтр + каталитический
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал













Увеличенные длины трасс





Уникальные преимущества



Эффективное охлаждение EER(A)

Эффективный Рекордно низкии обогрев СОР(A) уровень шума 24 dB(A)

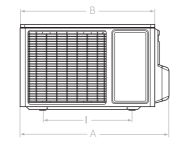
EACS/I-07HAT/ EACS/I-09HAT/ EACS/I-12HAT/ EACS/I-18HAT/ EACS/I-24HAT/ . N3 . N3 . N3 . N3 N3

Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (3070~8190)	9000 (4000~11000)	11000 (4400~13100)	18000 (6200~20900)	24000 (9100-26900)
Производительность (обогрев), BTU/h	8000 (3070~8530)	9000 (3100~12800)	12000 (3600~13800)	19000 (4440~21780)	25000 (5500-30000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	650(100~1250)	822(100~1250)	1004(130~1280)	1642(140~2360)	2191(240-3030)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649(140~1340)	731(140~1340)	974(180~1220)	1542(200~2410)	2148(260-3140)
Напряжение питания, В/Гц	220-240V / 50	220-240V / 50	220-240V / 50	220-240V / 50	220-240V / 50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	420	420	500	835	980
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24	24	24	32	34
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	681×434×285	681×434×285	700×550×275	770×555×300	845×702×363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790×360×270	790×360×270	790×360×270	1045×380×295	1130×310×405
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	795×495×345	795×495×345	815×615×325	900×615×348	965×765×395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7.7/9.8	7.7/9.8	7.7/9.8	10.4/13.5	11.9/15.2
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	20.0/22.3	20.0/22.3	22.7/25.1	29.9/33.1	48.4/51.6
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4'' / 3/8''	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	25/10	25/10	25/10	30/20	30/25

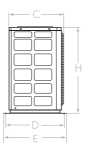




Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C 0~50/-15~30



0~50/-15~30



0~50/-15~30

-15~50/-15~30

Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07HAT/N3/In	715	285	194
EACS/I-09HAT/N3/In	715	285	194
EACS/I-12HAT/N3/In	715	285	194
EACS/I-18HAT/N3/In	957	302	213
EACS/I-24HAT/N3/In	1040	327	220

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS/I-07HAT/N3/Out	753	681	285	292	319	434	460
EACS/I-09HAT/N3/Out	753	681	285	292	319	434	460
EACS/I-12HAT/N3/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS/I-18HAT/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS/I-24HAT/N3/Out	914	845	363	350	382	702	540

0~50/-15~30

^{* -} Wi-Fi-модуль приобретается отдельно Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Super Match ERP Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы

DC-инверторные мульти-сплит-системы Electrolux предоставляют неограниченные возможности для создания комфортного микроклимата в различных по площади и назначению помещениях. Благодаря используемой технологии к одному внешнему блоку мощностью 56 000 BTU можно подключать до 9 внутренних блоков в любой комбинации друг с другом.

Универсальность

Инверторные мультисплит-системы Super Match созданы для загородных домов, многокомнатных квартир, ресторанов и небольших офисов, где требуется создать в каждом помещении индивидуальный микроклимат. Они имеют несколько внутренних блоков и лишь один наружный, поэтому установка таких систем сохранит привлекательный внешний вид любого фасада.

При этом пользователь не ограничен при выборе техники — это могут быть канальные,

кассетные, напольнопотолочные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом. Таким образом, появляется возможность одновременного подключения к внешнему блоку сразу нескольких типов внутренних блоков. Всего предусмотрено

свыше 500 различных комбинаций. Причем формировать систему можно поэтапно, по принципу конструктора: например, установить внешний блок, подключить к нему два внутренних модуля, а оставшиеся три подключить по мере необходимости.

Высокая энергоэффекти-

(SEER 6,1 и SCOP 4,0) DC-инверторная технология обеспечивает

максимально точное поддержание температуры в помещении и снижение энергопотребления до минимума (на 40-50% по сравнению с обычным кондиционером).



24°C

Индивидуальный микроклимат

Возможность независимой настройки рабочих параметров каждого внутреннего блока в отдельности позволяет создавать индивидуальные климатические условия в различных помещениях.

Бесшумная работа Плавная работа

компрессора дает возможность значительно снизить уровень шума (до 23 dB(A)), делая мульти-сплит-систему незаменимой в спальне или детской комнате.





Универсальные наружные блоки

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





Преимущества

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

Расширенный функционал











Защита от перепадов напряжения

Уникальные преимущества







уровень

шума

EACO/I-28 FMI-4/

N3_ERP

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

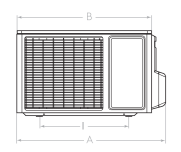
EACO/I-24FMI-3/

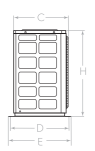
N3_ERP

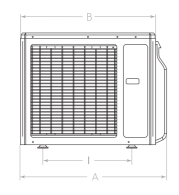
EACO/I-14 FMI-2/ EACO/I-18 FMI-2/ N3_ERP N3_ERP

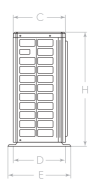
Характеристики				
Количество портов	2	2	3	4
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000~15000)	17800 (7300~19800)	24300 (7800~29000)	27300 (7800~35000)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500~18500)	18500 (8800~20200)	29000 (12500~30000)	31800 (12500~35000)
Потребляемая мощность (охлаждение), 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	220-240/50	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) , °C -15 ~ 43 / -20 ~ 24 -15 ~ 43 / -20 ~ 24 -15 ~ 43 / -20 ~ 24 -15 ~ 43 / -20 ~ 24









Модель (внешний блок)	А,	В, мм	С,		Е, мм	Н,	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

С, D, мм мм Модель (внешний блок) EACO/I-24 FMI-3/N3 ERP 980 924 370 399 427 790 EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP 980 924 370 399 427 790 610

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Универсальные наружные блоки

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





Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних
- 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









Защита от перепадов напряжения

BTU

56 000

Уникальные преимущества



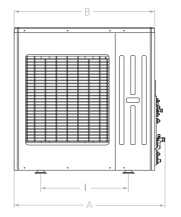
Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+)

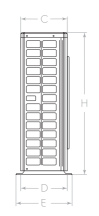




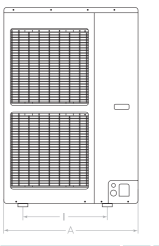
уровень шума

	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	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	220-240/50	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(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	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)	А,	В, мм	С,	D, mm	Е, мм	Н,	I, MM
EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP	1087	1 015	360	401	440	1103	631
EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP	1087	1 015	360	401	440	1103	631



A-		<u> </u>	— E-				
Модель (внешний блок)	А,	В, мм	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

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

Внутренние блоки настенного типа

EACS/I-07/09/12/18/24 HM FMI/N3_ERP





- Возможность подключения до 9 внутренних
 - Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
 - · Стабильная работа от -20 до +48 °C
 - Турбо-режим

Преимущества

- Автоматическая разморозка
- Автоочистка • Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт^{*}
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Таймер 24 часа
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)

Уникальные преимущества

SCOP

• Гарантия — 3 года

Расширенный функционал

















SEER A++





EACS/I-07 HM EACS/I-09 HM EACS/I-12 HM EACS/I-18 HM EACS/I-24 HM FMI/N3_ERP FMI/N3_ERP FMI/N3_ERP FMI/N3_ERP FMI/N3_ERP Характеристики 17500/18000 8530/9550 11000/11600 7200/8900 22900/24750 Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h 220-240/50 220-240/50 220-240/50 220-240/50 220-240/50 Напряжение питания, В/Гц 29 Уровень звукового давления, дБ(А) 24 29 36 39 480 Расход воздуха (внутренний блок), м³/час 480 560 800 1150 Габаритные размеры, мм 790×275×200 790×275×200 790×275×200 970×300×224 1078×325×246 Размер упаковки, мм 863×352×268 863×352×268 863×352×268 1041×320×383 1148×413×350 Вес (нетто/брутто), кг 9.0/11.0 9.0/11.0 9.0/11.0 13.5/16.5 17.0/20.5 Диаметр жидкостных труб, дюйм 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 Диаметр газовых труб, дюйм 3/8 3/8 3/8 1/2 5/8





Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07HM FMI/N3_ERP	790	275	200
EACS/I-09HM FMI/N3_ERP	790	275	200
EACS/I-12HM FMI/N3_ERP	790	275	200
EACS/I-18HM FMI/N3_ERP	970	300	224
EACS/I-24HM FMI/N3_ERP	1 078	325	246

онеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Внутренние блоки канального типа

EACD/I-09/12/18/24 FMI/N3_ERP





Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/
- осушение/вентиляция · Стабильная работа от -20 до +48 °C
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой*
- Таймер 24 часа
- Многоразовые моющиеся фильтры

Уникальные преимущества

• Гарантия — 3 года

A++

Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

Расширенный функционал













Комплекс само-диагностики





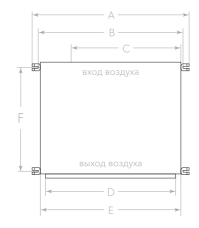
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)

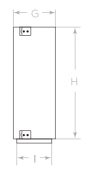


уровень шума

31

	EACD/I-09 FMI/ N3_ERP	EACD/I-12 FMI/ N3_ERP	EACD/I-18 FMI/ N3_ERP	EACD/I-24 FMI/ N3_ERP
Характеристики				
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8600/9600	12000/13100	17000/18800	24230 / 27300
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	31	32	33	34
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	450	500	700	1000
Габаритные размеры, мм	700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615×200
Размер упаковки, мм	890×740×290	890×740×290	1120×740×290	1320×740×290
Вес (нетто/брутто), кг	21.0/27.0	23.0/29.0	25.5/33.0	31.0/41.0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8





Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, мм	I, мм
EACD/I-09 FMI/N3_ERP	782	742	620	662	700	491	200	615	156
EACD/I-12 FMI/N3_ERP	782	742	620	662	700	491	200	615	156
EACD/I-18 FMI/N3_ERP	982	942	820	862	900	491	200	615	156
EACD/I-24 FMI/N3_ERP	1182	1142	1 020	1062	1 100	491	200	615	156

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Внутренние блоки напольно-потолочного типа







- Режимы работы: охлаждение/обогрев/
- Стабильная работа от -20 до +48 °C
- Турбо-режим

Преимущества

- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт^{*}
- Пульт ДУ с режимом реального
- времени и подсветкой
- Таймер 24 часа
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал









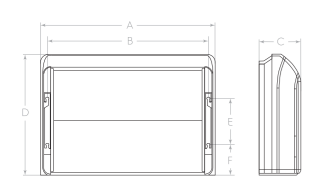
Уникальные преимущества







	EACU/I-12 FMI/N3_ERP	EACU/I-18 FMI/N3_ERP	EACU/I-24 FMI/N3_ERP
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13100	17000/18800	24200/28000
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	36	40	40
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	650	950	1250
Габаритные размеры блока, мм	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225
Размер упаковки, мм	1340×820×300	1340×820×300	1340×820×300
Вес (нетто/брутто), кг	40.0/50.0	40.0/50.0	45.0/54.0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8



Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
EACU/I-12 FMI/N3_ERP	1 220	1 158	225	700	280	198
EACU/I-18 FMI/N3_ERP	1 220	1158	225	700	280	198
EACU/I-24 FMI/N3_ERP	1 220	1 158	225	700	280	198

EACU/I-12/18/24 FMI/N3 ERP

EACC/I-12/18/24 FMI/N3_ERP

Внутренние блоки кассетного типа





Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/
- · Стабильная работа от -20 до +48 °C
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- \cdot Проводной пульт *
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Таймер 24 часа
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

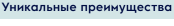
Расширенный функционал













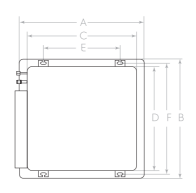


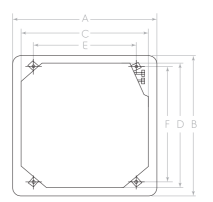


Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)

уровень шума

	EACC/I-12 FMI/N3_ERP	EACC/I-18 FMI/N3_ERP	EACC/I-24 FMI/N3_ERP
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13650	15350/17060	24250/27300
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	35
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	500	500	1180
Габаритные размеры блока, мм	570×570×230	570×570×230	840×840×240
Габаритные размеры панели, мм	650×650×50	650×650×50	950×950×60
Размер упаковки, мм	848×728×310	848×728×310	960×960×310
Размер упаковки панели, мм	730×670×102	730×670×102	1040×1025×115
Вес (нетто/брутто), кг	18.0/25.0	18.0/25.0	28.0/35.0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2.5/3.5	2.5/3.5	6.5/10
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8





Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм
EACC/I-12 FMI/N3_ERP	650	650	570	570	400	604
EACC/I-18 FMI/N3_ERP	650	650	570	570	400	604
EACC/I-24 FMI/N3_ERP	950	950	840	840	680	780

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Super Match ERP

Возможные комбинации внутренних блоков

EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP (8 комбинаций)

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

· · · · -	(V	. ,	
1 комната	2 ко	мнаты	1 комната	2 ко	инаты	
7	7+7	7+12	7	7+7	7+18	12+12
9	7+9	9+12	9	7+9	9+9	
12	9+9		12	7+12	9+12	

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

2 ком	наты		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 ко	мнаты		3 комнаты	ı		4 ком	наты	
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 ком	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+24	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)

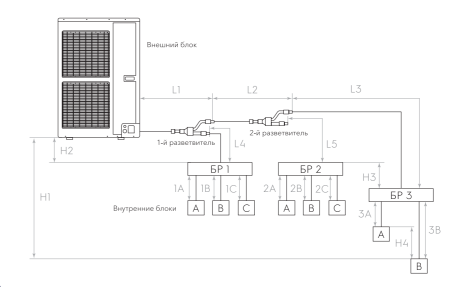
2 комнаты		3 комнать	Ы		4 KON	инаты			5 комнат	
7+18	7+7+7	7+12+24	9+18+18	7+7+7+7	7+7+18+18	7+12+12+18	9+9+18+18	7+7+7+7	7+7+9+9+24	7+9+12+12+12
7+24	7+7+9	7+18+18	9+18+24	7+7+7+9	7+7+18+24	7+12+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7	7+7+9+12+12	7+9+12+12+18
9+12	7+7+12	7+18+24	9+24+24	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+18	9+12+12+12	7+7+7+712	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+718	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+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 производтельности, 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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

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

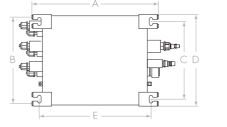


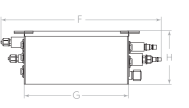
* БР - Блок-распределитель

		Обозначение длин трасс/ перепадов высот на схеме	Расстояние, м.
Максимально допустимая длина трассы			
Между внешним блоком и блоками-распра	еделителями	L1+L2+L3+L4+L5	≤55
Между внешним блоком и блоками-распределителями			≤80 ≤90
Между блоком-распределителем и внутре	нним блоком	1A; 1B; 1C; 2A; 2B; 2C; 3A; 3B	≤15
Между 1-м разветвителем и внутренним бл	оком	L4+1B; L2+L5+2A; L2+L3+3B	≤40
Минимально допустимая длина трассы			
Между внешним блоком и 1-м разветвител	ем	L1	≥5
Между разветвителем и блоком-распреде	лителем	L3; L4; L5	≥0
Максимально допустимые перепады высо	от		
Между внешним и внутренними блоками		HI	≤30
Между внешним блоком и блокоми-распре	еделитетеми	H2	≤30
Между блоками-распределителями		Н3	≤15
Между внутренними блоками		H4	≤15

Описание блоков-распределителей

			EACB/I-2 FMI/N3_ERP	EACB/I-3 FMI/N3_ERP
Технические характерис	тики блоков-распределителей			
Кол-во подсоединяемых в	внутренних блоков (мин/макс)		1/2	1/3
Напряжение питания		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Рабочая температура		°C	-15 ~ 50	-15 ~ 50
Соединение с внешним блоком	Газовая труба(внутренний диаметр)	дюймы	5/8''	5/8''
	Жидкостная труба(внутренний диаметр)	дюймы	3/8''	3/8''
Соединение	Газовая труба(внутренний диаметр)	дюймы	3/8''	3/8''
с внутренними блоками	Жидкостная труба(внутренний диаметр)	дюймы	1/4''	1/4''
Дренаж	Внешний диаметр / толщина стенки	мм	31/3	31/3
Dagwanu	Размеры изделия	мм	548×313×182	548×313×182
Размеры	Размеры в упаковке	ММ	683×392×270	683×392×270
Вес нетто/брутто		КГ	5,5/7,5	6/8





35

Модель	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	F, мм	G, мм	Н, 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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Традиционные сплит-системы

Бытовые традиционные сплит-системы Electrolux

— это не просто кондиционеры, а умная и надежная техника, которая благодаря всем своим многочисленным достоинствам способна создавать здоровый микроклимат в Вашем доме.

Основные функции Традиционные сплитсистемы удовлетворят потребность любого пользователя в комфортных условиях как летом, так и зимой. Все модели работают не только на охлаждение, но и на обогрев, осушение и вентиляцию. Во всех сериях предусмотрены такие функции, как автоматическая разморозка, самодиагностика, ночной режим и таймер на 24 часа. Управление прибором осуществляется при помощи пульта ДУ, оснащенного высококонтрастным дисплеем с функцией реального времени

Система качества

Надежность кондиционера гарантирует долгие годы работы. Electrolux отслеживает производство на всех его стадиях — от контроля комплектующих до многоуровневой проверки качества готовых изделий.

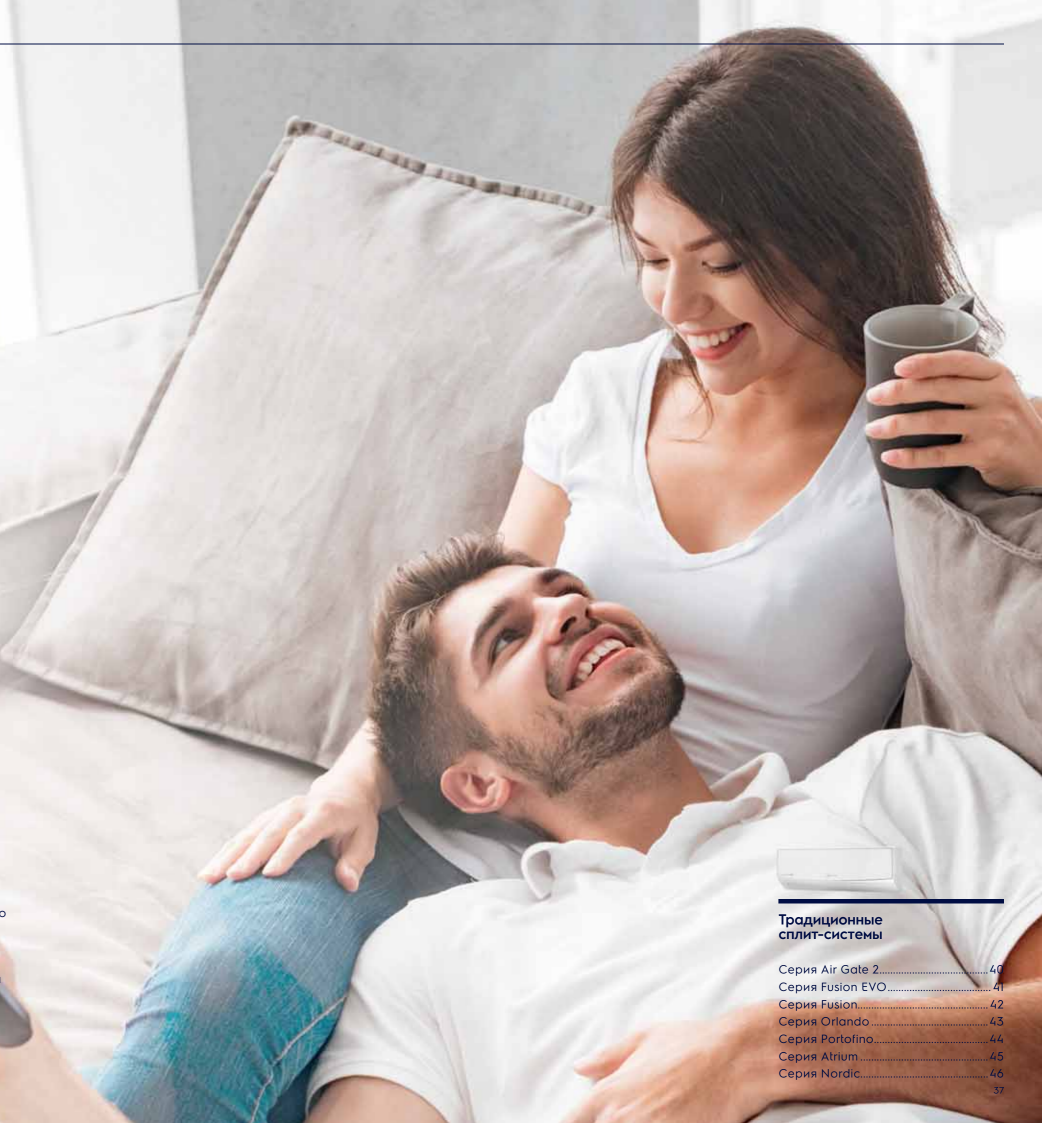
Здоровый воздух

Кондиционеры Electrolux имеют многоступенчатую систему фильтрации. Кроме того, в модели Air Gate 2 реализовано инновационное решение — генератор холодной плазмы. Вместе с НЕРА и угольным фильтром генератор очищает воздух от вредных примесей и устраняет

неприятные запахи. Также он способен на молекулярном уровне разрушать вредные для здоровья микроорганизмы, пыльцу и аллергены, сохраняя оптимальный баланс отрицательных и положительных ионов.

Дизайн

Все модели выполнены с учетом актуальных тенденций современного дизайна, согласно которым прибор должен не доминировать в интерьере, а подчеркивать замысел дизайнера. Настенные кондиционеры Electrolux придутся по вкусу всем, кто уделяет большое внимание оформлению своего дома.



и подсветкой.

Традиционные сплит-системы

Традиционные сплит-системы Electrolux — не просто кондиционер, а умная, надежная и современная система для создания здорового микроклимата в вашем доме.



Автоматическая разморозка

В режиме обогрева при температуре наружного воздуха ниже +5 °С включается система авторазморозки: прибор работает 5-10 минут в режиме охлаждения без включения вентилятора внутреннего блока, теплообменник внешнего блока нагревается и оттаивает.



«Low Voltage»

Стабильная работа сплит-системы Electrolux в широком диапазоне напряжений (от 145 до 264 В).



Детектор утечки фреона

Защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы.



Долговечность теплообменников Теплообменники всех моделей покрыты специальным антикоррозийным покрытием Blue Fin и Golden Fin. Это значительно улучшает эффективность теплообмена и в 3-5 раз увеличивает срок службы приборов.

.....

AUTO CLEAN

Автоматическая

При отключении кондиционера вентилятор продолжает работать некоторое время, осущая и очищая внутренние части прибора, что предотвращает образование бактерий и плесени.

Изысканный стиль с технологиями чистого воздуха

Air Gale - серия кондиционеров воздуха с утонченным современным дизайном, созданная на основе инновационных технологий, обеспечивающих стабильную работу и устойчивость к высоким перепадам напряжения.

Air Gale оснащен инновационной 3-х уровневой системой очистки воздуха, которая включает в себя:



Генератор

холодной плазмы - инновационное устройство, созданное на основе самых последних разработок. Генератор холодной плазмы разлагает неприятные запахи, токсичные газы и аэрозоли, а также вырабатывает активные ионы кислорода и водорода, которые деактивируют переносимые по воздуху микроорганизмы, бактерии, вирусы, пыльцу и аллергены, тем самым очищая воздух. Дополнительный эффект от генератора

холодной плазмы ионизация воздуха, что положительно сказывается на общем состоянии организма человека за счет сбалансированного количества ионов водорода и кислорода на уровне идеальных естественных условий.



Фильтр тонкой очистки воздуха НЕРА -

ффективно улавливает 99,95% аллергенов и загрязнителей размером свыше 0,1 мкм (пыльца, пыль, шерсть и прочие микрочастицы).



Угольный фильтр -

удаляет табачный дым, неприятные запахи, вредные газообразные вещества и химические соединения (угарный газ, формальдегиды и другие вещества).



Благодаря комплексному воздействию повышается качество и состав воздуха, способствуя здоровому образу жизни и улучшению самочувствия, что особенно важно для аллергиков и семей с маленькими детьми.

Система очистки воздуха Air Gate поможет дышать полной грудью, создав надежную защиту от вредных и токсичных газов, бактерий, вирусов и аллергенов, чтобы Вы могли наслаждаться свежестью горного воздуха любое время.

Низкое

(«A»).

энергопотребление

сплит-системы Electrolux

имеют высокий класс

энергоэффективности

Все настенные

Air Gate 2

EACS-07/09/12/18/24 HG-B2(M2)/N3



Преимущества

- Режим работы: охлаждение/ обогрев/осушение/вентиляция
- · Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Защита от перепадов напряжения
- Таймер 24 часа
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin

Уникальные преимущества

обогрев СОР (A)

- НЕРА + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



длины трасс



Art-дизайн Система



Стабильная







Эффективное охлаждение EER (A)



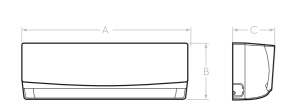
=00

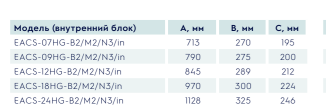
Низкий

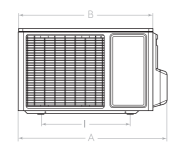
(1)

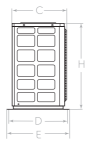
EACS-07HG-B2/N3 EACS-09HG-B2/N3 EACS-12HG-B2/N3 EACS-18HG-B2/N3 EACS-24HG-B2/N3 EACS-07HG-M2/N3 EACS-09HG-M2/N3 EACS-12HG-M2/N3 EACS-18HG-M2/N3 EACS-24HG-M2/N3

Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8190	9000/9000	12000/12500	18000/19150	22000/23200
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	824	1125	1630	2010
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	664	733	1014	1550	1756
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	470	530	650	850	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24	25	27	33	33
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	713×270×195	790×275×200	845×289×212	970×300×224	1128×325×246
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720×428×310	776×540×320	848×596×320	899×596×378	913×680×378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	773×265×347	863×268×352	918×278×364	1038×380×305	1145×410×335
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	765×350×475	820×355×580	878×360×630	945×417×630	994×428×725
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8.5/10.0	9.0/11.0	10.5/12.5	13.5/16.5	17.0/20.5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22.5/24.5	27.5/30.0	34.0/37.0	47.0/50.0	52.0/56.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24









Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	I, мм
EACS-07HG-B2/M2/N3/out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09HG-B2/M2/N3/out	776	714	257	286	320	540	510
EACS-12HG-B2/M2/N3/out	848	763	257	297	320	596	540
EACS-18HG-B2/M2/N3/out	899	838	303	354	378	596	550
EACS-24HG-B2/M2/N3/out	913	846	300	345	378	680	550

Fusion EVO

EACS-07/09/12/18/24 HFE/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- · Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- · HD-фильтр + каталитический фильтр

Уникальные преимущества

- Детектор утечки фреона
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал









режим

MEMOR'



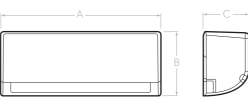
Эффективное охлаждение EER (A)



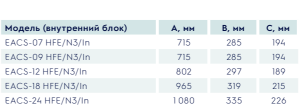
Эффективный обогрев СОР (A)

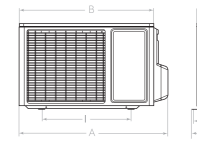
уровень шума

	EACS-07 HFE/N3	EACS-09 HFE/N3	EACS-12 HFE/N3	EACS-18 HFE/N3	EACS-24 HFE/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8000	9000/9500	12000/13000	18000/18500	24000/26000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	684	821	1096	1644	2503
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649	771	1055.4	1502	2374
Напряжение питания, В/Гц	220-240V / 50				
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	C/C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	445	452	525	790	1060
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	26	26	30	33
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715×285×194	715×285×194	802×297×189	965×319×215	1080×335×226
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	700×550×275	700×550×275	770×555×300	770×555×300	845×702×363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	780×365×270	780×365×270	875×380×285	1045×410×305	1155×320×415
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	815×625×325	815×625×325	900×595×345	900×625×348	965×775×395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7.1/9.3	7.5/9.6	8.8/11	11.6/14.8	14/17.5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23.5/25.8	26.4/28.6	31.2/33.5	37.7/40	50.6/53.8
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24









Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07 HFE/N3/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS-09 HFE/N3/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS-12 HFE/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-18 HFE/N3/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS-24 HFE/N3/Out	914	845	363	350	382	702	540

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

^{*} Победитель Red Dot Award в 2015 году.

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Fusion

EACS-07/09/12/18/24 HF/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/ обогрев/осушение/вентиляция
- · Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin

Уникальные преимущества

- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 5 лет

Расширенный функционал









Защита от перепадов напряжения



EER Α

Эффективное охлаждение EER (A)



Эффективный обогрев СОР (A)

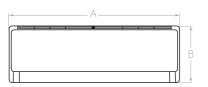
Низкий уровень шума

(1)

-00

EACS-07 HF/N3 EACS-09 HF/N3 EACS-12 HF/N3 EACS-18 HF/N3 EACS-24 HF/N3

Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/7800	9100/9800	11000/12000	16000/16720	21000/22180
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	821	1004	1460	1900
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	637	779	973	1430	1900
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/B	A/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	400	400	500	850	850
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	32	32	34	33
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	730×254×184	730×254×184	794×265×182	945×298×211	945×298×211
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×540×320	913×680×378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790×328×255	790×328×255	870×350×255	1010×380×285	1010×380×285
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	765×475×350	765×475×350	820×580×355	878×580×360	994×725×428
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8.0/9.5	8.0/9.5	9.0/11.0	13.0/16.0	13.0/16.0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22.0/24.5	26.0/28.5	31.0/33.5	35.0/37.5	50.0/54.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4''/3/8''	1/4''/3/8''	1/4''/3/8''	1/4''/1/2	1/4''/1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15/5	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °С	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24



EACS-07 HF/N3/In

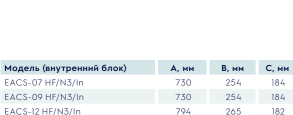
EACS-09 HF/N3/In

EACS-12 HF/N3/In

EACS-18 HF/N3/In

EACS-24 HF/N3/In





298

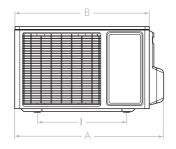
298

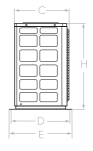
211

211

945

945





Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07 HF/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09 HF/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-12 HF/N3/Out	776	712	257	286	320	540	510
EACS-18 HF/N3/Out	848	762	257	286	320	540	540
EACS-24 HF/N3/Out	913	847	300	348	378	680	549

Orlando

EACS-07/09/12HO2/N3



Преимущества

- Режим работы: охлаждение/обогрев/
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Авторестарт
- Автоочистка
- Горячий старт • Таймер 24 часа
- · HD-фильтр
- Автоматическая разморозка
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал













Уникальные преимущества



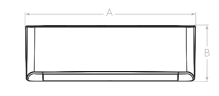
Эффективное охлаждение EER(A)

EER

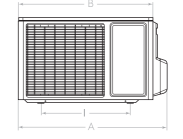
Эффективный обогрев СОР(A)

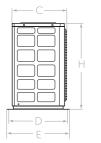
Низкий уровень шума

	EACS-07HO2/N3	EACS-09HO2/N3	EACS-12HO2/N3
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7100/7500	8530/8700	11000/11000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	650	780	998
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	610	705	885
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	540	600	500
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	27	27	31
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	836×270×210	836×270×210	836×270×210
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	715×482×240
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	930×335×260	930×335×260	930×335×260
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	780×530×315	780×530×315	830×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7.0/9.0	8.0/10.0	8.0/10.0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21.5/23.0	23.0/25.0	26.0/28.5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15/8	15/8	15/8
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24









Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D , мм	Е, мм	Н, мм
EACS-07HO2/N3/in	836	270	210	EACS-07HO2/N3/out	733	660	240	264	290	482
EACS-09HO2/N3/in	836	270	210	EACS-09HO2/N3/out	733	660	240	264	290	482
EACS-12HO2/N3/in	836	270	210	EACS-12HO2/N3/out	766	715	240	264	290	482

438

438

443

Portofino

EACS-07/09/12/18/24 HP/N3





Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- · Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал





Характеристики





Защита от перепадов напряжения



Уникальные преимущества



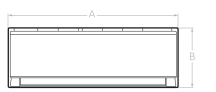




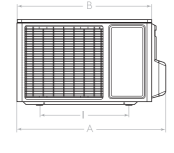
Низкий уровень шума

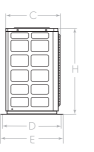
EACS-07 HP/N3 EACS-09 HP/N3 EACS-12 HP/N3 EACS-18 HP/N3 EACS-24 HP/N3

Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8190	9000/9400	12100/12630	18100/18800	22000/23000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	821	1106	1640	2009
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	664	763	1025	1530	1867
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	470	530	630	770	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	28	29	35	35
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	713×270×202	790×275×202	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720×428×310	720×428×310	848×540×320	899×596×378	913×680×378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	773×265×347	863×268×352	918×278×364	1038×380×305	1145×410×335
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	768×353×490	768×353×490	881×363×595	948×420×645	997×431×740
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8.0/10.0	9.0/11.0	10.0/12.5	13.5/16.5	17.0/20.5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22.5/24.5	26.0/28.0	33.0/35.5	46.5/49.5	52.0/56.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4''/3/8''	1/4''/3/8''	1/4''/1/2''	1/4''/1/2''	1/4''/5/8''
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24









Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HP/N3/In	713	270	175
EACS-09 HP/N3/In	790	275	200
EACS-12 HP/N3/In	845	289	209
EACS-18 HP/N3/In	970	300	224
EACS-24 HP/N3/In	1 078	325	246

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07 HP/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-09 HP/N3/Out	720	660	255	286	310	428	440
EACS-12 HP/N3/Out	848	766	257	286	320	540	540
EACS-18 HP/N3/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS-24 HP/N3/Out	913	846	300	345	378	680	550

Atrium

EACS-07/09/12 HAT/N3_19Y





Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- · Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ
- · Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал







Ночной режим



Защита от перепадов напряжения

MEMORY

EER COP





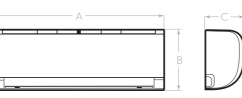
Эффективный обогрев СОР (A)

Уникальные преимущества

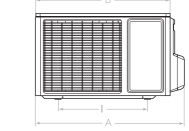
Низкий уровень шума

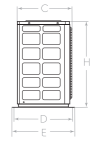
45

	EACS-07HAT/N3 19Y	EACS-09HAT/N3 19Y	EACS-12HAT/N3 19Y
Характеристики	2,100 0711,11,110_171	E/100 0711/11/110_171	£7.60 12117.171.0_171
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8000	9000/9500	12000/13000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	684	821	1095
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649	771	1055
Напряжение питания, В/Гц	220-240V / 50	220-240V / 50	220-240V / 50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	445	452	593
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	27	27	31
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	700×550×275	700×550×275	770×555×300
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	780×360×270	780×360×270	870×360×270
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	815×615×325	815×615×325	900×585×345
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7.1/9.3	7.5/9.6	8.1/9.9
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	25.3/27.7	26.4/28.6	30.8/33.1
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/8	20/8	20/8
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24









Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS-07 HAT/N3_19Y/In	715	285	194
EACS-09 HAT/N3_19Y/In	715	285	194
EACS-12 HAT/N3 19Y/In	805	285	194

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-07 HAT/N3_19Y/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS-09 HAT/N3_19Y/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS-12 HAT/N3_19Y/Out	840	770	300	298	322	555	487

^{*} Wi-Fi модуль приобретается отдельно Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Nordic

EACS-36 HT/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/ обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал









Уникальные преимущества

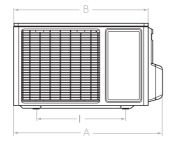


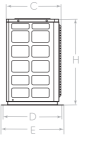
EACS-36 HT/N3

	EACS-36 HI/N3
Характеристики	
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	32500/32800
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	3345
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	2990
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	1680
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	40
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1280×360×260
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	885×795×366
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1385×435×325
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1050×890×500
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	19.5/23.0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	60.0/66.0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °С	18 ~ 43/ -7 ~ 24









Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-36 HT/N3/In	1280	345	250	EACS-36 HT/N3/Out	948	885	366	390	420	795	662



Прохлада там, где вы

Мобильный кондиционер стал незаменимым спутником тех, кто стремится создать комфортный микроклимат вне зависимости от местонахождения. Профессиональная линейка мобильных кондиционеров Electrolux — это компактность, простота установки и множество незаменимых функций и режимов, которые подарят Вам комфорт, где бы вы не находились — дома, на даче или в офисе.

Для тех, кто в движении

Мобильные кондиционеры Electrolux созданы для тех, кто часто перемещается с места на место, но не представляет свою жизнь без комфорта. Они незаменимы как в городской квартире, так и в загородном доме или офисе. Вне зависимости от места установки, кондиционеры быстро справляются со своей задачей. По своим техническим характеристикам мобильные кондиционеры практически не уступают традиционным сплит-системам. Они оснащены большинством режимов и функций, без которых современный кондиционер невозможно

себе представить. При всех технологических преимуществах прибором чрезвычайно легко пользоваться, для его перемещения предусмотрены специальные шасси.

Легкость установки

Если монтаж обычного кондиционера невозможен, мобильный кондиционер Electrolux станет отличным решением. Прибор позволяет наслаждаться прохладой сразу же после его покупки, т. к. специальная установка не требуется, нужно лишь подключить его к сети. Наряду с привычным охлаждением кондиционер способен

вентилировать, а также осушать и обогревать воздух в помещении.

Комфорт и современные технологии

Разнообразие режимов и настроек в мобильных кондиционерах позволит Вам настроить его работу в соответствии со своими предпочтениями. Ночной режим обеспечит комфорт и тишину во время отдыха, функция «I Feel» позволит настроить нужную температуру именно там где это необходимо, а автоматические жалюзи распределяют воздушный поток равномерно по помещению.

Мобильные кондиционеры

52
53
54
55

Мобильные кондиционеры

Широкий модельный ряд — 8 000-18 000 BTU и набор разнообразных режимов и функций позволят подобрать мобильный кондиционер оптимально соответствующий вашим потребностям.

15k 16k 18k BTU

Профессиональный уровень мощности

Серия мобильных кондиционеров Electrolux — Cool Power позволит охладить либо обогреть большое помещение площадью до 50 м².

Режим осушения

В условиях избыточной влажности, кондиционер работает как осушитель, производительностью — до 30 л/день с возможностью непрерывного отвода конденсата.



Бесшумная работа

Дополнительная шумоизоляция мобильных кондиционеров Electrolux гарантирует невероятно низкий уровень шума — 44 dB(A), а ночной режим обеспечивает максимально тихую работу во время

Управление воздушным потоком

Настройка скорости воздушного потока и режим автоматической работы горизонтальных жалюзи позволяет создать оптимально комфортную атмосферу.

Функция самодиагностики

Детектор утечки фреона защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы, а функция самодиагностики автоматически отключает прибор в случае неправильного использования или неисправности.



(t°)

Функция I-Feel

Благодаря функции I-Feel, кондиционер поддерживает необходимую температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления.

Режим работы на обогрев

Модели серий Art Style и Cool Power работают как на охлаждение так и на обогрев, обеспечивая комфортную температуру в диапазоне от 17 до 32 °C.





Art Style

EACM-10/13 HR/N3



Преимущества

- Работа на обогрев
- Управление скоростью воздушного потока
- Ночной режим, Таймер 24 часа
- Автоматическое испарение конденсата
- Пульт ДУ и аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности А

Расширенный функционал







Высокая производительность по осушению - до 30 л/день

Art-Дизайі

EACM-13 HR/N3 EACM-10 HR/N3 Характеристики Средняя площадь помещения, м² 25 33 Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h 10000/9500 13000/12500 Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт 1080/840 1397/1130 220-240/50 220-240/50 Напряжение питания, В/Гц Класс энергоэффективности (EER/COP) A/A A/A 410 410 Расход воздуха, м³/час 44 44 Уровень звукового давления, дБ(А) 4.70/3.65 6.07/4.91 Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А 480×795×400 480×795×400 Размер прибора (ШхВхГ), мм 520×890×450 520×890×450 Размер упаковки (ШхВхГ), мм Вес (нетто/брутто), кг 27/31 30/34

Loft

EACM-8/11/13/15 CL/N3



Преимущества

- Автоматический режим работы
- Управление скоростью воздушного потока
- Ночной режим, Таймер 24 часа • Автоматическое испарение конденсата
- Пульт ДУ и аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности А



Расширенный функционал

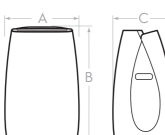
	EACM-8 CL/N3	EACM-11 CL/N3	EACM-13 CL/N3	EACM-15 CL/N3
Характеристики				
Средняя площадь помещения, м ²	20	27	33	38
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8200/-	11000/-	13000/-	15000/-
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	921/-	1235/-	1356/-	1684/-
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER)	Α	Α	Α	Α
Расход воздуха, м³/час	330	330	350	350
Уровень звукового давления, дБ(А)	44	44	45	45
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4.6/-	5.5/-	5.3/-	7.3/-
Размер прибора (ШхВхГ), мм	435×690×330	435×690×330	440×720×369	440×720×369
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	470×880×360	470×880×360	480×890×405	485×890×405
Вес (нетто/брутто), кг	25/29	26/30	30/34	31/35



Модель

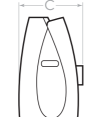
EACM-10 HR/N3

EACM-13 HR/N3



Прибор

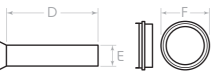
795



С, мм

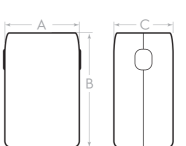
400 400





Возду	Воздуховод		
D, мм	Е, мм	F , мм	
1500	150	159	
1500	150	159	





	— D ——	→ 	
	_		

Аксессуары в комплекте

Возду	Воздуховод		
D, мм	Е, мм	F, мм	
2000	130	136	
2000	130	136	
2000	130	136	
2000	130	136	

53

		Прибор				
Модель	А, мм	В, мм	С, мм			
EACM-8 CL/N3	435	690	330			
EACM-11 CL/N3	435	690	330			
EACM-13 CL/N3	435	720	369			
EACM-15 CL/N3	435	720	369			

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

480

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Mango

EACM-9/12 CG/N3



Преимущества

- Детектор утечки фреона
- Автоматическая работа жалюзи
- Ночной режим, Таймер 24 часа
- Автоматическое испарение конденсата
- Пульт ДУ и аксессуары в комплекте

Расширенный функционал







• Класс энергоэффективности А

EACM-12 CG/N3 EACM-09 CG/N3 Характеристики Средняя площадь помещения, м² 23 30 Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h 9000/-12000/-Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт 1015/-1350/-220-240/50 220-240/50 Напряжение питания, В/Гц Класс энергоэффективности (EER) Α Α 340 350 Расход воздуха, м³/час 46 48 Уровень звукового давления, дБ(А) 4.50/-5.90/-Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А 435×720×342 458×774×372 Размер прибора (ШхВхГ), мм 474×877×401 515×887×443 Размер упаковки (ШхВхГ), мм Вес (нетто/брутто), кг 25/29.5 31.9/36

Cool Power

EACM-16/18 HP/N3



Преимущества

- Охлаждение или обогрев помещений площадью до 50 M^2
- Автоматический режим работы
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ и аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности А





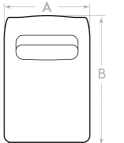
Расширенный функционал

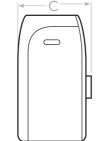


Профессиональный модельный ряд

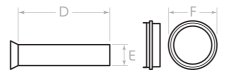
	EACM-16 HP/N3	EACM-18 HP/N3
Характеристики		
Средняя площадь помещения, м²	42	50
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	16000/15200	18000/17100
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1800 / 1656	2150/1980
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A
Расход воздуха, м³/час	450	450
Уровень звукового давления, дБ(А)	55	55
Номинальный ток (охлаждение/обогрев). А	8.0 / 6.64	9.8 / 8.13
Размер прибора (ШхВхГ), мм	530×840×345	530×840×345
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	580×880×395	580×880×395
Вес (нетто/брутто), кг	32.5 / 33.5	33.5 / 36.5







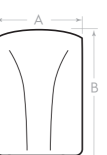
Аксессуары в комплекте

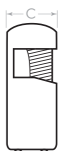


Manani		Прибор	
Модель	А, мм	В, мм	С, мм
EACM-09 CG/N3	435	720	342
EACM-12 CG/N3	458	774	372

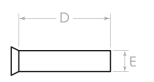
Возду	Адаптер	
D, мм	Е, мм	F, мм
1500	150	155
1500	150	155











Manani		Прибор	
Модель	А, мм	В, мм	С, мм
EACM-16 HP/N3	530	840	345
EACM-18 HP/N3	530	840	345

Воздуховод D, мм 1500 150 1500 150

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Сплит-системы колонного типа созданы для тех, кто желает подчеркнуть эксклюзивный дизайн своего помещения.



Удобства управления

В колонных сплит-системах Electrolux режимы регулируются при помощи панели управления, расположенной на лицевой стороне прибора, либо пульта дистанционного управления. Вы можете также запрограммировать таймер на включение или отключение прибора (24 часа).



Длина трассы — до 50 м

Технологические особенности оборудования дают возможность прокладывать трассы большой протяженности (до 50 м) при значительных перепадах высот между наружным и внутренним блоками.



Дополнительный ТЭНовый обогрев

Встроенный нагревательный элемент мощностью от 2,3 до 3,7 кВт позволяет дополнительно увеличить производительность сплит-системы при обогреве помещения в холодное время года.



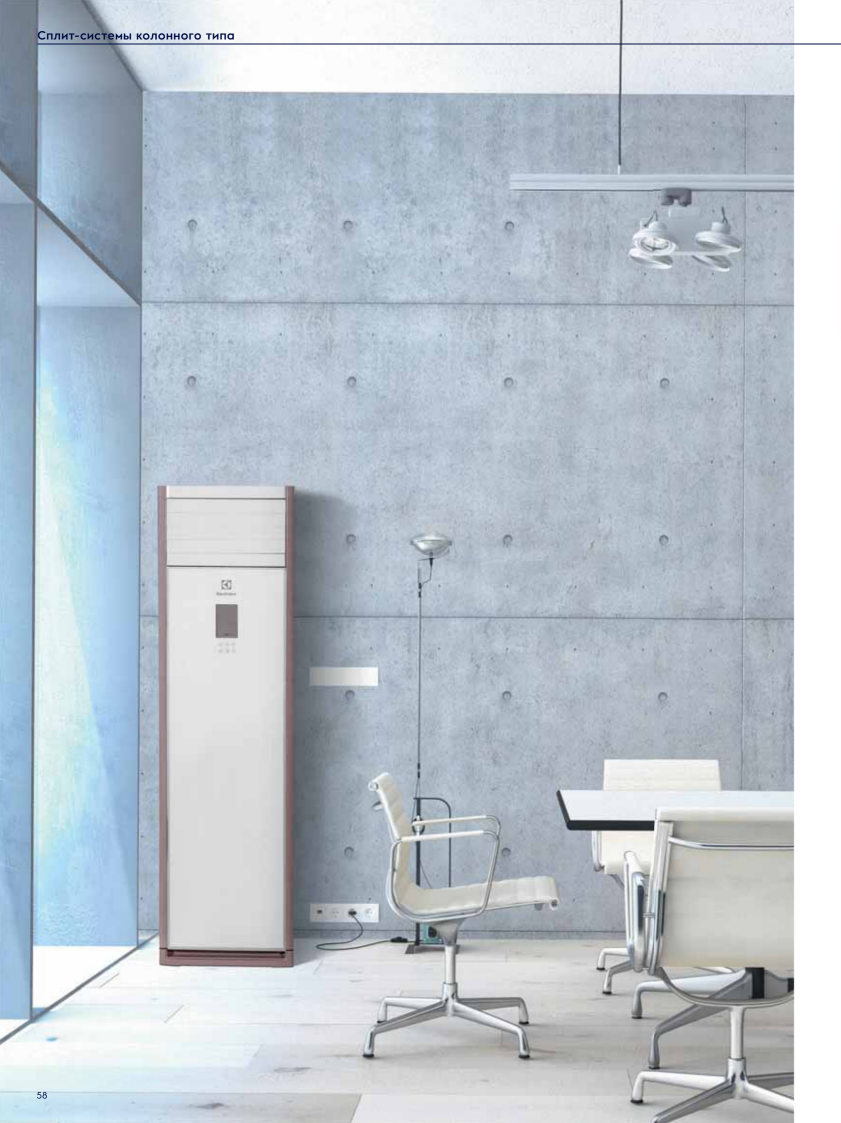
Распределение воздушного потока

Колонные кондиционеры снабжены автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, которые равномерно распределяют воздух, за счет чего оптимальная температура в помещении достигается максимально быстро.



Универсальный дизайн

Внутренний блок кондиционера, выполненный в стиле Hi-Tech, станет идеальным завершением любого интерьера, будь то элитная гостиница или модный ресторан.



Сплит-система колонного типа

EACF-24/48/60 G/N3_16Y (19Y)



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/
- осушение/вентиляция • Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Индикация режима работы и температуры на внутреннем блоке
- Таймер 24 часа
- Автоматическое качание жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Пульт ДУ с подсветкой
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Авторестарт
- Горячий старт
- · Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



Увеличенные длины трасс до 50 м



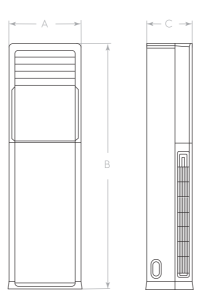


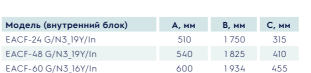


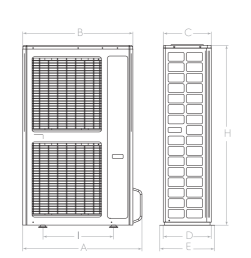
Автоматическое направление потока в 4 стороны

(HiTech)

	EACF-24 G/N3_19Y	EACF-48 G/N3_19Y	EACF-60 G/N3_16Y
Характеристики			
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	7,0/7,6 (10,0)	14,0/15,3 (18,8)*	17,0/18,2 (21,7)*
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	2,7/2,5 (5,0)*	5,4/5,0 (8,75)	6,5/5,8 (9,5)*
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/C	D/D	D/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	1150	1730	2250
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	40	49	51
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	510×1750×315	540×1825×410	600×1934×455
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	845×702 ×363	900x1170x350	900×1170×350
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	655×1910×430	690×1965×540	2040×745×595
Размеры упаковки вшешнего блока (ШхВхГ), мм	965×775×395	1032×1307×443	1032×1307×443
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	38.4/48.7	54.7/68.9	68.5/88.3
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	57.7/61.0	93.2/105.0	97.0/107.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	3/8"/5/8"	3/8"/3/4"	1/2"/3/4"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	25/15	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24







Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	D , мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACF-24 G/N3_19Y/Out	914	845	363	378	412	702	540
EACF-48 G/N3_19Y/Out	985	900	350	378	412	1 170	590
EACF-60 G/N3_16Y/Out	985	900	350	378	412	1 170	590

^{*} Мощность на обогрев достигается за счёт установленного в кондиционере дополнительного ТЭНа. ТЭН входит в стандартную комплектацию. Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

/0

Серия Unitary Pro 2......

Системы профессионального

кондиционирования

Unitary Pro 2 Системы профессионального кондиционирования

Для поддержания оптимальной температуры в помещениях большой площади Electrolux предлагает широкий ассортиментный ряд полупромышленных систем кондиционирования с новыми функциями и уникальными возможностями.

Подключение к внешним датчикам

Сплит-систему можно подключать к датчикам дверей, окон или пожарной сигнализации. Такое решение способствует более безопасной работе оборудования и экономии электроэнергии при его использовании в общественных зданиях, например, в гостиницах.



Защита компрессоров от перегрузок по току

Система отслеживает в режиме реального времени показания тока в цепи электропитания и в случае больших скачков напряжения отключает кондиционер, предотвращая его поломку.

.....

Система автоматической

В случае сбоя в работе, система оповещает об этом пользователя при помощи звукового сигнала и индикатора на дисплее. До устранения проблемы приборы отключаются, что позволяет избегать аварийных ситуаций.

AUTO



Подача свежего воздуха

В отличие от бытовых сплит-систем, полупромышленные кондиционеры имеют возможность частичной подачи в помещение свежего воздуха с





Зимний комплект

Подогрев картера компрессора, а также система управления скоростью вращения вентиляторов внешнего блока облегчают запуск кондиционера при отрицательных температурах и гарантируют его стабильную работу на охлаждение при низких температурах наружного воздуха (до -15 °C).



Компактность

В ассортименте сплитсистем кассетного типа представлены модели компактного размера (570 х 570 мм), которые могут устанавливаться в подвесной потолок типа Armstrong.

Дополнительная защи-

та Защитная накладка на вентили обеспечивает долговечность соединений трубопровода хладагента, увеличивая срок службы сплит-системы и значительно упрощая ее обслуживание.



Функция I-Feel



Кондиционеры кассетного типа имеют функцию I-Feel, поддерживающую комфортную температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления. Это особенно актуально для помещений с высоким потолком, когда показатели температуры возле внутреннего блока и около пользователей сильно отличаются.

Blue Fin

Антикоррозийное покрытие Blue Fin значительно улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации системы кондиционирования в три раза.



Unitary Pro 2

Сплит-система кассетного типа EACC-12/18/24/36/48/60H/UP2/ N3(_18Y) (LAK)



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Индикация режима работы на панели
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени

- Компактный дизайн
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал









Класс энерго-эффективности (A)



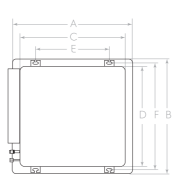
LAK

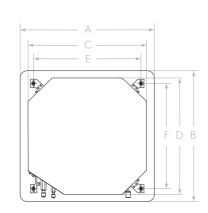


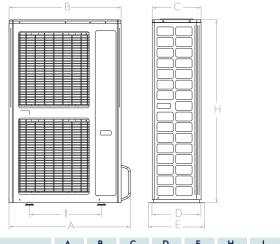
EACC-12 H/	EACC-18 H/	EACC-24 H/	EACC-36H/	EACC-48 H/	EACC-60 H
UP2/N3_18Y	UP2/N3_18Y_LAK	UP2/N3_18Y_LAK	UP2/N3_18Y_LAK	UP2/N3_LAK	UP2/N3_LA

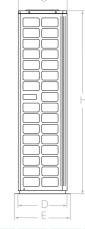
Характеристики						
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	3,55 / 3,81	5,00 / 5,80	7,30 / 7,60	10,55/11,25	14,0/14,8	16,0/17,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,10 / 1,06	1,72 / 1,61	2,43 / 2,23	3,5/3,1	4,8/4,9	5,7/5,8
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	C/A	B/B	B/A	B/D	C/D
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	600	800	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	34	39	38	44	46	46
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570×270×570**	570×270×570**	840×248×840	840×248×840	840×298×840	840×298×840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	715×482×240	810×280×585	860×665×310	885×795×366	950×1050×340	950×1386×340
Размеры панели (ШхВхГ), мм	650×30×650	650×30×650	950×37×950	950×37×950	950×37×950	950×37×950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770×310×750	770×310×750	996×370×956	996×370×956	930×340×930	930×340×930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	830×530×315	940×420×640	990×730×450	1050×900×510	1110×1530×460	1110×1530×460
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	730×130×730	730×130×730	1025×120×1015	1010×115×990	1010×115×990	1010×115×990
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	19.0/25.0	20.0/27.0	28.0/35.0	30.0/39.0	33.0/39.0	33.0/39.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	28.0/30.0	42.0/45.0	51.0/56.0	64.0/72.0	96.0/103.0	106.0/116.0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2.4/5.0	2.4/5.0	6.0/7.5	6.5/9.5	6.0/7.5	6.0/7.5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4''/1/2''	1/4''/1/2''	3/8'' / 3/4''	3/8" / 3/4"	3/8''/3/4''	3/8''/3/4''
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15/7.5	20/15	30/15	30/20	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43 /-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24

14----









Модель (внутренний блок)	А, мм	В,	С, мм	D, mm	Е, мм	F, MM
EACC-12 H/UP2/N3_18Y	650	650	570	570	470	610
EACC-18 H/UP2/N3_18Y_LAK	650	650	570	570	470	610
EACC-24 H/UP2/N3_18Y_LAK	950	950	840	840	760	760
EACC-36H/UP2/N3_18Y_LAK	950	950	840	840	760	760
EACC-48 H/UP2/N3_LAK	950	950	840	840	760	760
EACC-60 H/UP2/N3_LAK	950	950	840	840	760	760

модель (внешний блок)	MM	в, мм	MM	MM	MM	П, MM	ı, MM
EACO-12 H/UP2/N3_18Y	780	715	240	264	284	480	443
EACO-18 H/UP2/N3_18Y_LAK	885	810	280	310	338	585	510
EACO-24 H/UP2/N3_18Y_LAK	936	860	310	341	368	665	542
EACO-36H/UP2/N3_18Y_LAK	970	885	366	387	414	795	580
EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACO-60 H/UP2/N3_LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

^{*} Опция
** Размер дан без учета блока управления глубиной 80мм

Unitary Pro 2

Сплит-система напольно-потолочного типа EACU-18/24/36/48/60H/UP2/ N3(_18Y) (LAK)



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Легкая установка
- · Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Отображение режима работы на внутреннем
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка • Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал













длины трасс до 50 м



самодиагностики автоматической



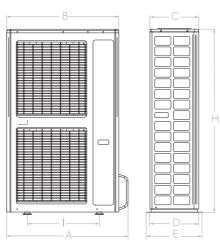
44D

направление потока в 4 стороны

	EACU-18 H/UP2/ N3_18Y_LAK	EACU-24 H/UP2/ N3_18Y_LAK	EACU-36 H/UP2/ N3_18Y_LAK	EACU-48 H/UP2/ N3_LAK	EACU-60 H/UP2/ N3_LAK
богрев), кВт	5,0/5,5	7,03/7,6	10,55/11,25	14,0/16,0	16,0/18,0
/обогрев), кВт	1,72/1,77	2,34/2,37	3,5/3,1	4,7/4,5	5,7/5,8

Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0/5,5	7,03/7,6	10,55/11,25	14,0/16,0	16,0/18,0
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,72/1,77	2,34/2,37	3,5/3,1	4,7/4,5	5,7/5,8
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/D	B/C	B/B	B/B	C/D
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	800	1400	1700	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	34	45	50	50	50
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	990×680×230	990×680×230	1285×680×230	1580×680×230	1580×680×230
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	810×280×585	860×665×310	885×795×366	950×1050×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1100×820×350	1100×820×350	1400×820×350	1690×820×350	1690×820×350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	940×420×640	990×730×450	1050×900×510	1110×1530×460	1110×1530×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	28.0/35.0	30.0/36.0	40.0/47.0	47.0/54.0	47.0/54.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	42.0/45.0	51.0/56.0	67.0/72.0	96.0/103.0	106.0/116.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4''/1/2''	3/8"/3/4"	3/8" / 3/4"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/15	30/15	30/20	50/30	50/30

Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С



Модель (внутренний блок)	А, мм	В,	С,	D, mm	Е, мм	F , мм
EACU-18 H/UP2/N3_18Y_LAK	990	912	230	680	250	260
EACU-24 H/UP2/N3_18Y_LAK	990	912	230	680	250	260
EACU-36 H/UP2/N3_18Y_LAK	1285	1207	230	680	250	260
EACU-48 H/UP2/N3_LAK	1580	1502	230	680	250	170
EACU-60 H/UP2/N3_LAK	1580	1502	230	680	250	170

Модель (внешний блок)	А, мм	В,	С,	D, mm	Е, мм	Н,	I, мм
EACO-18 H/UP2/N3_18Y_LAK	885	810	280	310	338	585	510
EACO-24 H/UP2/N3_18Y_LAK	936	860	310	341	368	665	542
EACO-36H/UP2/N3_18Y_LAK	970	885	366	387	414	795	580
EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACO-60 H/UP2/N3_LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

онеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Unitary Pro 2

Сплит-система канального типа EACD-18/24/36/48/60H/UP2/ N3 (LAK)

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоочистка
- Авторестарт • Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin • Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



Комплекс самодиагностики автоматической

зашиты





Класс энерго-эффективности (A)



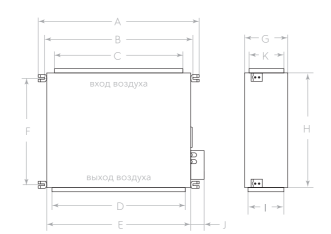
Зимний комплект

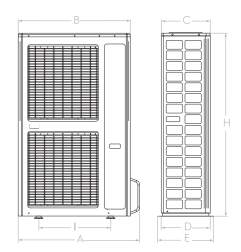
67



подключения к

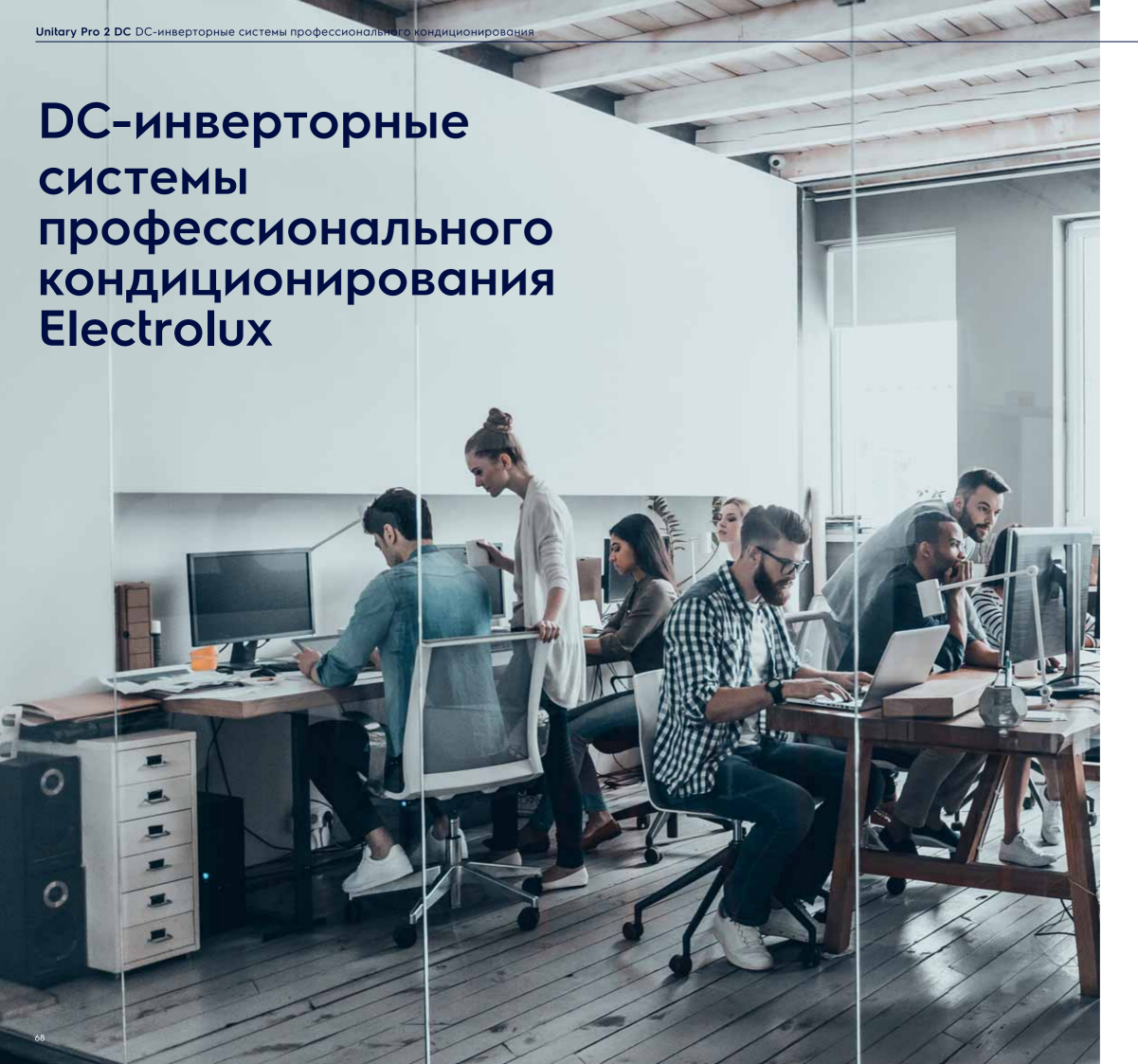
	EACD-18H/ UP2/N3 (LAK)	EACD-24H/ UP2/N3 (LAK)	EACD-36H/UP2/ N3_18Y (LAK)	EACD-48H/ UP2/N3 (LAK)	EACD-60H/ UP2/N3 (LAK)
Характеристики [*]					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0/5,5	7,4/7,9	10,6/11,3	14,0/15,0	16,0/17,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,6/1,6	2,5/2,2	3,5/3,1	4,7/4,5	5,7/5,8
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/B	B/A	B/A	B/C	C/D
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	850	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	38	39	43	47	47
Статическое давление, Па	10-30	50-80	50-80	90-120	90-120
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	900×190×447	900×270×720	1295×350×800	1295×350×800	1295×350×800
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	800×550×260	900×640×300	885×795×366	950×1050×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1070×236×580	1170×340×870	1550×410×940	1550×410×940	1550×410×940
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	930×620×360	1050×700×400	1050×900×510	1110×1530×460	1110×1530×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	19.0/24.0	32.0/37.0	54.0/62.0	54.0/62.0	54.0/62.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	37.0 / 40.0	54.0/60.0	64.0/72.0	96.0/103.0	106.0/116.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4''/1/2''	3/8"/5/8"	3/8''/3/4''	3/8"/3/4"	3/8''/3/4''
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/15	30/15	30/20	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24	-15 ~ 43/-10 ~ 24





Модель (внутренний блок)	А, мм	В,		D,	Е, мм				I, MM		К,					D,		Н,	
EACD-18 H/UP2/N3	977	937	769	701	900	154	190	447	120	0	170	EACO-18 H/UP2/N3_LAK	868	800	260	285	312	550	608
EACD-24 H/UP2/N3	1014	934	835	805	900	669	270	720	222	86	228	EACO-24 H/UP2/N3_LAK	985	900	300	320	345	640	628
EACD-36 H/UP2/N3_18Y	1 414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308	EACO-36H/UP2/N3_18Y (LAK)	970	885	366	387	414	795	580
EACD-48 H/UP2/N3	1 414	1334	1235	1 2 0 5	1295	740	350	800	222	86	308	EACO-48 H/UP2/N3_LAK	1035	950	340	387	414	1050	580
EACD-60 H/UP2/N3	1 414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308	EACO-60 H/UP2/N3_LAK	1039	950	340	380	417	1386	580

^{*} Опция Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A



Бытовые кондиционеры Electrolux на основе инверторных технологий хорошо себя зарекомендовали среди различных категорий потребителей. Многолетний опыт разработки и накопленный технологический потенциал позволил команде разработчиков создать и вывести на рынок серию профессиональных систем кондиционирования с DC-инверторным управлением компрессора.



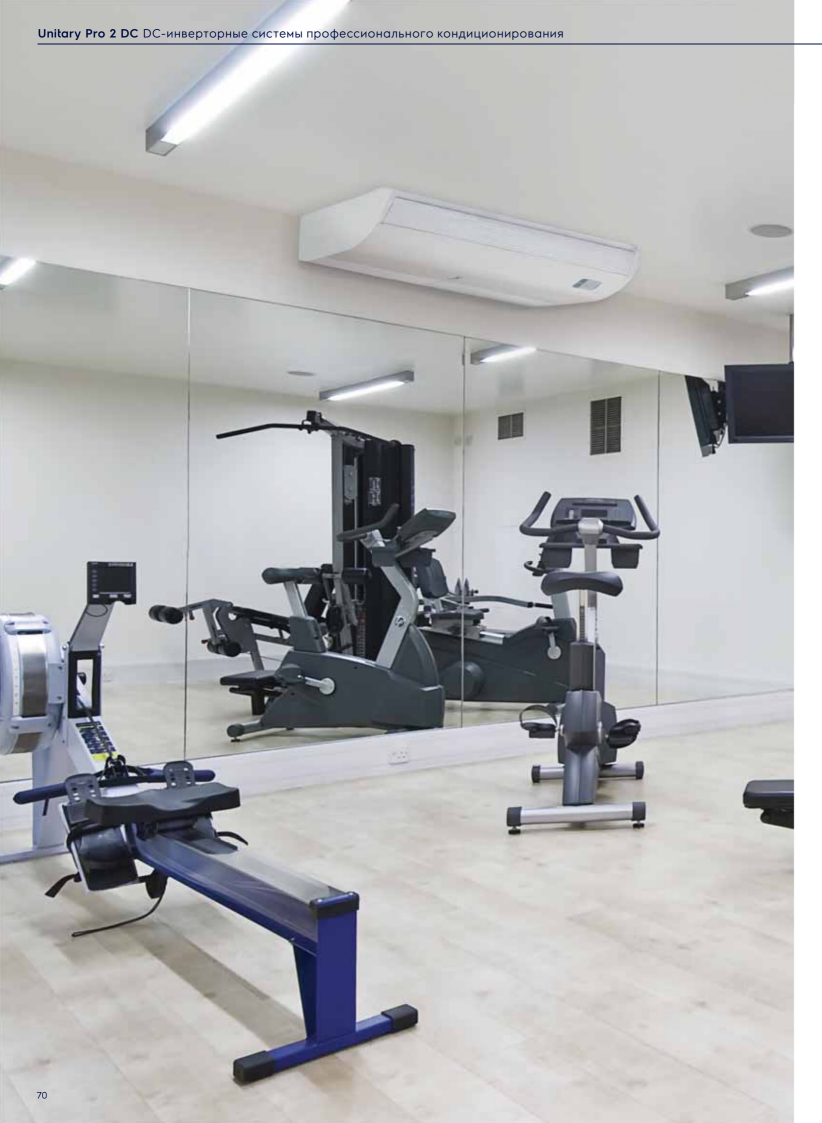
Высокая энергоэффективность

Полупромышленные сплит-системы на базе DC-инверторной технологии имеют энергоэффективность класса «А» и потребляют на 30% меньше электроэнергии, чем традиционные системы.



Производительность по требованию

Кондиционеры имеют запас мощности, который дает возможность быстро охлаждать помещения при пиковых нагрузках. Сплит-система способна использовать свой скрытый потенциал, вырабатывая до 30% дополнительной мошности.



Unitary Pro 2 DC

Инверторная сплит-система кассетного типа EACC/I-18/24/36/48/60H/ DC/N3 (_18Y)



- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48 °C
- Индикация режима работы на панели
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Компактный дизайн
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Преимущества





Расширенный функционал







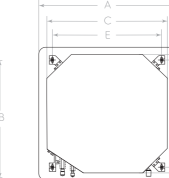


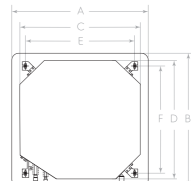


температуры 0,5°С

	EACC/I-18H/ DC/N3_18Y	EACC/I-24H/ DC/N3_18Y	EACC/I-36H/ DC/N3_18Y	EACC/I-48H/ DC/N3	EACC/I-60H/ DC/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,20 (2,0 ~ 5,6)/ 6,2 (1,69-6,55)	7,2 (2,70~7,9)/ 8,5 (2,77-9,00)	9,80 (3,20~10,00)/ 11,20 (2,90-12,00)	12,6 (5,5~13,5)/ 15,0 (4,0~18,0)	17,0 (6,2~18,0)/ 20,0 (5,6~21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,68 (0,4~2,3)/ 1,82 (0,4~2,2)	2,24 (0,4~3,6)/ 2,35 (0,4~3,6)	3,45 (0,4~4,2)/ 3,0 (0,4~4,2)	3,7 (1,3~5,5)/ 4,0 (1,1~5,5)	5,1 (1,8~7,0)/ 5,5 (1,8~6,1)
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/B	A/A	C/A	-	-
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	-	-	-	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	850	1100	1800	2000	2400
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	34	29	40	43	43
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570×270×570	840×248×840	840×248×840	840×298×840	840×298×840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры панели (ШхВхГ), мм	650×30×650	950×37×950	950×40×950	950×40×950	950×40×950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770×310×750	996×370×956	996×370×956	930×340×930	930×340×930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	940×420×640	990×450×730	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	730×130×730	1025×120×1015	1025×120×1015	990×95×990	990×95×990
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	21.0/25.5	28.0/37.0	30.0/39.0	29.0/35.0	29.0/35.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	36.0/40.0	51.0/57.0	70.0/74.0	101.0/107.0	108.0/112.0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2.4/5.0	6.5/9.5	6.5/9.5	6.0/7.5	6.0/7.5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4'' / 1/2''	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 3/4"	3/8" / 3/4"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	30/15	30/15	30/15	50/30	50/30

Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С





	←		— A——		-		→	
F, MM	Модель (внешний блок)	А, мм	В,	С,	D, mm	Е, мм	Н,	l, mm
610	EACO/I-18 H/DC/N3_18Y	885	810	281	310	338	584	510
760	EACO/I-24 H/DC/N3_18Y	936	860	310	341	368	670	542
760	EACO/I-36 H/DC/N3_18Y	1038	950	340	380	414	840	580
760	EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
760	EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

_	<u> </u>	- I A										
	А, мм	В,	С,	D, mm	Е, мм	Н,	I, мм					
	885	810	281	310	338	584	510					
	936	860	310	341	368	670	542					
	1038	950	340	380	414	840	580					
	1039	950	340	380	417	1386	580					

650

EACC/I-24 H/DC/N3_18Y 950 950 840 840 760

950

650

950

570

840

950 950 840 840 760

950 950 840 840 760

840

EACC/I-18 H/DC/N3_18Y

EACC/I-36 H/DC/N3_18Y

EACC/I-48 H/DC/N3

EACC/I-60 H/DC/N3

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

^{*} Опция
** Размер дан без учета блока управления глубиной 80мм

Unitary Pro 2 DC

Инверторная сплит-система напольно-потолочного типа EACU/I-18/24/36/48/60H/DC/N3 (_18Y)





Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/ осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48 °C
- Отображение режима работы на внутреннем блоке
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал













Увеличенные длины трасс до 50 м



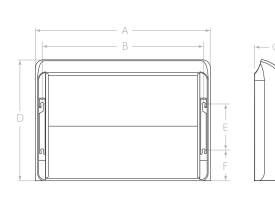


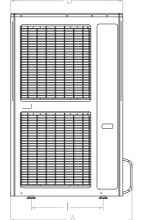


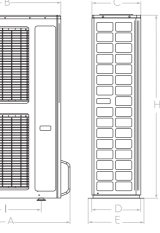
поддержани

потока в 4 стороны

	EACU/I-18 H/DC/N3_18Y	EACU/I-24 H/DC/N3_18Y	EACU/I-36 H/DC/N3_18Y	EACU/I-48 H/DC/N3	EACU/I-60 H/DC/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,2 (1,8-5,7)/ 6,2 (1,8-6,6)	7,2 (2,7-7,9)/ 8,5 (2,7-8,9)	9,7 (3,2-10,0)/ 11,5 (3,2-12,0)	12,6 (5,5~13,5)/ 15,3 (4,0~18,0)	17,0 (6,2~18,0)/ 20,5 (6,4~21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,62 (0,4~2,3)/ 1,72 (0,4~2,2)	2,39 (0,4~3,6)/ 2,35 (0,4~3,6)	3,5 (0,4~5,1)/ 3,3 (0,4~5,1)	3,9 (1,2~5,4)/ 4,2 (1,3~5,5)	5,3 (1,7~7,8)/ 5,7 (1,5~7,8)
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	B/A	C/B	-	-
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	-	-	-	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	800	1100	1650	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	35	43	48	48	48
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	990×680×230	990×680×230	1285×680×230	1580×680×230	1580×680×230
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	810×584×281	860×670×310	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1100×820×350	1100×820×350	1400×820×350	1690×820×350	1690×820×350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1050×700×400	1110×980×460	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	27.0/33.0	30.0/35.0	37.0 / 44.0	47.0 / 54.0	47.0 / 54.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45.0/51.0	69.0/73.0	70.0/74.0	101.0/107.0	108.0/112.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4''/1/2''	3/8''/5/8''	3/8''/5/8''	3/8''/3/4''	3/8"/3/4"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	30 / 15	30/15	30/15	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48/-10 ~ 24	-15 ~ 48/-10 ~ 24	-15 ~ 48/-10 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24







Модель (внутренний блок)	А,	В,	С,	D, мм	Е, мм	F ,
EACU/I-18 H/DC/N3_18Y	990	912	230	680	250	260
EACU/I-24 H/DC/N3_18Y	990	912	230	680	250	260
EACU/I-36 H/DC/N3_18Y	1285	1207	230	680	250	260
EACU/I-48 H/DC/N3	1580	1502	230	680	250	170
EACU/I-60 H/DC/N3	1580	1502	230	680	250	170

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С,	D, MM	Е, мм	Н, мм	I, MM
EACO/I-18 H/DC/N3_18Y	885	810	281	310	338	584	510
EACO/I-24 H/DC/N3_18Y	936	860	310	341	368	670	542
EACO/I-36 H/DC/N3_18Y	1038	950	340	380	414	840	580
EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

Unitary Pro 2 DC

Инверторная сплит-система канального типа EACD/I-18/24/36/48/60H/DC/N3

• Режимы работы: охлаждение/обогрев/

- осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48 °C
- Таймер 24 часа
- Турбо-режим
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- · Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры

• Гарантия — 3 года

Преимущества





Расширенный функционал



Класс энергоэффективности (А++)





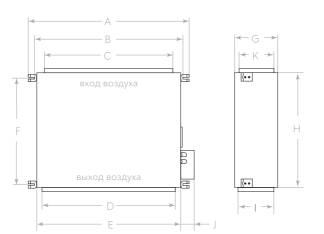


зашиты

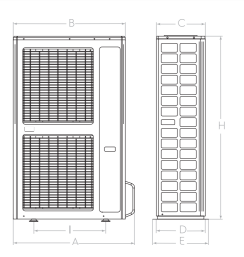
поддержани температуры 0,5°C

COMPACT

	EACD/I-18H/ DC/N3	EACD/I-24H/ DC/N3	EACD/I-36H/ DC/N3	EACD/I-48H/ DC/N3	EACD/I-60H/ DC/N3
Характеристики*					
Производительность (охлождение/обогрев), кВт	5,0 (1,9~5,8)/ 5,6 (1,4~6,6)	7,0 (2,2~7,3)/ 8,1 (2,5~8,2)	9,2 (3,6~10,5)/ 11,0 (3,1~13,8)	12,6 (5,5~13,5)/ 15,0 (4,0~18,0)	17,0 (6,2~18,0)/ 20,5 (6,4~21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,5/1,6	2,5/2,7	3,1/3,3	3,9/4,2	5,3/5,7
Напряжение питания, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	850	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	35	35	37	47	47
Статическое давление, Па	10-30	30-80	30-80	80-120	80-120
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1170×190×447	900×270×720	1295×350×800	1295×350×800	1295×350×800
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	900×640×300	950×840×340	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1338×264×578	1170×340×870	1569×338×868	1550×410×940	1550×410×940
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1050×700×400	1110×980×460	1110×980×460	1110×1527×460	1110×1527×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	24.0/28.0	32.0/37.0	43.0/51.0	50.0/58.0	50.0/58.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45.0/51.0	69.0/73.0	70.0/74.0	101.0/107.0	108.0/112.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"	3/8"/5/8"	3/8''/3/4''	3/8"/3/4"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/15	30/20	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Модель (внутренний блок)	А,	В,	С,	D, mm	Е, мм	F,	G, mm	Н,	l, mm	J, mm	К,
EACD/I-18 H/DC/N3	1247	1207	1039	971	1170	154	190	447	120	0	170
EACD/I-24 H/DC/N3	1014	934	835	805	900	669	270	720	222	86	228
EACD/I-36 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308
EACD/I-48 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308
EACD/I-60 H/DC/N3	1414	1334	1235	1205	1295	740	350	800	222	86	308



Модель (внешний блок)	А,	В,	С,	D, mm	Е, мм	Н,	I, мм
EACO/I-18 H/DC/N3	985	900	300	320	345	640	628
EACO/I-24 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-36 H/DC/N3	1035	950	340	380	410	840	580
EACO/I-48 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580
EACO/I-60 H/DC/N3	1039	950	340	380	417	1386	580

73

неры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

EACD

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

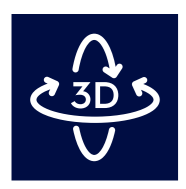
Напольные вентиляторы

Бытовые вентиляторы Electrolux — это свежесть летнего ветра и комфорт в помещении. Идеальное сочетание широкой функциональности и элегантного дизайна.



Технология 3D Stream

Инновационная технология 3D Stream, используемая в приборе EFF-1003D, позволяет вентилятору вращаться сразу в 3-х направлениях, создавая комфортную атмосферу.



(∞)

Мотор «Long Work»

Благодаря надежному
мотору с двойной медной
обмоткой вентилятор
имеет увеличенный срок
службы и повышенный
уровень комфорта.

Защитная решетка

Повышенную прочность решетки вентилятора обеспечивают 2 ребра жесткости, а увеличенная толщина прутьев исключает деформацию и гарантирует безопасность использования.



Расширенная гарантия На всю линейку вентиляторов Electrolux действует расширенная

гарантия - 2 года.

— года

ГАРАНТИЯ





Ассортимент коммерческого кондициониро-вания и систем вентиляции



Системы вентиляции

Серия STAR......

Мультизональные системы **VRF**

Когда требуется одновременно управлять климатом в нескольких помещениях или во всем здании, идеальный выбор – мультизональные системы. VRF-системы Electrolux Step Free позволяют сочетать комфорт и удобство бытового кондиционера, а также эффективность и многофункциональность промышленной системы.



Возможность выбора

В серии Step Free воплощен принцип лидерства в инновациях, технические характеристики данной серии являются одними из лучших в отрасли. Прежде всего, это касается таких важных показателей, как энергопотребление и максимально допустимые расстояния между блоками системы. Если вам необходимо создать единую систему комфортного кондиционирования высотного здания, или минимизировать потребление электроэнергии, или вы просто привыкли

выбирать самое лучшее,

эта система для вас.

Экономия электроэнергии Экономия электроэнергии

- один из основных современных трендов в развитии техники. Применение новейших технологий в экономии электроэнергии и повышение КПД компрессоров мультизональных систем обеспечили оборудованию Electrolux лидирующие позиции по этому показателю в отрасли. В системах Electrolux Step Free применяются новейшие компрессоры с асимметричной камерой сжатия. Такой компрессор обладает одним из самых высоких КПД среди аналогов. Благодаря этому эффективный показатель энергоэффективности в режиме охлаждения до-

стигает 8,6, а SCOP в режи-

ме обогрева-9,0.

Контроль качества Electrolux

Мультизональные системы Electrolux – это высочайшее качество и полное соответствие европейским стандартам. Для тестирования и сертификации оборудования компанией Electrolux привлекаются крупнейшие международные экспертные бюро, такие как TUV Rheinland Group общепризнанный мировой лидер в вопросах экспертизы сертифика-



Воплощение ведущих технологий центрального кондиционирования

- Применение DCинверторных технологий для обеспечения экономичного энергопотребления.
- Многотарифный поблочный учет энергопотребле-
- DX-KIT модули для подключения к приточным установкам.

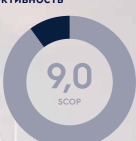


DC-инверторная технология

Применение полностью инверторных компрессоров и современных комплектующих позволило добиться высоких показателей энергоэффективности.

Революционная энергоэффективность





Почему профессионалы выбирают VRF-системы Electrolux?

Удобная программа подбора

Позволяет значительно экономить время при проектировании.

Высокие эксплуатационные характеристики

Защита от перепада напряжения, низкое электропотребление, наличие ночного режима проектировании. эксплуатации.

Широкие инсталляционные возможности

Общая длина трассы до 1100м, длина самой протяженной линии 225м, максимальный перепад высот между внутренними и наружными блоками 90м. Позволяет значительно экономить время при

Большой опыт эксплуатации в России

>6650 >10лет

VRF-системы Electrolux поставляются на российский

Наружных блоков Electrolux работают сегодня в России

Расширенная гарантия оборудование

Модельный ряд

Напольно-потолочные блоки ESVMU-SF

Наружные блоки												
Мощность, кВт		8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4
ESVMO-SF-W												
ESVMO-SF-M			100									
ESVMO-SF		300										
ESVMO-SF-7GiG	1 29.	1										
ESVMO-SF-R				1000	1							
			The same of the sa	110								

Внутренние блоки													
Мощность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Настенные блоки ESVMW-SF S													
Кассетные блоки ESVMC4/C-SF Compact	1.	•		· 7									
Кассетные блоки ESVMC4-SF Standart													
Супертонкие блоки ESVMDS-SF													
Канальные блоки ESVMD-SF													
Высоконапорные канальные блоки ESVMD-SF-A													

Компрессорноконденсаторные блоки **ECC**

Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) состоят из конденсатора, компрессора, вентилятора и устройства внутреннего управления. ККБ Electrolux представлены моделями, работающими только на охлаждение.

Широко используются в качестве наружных блоков центральных кондиционеров и испарителей приточных установок.



Мульти-система показателей для нормальной работы устройства

Набор таких функций как: автоматическая идентификация неисправностей, защита от перепадов напряжений, датчик высокого/низкого давления, сенсор температуры - помогают постоянно и эффективно производить мониторинг оборудова-

Антикоррозийная защита теплообменника

Ламели теплообменника обработаны антикоррозийным и гидрофильным покрытием для долговечности работы и снижения эксплуатационных расходов.



Широкие возможности

Протяженные трассы в системе (до 50м) и перепад высот (до 30м) обеспечивают гибкость монтажа оборудования на объекте.



Это повышенная эффективность и меньшее количество запчастей, что влечет сокращение эксплуатационных расходов.



Сфера применения

конденсаторный блок используется в сочетании с вентиляционными установками, оборудованными системами прямого охлаждения, или внутренними блоками сплит-систем канального, настенного, шкафного и других типов.





Простая система охлаждения

Охладительная система, которая исключает обледенение в зимнее время. Нет необходимости в антизамерзающей жидкости.



Производительный теплообменник

Внутренняя рифленая поверхность медных трубок увеличивает эффективность передачи

Высокоэффективный и надежный компрессор Два вида компрессоров, ротационный

или спиральный, в зависимости от модели. Термозащита предупреждает перегрев двигателя.





Соединительный комплект

В системах с компрессорноконденсаторными блоками на соединительном жидкостном трубопроводе перед воздухоохладителем необходимо установить дополнительные элементы холодильного контура: ТРВ (терморегулирующий вентиль),



соленойдный клапан, смотровое стекло, фильтр-осушитель. Для всех моделей ККБ Electrolux может быть



поставлен соединительный комплект.



Многофункциональные системы Тепловые насосы

Высокоэффективные бытовые тепловые насосы Electrolux могут стать оптимальным решением для организации систем отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения объектов различного назначения.





Многофункциональность

Тепловые насосы могут использоваться одновременно в качестве системы горячего водоснабжения (ГВС), кондиционирования, радиаторного отпления и системы «теплый пол».

Экологичность

В системах с тепловыми насосами электроэнергия затрачивается только на перенос тепла, а не на его производство. Кроме того, при эксплуатации оборудование не причиняет вреда окружающей среде, так как не использует углеводородное сырье.

Комфорт

Интеллектуальная система управления позволяет устанавливать автоматический режим работы, а также настраивать индивидуальные параметры.



Экономия электричества

Воздушные тепловые насосы вырабатывают до 4,45 кВт тепловой энергии на каждый затраченный киловатт электроэнергии, что делает их намного эффективнее прочих способов нагрева воды для бытовых нужди отопления.



Фанкойлы CARRYCOOL

Создание комфортных климатических условий в зданиях и помещениях различного назначения требует индивидуального подхода.

К чиллеру можно подсоединить группу фанкойлов, задать общий температурный режим для всей системы и управлять с пульта работой каждого фанкойла, обеспечивая тем самым необходимую температуру во всех помещениях.



Настенные блоки Компактный и

компактный и современный корпус фанкойлов. Удобство монтажа и эксплуатации.



Кассетные блоки

Фанкойлы высокой мощности с возможностью равномерного распределения воздушного потока.



Напольно-потолочные блоки

Фанкойлы, разработанные в соответствии с европейскими и международными нормами качества.

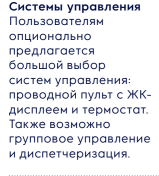


Низкий уровень шума В конструкции использу-Антикоррозийное

В конструкции используются низкошумные вентиляторы, что позволяет устанавливать фанкойлы в помещениях с высокими требованиями к уровню шума.

Универсальные блоки

Более 80 вариантов исполнениякорпусных и бескорпусных версий.





покрытие Blue Fin

эффективность

значительно улучшает

теплообмена, а также

фанкойла в три раза.

увеличивает срок службы

Канальные блоки

Возможность скрытой установки позволяет равномерно подавать по воздуховодам очищенный и охлажденный воздух.



Системы вентиляции STAR

Приточно-вытяжные установки STAR объединяют в себе самые передовые технологии, что позволяет им отвечать современным требованиям энергоэффективности и знаменуют собой совершенно новый подход к вентиляционному оборудованию.



Стабильная работа

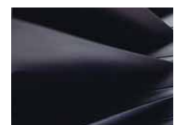
Пластинчатый рекуператор мембранного типа позволяет совершать не только тепло-, но и влагообмен, что устраняет необходимость отвода конденсата при любых режимах работы установки, включая оттаивание, и предотвращает осушение воздуха вентиляционной системой в зимний период



Компактность

Благодаря моноблочной компактной конструкции установки легко монтируются непосредственно за подвесным потолком.





Эффективная рекуперация

Применение рекуператора специальной шестигранной формы с поверхностью теплообмена на 30% больше, чем у стандартного четырехгранного, позволяет достичь большей эффективности рекуперации (до 90%) и дает возможность не использовать дополнительный подогрев.

Расширенные возможности

Для расширения сферы применения установок STAR предлагаются вентиляторы подпора, позволяющие увеличить свободный напор вентилятора установки в два раза.



Сохранение влаги Особенностью конструкции является увеличенный рекуперативный теплообменник шестиугольной формы мембранного типа, который позволяет осуществлять не только тепло-, но и влагообмен.



Состав и чистота воздуха

Система управления установки STAR оснащена функцией индикации загрязнения фильтра в зависимости от времени наработки. При этом пользователь может сам устанавливать время эксплуатации фильтра, максимальное значение периода эксплуатации составляет 3500 часов, или 145 дней.

Защита от замерзания Во избежание обмерзания активируется специальный режим: система управления на 10 минут отключает работу установки. На тот случай, когда требуется непрерывная подача в помещение свежего воздуха и остановка работы даже на 10 минут является критичной, для предотвращения обмерзания рекуператора



Модельный ряд

EPVS/EF

Приточно-вытяжные установки						
Расход воздуха, м³/ч	205	340	440	650	1100	1300
EPVS				100		
Вентиляторы подпора						
Расход воздуха установки	240	370	480	730	1210	1350

Монтажные комплекты

Для того чтобы процесс установки кондиционера был для Вас предельно легким и занимал как можно меньше времени, мы предлагаем Вам полный набор профессиональных расходных материалов для его монтажа. Сэкономьте свое время и воспользуйтесь наглядной и удобной таблицей, которая поможет Вам точно и правильно подобрать нужный комплект для определенной модели.

Таблица подбора монтажных комплектов

Мощность, BTU*1000	7	9	11	12	14	18	24	30	36
Инверторные сплит-системы									
Viking Super DC Inverter	-	Nº3	-	Nº3	-	Nº4	Nº6	-	-
Evolution Super DC Inverter	-		Nº1		Nº1				
Monaco Super DC Inverter	Nº1	Nº1	-	Nº1	-	Nº4	Nº6	-	-
Portofino Super DC Inverter	Nº1	Nº1	-	Nº1	-	Nº4	Nº6	-	-
Fusion EVO DC Inverter	Nº1	Nº1	-	Nº1	-	Nº3	Nº5	-	-
Atrium DC Inverter	Nº1	Nº1	-	Nº1	-	Nº3	Nº5	-	-
Серия сплит-системы									
Air Gate 2	Nº1	Nº1	-	Nº2		Nº4	Nº6		
Fusion EVO	Nº1	Nº1	-	Nº3	-	Nº3	Nº5	-	-
Fusion	Nº1	Nº1	-	Nº3	-	Nº4	Nº4	-	-
Orlando	Nº1	Nº1	-	Nº3	-	-	-	-	-
Portofino	Nº1	Nº1	-	Nº2		Nº4	Nº6	-	-
Atrium	Nº1	Nº1	-	Nº4	-	-	-	-	-
Nordic	-	-	-	-	-	-	-	-	Nº5

Состав монтажного комплекта

	Медная труба, D1	Медная труба, D2	Дренаж, D	Кронштейн, пара	
Монтажный комплект					
Nº1	1/4	3/8	16	450	
Nº2	1/4	1/2	16	450	
Nº3	1/4	3/8	16	600	
Nº4	1/4	1/2	16	600	
Nº5	3/8	5/8	16	600	
Nº6	1/4	5/8	16	600	

Версия ККЭ 2019/1

Узнайте больше о наших идеях на

www.electrolux.ru
www.home-comfort.ru
fb.com/Homecomfort.Official

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Электролюкс — зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).

