



Жизнь  
в окружении  
комфорта



Тепловые насосы Viking Super DC Inverter.....	8
DC-инверторные сплит-системы Super DC-инверторные технологии Electrolux.....	14
Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP.....	30
Традиционные сплит-системы.....	42
Мобильные кондиционеры.....	56
Сплит-системы колонного типа.....	68
Системы профессионального кондиционирования Unitary Pro 3.....	72
DC-инверторные системы профессионального кондиционирования Unitary Pro 3 DC.....	80
Напольные вентиляторы.....	88
Ассортимент коммерческого кондиционирования и систем вентиляции Мультизональные системы VRF....	92
Компрессорно- конденсаторные блоки ECC.....	94
Фанкойлы CARRYCOOL.....	96
Системы вентиляции STAR.....	98

# Кондиционеры 2020

## О кондиционерах Electrolux

Широкий спектр решений для кондиционирования воздуха позволяет подобрать оптимальную по производительности и энергопотреблению систему.

Ассортимент включает в себя большое разнообразие современных разработок как для бытового, так и коммерческого использования. Среди них – мобильные кондиционеры, настенные сплит-системы, тепловые насосы с DC-инверторным управлением и промышленные VRF-системы.

Уже более 100 лет Electrolux уделяет особое внимание инновационным технологиям и эксклюзивному дизайну, создавая климатическую технику, которая приносит уют в повседневную жизнь и формирует идеальный микроклимат в доме.



# 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	•	•		•		•	•
Atrium DC Inverter	•	•		•		•	•
Slide 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	•	•	•	•	•	
Orlando	•	•	•			
Portofino	•	•	•	•	•	
Atrium	•	•	•			
Slide	•	•	•	•	•	
Nordic						•

## Мобильные кондиционеры

Мощность, BTU*1000	08	09	10	11	12	13	14	15	16	18
Air Flower			•							
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	•	•	•	•	•



## Много- функциональные системы

### Тепловые насосы

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

Тепловые насосы объединили в себе максимально полный набор функций, энергосберегающие технологии и продуманный интерфейс управления.

# Тепловые насосы Viking

Высокоэффективная система очистки воздуха



## 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 создаётся низкотемпературная плазма. Мелкие частицы пыли, бактерии, споры и пыльца проходят через фильтр, получают отрицательный заряд и оседают на положительно заряженной фильтрующей пластине.



Принцип работы генератора холодной плазмы.

## Управление по сети 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. Всё, что для этого нужно, это мобильное устройство и установленное приложение.

## 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.

## Генератор холодной плазмы

При помощи положительных ионов водорода  $H^+$  и отрицательных ионов кислорода  $O_2^-$  деактивируются переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибов плесени), пыльца, аллергены (в том числе пылевые клещи). Главным преимуществом процесса работы генератора холодной плазмы является тот факт, что количество ионов водорода  $H^+$  и ионов кислорода  $O_2^-$  остаётся сбалансированным на уровне идеальных естественных условий.

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

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.

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  $-30^\circ\text{C}$  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 / SCOP=6,1).



Удобный и эргономичный пульт ДУ с подсветкой позволяет легко управлять кондиционером даже в ночное время суток.

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

	EACS/I-09 HVI/N3		EACS/I-12 HVI/N3		EACS/I-18 HVI/N3		EACS/I-24 HVI/N3		
	Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER	
Охлаждение, t воздуха на улице, °C	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
	35	2 529	4,35	3 404	3,90	5 131	3,47	6 842	3,12
	30	2 574	4,56	3 465	4,10	5 223	3,66	6 964	3,28
	25	2 730	5,62	3 675	5,04	5 539	4,42	7 386	4,03
	20	2 756	5,84	3 710	5,24	5 592	4,66	7 456	4,19
	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	
Обогрев, t воздуха на улице, °C	26	3 333	4,82	4 444	4,18	5 022	3,22	8 140	4,07
	20	3 257	4,83	4 343	4,18	5 400	3,15	7 954	4,08
	10	3 060	4,74	4 080	4,11	5 726	2,79	7 474	4,00
	5	2 715	4,42	3 620	3,83	5 902	2,67	7 266	3,81
	0	2 423	4,19	3 231	3,64	5 852	2,51	7 135	3,63
	-5	2 168	4,06	2 891	3,52	5 693	2,33	6 974	3,42
	-10	1 913	3,81	2 550	3,31	4 851	2,01	6 583	2,90
	-20	1 559	3,72	2 079	3,23	3 800	1,73	5 584	1,73
-30	-	-	1 793	1,88	3 005	1,44	4 746	1,30	

Данные предоставлены для температуры в помещении  $24^\circ\text{C}$  в режиме охлаждения и  $20^\circ\text{C}$  в режиме обогрева  
\* Кроме модели EACS/I-09HVI/N3



**Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)**



**Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)**



**Рекордно низкий уровень шума 22 dB(A)**



### Viking Super DC Inverter

- 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
- Функция I-Feel
- Ночной режим
- Гарантия – 3 года



Отопление -30 °C



Плазменная очистка воздуха



Защита от перепадов напряжения



Память положения жалюзи



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Управление кондиционером по Wi-Fi



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)



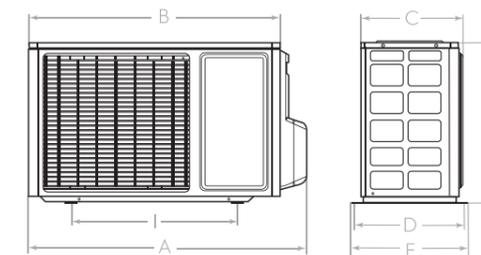
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)



Рекордно низкий уровень шума 22 dB(A)

### SUPER DC INVERTER

	EACS/I-09 HVI/N3	EACS/I-12 HVI/N3	EACS/I-18 HVI/N3	EACS/I-24 HVI/N3
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(A)	26	22	34	37
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	866×292×209	866×292×209	1018×319×230	1178×326×264
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	942×374×282	942×374×282	1094×394×325	1253×411×349
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), 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)	A, мм	B, мм	C, 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	1018	319	230
EACS/I-24 HVI/N3/In	1178	326	264

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



## DC-инверторные сплит-системы

### Экономия электроэнергии в 1,5 раза

Инверторные сплит-системы Electrolux — это максимально полный набор функций, энергосберегающие технологии класса A++ и продуманный интерфейс управления.

Главное достоинство моделей — высокий уровень сезонной энергоэффективности: SEER=6,3 класс «A++».

Многофункциональность, эффективные технологии безопасности, долгий срок службы — лишь некоторые дополнительные преимущества DC-инверторных сплит-систем. Совместно с уникальным современным дизайном они будут идеальным решением для создания комфортного микроклимата в Вашем доме.



## Super DC-инверторные технологии Electrolux



### Высокая энергоэффективность

Благодаря технологиям Super DC-Inverter сплит-системы Electrolux достигают сезонной энергоэффективности SEER = 6,3 (Класс A++).

В режиме ожидания потребление энергии составляет всего 0,5 Вт, что соответствует последним европейским стандартам.



### 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)).



### Память положения жалюзи —

прохлада в нужном вам направлении каждый раз после включения кондиционера.



### Защита дома от замерзания

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



### Самодиагностика

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



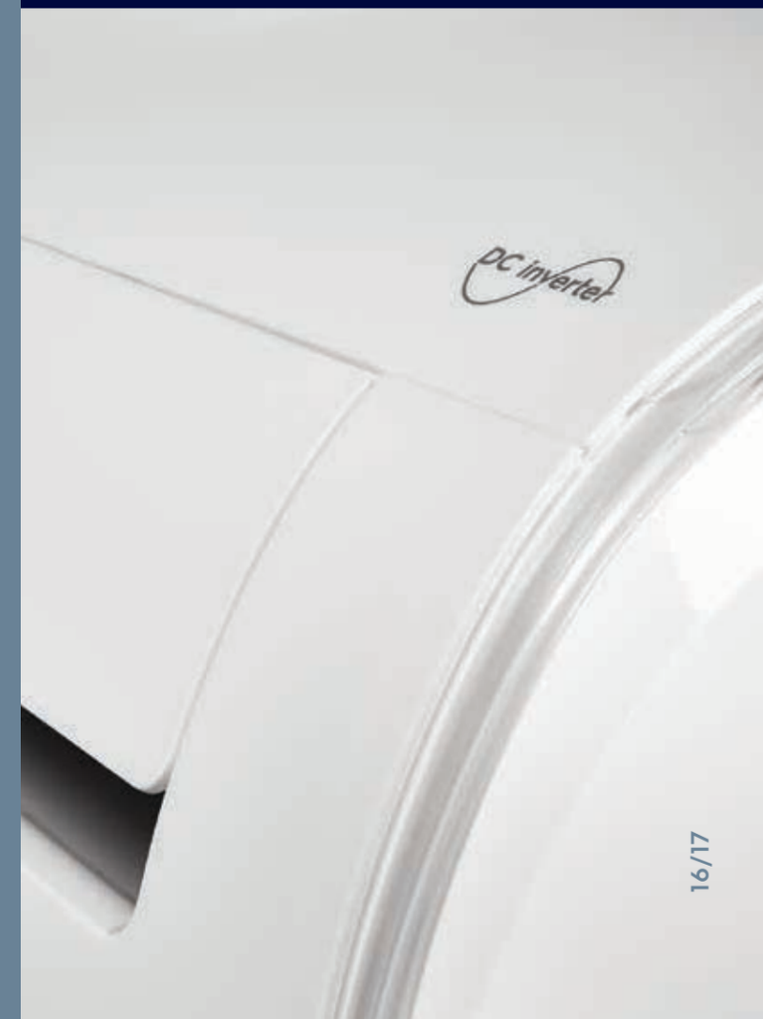
### 4D-поток

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.



### Функция I-Feel

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



# Многоступенчатая система очистки воздуха



В 6,3 раза производят больше холода, чем потребляют электроэнергии. Сплит-системы соответствуют самым строгим Европейским стандартам энергоэффективности.



На 40 % быстрее охлаждают воздух, чем стандартные кондиционеры. Сплит-системы Electrolux с технологией Super DC Inverter создают комфортные условия в помещении в рекордно быстрые сроки.

## 0,5 Вт

составляет потребление энергии в режиме ожидания

## в 1,5 раза

потребляют меньше электроэнергии по сравнению с традиционными сплит-системами, отличаясь более стабильной работой

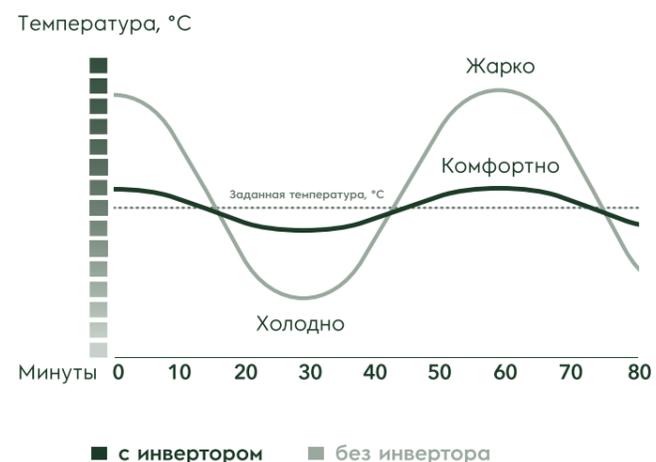
### В системе шесть комбинированных фильтров:

1. Антиклещевой фильтр очищает воздух от пылевых клещей.
2. Каталитический — от вредных формальдегидных соединений.
3. Фотокаталитический антибактериальный фильтр эффективно нейтрализует большинство известных бактерий (плесневые грибки,

микробы, вирусы) и неприятные запахи.

4. Биологический антибактериальный фильтр уничтожает до 99,9 % бактерий и вирусов.
5. Фильтр с ионами серебра нейтрализует бактерии, задерживая их.
6. Катехиновый фильтр оказывает антибактериальное воздействие, дополнительно снижая активность бактерий.

## Схема работы DC инвертора



### Здоровый микроклимат

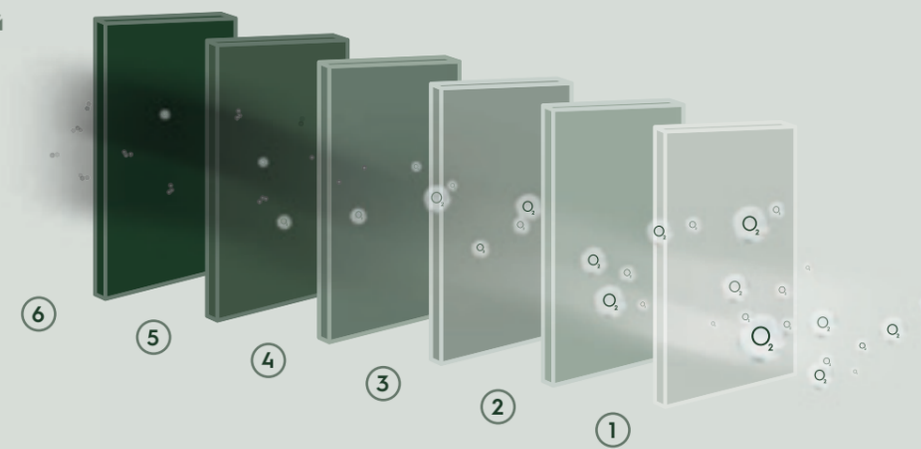
За счет конструктивных особенностей сплит-системы отличаются:

- рекордно низкими показателями шума — 19 дБ;
- способны поддерживать в комнате температуру с высокой точностью (до 0,5 °C).

Это создает невероятно комфортные условия в помещении и обеспечивает здоровый микроклимат, снижая риск возникновения ОРЗ.

## Схема работы многоступенчатой системы очистки воздуха

Загрязненный воздух



Чистый воздух

# Умный климат Electrolux

Идеальный микроклимат без границ?

Теперь это возможно. Благодаря мобильному приложению **Electrolux Home Comfort: climatic appliances** вы сможете объединить приборы Electrolux в единую сеть и управлять климатом в вашем доме с любого мобильного устройства.

## Кондиционирование

Инверторные кондиционеры воздуха Electrolux\* обладают уникальной возможностью подключения к системе «Умный климат» через мобильное приложение **Home Comfort**. Благодаря управлению по Wi-Fi вы можете одним касанием регулировать температуру воздуха в помещении, менять скорость вращения вентилятора внутреннего блока, переключать режимы работы, а также задавать время для недельного таймера.



Умный климат благодаря расширенному функционалу

Настройка недельного таймера, осуществляемая через приложение, быстро и удобно задает режим работы кондиционера индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым – вам достаточно всего лишь один раз установить необходимую температуру, режим и время работы для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.

Управляйте погодой и создавайте комфортные условия в доме даже когда вы только в пути или еще на работе

Благодаря приложению управлять кондиционером удаленно стало еще удобнее. Установите необходимый режим работы кондиционера через Wi-Fi: **Режим "Турбо"** быстро охладит помещение, чтобы к вашему приходу в помещении были комфортные условия; **"Ночной режим"** поддерживает тихую работу и оптимальную температуру в ночное время.



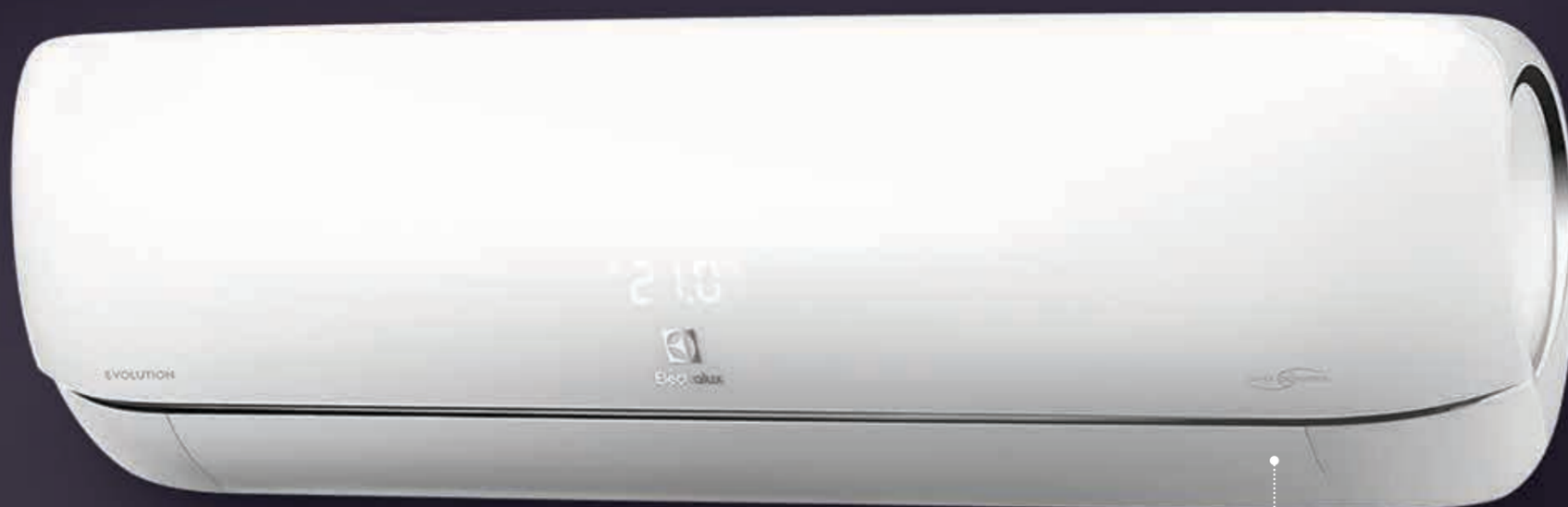
Экономия в мелочах

Вам не придется переплачивать за энергоэнергию, если вы спешили и забыли выключить кондиционер, уходя из дома. Теперь это можно сделать удаленно, используя приложение.

\* Доступно в серии инверторной сплит-системы Atrium DC Inverter.

# Эволюция стиля, революция в климате

В приборе используется  
**инновационная запатентованная  
технология очистки воздуха NANOЕ™**,  
базирующейся на создании особых  
микрочастиц, которые обладают  
повышенной эффективностью  
по очистке воздуха.



ERR  
4,55

**Full DC Inverter Technology**  
Высокий уровень энерго-  
эффективности благодаря  
DC-инверторному компрессору,  
DC-двигателям вентиляторов  
внутреннего и внешнего блоков,  
а также электронно-  
расширительному вентилю.

40%

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



## Футуристический дизайн Evolution

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

## Уникальный русскоязычный пульт ДУ

Основное преимущество – наличие  
русскоязычных кнопок управления сплит-  
системой. Благодаря подсветке дисплея и  
специальному люминесцентному покрытию  
кнопок, кондиционером удобно пользоваться  
даже в ночное время суток.



7  
лет

Эксклюзивная гарантия  
на все компоненты  
сплит-системы

smart  
display

Smart дисплей  
(автозатемнение)

nanoē

Запатентованная  
технология  
очистки воздуха

11 k  
14 k

Сверхмощные модели  
11 000 BTU / 14 000 BTU

AUTO

**Автоматические вертикальные  
и горизонтальные жалюзи**  
управляют потоком воздуха  
в 4 направлениях. Мощный  
воздушный поток 700 м<sup>3</sup>/час  
максимально быстро  
охлаждает помещение.



## Evolution Super DC Inverter

- Full DC-инверторная технология
- Режим работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 °С до +54 °С
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Защита от перепадов напряжения
- Бактериостатическое покрытие теплообменника
- Автоочистка
- Горячий старт
- Автоматическая разморозка
- Гарантия – 7 лет



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Art-дизайн



Smart дисплей (автосамнение)



Ночной режим



Функция I-Feel



Ионизатор воздуха NANOE™



Рекордно низкий уровень шума 19 dB(A)



Гарантия 7 лет



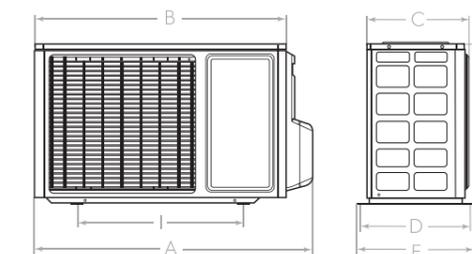
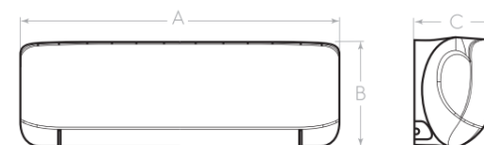
Высокоэффективный DC-компрессор

SUPER DC INVERTER

EACS/I-11HEV/N3

EACS/I-14HEV/N3

Характеристики	EACS/I-11HEV/N3	EACS/I-14HEV/N3
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 / -20 - 24	-15 - 54 / -20 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-11HEV/N3/in	953	286	205
EACS/I-14HEV/N3/in	953	286	205

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-11HEV/N3/out	793	735	260	290	317	540	480
EACS/I-14HEV/N3/out	875	815	280	310	338	580	510

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



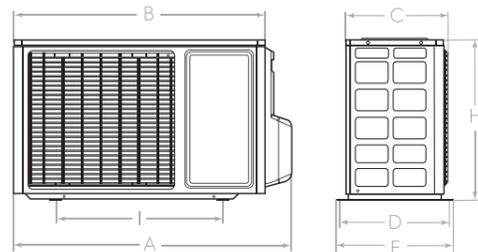
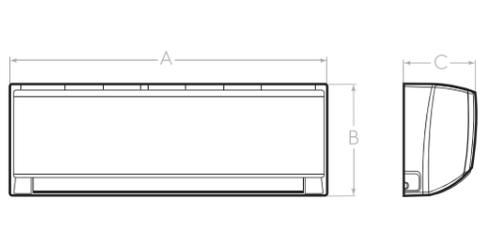
### Monaco Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 °С до +48 °С
- 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 °С)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Гарантия – 3 года



SUPER DC INVERTER

Характеристики	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
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 (EER/COP)	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(A)	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), °С	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-22 - 24	-15 - 48/-22 - 24	-15 - 43/-15 - 24	-15 - 43/-15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07 HM/N3_15Y/In	713	270	195
EACS/I-09 HM/N3_15Y/In	790	275	200
EACS/I-12 HM/N3_15Y/In	790	275	200
EACS/I-18 HM/N3_15Y/In	970	300	224
EACS/I-24 HM/N3_15Y/In	1078	325	246

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



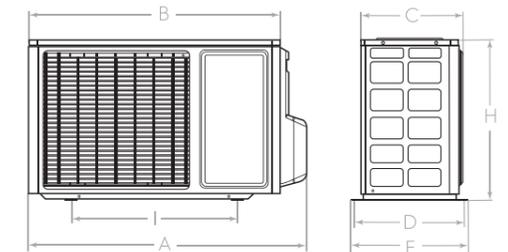
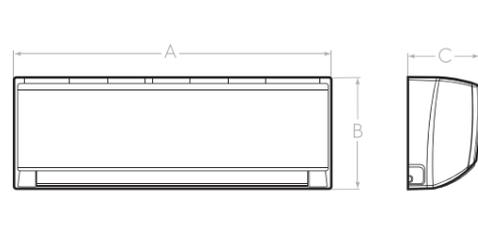
### Portofino Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +48 °С
- 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 °С)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Гарантия – 3 года



SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-07 HP/N3_15Y	EACS/I-09 HP/N3_15Y	EACS/I-12 HP/N3_15Y	EACS/I-18 HP/N3_15Y	EACS/I-24 HP/N3_15Y
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 (EER/COP)	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(A)	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	8.5/10.0	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), °С	-15 - 48/-15 - 24	-15 - 48/-22 - 24	-15 - 48/-22 - 24	-15 - 43/-15 - 24	-15 - 43/-15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, 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	1078	325	246

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

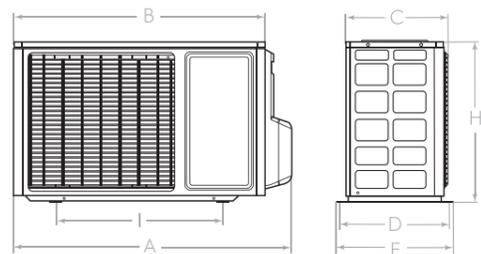


### Atrium DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 °С до +50 °С
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- HD-фильтр + каталитический
- Турборежим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 3 года



	EACS/I-07HAT/N3	EACS/I-09HAT/N3	EACS/I-12HAT/N3_20Y	EACS/I-18HAT/N3	EACS/I-24HAT/N3
<b>Характеристики</b>					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (3070-8190)	9000 (4000-11000)	11450 (4400-13100)	18000 (6200-20900)	24000 (9100-26900)
Производительность (обогрев), BTU/h	8000 (3070-8530)	9000 (3100-12800)	12600 (3600-13800)	19000 (4440-21780)	25000 (5500-30000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	650 (100-1250)	822 (100-1250)	1045 (280-1393)	1642 (140-2360)	2191 (240-3030)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649 (140-1340)	731 (140-1340)	1023 (300-1442)	1542 (200-2410)	2148 (260-3140)
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	420	420	525	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	720×495×270	770×555×300	845×702×363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790×360×270	790×360×270	780×365×270	1045×380×295	1130×310×405
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	795×495×345	795×495×345	835×540×300	900×615×348	965×765×395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,7/9,8	7,7/9,8	7,6/ 9,7	10,4/13,5	11,9/15,2
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	20,0/22,3	20,0/22,3	23,5/ 25,3	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	50/25
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	0-50 / -15-30	0-50 / -15-30	0-50 / -15-30	0-50 / -15-30	-15-50 / -15-30



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HAT/N3/In	715	285	194
EACS/I-09HAT/N3/In	715	285	194
EACS/I-12HAT/N3_20Y/In	715	285	194
EACS/I-18HAT/N3/In	957	302	213
EACS/I-24HAT/N3/In	1040	327	220

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HAT/N3_20Y/Out	753	681	285	292	319	434	460
EACS/I-09HAT/N3_20Y/Out	753	681	285	292	319	434	460
EACS/I-12HAT/N3_20Y/Out	720	727	270	245	281	495	452
EACS/I-18HAT/N3_20Y/Out	840	770	300	298	322	555	487
EACS/I-24HAT/N3_20Y/Out	914	845	363	350	382	702	540

\* Wi-Fi-модуль приобретается отдельно.  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

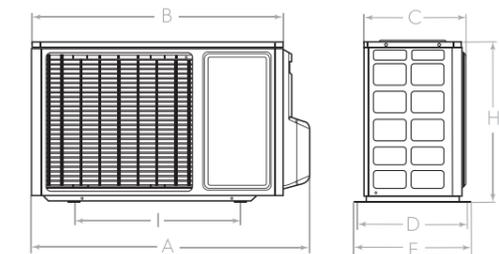
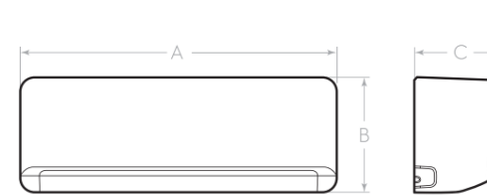


### Slide DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -10 °С до +43 °С
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Электростатический + LTC фильтр
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года



	EACS/I-07HSL/N3_20Y	EACS/I-09HSL/N3_20Y	EACS/I-12HSL/N3_20Y	EACS/I-18HSL/N3_20Y	EACS/I-24HSL/N3_20Y
<b>Характеристики</b>					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7336 (2218-8530)	8871 (3071-10236)	10918 (3071-12113)	18937 (6824-20813)	23202 (3412-24566)
Производительность (обогрев), BTU/h	7336 (2218-8530)	9042 (3071-10236)	11089 (3071-12113)	19960 (6483-22178)	23202 (3412-23543)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	670 (240-950)	810 (280-1230)	995 (280-1350)	1725 (540-2100)	2120 (300-2600)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	595 (220-1000)	730 (230-1200)	900 (230-1300)	1620 (450-2100)	1880 (300-2000)
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	550	550	580	1000	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24	24	24	34	36
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	745×270×214	745×270×214	745×270×214	915×315×236	1085×315×236
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	660×483×240	660×483×240	660×482×240	780×540×260	860×650×310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	800×335×265	800×335×265	800×335×265	1000×390×315	1170×390×315
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,8/9,5	7,7/9,2	7,9/9,4	12,5/14,5	15/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23/25	22,9/24,9	23,2/25,2	31/34	45/49
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	15/5	15/5	15/5	20/10	15/5
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24	18 - 43 / -10 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HSL/N3_20Y/In	745	270	214
EACS/I-09HSL/N3_20Y/In	703	250	200
EACS/I-12HSL/N3_20Y/In	745	270	214
EACS/I-18HSL/N3_20Y/In	915	315	236
EACS/I-24HSL/N3_20Y/In	1085	315	236

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HSL/N3_20Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-09HSL/N3_20Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-12HSL/N3_20Y/Out	722	660	240	264	290	493	438
EACS/I-18HSL/N3_20Y/Out	843	780	260	290	317	538	530
EACS/I-24HSL/N3_20Y/Out	930	860	341	310	368	667	542

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



## Super Match ERP

### Универсальные инверторные много- компонентные сплит-системы

#### Универсальность

Инверторные мульти-сплит-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.

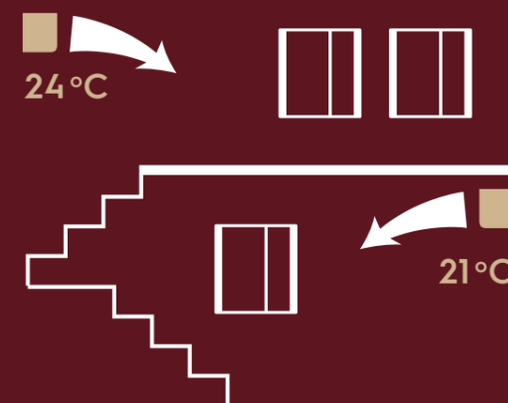
При этом пользователь не ограничен при выборе техники — это могут быть канальные, кассетные, напольно-потолочные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом.

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.



## Super Match ERP

### Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы



#### Индивидуальный микроклимат

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



#### Широкий диапазон рабочих температур

Мульти-сплит-системы Super Match ERP способны обогревать помещения при температуре наружного воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$ , а охлаждать при температуре  $+48^{\circ}\text{C}$ .



#### Удобство установки

Использование новых компрессоров позволило довести суммарную длину трасс между наружным и внутренними блоками до 145 м, а перепад высот — до 30 м, что значительно расширило возможности выбора места установки наружного блока.



#### Высокая энергоэффективность (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).



#### 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.



#### Система автоматической защиты

Встроенная система самодиагностики анализирует основные параметры кондиционера и в случае обнаружения сбоев блокирует его работу, оповещая пользователя звуковым сигналом и индикатором на дисплее.



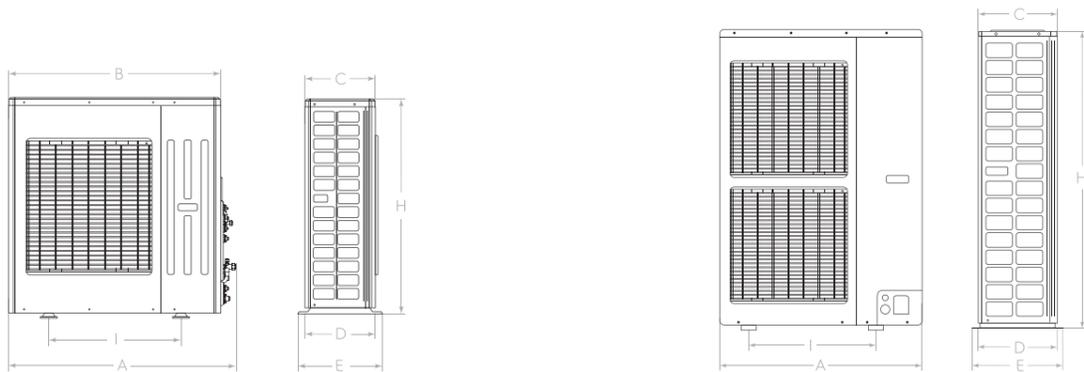


### Универсальные наружные блоки

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



	EACO/I-14 FMI-2/ N3_ERP	EACO/I-18 FMI-2/ N3_ERP	EACO/I-24FMI-3/ N3_ERP	EACO/I-28 FMI-4/ N3_ERP
Характеристики				
Количество портов	2	2	3	4
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000-15000)	17800 (7300-19800)	24300 (7800-29000)	27300 (7800-35000)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500-18500)	18500 (8800-20200)	29000 (12500-30000)	31800 (12500-35000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1200 (510-1900)	1450 (536-2381)	2180 (615-3953)	2540 (673-4205)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1180 (800-2050)	1450 (900-2400)	2280 (1041-4074)	2490 (1276-3750)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	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	980×596×378	955×700×396	980×790×427	980×790×427
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	945×630×417	1026×735×455	1080×840×485	1080×840×485
Вес (нетто/брутто), кг	43,0/46,0	51,0/55,5	68,0/73,0	69,0/74,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	10/20	10/20	20/60	20/70
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24	-15 - 43 / -20 - 24



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP	899	838	303	354	378	596	550
EACO/I-18 FMI-2/N3_ERP	955	892	341	368	396	700	560
EACO/I-24 FMI-3/N3_ERP	980	924	370	399	427	790	610
EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP	980	924	370	399	427	790	610

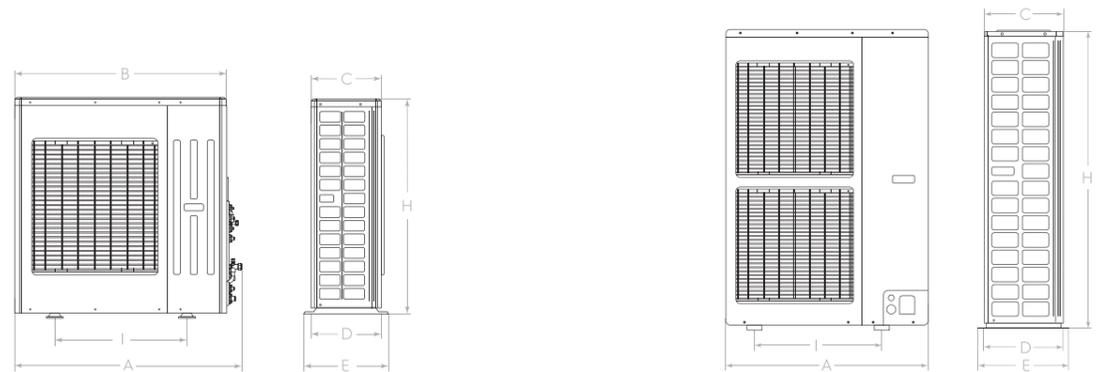


### Универсальные наружные блоки

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



	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	1015×1103×440	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	15	15	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 48 / -20 - 24	-15 - 48 / -20 - 24	-15 - 48 / -20 - 24	-15 - 48 / -20 - 24



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



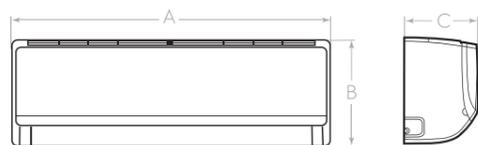
### Внутренние блоки настенного типа

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 °С до +48 °С
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °С)
- Гарантия – 3 года



SUPER DC INVERTER

	EACS/I-07 HM FMI/N3_ERP	EACS/I-09 HM FMI/N3_ERP	EACS/I-12 HM FMI/N3_ERP	EACS/I-18 HM FMI/N3_ERP	EACS/I-24 HM FMI/N3_ERP
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7200/8900	8530/9550	11000/11600	17500/18000	22900/24750
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Уровень звукового давления, дБ(А)	24	29	29	36	39
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	480	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)	A, мм	B, мм	C, 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	1078	325	246



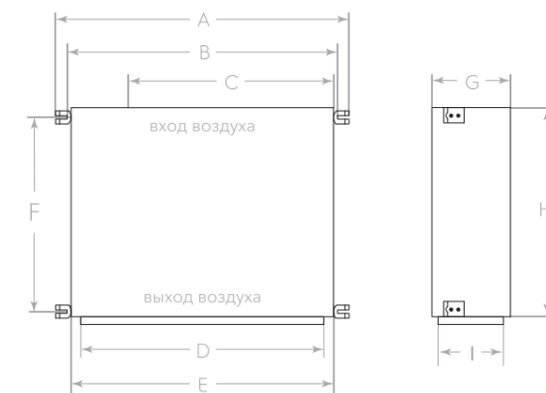
### Внутренние блоки канального типа

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 °С до +48 °С
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой (опция)\*
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



SUPER DC INVERTER

	EACD/I-09 FMI/N3_ERP	EACD/I-12 FMI/N3_ERP	EACD/I-18 FMI/N3_ERP	EACD/I-24 FMI/N3_ERP
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)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, 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	1020	1062	1100	491	200	615	156

\* Опция.

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



### Внутренние блоки напольно-потолочного типа

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 °С до +48 °С
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Проводной пульт\*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многократные моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



Система свободной компоновки



Комплекс само-диагностики



Защита от перепадов напряжения



Ночной режим



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)



Низкий уровень шума

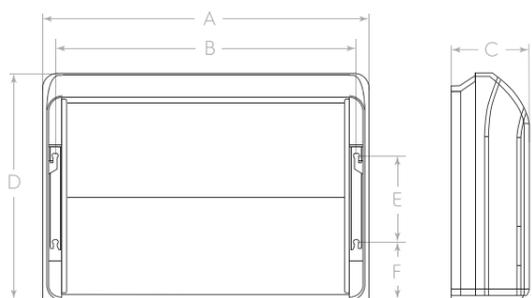


EACU/I-12 FMI/N3\_ERP

EACU/I-18 FMI/N3\_ERP

EACU/I-24 FMI/N3\_ERP

Характеристики	EACU/I-12 FMI/N3_ERP	EACU/I-18 FMI/N3_ERP	EACU/I-24 FMI/N3_ERP
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)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
EACU/I-12 FMI/N3_ERP	1220	1158	225	700	280	198
EACU/I-18 FMI/N3_ERP	1220	1158	225	700	280	198
EACU/I-24 FMI/N3_ERP	1220	1158	225	700	280	198

\* Опция.

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



### Внутренние блоки кассетного типа

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 °С до +48 °С
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Проводной пульт\*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многократные моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



Компактный дизайн



Система свободной компоновки



Возможность подмеса свежего воздуха



Ночной режим



Комплекс само-диагностики



Защита от перепадов напряжения



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)



Низкий уровень шума

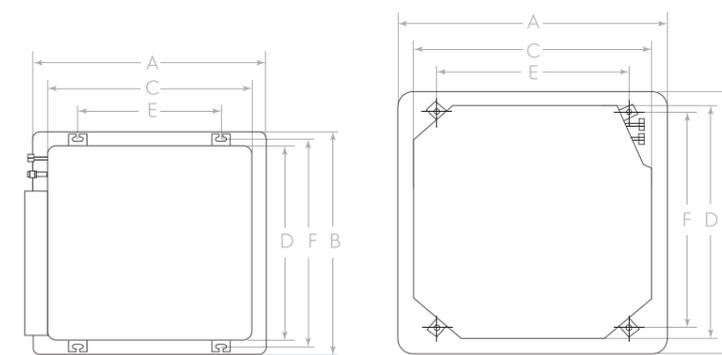


EACC/I-12 FMI/N3\_ERP

EACC/I-18 FMI/N3\_ERP

EACC/I-24 FMI/N3\_ERP

Характеристики	EACC/I-12 FMI/N3_ERP	EACC/I-18 FMI/N3_ERP	EACC/I-24 FMI/N3_ERP
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)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, 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

\* Опция.

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

Super Match ERP

Возможные комбинации внутренних блоков

EACO/I-14 FMI-2/N3\_ERP (8 комбинаций)

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

EACO/I-18 FMI-2/N3\_ERP (10 комбинаций)

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

EACO/I-24 FMI-3/N3\_ERP (23 комбинации)

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

EACO/I-28 FMI-4/N3\_ERP (39 комбинаций)

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

EACO/I-36 FMI-4/N3\_ERP (73 комбинации)

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

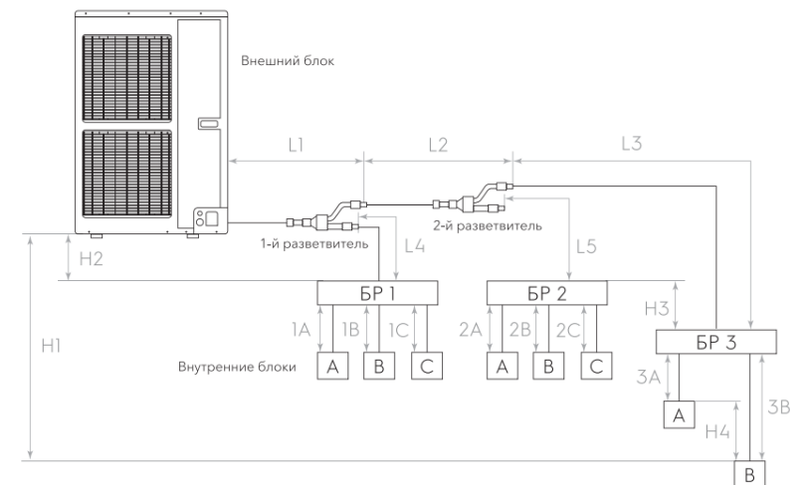
Для следующих моделей подключение внутренних блоков осуществляется с помощью блоков распределителей, допустимый суммарный диапазон производительности внутренних блоков указан в таблице

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

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

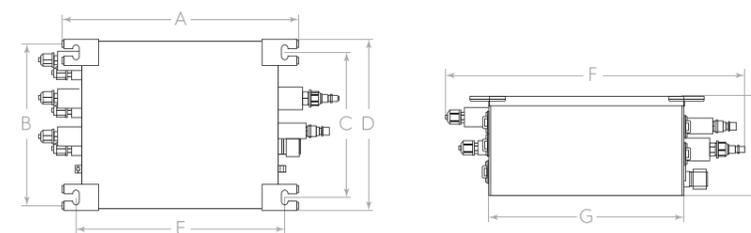


\* БР - Блок-распределитель

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

Описание блоков-распределителей

Технические характеристики блоков-распределителей	EACB/I-2 FMI/N3_ERP	EACB/I-3 FMI/N3_ERP
	Кол-во подсоединяемых внутренних блоков (мин/макс)	1/2
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"
	Жидкостная труба(внутренний диаметр), дюймы	3/8"
Соединение с внутренними блоками	Газовая труба(внутренний диаметр), дюймы	3/8"
	Жидкостная труба(внутренний диаметр), дюймы	1/4"
Дренаж	Внешний диаметр / толщина стенки, мм	31/ 3
Размеры	Размеры изделия, мм	548×313×182
	Размеры в упаковке, мм	683×392×270
Вес нетто/брутто, кг	5,5/7,5	6/8



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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



## Традиционные сплит-системы

Традиционные сплит-системы Electrolux дают возможность создавать комфортный микроклимат круглый год – охлаждают в летний зной, работают в режиме обогрева и вентиляции, когда прохладно. Благодаря многоуровневой фильтрации, воздух очищается от вредных примесей и загрязнителей.

В сплит-системах Electrolux реализованы передовые разработки и технологии для кондиционирования воздуха. Благодаря современному дизайну и компактным габаритам, сплит-система органично впишется в дизайн квартиры или офиса, и станет оптимальным решением по управлению климатом.



## Традиционные сплит-системы



### 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.



### 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.



### Автоматическая очистка

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



### Низкое энергопотребление

Настенные сплит-системы Electrolux имеют высокий класс энергоэффективности («А»).



### «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.



## Air Gate 2

### Изысканный стиль с технологиями чистого воздуха



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

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



**Генератор холодной плазмы**  
Инновационное устройство, созданное на основе самых передовых 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 HEPA**  
Эффективно 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).



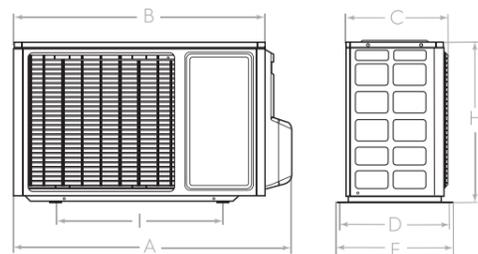
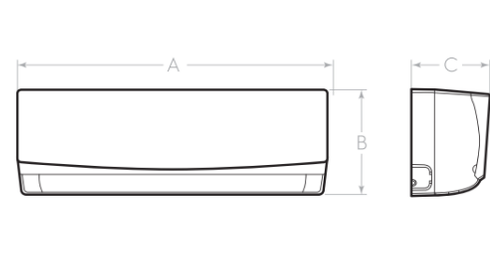


### Air Gate 2

- Режим работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 °С до +43 °С
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Защита от перепадов напряжения
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °С)
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия – 3 года



Характеристики	EACS-07HG-B2/N3 EACS-07HG-M2/N3	EACS-09HG-B2/N3 EACS-09HG-M2/N3	EACS-12HG-B2/N3 ACS-12HG-M2/N3	EACS-18HG-B2/N3 EACS-18HG-M2/N3	EACS-24HG-B2/N3 EACS-24HG-M2/N3
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8190	9000/9000	12000/12500	18000/19150	22000/23200
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	824	1095	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 (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07HG-B2/M2/N3/in	713	270	195
EACS-09HG-B2/M2/N3/in	790	275	200
EACS-12HG-B2/M2/N3/in	845	289	212
EACS-18HG-B2/M2/N3/in	970	300	224
EACS-24HG-B2/M2/N3/in	1128	325	246

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

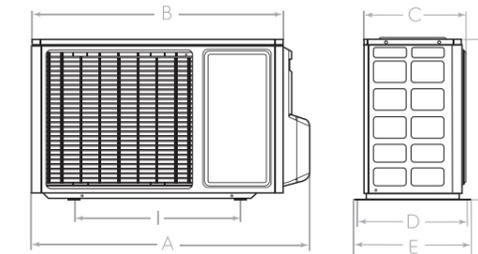
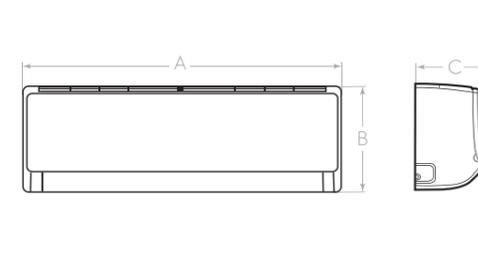


### Fusion

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 °С до +43 °С
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 5 лет



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



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07 HF/N3/in	730	254	184
EACS-09 HF/N3/in	730	254	184
EACS-12 HF/N3/in	794	265	182
EACS-18 HF/N3/in	945	298	211
EACS-24 HF/N3/in	945	298	211

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



## Orlando

- Режим работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 °С до +43 °С
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- HD-фильтр
- Автоматическая разморозка
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года

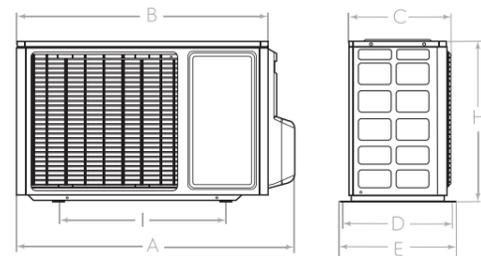
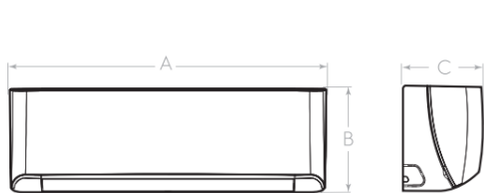


Автоматическое направление потока в 4 стороны  
 Функция I-Feel  
 Ночной режим  
 Защита от перепадов напряжения  
 Скрытый дисплей  
 Генератор холодной плазмы



Эффективное охлаждение EER (A)  
 Эффективный обогрев COP (A)  
 Низкий уровень шума

	EACS-07HO2/N3	EACS-09HO2/N3	EACS-12HO2/N3
<b>Характеристики</b>			
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(A)	27	27	31
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	836x270x210	836x270x210	836x270x210
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	930x335x260	930x335x260	930x335x260
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315	830x530x315
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)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07HO2/N3/In	836	270	210
EACS-09HO2/N3/In	836	270	210
EACS-12HO2/N3/In	836	270	210

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HO2/N3/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS-09HO2/N3/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS-12HO2/N3/Out	766	715	240	264	290	482	443

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



## Portofino

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

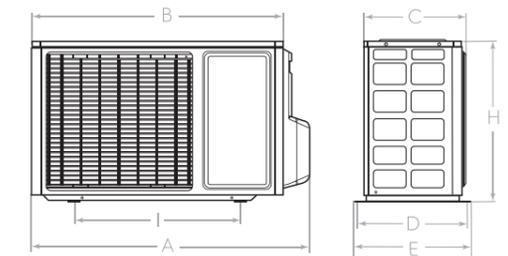
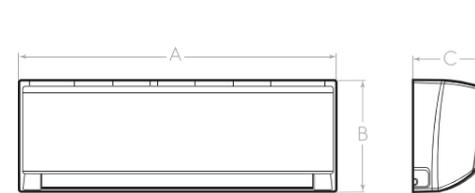


Увеличенные длины трасс  
 Функция I-Feel  
 Ночной режим  
 Защита от перепадов напряжения  
 Память положения жалюзи



Эффективное охлаждение EER (A)  
 Эффективный обогрев COP (A)  
 Низкий уровень шума

	EACS-07 HP/N3	EACS-09 HP/N3	EACS-12 HP/N3	EACS-18 HP/N3	EACS-24 HP/N3
<b>Характеристики</b>					
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(A)	26	28	29	35	35
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	713x270x202	790x275x202	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	720x428x310	720x428x310	848x540x320	899x596x378	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	773x265x347	863x268x352	918x278x364	1038x380x305	1145x410x335
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	768x353x490	768x353x490	881x363x595	948x420x645	997x431x740
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)	A, мм	B, мм	C, 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	1078	325	246

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



### Atrium

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 °С до +43 °С
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автостарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Турборежим
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года



Увеличенные длины трасс



Функция i-Feel



Ночной режим



Защита от перепадов напряжения



Память настроек пользователя



Эффективное охлаждение EER (A)



Эффективный обогрев COP (A)



Низкий уровень шума



### Slide

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 °С до +43 °С
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Турборежим
- Электростатический + LTC фильтр
- Гарантия – 3 года



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Ночной режим



Защита от перепадов напряжения



Эффективное охлаждение EER (A)



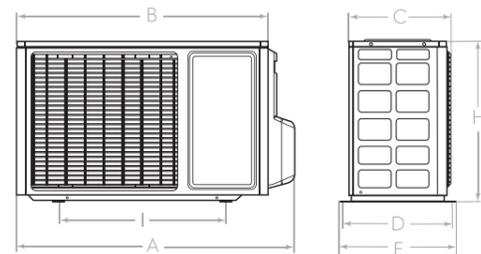
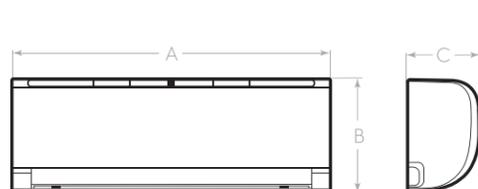
Эффективный обогрев COP (A)



Низкий уровень шума

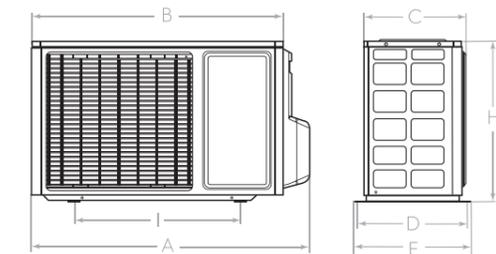
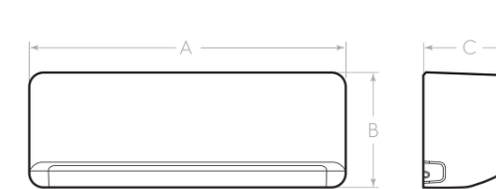
	EACS-07HAT/N3_20Y	EACS-09HAT/N3_20Y	EACS-12HAT/N3_20Y
<b>Характеристики</b>			
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8000	9000/9000	12000/13000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	684	821	1095
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649	711	1055
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	445	585	593
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	26	26	31
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x285x194	805x285x194	805x285x194
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720x495x270	720x495x270	770x555x300
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	780x365x270	870x365x270	870x360x270
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	835x540x300	835x540x300	900x585x345
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,1/9,3	8,1/10,2	8,1/10,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	25,3/27,7	26,9/28,9	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), °С	18 - 43 / -7 - 24	18 - 43 / -7 - 24	18 - 43 / -7 - 24

	EACS-07HSL/N3_20Y	EACS-09HSL/N3_20Y	EACS-12HSL/N3_20Y	EACS-18HSL/N3_20Y	EACS-24HSL/N3_20Y
<b>Характеристики</b>					
Производительность (охлаждение/обогрев) BTU/h	6995/7506	8530/8701	10918/10918	17401/17742	23202/23884
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	638	780	998	1590	2120
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	595	705	885	1440	1940
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	460	500	500	1050	1050
Уровень звукового давления (внутренний блок)	26	26	30	35	36
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	703x250x200	703x250x200	745x270x214	915x315x236	915x315x236
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x240x482	780x540x260	860x650x310
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ)	760x318x260	760x318x260	800x335x265	1000x390x315	1000x390x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ)	780x530x315	780x530x315	830x315x530	910x600x360	995x720x420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,7/8,2	7,0/8,5	8,0/9,5	12,5/14,5	12,5/45,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/23,5	23,0/25,0	26,0/28,5	38,0/41,0	45,0/49,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот	15/8	15/8	15/8	20/10	20/10
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)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07HAT/N3_20Y/in	715	285	194
EACS-09HAT/N3_20Y/in	805	285	194
EACS-12HAT/N3_20Y/in	805	285	194

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HAT/N3_20Y/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS-09HAT/N3_20Y/Out	773	700	275	262	287	550	450
EACS-12HAT/N3_20Y/Out	840	770	300	298	322	555	487



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07HSL/N3_20Y/in	703	250	200
EACS-09HSL/N3_20Y/in	703	250	200
EACS-12HSL/N3_20Y/in	745	270	214
EACS-18HSL/N3_20Y/in	915	315	236
EACS-24HSL/N3_20Y/in	915	315	236

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HSL/N3_20Y/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-09HSL/N3_20Y/Out	733	660	240	264	284	482	438
EACS-12HSL/N3_20Y/Out	776	715	240	264	284	482	443
EACS-18HSL/N3_20Y/Out	843	780	260	290	317	538	530
EACS-24HSL/N3_20Y/Out	930	860	341	310	368	667	542



## Nordic

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 °С до +43 °С
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Автостарт
- Горячий старт
- Турборежим
- Таймер 24 часа
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия – 3 года



Сверхмощная модель 36 000 BTU



Ночной режим



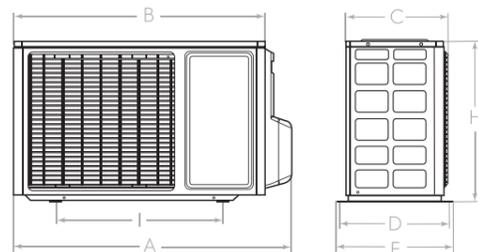
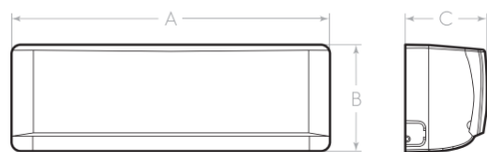
Защита от перепадов напряжения



Мощный воздушный поток 1680 м³/час

EACS-36 HT/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
EACS-36 HT/N3/In	1280	345	250

Модель (внешний блок)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Н, мм	І, мм
EACS-36 HT/N3/Out	948	885	366	390	420	795	662

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.





## Мобильные кондиционеры

### 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.

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



## 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



### Режим осушения

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



### Энергоэффективность

Все модели мобильных кондиционеров имеют самый высокий класс энергоэффективности А, что позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию.



### Бесшумная работа

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



### 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.



### Функция I-Feel

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



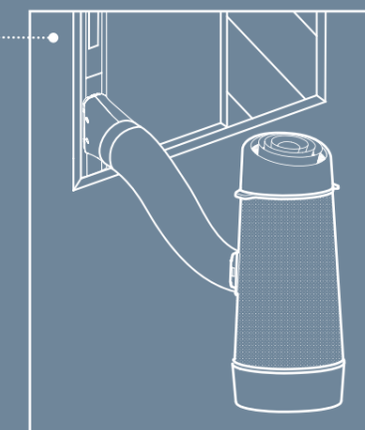
## Серия Air Flower

### Революция в дизайне мобильных кондиционеров

Уникальный цилиндрический корпус прибора и спиральная форма воздуховыпускного отверстия создают совершенно новый опыт погружения в прохладу. Технология вихревого потока смягчает и рассеивает прохладный воздух равномерно и мягко.



**Идеальная эргономика**  
Инсталляционный пакет прибора разработан специально для российского типа окон. Телескопическая планка-переходник идеально подходит для распашного типа рам и не нарушает внешний вид интерьера. Сам воздухоотвод укомплектован дополнительной теплоизоляционной муфтой.



Стильный эргономичный пульт ДУ имеет специальное магнитное крепление на верхней части корпуса.



Прибор работает на новейшем озонобезопасном фреоне **R290**, благодаря чему имеет самый высокий коэффициент энергоэффективности A+.



С помощью **мобильного приложения** вы сможете управлять своим мобильным кондиционером удаленно. Охладить помещение к вашему приходу с помощью управления по **Wi-Fi** – реальность, если ваш мобильный кондиционер – Electrolux Air Flower.



**Высокоэффективный обогрев** с помощью теплового насоса, позволит обогреть и просушить помещение в межсезонье, создав максимально комфортный микроклимат в вашем помещении.



### Air Flower

- Управление по Wi-Fi
- Эргономичный пульт ДУ
- Ночной режим, Таймер 24 часа
- Работа и обогрев
- Класс энергоэффективности A+



Инсталляционный пакет для распашного типа окон



Вихревой поток воздуха



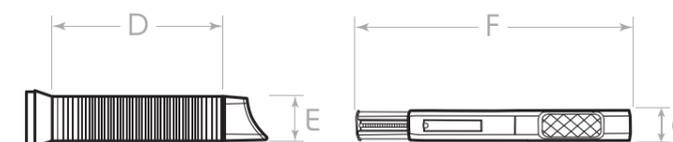
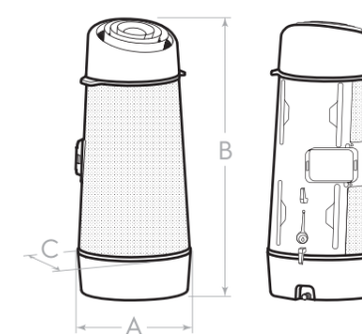
Art-дизайн



Озono-безопасный газ R290

EACM-10 FP/N6

Характеристики	
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	9600/9000
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт	2,81/2,64
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,87/0,76
Напряжение питания, В-Гц	220-240 - 50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A+/A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	370
Хладагент (фреон)	R290
Уровень звукового давления, дБА	45
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	3,8/3,3
Размер прибора (ШxВxГ), мм	411x956x389
Размер упаковки (ШxВxГ), мм	532x1190x459
Вес (нетто/брутто), кг	35,1/44,9



Аксессуары в комплекте

Модель	Прибор			Воздуховод		Адаптер	
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Ф, мм	Г, мм
EACM-10 FP/N6	411	956	389	2000	150	1150	70



### Art Style

- Работа на обогрев
- Управление скоростью воздушного потока
- Ночной режим
- Таймер 24 часа
- Автоматическое испарение конденсата
- Пульт ДУ
- Аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности A



Автоматическая работа жалюзи



Высокая производительность по осушению – до 30 л/день



Art-Дизайн



### Loft

- Автоматический режим работы
- Управление скоростью воздушного потока
- Ночной режим
- Таймер 24 часа
- Автоматическое испарение конденсата
- Пульт ДУ
- Аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности A



Удлиненный воздухоотвод – 2 м



Супер компактный размер



Широкий модельный ряд

EACM-10 HR/N3

EACM-13 HR/N3

Характеристики	EACM-10 HR/N3	EACM-13 HR/N3
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	25	33
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	10000/9500	13000/12500
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1080/840	1397/1130
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	410	410
Уровень звукового давления, дБ(А)	13.фев	44
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4.70/3.65	6.07/4.91
Размер прибора (ШхВхГ), мм	480×795×400	480×795×400
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	520×890×450	520×890×450
Вес (нетто/брутто), кг	27/31	30/34

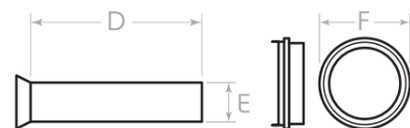
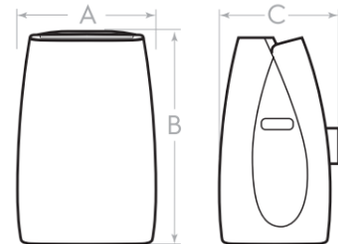
EACM-8 CL/N3

EACM-11 CL/N3

EACM-13 CL/N3

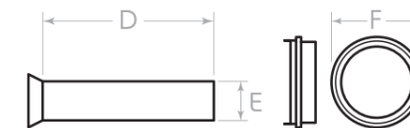
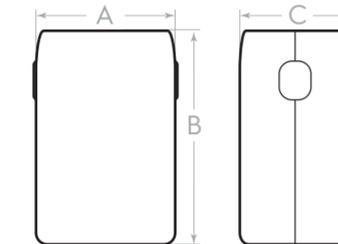
EACM-15 CL/N3

Характеристики	EACM-8 CL/N3	EACM-11 CL/N3	EACM-13 CL/N3	EACM-15 CL/N3
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	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/COP)	A	A	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /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	Прибор			Воздуховод			Адаптер
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	
EACM-10 HR/N3	480	795	400	1500	150	159	
EACM-13 HR/N3	480	795	400	1500	150	159	

Аксессуары в комплекте



Модель	Прибор			Воздуховод			Адаптер
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	
EACM-8 CL/N3	435	690	330	2000	130	136	
EACM-11 CL/N3	435	690	330	2000	130	136	
EACM-13 CL/N3	435	720	369	2000	130	136	
EACM-15 CL/N3	435	720	369	2000	130	136	

Аксессуары в комплекте



### Mango

- Детектор утечки фреона
- Автоматическая работа жалюзи
- Ночной режим
- Автоматическое испарение конденсата
- Пульт ДУ
- Аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности A



Функция I-Feel



Комплекс само-диагностики



Функция Авторестарт



### Cool Power

- Охлаждение или обогрев помещений площадью до 50 м<sup>2</sup>
- Автоматический режим работы
- Пульт ДУ
- Аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности A



Профессиональный модельный ряд



Режим работы на обогрев



Встроенный воздуховод

EACM-09 CG/N3

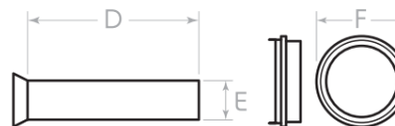
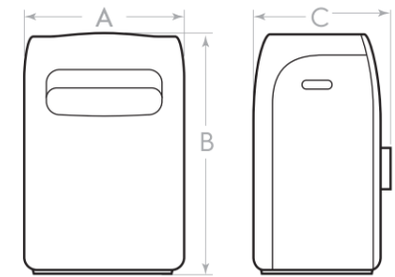
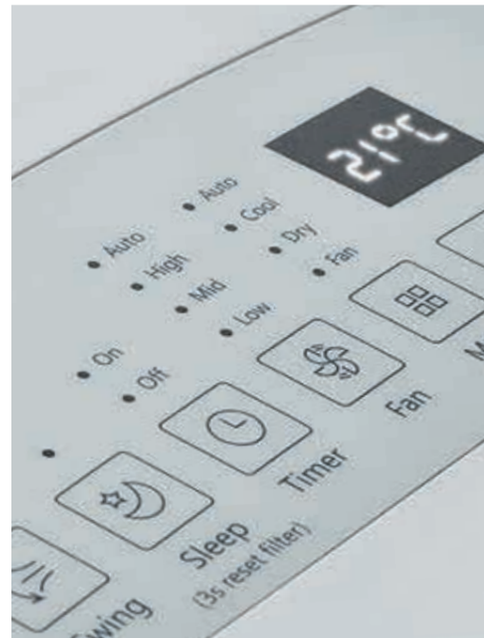
EACM-12 CG/N3

Характеристики	EACM-09 CG/N3	EACM-12 CG/N3
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	23	30
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	9000 / -	12000 / -
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1015 / -	1350 / -
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	340	350
Уровень звукового давления, дБ(А)	46	48
Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А	4.50 / -	5.90 / -
Размер прибора (ШхВхГ), мм	435×720×342	458×774×372
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	474×877×401	515×887×443
Вес (нетто/брутто), кг	25 / 29.5	31.9 / 36

EACM-16 HP/N3

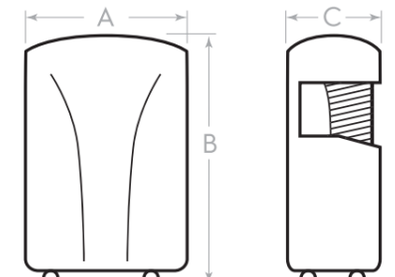
EACM-18 HP/N3

Характеристики	EACM-16 HP/N3	EACM-18 HP/N3
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	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, м <sup>3</sup> /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

Модель	Прибор			Воздуховод		Адаптер
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
EACM-09 CG/N3	435	720	342	1500	150	155
EACM-12 CG/N3	458	774	372	1500	150	155



Аксессуары в комплекте

Модель	Прибор			Воздуховод	
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм
EACM-16 HP/N3	530	840	345	1500	150
EACM-18 HP/N3	530	840	345	1500	150



## Сплит-системы колонного типа

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

Безупречный дизайн  
и высокие технологии

Колонные сплит-системы Electrolux — это изысканный стиль, гарантированный комфорт и высокая производительность в одном приборе. Кондиционер украсит любой интерьер и будет эффективно работать круглый год, принося прохладу летом и обогревая помещение в период холодов.

Сфера применения

Колонные кондиционеры Electrolux используются для поддержания оптимальной температуры в больших по площади помещениях, таких как холлы гостиниц, конференц-залы, кафе, рестораны. В отличие от других типов полупромышленных кондиционеров, у которых возможна скрытая установка в подвесные потолки, к колонным кондиционерам предъявляются повышенные требования. Именно поэтому в сплит-системах колонного типа уделено особое внимание дизайну внутреннего блока, который выполнен в стиле Hi-Tech.



**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.



## Сплит-система колонного типа

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 °С до +43 °С
- Индикация режима работы и температуры на внутреннем блоке
- Автоматическое качание жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Пульт ДУ с подсветкой
- Самодиагностика
- Горячий старт
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Гарантия – 3 года



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Ультра-современный дизайн



Низкий уровень шума



Защита от перепадов напряжения

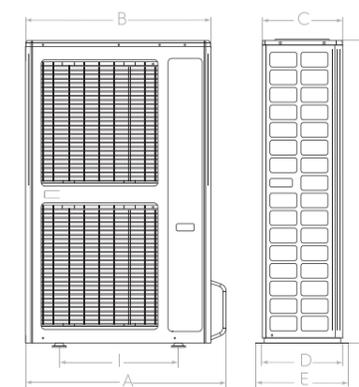
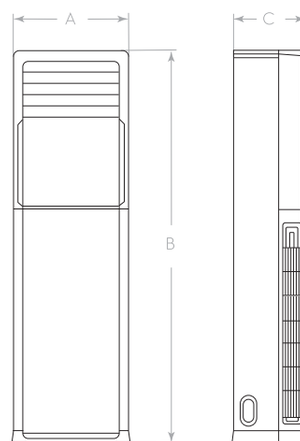


Дополнительный ТЭНовый обогрев



Увеличенные длины трасс до 50 м

	EACF-24 G/N3_19Y	EACF-48 G/N3_19Y	EACF-60 G/N3_16Y
<b>Характеристики</b>			
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	900×1170×350	900×1170×350
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	655×1910×430	690×1965×540	2040×745×595
Размеры упаковки внешнего 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), °С	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24	18 - 43/-7 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACF-24 G/N3_19Y/In	510	1750	315	EACF-24 G/N3_19Y/Out	914	845	363	378	412	702	540
EACF-48 G/N3_19Y/In	540	1825	410	EACF-48 G/N3_19Y/Out	985	900	350	378	412	1170	590
EACF-60 G/N3_16Y/In	600	1934	455	EACF-60 G/N3_16Y/Out	985	900	350	378	412	1170	590

\* Мощность на обогрев достигается за счёт установленного в кондиционере дополнительного ТЭНа. ТЭН входит в стандартную комплектацию.



## Системы профессионального кондиционирования Electrolux

### Типы кондиционеров

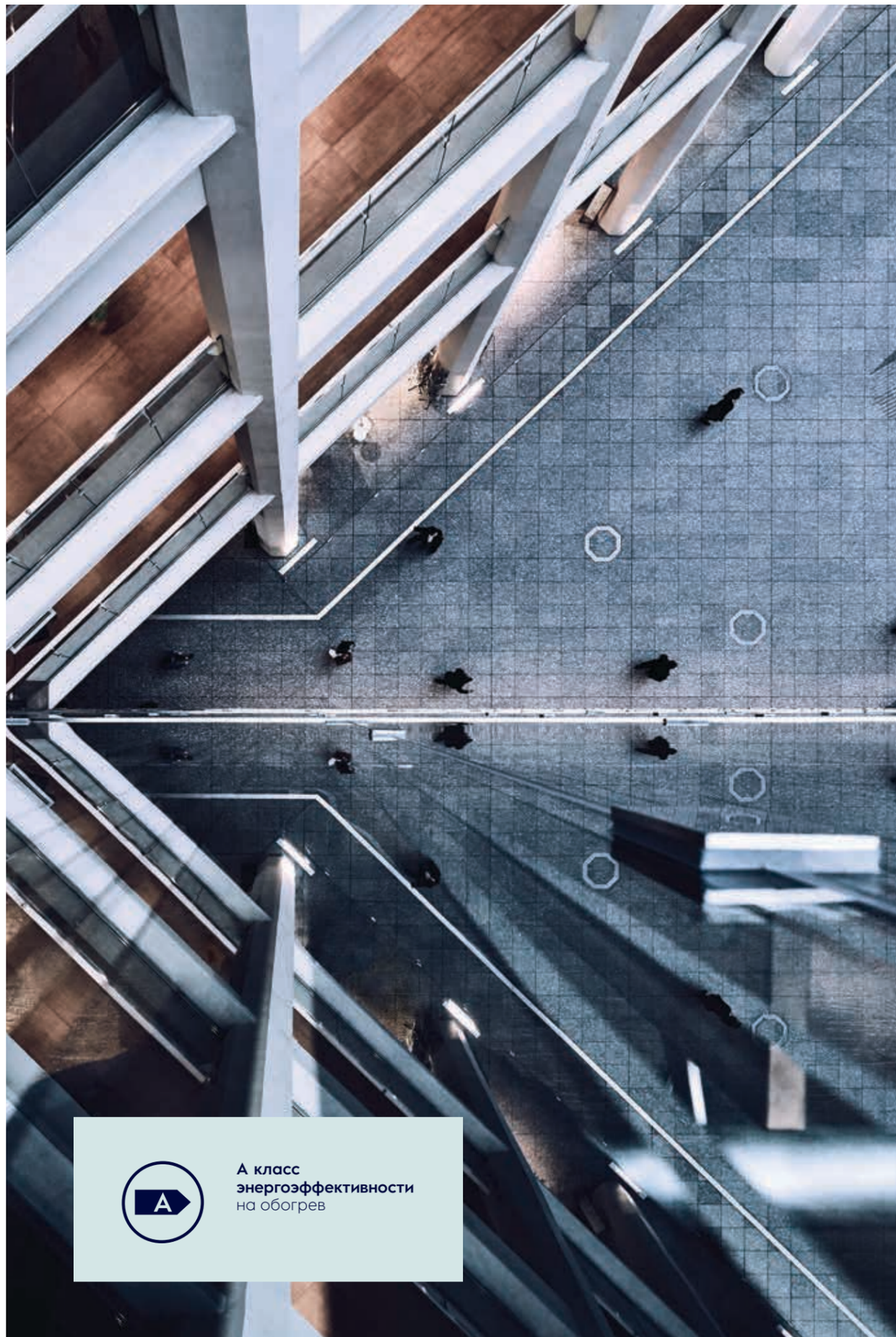
Для регулирования климата в помещениях большой площади специально разработаны сплит-системы с внутренними блоками напольно-потолочного, кассетного и канального типов.

### Удобная установка

Конструкция приборов позволяет устанавливать внутренние блоки практически в любом месте, что облегчает процесс монтажа, а также экономит затраты и полезную площадь помещения. Кроме того, важной характеристикой является расстояние от внешнего до внутреннего блоков: в моделях Electrolux оно достигает 75 м.

### Мощность

Благодаря высокоэффективным и мощным компрессорам, кондиционеры Electrolux способны поддерживать комфортную температуру в помещениях площадью от 40 до 160 м<sup>2</sup>.



**A класс  
энергоэффективности  
на обогрев**

## Новое поколение полупромышленных систем кондиционирования Electrolux Unitary Pro 3

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



**НАДЕЖНАЯ  
РАБОТА**

— от —

**-15°C**

— на —

**ОХЛАЖДЕНИЕ  
И ОБОГРЕВ**

**-15°C**

### **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).

**EEV**

### **Электронно-расширительный вентиль (EEV)**

В новом поколении полупромышленных сплит-систем, вместо привычной капиллярной трубки, дросселиция осуществляется электронно-расширительным вентилем. За счет этого обеспечивается более точная подача хладагента в систему и в свою очередь более точное поддержание температуры.

**↓  
СОМРАСТ  
↑**

**Компактный дизайн внешних  
блоков.** Высота внешних блоков не превышает 820 мм, что в свою очередь обеспечивает легкий монтаж и позволяет разместить внешний блок прямо под окном.



### **Дополнительная защита**

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



### **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.



### **Подача свежего воздуха**

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



### Unitary Pro 3

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 °С до +48 °С
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



Увеличенные длины трасс до 50 м



Функция I-Feel



Встроенная дренажная помпа



Защита от перепадов напряжения



Память положения жалюзи



Гарантия 3 года



Эффективное охлаждение EER (A)

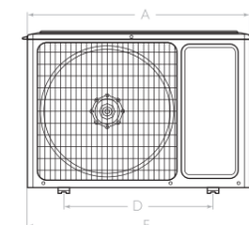
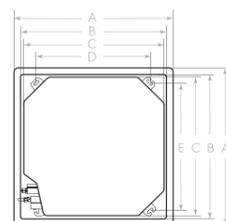


Эффективный обогрев COP (A)



Низкий уровень шума

	EACC/in-18H/UP3/N3	EACC/in-24H/UP3/N3	EACC/in-36H/UP3/N3	EACC/in-48H/UP3/N3	EACC/in-60H/UP3/N3
<b>Характеристики</b>					
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	4.80/5.00	7.10/7.40	10.01/12.00	14.01/15.10	15.00/17.40
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,55/1,35	2,15/2,05	3,25/3,25	4,5/4,3	5,3/5,6
Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 380-415-50-3	220-240-50-1/ 380-415-50-3	220-240-50-1/ 380-415-50-3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/B	A/A	B/A	A/A	C/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	700/600/ 500/400	1250/1150/ 1000/900	1600/1500/ 1400/1300	2000/1900/ 1800/1600	2000/1900/ 1800/1600
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	43/38/35	45/42/39	50/48/45	51/47/45	51/47/45
Размеры внутреннего блока (ШxГxВ), мм	570×570×265	840×840×240	840×840×240	840×840×290	840×840×290
Размеры внешнего блока (ШxГxВ), мм	761×256×548	892×340×698	920×370×790	940×460×820	940×460×820
Размеры панели (ШxВxГ), мм	620×620×47.5	950×950×52	950×950×52	950×950×52	950×950×52
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxГxВ), мм	698×653×295	933×903×272	933×903×272	933×903×335	933×903×335
Размеры упаковки внешнего блока (ШxГxВ), мм	881×363×595	1029×458×750	1083×488×875	1083×573×973	1083×573×973
Размеры упаковки панели (ШxГxВ), мм	701×701×125	1033×1038×112	1033×1038×112	1033×1038×112	1033×1038×112
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	17.0/21.0	30.0/37.0	30.0/37.0	34.0/41.0	34.0/41.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	39.0/41.5	59.0/63.0	70.0/75.0	97.0/108.0	103.0/114.0
Вес нетто панели, кг	4,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	30 / 15	30 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACC/in-18H/UP3/N3	620	580	570	520	560	265	170
EACC/in-24H/UP3/N3	950	870	840	660	790	240	165
EACC/in-36H/UP3/N3	950	870	840	660	790	240	165
EACC/in-48H/UP3/N3	950	870	840	660	790	290	165
EACC/in-60H/UP3/N3	950	870	840	660	790	290	165

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACO/out-18H/UP3/N3	761	320	548	540	286	825	256
EACO/out-24H/UP3/N3	892	396	698	560	364	957	340
EACO/out-36H/UP3/N3	920	427	790	610	395	985	370
EACO/out-48H/UP3/N3	940	530	820	610	486	1010	460
EACO/out-60H/UP3/N3	940	530	820	610	486	1010	460

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

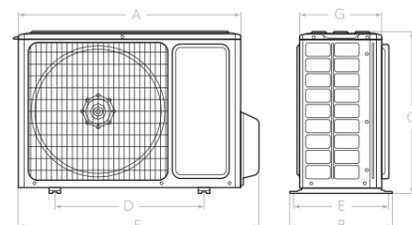
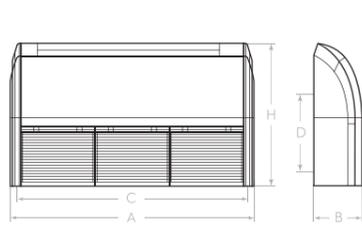


### Unitary Pro 3

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 °С до +48 °С
- Отображение режима работы на внутреннем блоке
- Ночной режим
- Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка/автоочистка
- Проводной пульт\*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



Характеристики	EACU/in-18H/UP3/N3	EACU/in-24H/UP3/N3	EACU/in-36H/UP3/N3	EACU/in-48H/UP3/N3	EACU/in-60H/UP3/N3
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5.00/5.20	7.30/7.70	10.10/12.00	14.10/16.50	15.80/19.10
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,65/1,45	2,25/2,25	3,2/3,4	4,5/4,4	5,48/5,4
Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф	220-240-50-1/220-240-50-1	220-240-50-1/220-240-50-1	220-240-50-1/380-415-50-3	220-240-50-1/380-415-50-3	220-240-50-1/380-415-50-3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/B	A/A	B/A	A/A	C/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	700/600/500/400	1400/1300/1200/1000	1700/1500/1400/1300	2200/2100/2000/1900	2500/2300/2200/2100
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	40/37/33	46/44/41	50/49/48	53/52/51	53/52/51
Размеры внутреннего блока (ШхГхВ), мм	870×665×235	1200×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Размеры внешнего блока (ШхГхВ), мм	761×256×548	892×340×698	920×370×790	940×460×820	940×460×820
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхГхВ), мм	1033×770×300	1363×770×300	1363×770×300	1729×770×300	1729×770×300
Размеры упаковки внешнего блока (ШхГхВ), мм	881×363×595	1029×458×750	1083×488×875	1083×573×973	1083×573×973
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	25.0/30.0	33.0/39.0	36.0/42.0	43.0/50.0	45.0/52.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	39.0/41.5	59.0/63.0	70.0/75.0	97.0/108.0	103.0/114.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	30 / 15	30 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм
EACU/in-18H/UP3/N3	870	235	812	318	665
EACU/in-24H/UP3/N3	1200	235	1142	318	665
EACU/in-36H/UP3/N3	1200	235	1142	318	665
EACU/in-48H/UP3/N3	1570	235	1512	318	665
EACU/in-60H/UP3/N3	1570	235	1512	318	665

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACO/out-18H/UP3/N3	761	320	548	540	286	825	256
EACO/out-24H/UP3/N3	892	396	698	560	364	957	340
EACO/out-36H/UP3/N3	920	427	790	610	395	985	370
EACO/out-48H/UP3/N3	940	530	820	610	486	1010	460
EACO/out-60H/UP3/N3	940	530	820	610	486	1010	460

\* Опция.  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

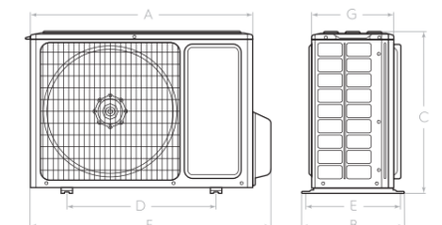
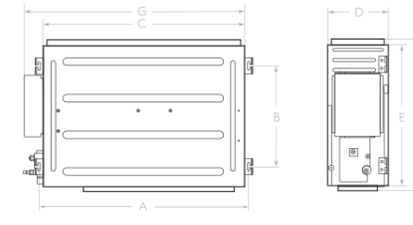


### Unitary Pro 3

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 °С до +48 °С
- Ночной режим
- Автоочистка
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени\*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



Характеристики	EACD/in-18H/UP3/N3	EACD/in-24H/UP3/N3	EACD/in-36H/UP3/N3	EACD/in-48H/UP3/N3	EACD/in-60H/UP3/N3
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	4.75/4.90	7.00/7.40	10.10/12.00	14.60/16.30	16.00/19.00
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,6/1,4	2,15/1,95	3,2/3,2	4,5/4,3	5,5/5,4
Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф	220-240-50-1/220-240-50-1	220-240-50-1/220-240-50-1	220-240-50-1/380-415-50-3	220-240-50-1/380-415-50-3	220-240-50-1/380-415-50-3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/B	A/A	B/A	A/A	C/B
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650/580/480/400	1150/1050/950/900	1650/1500/1350/1200	2200/2000/1800/1500	2600/2500/2300/2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	32/30/27	33/30/28	42/38/35	44/41/37	45/40/37
Номинальное статическое давление, Па	25	25	37	50	50
Диапазон статического давления, Па	0-60	0-60	0-100	0-150	0-150
Размеры внутреннего блока (ШхГхВ), мм	1000×450×200	1300×450×220	1000×700×300	1400×700×300	1400×700×300
Размеры внешнего блока (ШхГхВ), мм	761×256×548	892×340×698	920×370×790	940×460×820	940×460×820
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхГхВ), мм	1308×568×275	1628×578×300	1205×813×360	1601×813×365	1601×813×365
Размеры упаковки внешнего блока (ШхГхВ), мм	881×363×595	1029×458×750	1083×488×875	1083×573×973	1083×573×973
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	24.0/29.0	31.0/37.0	40.0/46.0	52.0/59.0	54.0/61.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	39.0/41.5	59.0/63.0	70.0/75.0	97.0/108.0	103.0/114.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	30 / 15	30 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24	-15 - 48 / -15 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACD/in-18H/UP3/N3	1060	415	1000	200	450	478	1068
EACD/in-24H/UP3/N3	1360	415	1300	220	450	474	1368
EACD/in-36H/UP3/N3	1040	500	1000	300	700	754	1092
EACD/in-48H/UP3/N3	1440	500	1400	300	700	754	1492
EACD/in-60H/UP3/N3	1440	500	1400	300	700	754	1492

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACO/out-18H/UP3/N3	761	320	548	540	286	825	256
EACO/out-24H/UP3/N3	892	396	698	560	364	957	340
EACO/out-36H/UP3/N3	920	427	790	610	395	985	370
EACO/out-48H/UP3/N3	940	530	820	610	486	1010	460
EACO/out-60H/UP3/N3	940	530	820	610	486	1010	460

\* Опция.  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



## Новое поколение Full DC-инверторных систем профессионального кондиционирования Electrolux Unitary Pro 3 DC

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.

### Пониженный уровень шума

Уровень шума внутреннего блока – один из наиболее существенных факторов при выборе сплит-системы. В продуктах Electrolux применяются вентиляторы специальной аэродинамической конструкции, снижающие шумовые характеристики оборудования до минимума.



## Electrolux Unitary Pro 3 DC



### Full DC inverter

В новом поколении полупромышленных сплит-систем реализована технология Full DC inverter, при которой, не только компрессор имеет инверторное управление, но и двигатели вентиляторов внешнего и внутреннего блоков – инверторные.



### Электронно-расширительный вентиль (EEV)

В новом поколении полупромышленных сплит-систем, вместо привычной капиллярной трубки, дросселиция осуществляется электронно-расширительным вентилем. За счет этого обеспечивается более точная подача хладагента в систему и более точное поддержание температуры.



### R32

В новой серии полупромышленных систем кондиционирования Unitary Pro 3 DC используется хладагент нового поколения – R32, который более чем на 35% безопаснее для окружающей среды чем R410A.



### Уверенная работа от -20°C

Встроенный зимний комплект, позволяющий эксплуатировать систему при температуре от минус 20°C.



### A++

Европейский класс энергоэффективности A++.



### Рекордная

длина трассы – до 75 м.





## Unitary Pro 3 DC

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 °С до +48 °С
- Индикация режима работы на панели
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт\*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многозавые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



Уверенная работа от -20 до +48 °С



Увеличенные длины трасс до 75 м



Хладагент R32



Встроенная дренажная помпа



EEV, электронно-расширительный вентиль



Защита от перепадов напряжения



Низкий уровень шума



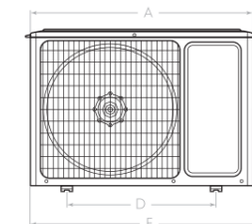
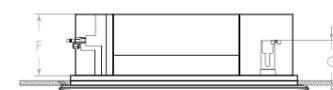
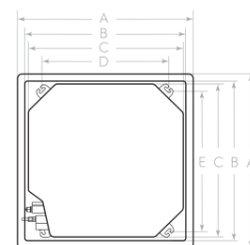
Класс энергоэффективности (A++)



Комплекс самодиагностики автоматической защиты

### SUPER DC INVERTER

	EACC/in-12H/ UP3-DC/N8	EACC/in-18H/ UP3-DC/N8	EACC/in-24H/ UP3-DC/N8	EACC/in-36H/ UP3-DC/N8	EACC/in-48H/ UP3-DC/N8	EACC/in-60H/ UP3-DC/N8
<b>Характеристики</b>						
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	3.50 / 4.00	5.00 / 5.50	7.00 / 8.00	10.00 / 12.00	13.40 / 15.50	14.50 / 17.00
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1 / 1,05	1,56 / 1,65	2,05 / 2,2	3,15 / 3,55	4,7 / 4,45	5,2 / 4,8
Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 380-415-50-3	220-240-50-1/ 380-415-50-3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/B	B/B	C/B	C/B
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A+	A+/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650/580/ 480/400	700/580/ 480/400	1100/1050/ 960/870	1500/1470/ 1380/1220	1900/1690/ 1480/1140	2000/1880/ 1620/1430
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	39/36/33	39/36/33	42/40/39	48/46/42	51/48/45	52/50/48
Размеры внутреннего блока (ШxГxВ), мм	570x570x265	570x570x265	840x840x240	840x840x240	840x840x290	840x840x290
Размеры внешнего блока (ШxГxВ), мм	818x302x596	818x302x596	892x340x698	940x460x820	940x460x820	900x340x1345
Размеры панели (ШxВxГ), мм	620x620x47.5	620x620x47.5	950x950x52	950x950x52	950x950x52	950x950x52
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxГxВ), мм	698x653x295	698x653x295	963x963x325	963x963x325	963x963x379	963x963x379
Размеры упаковки внешнего блока (ШxГxВ), мм	948x420x645	948x420x645	1029x458x750	1083x573x973	1083x573x973	1048x458x1500
Размеры упаковки панели (ШxГxВ), мм	701x701x125	701x701x125	1033x1038x112	1033x1038x112	1033x1038x112	1033x1038x112
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	17.0/22.0	17.0/22.0	29.0/36.0	31.0/38.0	36.0/44.0	36.0/44.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	37.0/40.0	39.0/42.0	53.0/57.0	83.0/95.0	99/111	112.0/122.0
Вес нетто панели, кг	4.5	4.5	9.5	9.5	9.5	9.5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	30 / 15	35 / 20	50 / 25	65 / 30	75 / 30	75 / 30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-20 - 48 / -20 - 24					



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACC/in-12H/UP3-DC/N8	620	580	570	520	560	265	170
EACC/in-18H/UP3-DC/N8	620	580	570	520	560	265	170
EACC/in-24H/UP3-DC/N8	950	870	840	660	790	240	165
EACC/in-36H/UP3-DC/N8	950	870	840	660	790	240	165
EACC/in-48H/UP3-DC/N8	950	870	840	660	790	240	165
EACC/in-60H/UP3-DC/N8	950	870	840	660	790	240	165

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACO/out-12H/UP3-DC/N8	818	378	596	550	348	887	302
EACO/out-18H/UP3-DC/N8	818	378	596	550	348	887	302
EACO/out-24H/UP3-DC/N8	892	396	698	560	364	952	340
EACO/out-36H/UP3-DC/N8	940	530	820	610	486	-	460
EACO/out-48H/UP3-DC/N8	940	530	820	610	486	-	460
EACO/out-60H/UP3-DC/N8	900	412	1345	572	378	-	340

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



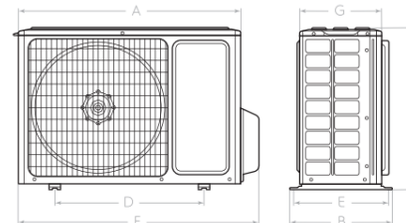
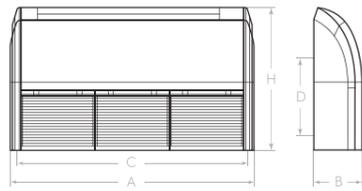
### Unitary Pro 3 DC

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Отображение режима работы на внутреннем блоке
- Ночной режим
- Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт\*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACU/in-18H/UP3-DC/N8	EACU/in-24H/UP3-DC/N8	EACU/in-36H/UP3-DC/N8	EACU/in-48H/UP3-DC/N8	EACU/in-60H/UP3-DC/N8
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5.00 / 5.50	7.00 / 8.00	10.00 / 12.00	13.40 / 15.50	16.00 / 17.00
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,55 / 1,6	1,9 / 2,45	3,3 / 3,6	4,3 / 4,4	5,4 / 5,4
Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 380-415-50-3	220-240-50-1/ 380-415-50-3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/B	B/B	B/B	C/B
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	850/800/ 700/600	1300/1220/ 1090/940	1600/1500/ 1350/1260	2100/2000/ 1800/1480	2300/2200/ 1870/1590
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	42/39/36	44/41/38	47/45/43	50/48/44	53/49/45
Размеры внутреннего блока (ШхГхВ), мм	870×665×235	1200×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Размеры внешнего блока (ШхГхВ), мм	818×302×596	892×340×698	940×460×820	940×460×820	900×340×1345
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхГхВ), мм	1033×770×300	1363×770×300	1363×770×300	1729×770×300	1729×770×300
Размеры упаковки внешнего блока (ШхГхВ), мм	948×420×645	1029×458×750	1083×573×973	1083×573×973	1048×458×1500
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	26.0/31.0	31.0/37.0	32.0/38.0	42.0/49.0	42.0/49.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	39.0/42.0	53.0/57.0	83.0/95.0	99/111	112.0/122.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	30 / 15	35 / 20	50 / 25	65 / 30	75 / 30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-20 - 48 / -20 - 24	-20 - 48 / -20 - 24	-20 - 48 / -20 - 24	-20 - 48 / -20 - 24	-20 - 48 / -20 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм
EACU/in-18H/UP3-DC/N8	870	235	812	318	665
EACU/in-24H/UP3-DC/N8	1200	235	1142	318	665
EACU/in-36H/UP3-DC/N8	1200	235	1142	318	665
EACU/in-48H/UP3-DC/N8	1570	235	1512	318	665
EACU/in-60H/UP3-DC/N8	1570	235	1512	318	665

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACO/out-18H/UP3-DC/N8	818	378	596	550	348	887	302
EACO/out-24H/UP3-DC/N8	892	396	698	560	364	952	340
EACO/out-36H/UP3-DC/N8	940	530	820	610	486	-	460
EACO/out-48H/UP3-DC/N8	940	530	820	610	486	-	460
EACO/out-60H/UP3-DC/N8	900	412	1345	572	378	-	340

\* Опция.  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



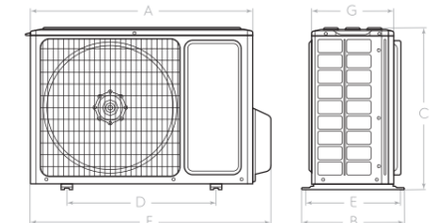
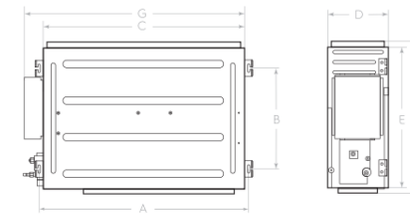
### Unitary Pro 3 DC

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 °C до +48 °C
- Ночной режим
- Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Пульт ДУ с режимом реального времени\*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACD/in-18H/UP3-DC/N8	EACD/in-24H/UP3-DC/N8	EACD/in-36H/UP3-DC/N8	EACD/in-48H/UP3-DC/N8	EACD/in-60H/UP3-DC/N8
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5.00 / 5.50	7.00 / 8.00	10.00 / 12.00	13.40 / 15.50	16.00 / 17.00
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,55 / 1,45	2,1 / 2,25	3,2 / 3,4	4,7 / 4,45	5,45 / 5
Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 220-240-50-1	220-240-50-1/ 380-415-50-3	220-240-50-1/ 380-415-50-3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/B	B/B	C/B	C/B
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A+/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	950/880/ 820/700	1200/1160/ 1090/940	1800/1520/ 1380/1270	2200/2000/ 1730/1490	2400/1960/ 1670/1380
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	42/39/36	39/37/36	44/42/40	41/40/38	41/39/38
Номинальное внешнее статическое давление, Па	25	25	37	50	50
Диапазон внешнего статического давления, Па	0-50	0-75	0-150	0-150	0-200
Размеры внутреннего блока (ШхГхВ), мм	1000×450×200	1300×450×220	1000×700×300	1400×700×300	1400×700×300
Размеры внешнего блока (ШхГхВ), мм	818×302×596	892×340×698	940×460×820	940×460×820	900×340×1345
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхГхВ), мм	1308×568×275	1628×578×300	1205×813×360	1601×813×365	1678×808×365
Размеры упаковки внешнего блока (ШхГхВ), мм	948×420×645	1029×458×750	1083×573×973	1083×573×973	1048×458×1500
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	26.0/31.0	31.0/38.0	41.0/47.0	50.0/56.0	57.0/64.0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	39.0/42.0	53.0/57.0	83.0/95.0	99/111	112.0/122.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	35 / 20	50 / 25	65 / 30	75 / 30	75 / 30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-20 - 48 / -20 - 24	-20 - 48 / -20 - 24	-20 - 48 / -20 - 24	-20 - 48 / -20 - 24	-20 - 48 / -20 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACD/in-18H/UP3-DC/N8	1060	415	1000	200	450	474	1068
EACD/in-24H/UP3-DC/N8	1360	415	1300	220	450	474	1368
EACD/in-36H/UP3-DC/N8	1040	500	1000	300	700	754	1092
EACD/in-48H/UP3-DC/N8	1440	500	1400	300	700	754	1492
EACD/in-60H/UP3-DC/N8	1440	500	1400	300	700	754	1543

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACO/out-18H/UP3-DC/N8	818	378	596	550	348	887	302
EACO/out-24H/UP3-DC/N8	892	396	698	560	364	952	340
EACO/out-36H/UP3-DC/N8	940	530	820	610	486	-	460
EACO/out-48H/UP3-DC/N8	940	530	820	610	486	-	460
EACO/out-60H/UP3-DC/N8	900	412	1345	572	378	-	340

\* Опция.  
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

# Бытовые вентиляторы

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

## Расширенные функциональные возможности

Для максимального удобства и комфорта вентиляторы имеют несколько режимов обдува, пульт ДУ, таймер до 15 часов, до 8 скоростных режимов, LED дисплей, сенсорное управление и ультранизкий уровень шума.



**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.



**Экологичность**  
Для изготовления вентиляторов используются чистые и абсолютно безопасные материалы в соответствии с сертификатами RoHS и CE. Материалы обладают максимальной износостойкостью и прочностью.



**Мгновенная свежесть**  
Через мгновения после включения вентилятора помещение наполнится естественной свежестью. Благодаря пяти мощным лопастям в помещении будет поддерживаться идеальная прохлада.

## Модельный ряд

### Бытовые вентиляторы

Модель	EFF-1000i	EFF-1002i	EFF-1004i	EFF-1003D	EFF-1005	ETF-107W
Мощность, кВт	55	50	55	55	45	35
Количество режимов	4	3	3	—	—	—
Количество скоростей	8	3	6	3	3	3
Количество лопастей	5	5	5	5	5	3
Таймер, ч	15	8	7,5	—	—	—
Пульт ДУ	•	•	•	—	—	—
Габариты прибора (ВхШхГ), мм	1370×450×400	1260×400×380	1360×435×415	1350×430×430	1260×400×380	335×260×270
Вес нетто/брутто, кг	6/7	4,5/5,5	5,5/6,9	3,4/4,2	4,5/5,5	2/2,8



# Ассортимент систем коммерческого кондиционирования и вентиляции

VRF-системы Серия STEP FREE .....	92
Компрессорно- конденсаторные блоки Серия ECC .....	94
Фанкойлы CARRYCOOL .....	96
Системы вентиляции Серия STAR.....	98

# 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: энергопотребление и максимально допустимые расстояния между блоками системы, индекс установочной мощности внутренних блоков 10-150%. Серия Step Free создает единую систему комфортного кондиционирования любого здания.

## Экономия электроэнергии

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 (обладает одним из самых высоких КПД среди аналогов). Благодаря этому эффективный показатель энергоэффективности SEER в режиме охлаждения достигает 8,6, а SCOP в режиме 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 сертификации.

## Воплощение ведущих технологий центрального кондиционирования:

- Стабильная работа при 1 подключенном внутреннем блоке.
- Диапазон загрузки от 10 до 150%.
- Многотарифный поблочный учет энергопотребления.
- DX-KIT модули для подключения к приточным установкам.
- Ресурс работы компрессоров 100 000 моточасов.

# Почему профессионалы выбирают VRF-системы Electrolux?

## Удобная программа подбора

Позволяет значительно экономить время при проектировании.

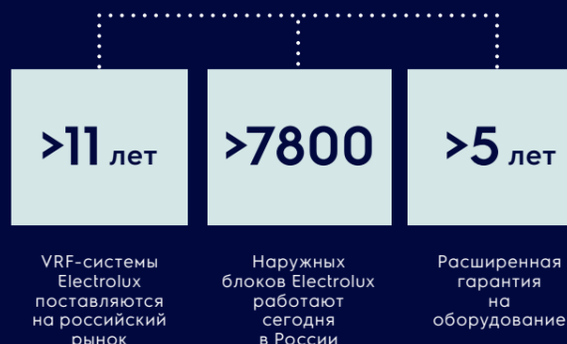
## Высокие эксплуатационные характеристики

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

## Широкие инсталляционные возможности

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

## Большой опыт эксплуатации в России



## DC-инверторная технология

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

# Модельный ряд

## Наружные блоки

Мощность, кВт	8	10	12	12,5	14	16	22,4	28	33,5	40	45	50	56	61,5	68	72,5	80
ESVMO-SF-H одновентиляторные	•	•		•													
ESVMO-SF-H двухвентиляторные			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ESVMO-SF-7GiG							•	•	•	•	•	•					
ESVMO-SF-A							•	•	•	•	•	•					
ESVMO-SF-W							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERXY							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERXY3							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## Внутренние блоки

Мощность, кВт	1,5	1,7	2,2	2,8	3,6	4,0	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-S DC inverter	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кассетные блоки ESVMC4-SF-S DC inverter									•	•	•	•	•	•	•	•
Супертонкие блоки ESVMDS-SF-S DC inverter		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Супертонкие блоки ESVMDS-SF-A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Канальные блоки ESVMD-SF																
Высоконапорные канальные блоки ESVMD-SF-A																•
Напольно-потолочные блоки ESVMF																
Напольно-потолочные блоки ESVMU									•	•	•	•	•	•	•	•

# Компрессорно-конденсаторные блоки ECC

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

## Применение

Широко используются в качестве наружных блоков центральных кондиционеров и испарителей приточных установок, а также для фреоновых охладителей модульных систем вентиляции.

## Надежность работы

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

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



**Прямой привод двигателя**  
Это повышенная эффективность и меньшее количество запчастей, что влечет сокращение эксплуатационных расходов.

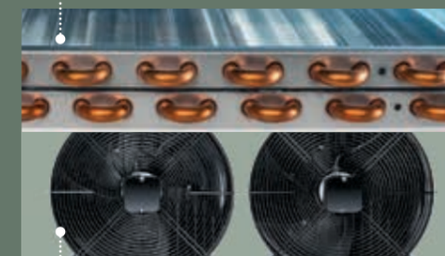


**Простая система охлаждения**  
Охлаждающая система, которая исключает обледенение в зимнее время.



**Высокоэффективный и надежный компрессор**  
и надежный компрессор  
Два вида компрессоров, ротационный или спиральный, в зависимости от модели. Термозащита предупреждает перегрев двигателя.

**Производительный теплообменник**  
Внутренняя рифленая поверхность медных трубок увеличивает эффективность передачи тепла.



## Сфера применения

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

## Соединительный комплект

В системах с компрессорно-конденсаторными 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 от ведущего производителя Danfoss.

## Модельный ряд

Компрессорно-конденсаторные блоки ECC

Мощность, кВт	5,3	7,1	10,5	14	16	22	28	35	45	53	61	70	105
ECC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

# 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 современный корпус фанкойлов. Удобство монтажа и эксплуатации, встроенный 3-х ходовой клапан с приводом.



**Кассетные блоки**  
Фанкойлы высокой мощности с возможностью равномерного распределения воздушного потока.



**Напольно-потолочные блоки**  
Фанкойлы, разработанные в соответствии с европейскими и международными нормами качества.



**Универсальные блоки**  
Более 80 вариантов исполнения корпусных и бескорпусных версий.



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



**Системы управления**  
Пользователям опционально предлагается большой выбор систем управления: проводной пульт с ЖК-дисплеем и термостат. Также возможно групповое управление и диспетчеризация.



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



**Blue Fin**  
Антикоррозийное покрытие Blue Fin значительно улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок службы фанкойла в три раза.

# Центральное управление и диспетчеризация

Диспетчеризатор

Элементы системы



**Фанкойлы Electrolux линейки CARRYCOOL**

полностью приспособлены для центрального управления и диспетчеризации, а также для интеграции в систему «Умный дом» (BMS). Групповое управление предусматривает возможность объединения до 64 блоков с помощью центральных пультов управления ECCM03/ECCM30 (для работы пультов дополнительно нужен сетевой модуль NIM01), которые в свою очередь могут быть соединены в контур из 16 зон. Таким образом, диспетчеризация всей системы по протоколу Modbus позволяет эффективно управлять работой вплоть до 1024 внутренних блоков.

## Модельный ряд

Настенные фанкойлы

Мощность, кВт	2,9	3,3	3,6	4,7	5,5
CARRYHEALTH EFN	•	•	•	•	•

Кассетные фанкойлы

Мощность, кВт	3,5	4,1	4,5	5	6,3	7,7	8	9	11,4	14,2
2-хтрубные CARRYROUND EFR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Мощность, кВт	2,8	3,2	3,9	5,6	6,5	6,8	7,4	10,2	11,6	
4-хтрубные CARRYROUND EFR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Канальные фанкойлы

Мощность, кВт	2,2	3	4	4,8	6,1	8,3	9,8	11,9	13,5
Средненапорные CARRYFLOW EFF	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Мощность, кВт	7,3	9,7	11	13,2	15,5	17,4	21,9		
Высоконапорные CARRYFLOW EFF	•	•	•	•	•	•	•		

Напольно-потолочные фанкойлы

Мощность, кВт	1,3	2,1	2,8	3,6	4,4	5,3	6,2	7,2	8,6
Высоконапорные CARRYFLOW EFF	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Универсальные фанкойлы

Мощность, кВт	1,47	2,09	3,11	3,8	4,31	5,62	6,51	9,12	10,75
2-хтрубные CARRYSMART EFS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Мощность, кВт	1,45	1,94	2,92	3,65	4,11	5,39	6,23	8,81	10,51
4-хтрубные CARRYSMART EFS	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Канальные высоконапорные фанкойлы

Мощность, кВт	8,92	12,66	15,62	19,98	25,02
CARRYBREEZE EFB	•	•	•	•	•

# 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.



**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.



**Защита от замерзания**  
Во избежание обмерзания активируется специальный режим: система управления на 10 минут отключает работу установки. Когда требуется непрерывная подача в помещение свежего воздуха и остановка работы даже на 10 минут является критичной, для предотвращения обмерзания рекуператора в системе предусмотрена возможность подключения вспомогательного электронагревателя малой мощности.



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



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



## Стабильная работа

Пластинчатый рекуператор мембранного типа совершает 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.



## Расширенные возможности

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



## Состав и чистота воздуха

Система управления установки STAR оснащена функцией индикации загрязнения фильтра в зависимости от времени наработки. Пользователь может сам устанавливать время эксплуатации фильтра (максимум 3500 часов, или 145 дней).

## Модельный ряд

### Приточно-вытяжные установки

Расход воздуха, м³/ч	205	340	440	650	1100	1300
EPVS	•	•	•	•	•	•

### Вентиляторы подпора

Расход воздуха установки с дополнительным вентилятором, м³/ч	240	370	480	730	1210	1350
EPVS/EF	•	•	•	•	•	•



Узнать больше  
о продуктах Electrolux  
вы можете на нашем сайте  
[www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)

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



Версия ККЭ 2020/1