



Жизнь  
в окружении  
комфорта

# Кондиционеры Electrolux

Тепловые насосы ..... 8

DC-инверторные  
сплит-системы  
Super DC-инверторные  
технологии Electrolux.....28

Универсальные инверторные  
многокомпонентные  
сплит-системы  
Super Match ERP ..... 40

Традиционные  
сплит-системы .....52

Мобильные  
кондиционеры ..... 60

DC-инверторные системы  
профессионального  
кондиционирования  
Unitary Pro 4 DC.....70

Напольные вентиляторы .....84

Мультизональные системы VRF ..... 88

## 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.

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

## Тепловые насосы

Мощность, BTU\*1000  
 Viking 2.0 Super DC Inverter  
 Enterprise Super DC Inverter  
 Onix Black Super DC Inverter  
 Avalanche Super DC Inverter  
 Crystal Air Super DC Inverter

	09	10	12	13	18	24
Viking 2.0 Super DC Inverter	•		•		•	•
Enterprise Super DC Inverter	•		•		•	•
Onix Black Super DC Inverter	•		•		•	•
Avalanche Super DC Inverter	•		•		•	•
Crystal Air Super DC Inverter		•		•		

## Модуль приточно-вытяжной вентиляции

Мощность, м³/ч  
 EAVS/I-30FA-BLACK

	26
EAVS/I-30FA-BLACK	•

## Инверторные сплит-системы

Мощность, BTU\*1000  
 Fusion Wave Super DC Inverter  
 Smartline DC Inverter

	07	09	12	18	24
Fusion Wave Super DC Inverter	•	•	•	•	•
Smartline DC Inverter	•	•	•	•	•

## Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP

Мощность, BTU\*1000  
 Наружные блоки  
 Внутренние блоки настенного типа Fusion 2.0  
 Внутренние блоки настенного типа Enterprise  
 Внутренние блоки канального типа  
 Внутренние блоки кассетного типа  
 Внутренние блоки консольного типа

	07	09	12	14	18	24	28	36	42
Наружные блоки				•	•	•	•	•	•
Внутренние блоки настенного типа Fusion 2.0	•	•	•		•				
Внутренние блоки настенного типа Enterprise		•	•		•				
Внутренние блоки канального типа		•	•		•	•			
Внутренние блоки кассетного типа			•		•	•			
Внутренние блоки консольного типа		•	•		•				

## Традиционные сплит-системы

Мощность, BTU\*1000  
 Fusion Wave  
 Smartline

	07	09	12	18	24
Fusion Wave	•	•	•	•	•
Smartline	•	•	•	•	•

## Мобильные кондиционеры

Мощность, BTU\*1000  
 Arizona  
 Loft  
 Cool Power  
 Ice Column

	07	08	09	11	12	13	14	15	16	18	20	22
Arizona	•		•		•		•					
Loft		•		•		•		•				
Cool Power									•	•		
Ice Column											•	•

## DC-инверторные системы профессионального кондиционирования

Мощность, BTU\*1000  
 Инверторные сплит-системы кассетного типа  
 Инверторные сплит-системы напольно-потолочного типа  
 Инверторные сплит-системы канального типа

	12	18	24	36	48	60
Инверторные сплит-системы кассетного типа	•	•	•	•	•	•
Инверторные сплит-системы напольно-потолочного типа		•	•	•	•	•
Инверторные сплит-системы канального типа	•	•	•	•	•	•

# Умный климат Electrolux



## Создайте комфорт одним нажатием с Яндекс Станцией

Создайте комфорт одним нажатием с приложением HomeApp для iOS и Android. Мобильное приложение стирает границы возможностей управления. Теперь изменять настройки работы кондиционера просто из любой точки мира одним касанием экрана смартфона. Приложение\* позволяет подключать приборы к системам умного дома: Алисе, Марусе, Салюту, — чтобы вы ощутили удобство голосового управления.

\* Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.

## Кондиционирование

Тепловые насосы и инверторные кондиционеры воздуха Electrolux\* обладают уникальной возможностью подключения к системе «Умный климат» через специальное мобильное приложение\*\*. 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 задаёт 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 поддерживать их автоматически, не требуя излишнего внимания к себе.

## Экономия в мелочах

Вам не придётся переплачивать за электроэнергию, если вы спешили и забыли выключить кондиционер, уходя из дома. Теперь это можно сделать удалённо, используя приложение\*\*.



## Создавайте комфортные условия и управляйте погодой в доме дистанционно, когда вы на работе или в пути

Благодаря приложению управлять кондиционером удалённо стало ещё удобнее. Установите необходимый режим работы кондиционера через Wi-Fi: режим Turbo быстро охладит помещение, чтобы к вашему приходу в помещении было комфортно; Ночной режим будет поддерживать тихую работу и оптимальную температуру во время сна.

Для удалённого управления прибором с помощью Wi-Fi вы можете использовать USB-модуль и специальное приложение.\*\*\*



\* Наличие данной опции уточняйте дополнительно.

\*\* Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.

\*\*\* Wi-Fi-модуль приобретается отдельно. Доступно не во всех сериях инверторных сплит-систем.



## Много- функциональные системы

### Тепловые насосы

### До 6 раз эффективнее бытовых электро- обогревателей

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.

Высочайшие классы сезонной энергоэффективности A+++:  
SEER 8,5 и SCOP 5,7 – главное достоинство тепловых насосов Electrolux.

## Многофункциональные системы. Тепловые насосы

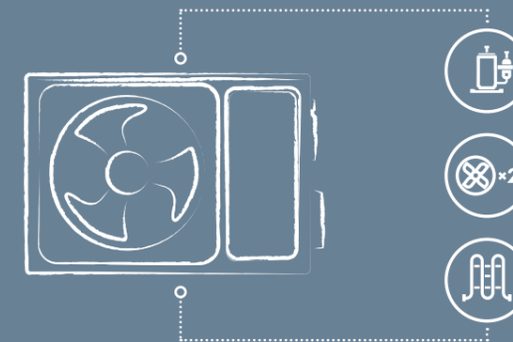
Высокоэффективные бытовые тепловые насосы Electrolux – наиболее эффективный электрический обогрев и охлаждение для вас.

Для обогрева тепловой насос использует тепло окружающей среды. Даже морозной зимой в воздухе есть достаточное количество кинетической энергии, которая может быть использована для отопления помещения.

**1** Забор тепла окружающей среды

**2** Повышение температурного уровня

**3** Использование в системе отопления



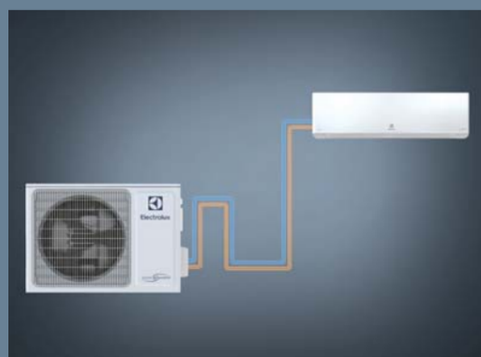
При обогреве тепловой насос Electrolux потребляет электроэнергию только на работу компрессора, двух вентиляторов, плат управления и кабеля обогрева поддона наружного блока.

лишь **170** Вт  
электроэнергии  
расходуется  
на каждый кВт тепла

в **6** раз  
эффективнее  
бытовых  
электрообогревателей

Тепловые насосы

### Этапы работы системы



В системе циркулирует хладагент – легкокипящая незамерзающая жидкость, которая способна поглощать, переносить и передавать тепловую энергию.

На первом этапе в теплообменнике внешнего блока температура жидкого хладагента всегда ниже, чем температура окружающей среды. Происходит поглощение энергии окружающего воздуха, нагрев хладагента и переход его в газообразное состояние.

На втором этапе хладагент поступает в компрессор, где осуществляется сжатие, и, как следствие, увеличивается температура хладагента.

На третьем этапе пары хладагента проходят через теплообменник внутреннего блока и отдают тепловую энергию воздуху в вашем помещении, нагревая его до установленной температуры. Охлажденный хладагент поступает через дроссельный вентиль обратно во внешний блок с уже сниженной температурой.

Цикл нагрева-охлаждения повторяется многократно.



**Энергоэффективность**  
В летний период тепловой насос работает как высокоэффективный кондиционер с классом энергоэффективности A+++.

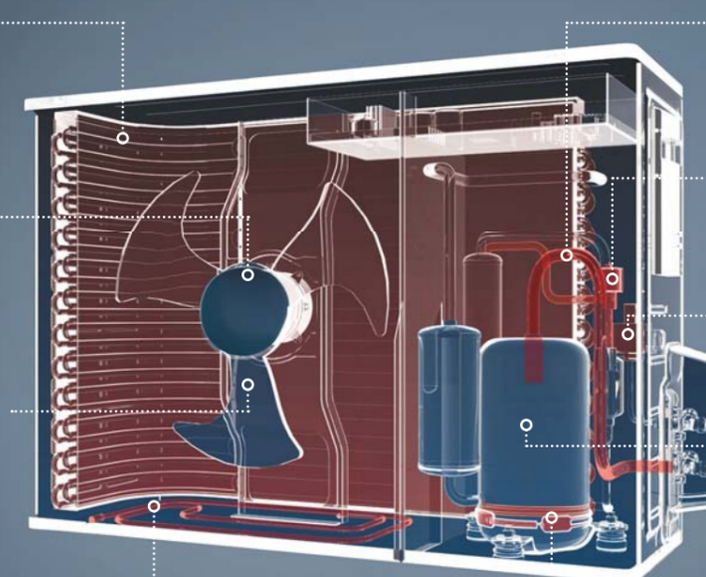
### Особенности теплового насоса Electrolux\*

Трёхрядный теплообменник увеличенной площади

Инверторный двигатель вентилятора

Усовершенствованная форма лопастей вентилятора

Подогрев поддона



Система контроля давления хладагента

Система инъекции

Электронный ЭРВ

DC-компрессор с инъекцией A+++

Подогрев картера компрессора\*\*

\* На примере Viking 2.0 Super DC Inverter.

\*\* В зависимости от модели возможен внешний или внутренний обогрев картера.

# Тепловые насосы Viking 2.0

Работая по принципу теплового насоса, приборы данной серии на каждый кВт тепла потребляют менее 170 Вт электроэнергии, что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

В кондиционерах Electrolux серии Viking 2.0 используется DC-компрессор с дополнительным впрыском (инъекцией)\* хладагента для увеличения производительности в режиме обогрева.

Данная технология позволяет эффективно отапливать помещения вплоть до -30 °C на улице, при этом потребление электроэнергии в 6 раз меньше, чем у бытовых электрообогревателей.

Благодаря DC-инверторным технологиям последнего поколения сплит-система Electrolux серии Viking 2.0 потребляет минимум электроэнергии и соответствует максимальному классу сезонной энергоэффективности уровня A+++ (SEER=8,5/SCOP=5,7).



## Управление по сети Wi-Fi\*

Технология Wi-Fi расширяет возможности пользователя. Управлять кондиционером можно не только дома, но и по пути домой, со своего рабочего места и даже из-за границы. Всё, что для этого нужно, — это добавить съёмный модуль и установить приложение HOMMYN.

\* Управлять прибором можно с помощью мобильного приложения HOMMYN, предоставляемого ООО «Р-Климат». Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux. Узнать подробнее о мобильном приложении HOMMYN вы можете по ссылке [www.hommyn.app](http://www.hommyn.app). Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съёмный модуль HOMMYN.

## 01/ 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.

## 02/ Генератор холодной плазмы

При помощи положительных ионов водорода H<sup>+</sup> и отрицательных ионов кислорода O<sub>2</sub><sup>-</sup> 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 сбалансированное до уровня идеальных естественных условий количество ионов водорода H<sup>+</sup> и ионов кислорода O<sub>2</sub><sup>-</sup>. Другим важным качеством работы генератора холодной плазмы является разложение неприятных запахов, токсичных газов и аэрозолей.



## Viking 2.0 Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -30 до +52 °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



Сверхмощная серия



Память положения жалюзи



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Управление кондиционером по Wi-Fi\*



Генератор холодной плазмы



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)



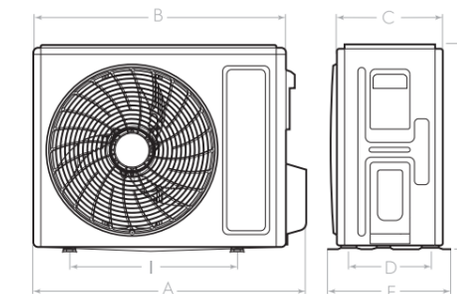
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)



Рекордно низкий уровень шума 22 дБ(А)

## SUPER DC INVERTER

	EACS/I-09 HVI/N8_21Y	EACS/I-12 HVI/N8_21Y	EACS/I-18 HVI/N8_21Y	EACS/I-24 HVI/N8_21Y
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2388-17060)	12044 (2900-17060)	18084 (4094-24566)	24000 (6800-30700)
Производительность (обогрев), BTU/h	11942 (2388-18766)	14330 (3003-24566)	19005 (4094-31390)	24000 (6824-32400)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	550 (70-1800)	840 (55-1900)	1320 (350-2500)	1850 (450-3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	745 (130-2400)	950 (130-2600)	1320 (350-3300)	1750 (380-3800)
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	800	800	1200	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	22	22	33	35
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	899×596×378	899×596×378	980×790×427	980×790×427
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1060×322×380	1060×322×380	1167×354×405	1167×354×405
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	948×645×420	948×645×420	1083×855×488	1083×855×488
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	13/16	13,5/16,5	16,5/20	16,5/20
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,5	65/70
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/5/8"	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	20/10	40/20	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-18-52/-30-24	-18-52/-30-24	-18-52/-30-24	-18-52/-30-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-09HVI/N8_21Y/In	996	301	225
EACS/I-12HVI/N8_21Y/In	996	301	225
EACS/I-18HVI/N8_21Y/In	1101	327	249
EACS/I-24HVI/N8_21Y/In	1101	327	249

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09HVI/N8_21Y/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-12HVI/N8_21Y/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-18HVI/N8_21Y/Out	1003	920	370	395	427	790	610
EACS/I-24HVI/N8_21Y/Out	1003	920	370	395	427	790	610

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

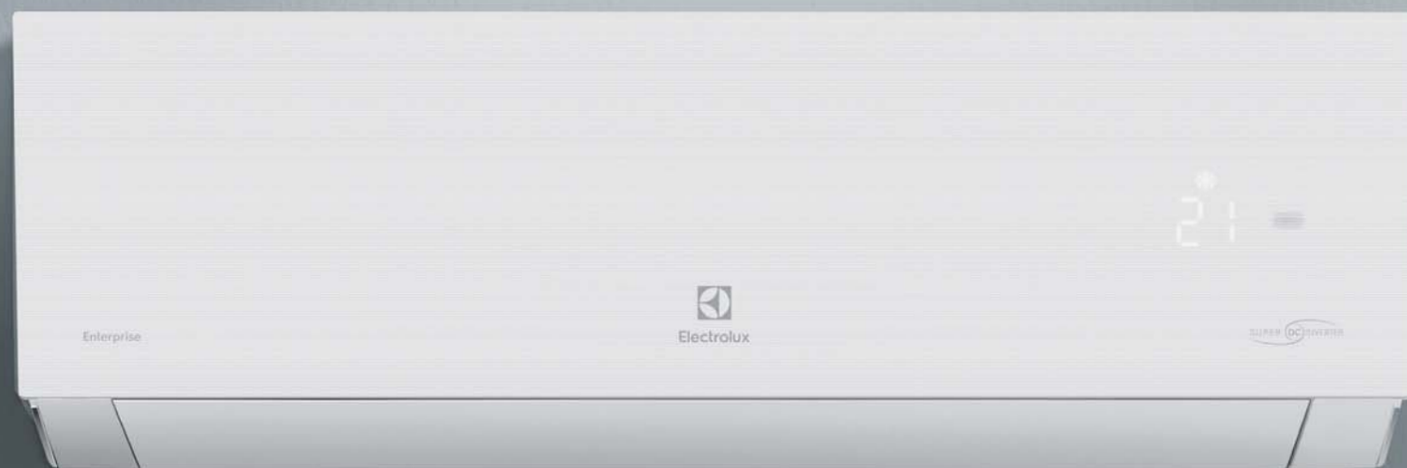
\* Донгл приобретается отдельно.

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.

# Серия Enterprise Super DC Inverter

Тепловые насосы Electrolux серии Enterprise Super DC – новое слово в кондиционировании.

Стильное исполнение с эффектом глассе на передней панели, передовые инновационные технологии для создания комфортного и здорового микроклимата в доме или офисе, умное использование ресурсов с классом энергоэффективности A+++ и увеличенный срок службы закрепляют за прибором право считаться флагманом в своей категории.



Тепловые насосы



Пульт управления в цвете внутреннего блока создаёт единообразие и эстетическую гармонию.

## Особенности теплового насоса Electrolux серии Enterprise Super DC Inverter



**Энергоэффективность**  
В летний период тепловой насос работает как высокоэффективный кондиционер, а зимой обеспечивает обогрев до -25 °C с классом энергоэффективности A+++.



\* Кроме моделей EACS/I-09HEN-BLACK/N8\_24Y, EACS/I-09HEN-WHITE/N8\_24Y.

## Технологии для улучшения качества воздуха



**6-ступенчатая система фильтрации**  
Шесть комбинированных фильтров: антиклещевой, каталитический, фотокаталитический, биологический, с ионами серебра, катехиновый – обеспечивают всестороннюю очистку воздуха.



**Технология Smart Humidity**  
Интеллектуальная система Smart Humidity регулирует уровень влажности воздуха в помещении. Встроенный гигрометр поддерживает оптимальные показатели влажности воздуха.



**Технология Duo Guard**  
Уникальная комплексная система очистки и стерилизации воздуха Duo Guard включает УФ-обеззараживание и плазменную очистку, эффективно устраняя бактерии и вирусы на теплообменнике сплит-системы.



### Enterprise Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -25 до +50 °C
- EL-алгоритм экономии энергопотребления
- Интеллектуальное управление влажностью
- Пульт ДУ Hi-End с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Функция I-Feel
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Автоочистка полного цикла
- Гарантия – 5 лет

Автоматическое направление потока в 4 стороны

UV-обеззараживание воздуха

Высокоэффективный обогрев до -25 °C

Интеллектуальное управление влажностью

Стабильная работа в диапазоне 130-265 V

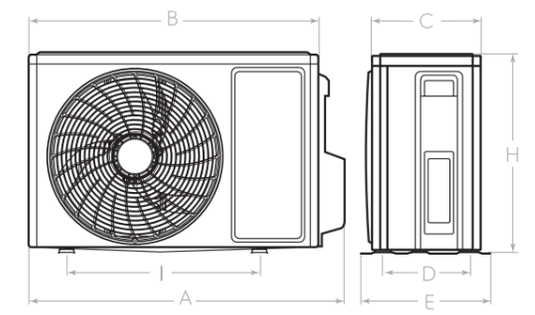
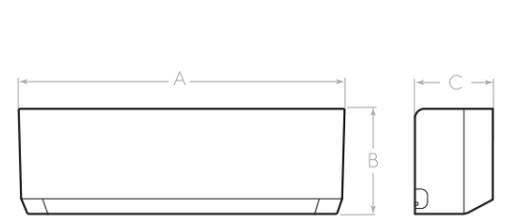
Гарантия – 5 лет

Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)

Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)

Рекордно низкий уровень шума 22 дБ(А)

	EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y	EACS/I-12HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y	EACS/I-18HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y	EACS/I-24HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y
<b>Характеристики</b>				
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2730-12624)	11976 (2388-15354)	18084 (3412-21837)	24225 (6142-26614)
Производительность (обогрев), BTU/h	10236 (3071-13989)	13000 (2218-16719)	19107 (3753-23884)	24900 (5118-32073)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	670 (100-1300)	877 (40-1400)	1472 (80-2300)	2030 (450-2900)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	680 (150-1400)	952 (150-1800)	1365 (180-2300)	1870 (350-3500)
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	610	720	1000	1000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	22	24	26	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	896×272×373	896×272×373	1055×298×385	1055×298×385
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	794×615×376	872×620×398	951×620×431	1032×737×456
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,5/11,5	9,5/11,5	13/15,5	13/15,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	25/27,5	30/32,5	37/40	45/49,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y/In	837	293	200
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y/In	837	293	200
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y/In	993	311	222
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y/In	993	311	222

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y/Out	802	745	300	332	350	555	512
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y/Out	873	816	330,5	348,6	376	555	528
EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8_24Y/Out	958	889	340	371	402	660	570

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

# Модуль приточно-вытяжной вентиляции



**Уникальная технология рекуперации** обеспечивает преднагрев или предохлаждение воздуха с улицы, что создаёт дополнительный комфорт и снижает энергопотребление.

Благодаря вентилятору и перекрёстно-пластинчатому рекуператору происходит предварительное нагревание или охлаждение поступающего с улицы воздуха.

Этот процесс не требует дополнительных затрат электроэнергии и обеспечивает поступление в помещение очищенного воздуха комфортной температуры.

Пластинчатый рекуператор

Вход воздуха из помещения

Фильтр

Вход свежего воздуха с улицы

Выход воздуха из помещения на улицу

Выход свежего воздуха в помещение

DC-мотор с плавной регулировкой скорости вращения



**Очистка воздуха**  
Фильтр тонкой очистки класса F7 улавливает до 90% переносимых по воздуху загрязнителей, таких как пыль, пух, пыльца, сажа, микробы, пылевые клещи и другие источники загрязнения воздуха размером до 0,3 микрон (PM2.5).



**30** м³/ч

свежего, насыщенного кислородом воздуха способен подавать в помещение модуль приточно-вытяжной вентиляции

**7** режимов

работы инверторного двигателя вентилятора позволяют гибко настраивать поток свежего воздуха под индивидуальные предпочтения



**Единый дизайн**  
Приточно-вытяжной модуль выполнен в едином дизайне со сплит-системой Enterprise Super DC Inverter, что создаёт уникальное эстетическое решение для стильных интерьеров.



## EAVS/I-30FA-BLACK

- Перекрёстно-пластинчатый рекуператор
- Инверторный двигатель
- Стабильная работа от -15 до +50 °C
- Экономичное энергопотребление
- Фильтр класса F7
- Управление с пульта
- Совместим с моделями EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8\_24Y и EACS/I-12HEN-BLACK/WHITE/N8\_24Y

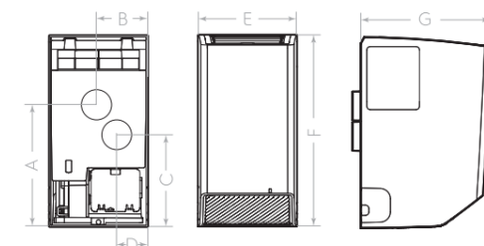
EAVS/I-30FA-BLACK	
Характеристики	
Напряжение питания, В/Гц	12 / 50
Номинальная мощность, Вт	15
IP-класс защиты	IP20
Габариты, мм	151×293×200
Тип установки	настенный монтаж
Диаметр входного отверстия, мм	2×60
Уровень шума, дБ	42
Производительность, м³/час	26
Вес нетто, кг	1,8



Модель в сборе с кондиционером

EAVS/I-30FA-BLACK + EACS/I-09HEN-BLACK/WHITE/N8\_24Y 988

EAVS/I-30FA-BLACK + EACS/I-12HEN-BLACK/WHITE/N8\_24Y 988



Модель

EAVS/I-30FA-BLACK 187 79 141 49 151 293 200

# Серия Crystal Air Super DC Inverter



**SEER 8,5**  
Наивысший класс энергоэффективности.



Рекордно низкий уровень шума – 18 дБ(А).



**Расширенный диапазон рабочих температур**  
Эффективное отопление до -20 °С.



**Full DC Inverter**  
Высокая производительность благодаря инверторному управлению компрессором и двигателями вентиляторов.



**5D-поток воздуха**  
Дистанционное управление воздушным потоком в 4 направлениях и специальный режим деликатного обдува благодаря инновационной конструкции жалюзи с двойным приводом.



**Температурный контроль**  
После того как свежий воздух с улицы попадает в помещение, он нагревается или охлаждается до заданной температуры с точностью  $\pm 0,5$  °С, создавая идеальный микроклимат в вашем доме.

**Air Engine**  
Благодаря встроенной системе приточной вентиляции кондиционер Crystal Air может подавать до 60 м<sup>3</sup> свежего воздуха в час.

# Кристалльно ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Crystal Air оснащён системой на основе HEPA-фильтра и UV-обеззараживания, что позволяет качественно очистить воздух от различных загрязнений, примесей и бактерий.



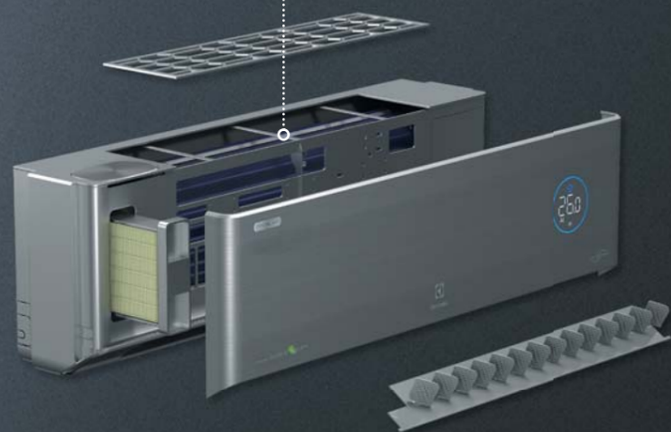
**УФ-излучение** эффективно и быстро уничтожает болезнетворные бактерии, споры грибов, а также штаммы вирусов гриппа и новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2.

**Высокоэффективный фильтр HEPA класса H11** задерживает до 95% мельчайших частиц пыли, сажи, пыльцы, спор грибов и других загрязнителей размером от 2 мкм.



## Лёгкая очистка в домашних условиях

Лёгкая ручная разборка и сборка элементов внутреннего блока для очистки благодаря быстроразъёмным компонентам: фильтру HEPA, фильтру грубой очистки, передней панели и блоку жалюзи.



### Crystal Air Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +53 °C
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Легкая чистка в домашних условиях
- Многоступенчатая система фильтрации
- Фреон R32
- Автоочистка полного цикла
- Функция I-FEEL
- Гарантия – 3 года



Приток свежего воздуха



UV-обеззараживание воздуха



Умный поток воздуха



Высокоэффективный обогрев до -20 °C



HEPA-фильтр



Smart-дисплей



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)



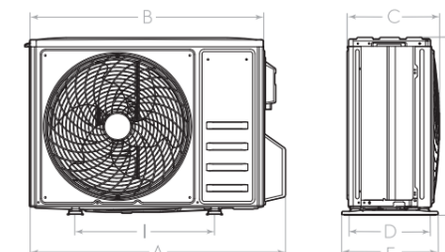
Рекордно низкий уровень шума 18 дБ(A)



EACS/I-10HFA/N8\_V2

EACS/I-13HFA/N8\_V2

Характеристики	EACS/I-10HFA/N8_V2	EACS/I-13HFA/N8_V2
Производительность (охлаждение) BTU/h	9315 (2730-11950)	12376 (3410-13638)
Производительность (обогрев) BTU/h	10000 (3410-13310)	13297 (3410-15343)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	674 (240-1450)	921 (290-1510)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	689 (240-1580)	994 (290-1950)
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50
Класс энергоэффективности (SEER / SCOP)	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	660	660
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ	18	18
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	960×316×198	960×316×198
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	795×549×305	795×549×305
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1035×390×360	1035×390×360
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	835×585×340	835×585×340
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	13/15	13/15
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,5/28,5	26,5/28,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-53/-20-30	-15-53/-20-30



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-10HFA/N8_V2/in	960	316	198
EACS/I-13HFA/N8_V2/in	960	316	198

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-10HFA/N8_V2/out	795	728	253	277	305	549	433
EACS/I-13HFA/N8_V2/out	795	728	253	277	305	549	433

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

# Серия Onix Black Super DC Inverter

Завораживающий, элегантный и эффектный – тепловой насос Electrolux серии Onix Black Super DC Inverter. Он воплощает инверторные технологии в кондиционировании с возможностью обогрева при минусовой температуре на улице.

Расширенный функционал и передовые технологии гарантируют комфортный микроклимат. Зеркальная фронтальная панель и чёрный корпус внутреннего блока эффектно дополняют ваш интерьер.



**Рекордно эффективное охлаждение**  
Энергоэффективность устройства SEER A+++ соответствует высочайшим международным стандартам и сокращает расход электроэнергии\*.

\* В модели EACS/I-12HXBLACK/N8.

## Деликатный поток воздуха

Уникальная технология деликатного обдува создаёт диффузный поток воздуха за счёт конструкции широкого перфорированного жалюзи, обеспечивая защиту от переохлаждения.

## Автоочистка теплообменника полного цикла

Благодаря технологии очистки теплообменника воздух в вашем доме станет более чистым и безопасным.

Эффективная автоочистка внутреннего блока кондиционера происходит в 4 этапа: конденсация, заморозка, разморозка и стерилизация путём нагрева.



**Уровень стерилизации – 99,9%**  
Автоматическая очистка полного цикла предотвратит развитие вредных микроорганизмов.



**4Stage-очистка воздуха**  
Комбинация трёхступенчатой фильтрации и плазменной очистки воздуха направлена на эффективное удаление пыли, неприятных запахов и формальдегидных соединений из воздуха.



### Onix Black Super DC Inverter

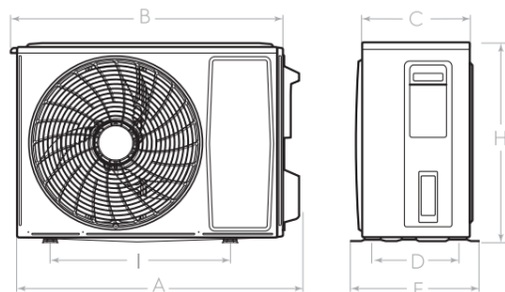
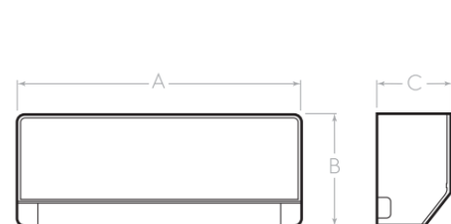
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -25 до 53 °C
- Система трёхступенчатой фильтрации: угольный, витаминизированный, противформальдегидный фильтры
- Пульт ДУ с подсветкой
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Фреон R32
- Автоочистка полного цикла
- Функция I-Feel
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия – 5 лет

- Управление кондиционером по Wi-Fi\*
- Деликатный поток воздуха
- Генератор холодной плазмы
- Автоматическое направление потока в 4 стороны
- Высокоэффективный обогрев до -25 °C
- Гарантия – 5 лет

- Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)
- Рекордно эффективный обогрев SCOP (A++)
- Рекордно низкий уровень шума 25 дБ(А)

SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-09NIX-BLACK/N8	EACS/I-12NIX-BLACK/N8	EACS/I-18NIX-BLACK/N8	EACS/I-24NIX-BLACK/N8
Производительность (охлаждение) BTU/h	9200 (2000-13600)	11900 (2200-14000)	18400 (4400-20100)	24200 (6800-30200)
Производительность (обогрев) BTU/h	10900 (2700-14300)	14300 (3200-14300)	19100 (4400-20500)	24900 (6100-25200)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	780 (100-1200)	870 (130-1550)	1650 (290-2100)	2200 (230-2700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	840 (200-1200)	1060 (230-1300)	1550 (250-1800)	2200 (230-2530)
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	650	950	1300
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	25	26	31	34
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	768×299×201	768×299×201	997×312×222	1140×332×230
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	705×530×280	708×530×280	785×548×281	890×695×319
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	831×371×282	831×371×282	1070×385×312	1210×400×327
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	825×595×345	825×595×345	903×615×382	1015×762×425
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/10	8/11	11/14	14/17
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23/26	24,5/27	28,5/31	39/42
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	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	25/15
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-53/-25-38	-15-53/-25-38	-15-53/-25-38	-15-53/-25-38



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-09NIX-BLACK N8/In	768	299	201
EACS/I-12NIX-BLACK/N8/In	768	299	201
EACS/I-18NIX-BLACK/N8/In	997	312	222
EACS/I-24NIX-BLACK/N8/In	1140	332	230

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09NIX-BLACK N8/Out	780	708	258	278	283	530	480
EACS/I-12NIX-BLACK N8/Out	780	708	258	278	283	530	480
EACS/I-18NIX-BLACK N8/Out	867	785	281	310	315	548	545
EACS/I-24NIX-BLACK N8/Out	965	890	319	345	350	695	630

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.  
\* Донгл приобретается отдельно.  
Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.



### Avalanche Super DC Inverter

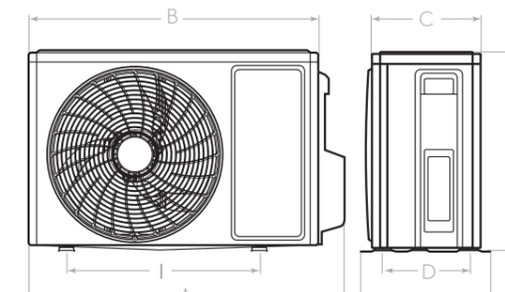
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -25 до +50 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Фреон R32
- Автоочистка полного цикла
- Функция I-Feel
- Горячий старт
- Гарантия – 3 года

- Управление кондиционером по Wi-Fi\*
- Автоматическое направление потока в 4 стороны
- Высокоэффективный обогрев до -25 °C
- Стабильная работа в диапазоне 198-264 V
- Управление мощностью кондиционера
- 7 скоростей вентилятора

- Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)
- Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)
- Рекордно низкий уровень шума 24 дБ(А)

SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-09HAV/N8_22Y	EACS/I-12HAV/N8_22Y	EACS/I-18HAV/N8_22Y	EACS/I-24HAV/N8_22Y
Производительность (охлаждение) BTU/h	9212 (2730-12966)	11976 (3070-15012)	17742 (3412-20813)	24200 (6800-30200)
Производительность (обогрев) BTU/h	10236 (3071-14501)	13000 (3071-16036)	19107 (3753-22519)	26600 (6150-32200)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	695 (100-1300)	962 (220-1400)	1576 (100-2300)	2030 (450-2900)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	700 (150-1400)	953 (220-1550)	1436 (240-2350)	2000 (350-3000)
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	610	700	850	1250
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	25	25	30	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	849×289×215	849×289×215	972×309×225	1081×325×248
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	902×279×357	902×279×357	1022×299×374	1137×334×407
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	794×615×376	794×615×376	872×620×398	1032×737×456
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11/13	11/13	13/15,5	16/19,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	24,5/27	24,5/27	30,5/33	41,5/46
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	15/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30	-15-50/-25-30



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-09HAV/N8_22Y/In	849	289	215
EACS/I-12HAV/N8_22Y/In	849	289	215
EACS/I-18HAV/N8_22Y/In	972	309	225
EACS/I-24HAV/N8_22Y/In	1081	325	248

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09HAV/N8_22Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HAV/N8_22Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HAV/N8_22Y/Out	802	745	300	332	352	555	513
EACS/I-24HAV/N8_22Y/Out	958	889	340	371	402	660	570

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.  
\* Донгл приобретается отдельно.  
Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.



## DC-инверторные сплит-системы

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

Многофункциональность, эффективные технологии безопасности, долгий срок службы – лишь некоторые дополнительные преимущества DC-инверторных сплит-систем. В сочетании 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 7,2 (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 счёт конструктивных особенностей внутреннего блока прибор работает предельно тихо – 21 дБ(А).



### 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 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



## Схема работы многоступенчатой системы очистки воздуха

Загрязненный воздух

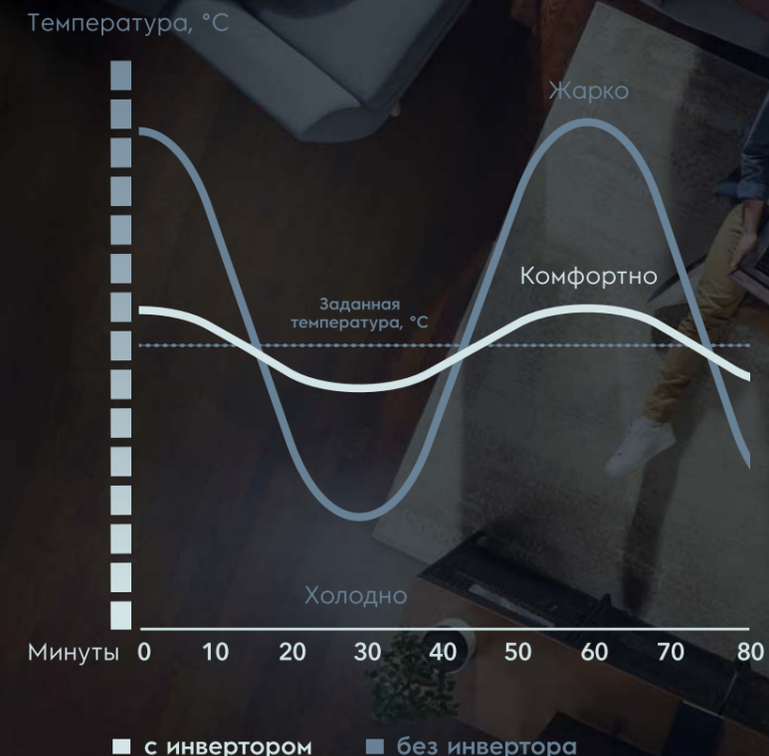


Чистый воздух

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.

## Принцип DC-инверторной технологии



### Здоровый микроклимат

За счёт конструктивных особенностей сплит-системы отличаются:

- рекордно низкими показателями шума – 21 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.



В 8 раз больше производят 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 1,4 раза

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

# Серия Fusion Wave Super DC Inverter



**Управление кондиционером по Wi-Fi**  
Вы можете управлять сплит-системой дистанционно с помощью специального приложения.\*



\* Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.



**Централизованное управление, подключение к BMS (Building Management System)**  
Поддержка протокола BACnet позволяет реализовать проекты комплексного централизованного управления зданиями BMS, что актуально для отелей, офисов и торговых центров.



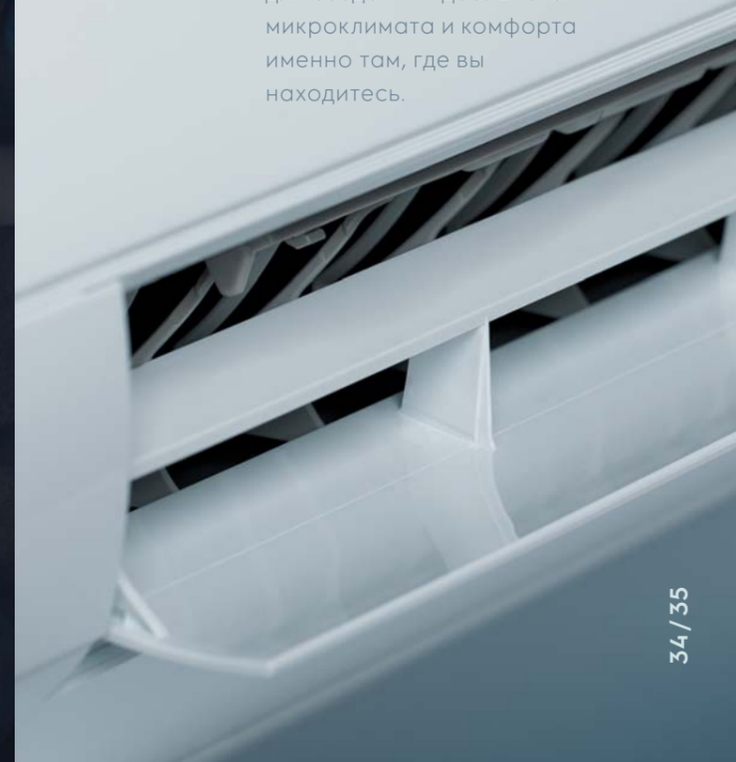
DC-инверторные сплит-системы



**4D-поток**  
Функция позволяет дистанционно изменять направление воздушного потока в 4 направлениях для создания идеального микроклимата и комфорта именно там, где вы находитесь.



**Комфорт и безмятежный сон** благодаря тихой работе внутреннего блока – всего 21 дБ(А).



## Комплексная система очистки воздуха

Комбинация шестиступенчатой фильтрации и плазменной очистки воздуха деактивирует переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибов плесени), пыльцу, аллергены, включая пылевых клещей, как внутри самого кондиционера, так и в воздухе внутри помещения.

Технология генератора холодной плазмы также способствует разложению неприятных запахов, токсичных газов и аэрозолей.

Преимущество ионизации в процессе работы генератора холодной плазмы заключается в сбалансированном на уровне идеальных естественных условий количестве ионов водорода H<sup>+</sup> и ионов кислорода O<sub>2</sub><sup>-</sup>.



Принцип работы генератора холодной плазмы



**Автоочистка полного цикла**  
Автоматическая очистка теплообменника внутреннего блока полного цикла эффективно удаляет загрязнения и неприятные запахи, поддерживая чистоту воздуха.

Чистота теплообменника

01/ Конденсация

02/ Заморозка

03/ Разморозка

04/ Стерилизация



## Fusion Wave Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка полного цикла
- Горячий старт
- Режим Турбо
- Гарантия – 5 лет



Управление кондиционером по Wi-Fi\*



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Генератор холодной плазмы



Функция I-Feel



7 скоростей вентилятора



Гарантия – 5 лет



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)

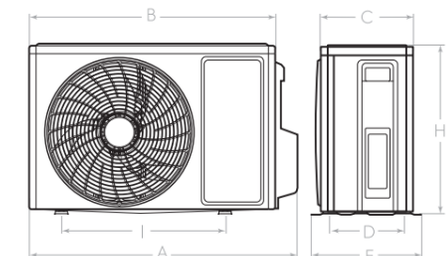
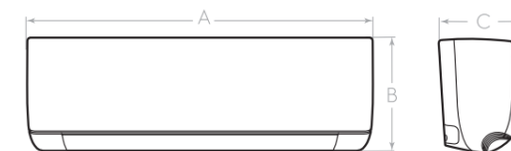


Рекордно низкий уровень шума 21 дБ(A)



EACS/I-07HFW/N8\_V2 EACS/I-09HFW/N8\_V2 EACS/I-12HFW/N8\_V2 EACS/I-18HFW/N8\_V2 EACS/I-24HFW/N8\_V2

Характеристики	EACS/I-07HFW/N8_V2	EACS/I-09HFW/N8_V2	EACS/I-12HFW/N8_V2	EACS/I-18HFW/N8_V2	EACS/I-24HFW/N8_V2
Производительность (охлаждение), BTU/h	7506 (1024-9724)	8530 (1706-11089)	11000 (3070,8-12283,2)	15700 (3412-18425)	21154 (6142-22519)
Производительность (обогрев), BTU/h	8189 (2047-9895)	9554 (1706-12966)	11600 (3070,8-13648)	17742 (2559-19790)	22178 (4436-24566)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	590 (80-1100)	660 (150-1300)	991 (220-1380)	1353 (150-1900)	1786 (450-2100)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	590 (130-1300)	700 (140-1500)	916 (220-1450)	1334 (160-1900)	1645 (450-2200)
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	500	500	590	1000	1050
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	22	21	24	28	32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	758×260×192	758×260×192	833×260×192	1000×333×249	1000×333×249
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	732×555×330	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	807×265×332	807×265×332	882×265×332	1059×328×406	1059×328×406
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	764×525×330	794×615×376	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/9	7,5/9	8/9,5	13,5/16	14/16,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21/23	23,5/26	24,5/27	27,5/30	36/39
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 - 43/-15 ~ 24	-15 - 43/-15 ~ 24	-15 - 43/-15 ~ 24	-15 - 43/-15 ~ 24	-15 - 43/-15 ~ 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HFW/N8_V2/in	758	260	192
EACS/I-09HFW/N8_V2/in	758	260	192
EACS/I-12HFW/N8_V2/in	890	276	206
EACS/I-18HFW/N8_V2/in	1000	333	249
EACS/I-24HFW/N8_V2/in	1000	333	249

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HFW/N8_V2/out	710	650	244	271	293	450	430
EACS/I-09HFW/N8_V2/out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HFW/N8_V2/out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HFW/N8_V2/out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-24HFW/N8_V2/out	873	805	317	349	376	555	528

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

\* Донгл приобретается отдельно.

Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.



### Smartline DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до 50 °С
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Каталитический фильтр
- Авторестарт
- Автоматическая разморозка
- Горячий старт
- Режим Турбо
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Увеличенные длины трасс
- Гарантия – 5 лет



Управление кондиционером по Wi-Fi\*



Защита теплообменника



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Ионизатор



Функция I-Feel



Гарантия – 5 лет



Эффективное охлаждение EER(A)



Эффективный обогрев COP(A)

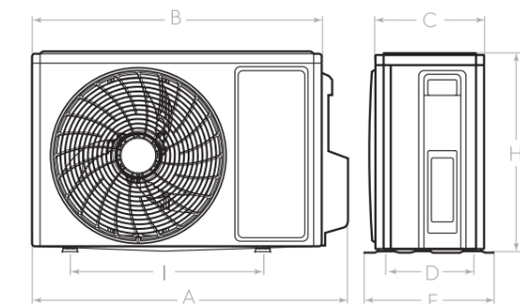


Низкий уровень шума



EACSI-07HSM/N8\_V3 EACSI-09HSM/N8\_V3 EACSI-12HSM/N8\_V3 EACSI-18HSM/N8\_V3 EACSI-24HSM/N8\_V3

Характеристики	EACSI-07HSM/N8_V3	EACSI-09HSM/N8_V3	EACSI-12HSM/N8_V3	EACSI-18HSM/N8_V3	EACSI-24HSM/N8_V3
Производительность (охлаждение), BTU/h	9000 (4000-9500)	10000 (4000-11500)	12000 (4400-12800)	18000 (6600-21400)	24000 (10300-30000)
Производительность (обогрев), BTU/h	9800 (3100-10200)	11500 (3100-12000)	13000 (3600-13600)	19000 (4400-23900)	25000 (5200-32300)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	823 (100-1034)	913 (100-1020)	1096 (280-1270)	1550 (150-2250)	2191 (340-3450)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	796 (140-816)	933 (140-1080)	1055 (300-1180)	1543 (220-2350)	2030 (300-3150)
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	500	514	520	800	1090
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	26	26,5	25,5	31	34,5
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	720×495×270	720×495×270	805×554×330	890×673×342
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×375×270	790×375×270	790×375×270	1045×405×305	1155×315×415
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	765×515×270	828×540×298	828×540×298	915×615×370	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6/9,9	8,0/10,2	8,1/10,3	11,2/14,6	13,6/17,3
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	17,9/19,5	19,7/21,6	20,6/22,4	33,5/36,1	43,9/46,9
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	-15 - 50/-15 - 24	-15 - 50/-15 - 24	-15 - 50/-15 - 24	-15 - 50/-20 - 24	-15 - 50/-20 - 24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HSM/N8_V3/in	729	292	200
EACS/I-09HSM/N8_V3/in	729	292	200
EACS/I-12HSM/N8_V3/in	729	292	200
EACS/I-18HSM/N8_V3/in	969	320	241
EACS/I-24HSM/N8_V3/in	1083	336	244

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HSM/N8_V3/out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-09HSM/N8_V3/out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-12HSM/N8_V3/out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-18HSM/N8_V3/out	874	805	330	317	348	554	511
EACS/I-24HSM/N8_V3/out	962	890	342	354	383	673	668

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.  
 \* Донгл приобретается отдельно.  
 Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.



## Super Match ERP

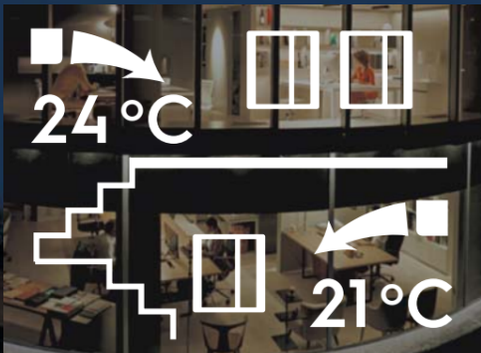
### Универсальные инверторные много- компонентные сплит-системы

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

При этом пользователь не ограничен в выборе техники — это могут быть каналные, кассетные, консольные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом.

Всего предусмотрено свыше 500 различных комбинаций. Причём формировать систему можно поэтапно, по принципу конструктора: например, установить внешний блок, подключить к нему три внутренних блока, а оставшиеся шесть подключить по мере необходимости.





**Широкий диапазон рабочих температур**  
Мульти-сплит-системы Super Match ERP способны обогревать помещения при температуре наружного воздуха -22 °С, а охлаждать при температуре +52 °С.



**Высокая энергоэффективность (SEER 7,2 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 22 дБ(А)), 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.



**Широкие возможности установки**  
Использование новых компрессоров позволило довести суммарную длину трасс между наружным и внутренними блоками до 120 м, а перепад высот до 30 м, что значительно расширило возможности выбора места установки наружного блока.



Универсальные наружные блоки

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43 °С
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия – 3 года



Зимний комплект



Система свободной компоновки



Комплекс само-диагностики



Защита от перепадов напряжения



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)

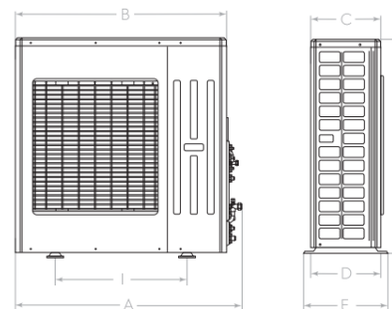


Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)



Низкий уровень шума

	EACO/I-14 FMI-2/N8_ERP	EACO/I-18 FMI-2/N8_ERP	EACO/I-24 FMI-3/N8_ERP	EACO/I-28 FMI-4/N8_ERP	EACO/I-36 FMI-4/N8_ERP	EACO/I-42 FMI-5/N8_ERP
<b>Характеристики</b>						
Количество портов	2	2	3	4	4	5
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000-17100)	18100 (7300-19800)	24200 (7850-31400)	28000 (7800-37500)	36200 (8900-40900)	41300 (8900-51900)
Производительность (охлаждение), кВт	4,1	5,3	7,1	8	10,6	12,1
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500-18400)	19300 (8800-22200)	29300 (9600-31400)	32400 (9600-35000)	40900 (10200-47800)	44400 (10200-52900)
Производительность (обогрев), кВт	4,4	5,65	8,6	9,5	12	13
Напряжение питания, 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
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	4,88/4,44	6,56/5,55	8,35/9,89	9,41/9,77	14/13	16/15
Коэффициент энергоэффективности (SEER)	7,20	7,20	7,10	7,20	6,10	6,10
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень звукового давления, дБ(А)	50	50	57	58	60	60
Циркуляция воздуха, м³/час	2300	2300	3800	3800	7200	7200
Хладагент, кг	R32/0,75	R32/0,9	R32/1,7	R32/1,8	R32/2,4	R32/2,4
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	822×550×352	822×550×352	964×660×402	964×660×402	1020×826×427	1020×826×427
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	872×620×398	872×620×398	1032×737×456	1032×737×456	1093×885×497	1093×885×497
Вес (нетто/брутто), кг	30,0/32,5	32,0/34,5	47,5/52,0	51,0/55,5	72/79	72/79
Макс. длина трассы (до блока/общая), м	20/40	20/40	20/60	20/70	25/80	25/100
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	15	15	15	15	25	25
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15-43/-22-24	-15-43/-22-24	-15-43/-22-24	-15-43/-22-24	-15-43/-22-24	-15-43/-22-24



Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACO/I-14 FMI-2/N8_ERP	822	745	300	332	352	550	512	EACO/I-28 FMI-4/N8_ERP	964	889	340	371	402	660	570
EACO/I-18 FMI-2/N8_ERP	822	745	300	332	352	550	512	EACO/I-36 FMI-4/N8_ERP	1020	1016	361	401	427	826	631
EACO/I-24 FMI-3/N8_ERP	964	889	340	371	402	660	570	EACO/I-42 FMI-5/N8_ERP	1098	1016	361	401	427	826	631

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

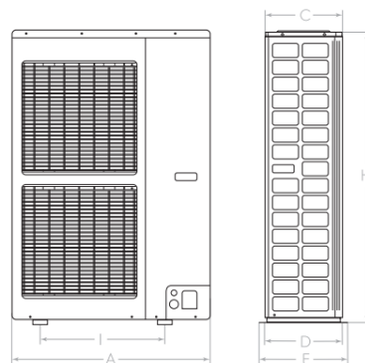


### Универсальные наружные блоки

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +52 °C
- Автоматическая разморозка
- Автостарт
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Гарантия – 3 года



Характеристики	EACO/I-48 FMI-8/N8_ERP	EACO/I-56 FMI-9/N8_ERP
Количество портов	8	9
Производительность (охлаждение), BTU/h	47768 (3412-52886)	54592 (3412-59710)
Производительность (охлаждение), кВт	14	16
Производительность (обогрев), BTU/h	54592 (4094-58004)	59710 (4094-63122)
Производительность (обогрев), кВт	16	17,5
Напряжение питания, В / Гц / ф.	380-415/50/3	380-415/50/3
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	8/7,5	9,5/8,5
Коэффициент энергоэффективности (SEER)	—	—
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	—	—
Коэффициент энергоэффективности (EER/COP)	2,8/3,4	2,9/3,4
Класс энергоэффективности (EER/COP)	C/B	C/B
Уровень звукового давления, дБ(А)	58	58
Циркуляция воздуха, м³/час	6400	6400
Хладагент, кг	R32/3,0	R32/3,0
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	900×1345×340	900×1345×340
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	1001×1503×461	1001×1503×461
Вес (нетто/брутто), кг	105/116	105/116
Макс. длина трассы (до блока/общая), м	55/120	55/120
Перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	30	30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-5-52/-20-27	-5-52/-20-27



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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



### Внутренние блоки настенного типа Fusion 2.0

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)



Характеристики	EACS/I-07 HMB FMI/N8_ERP/in (WF)	EACS/I-09 HMB FMI/N8_ERP/in (WF)	EACS/I-12 HMB FMI/N8_ERP/in (WF)	EACS/I-18 HMB FMI/N8_ERP/in (WF)
Производительность (охлаждение), BTU/h	7506 (1024-9724)	8550 (1706-11089)	11000 (3071-12283)	15700 (3412-18425)
Производительность (охлаждение), кВт	2,2	2,5	3,2	4,6
Производительность (обогрев), BTU/h	8189 (2047-9895)	9554 (1706-12624)	11600 (3071-13648)	17742 (2559-19790)
Производительность (обогрев), кВт	2,4	2,8	3,4	5,2
Напряжение питания, В / Гц / ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	22	22	24	28
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	500/470/450/420/310/290/250	500/470/430/390/320/270/250	590/520/480/400/350/320/280	1000/960/870/800/700/640/600
Габаритные размеры, мм	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246
Размер упаковки, мм	753×332×258	753×332×258	828×332×258	1001×405×322
Вес (нетто/брутто), кг	7/8,5	7/8,5	8/9,5	13/15,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07 HMB FMI/N8_ERP/in (WF)	708	260	185
EACS/I-09 HMB FMI/N8_ERP/in (WF)	708	260	185
EACS/I-12 HMB FMI/N8_ERP/in (WF)	783	260	185
EACS/I-18 HMB FMI/N8_ERP/in (WF)	943	333	246

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



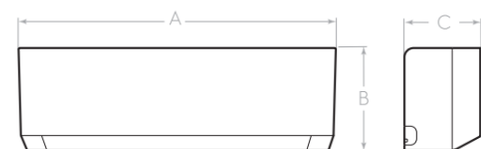
### Внутренние блоки настенного типа Enterprise

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Интеллектуальное управление влажностью
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автоматическая разморозка
- Пульт ДУ Hi-End с подсветкой
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)



SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP/In	EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP/In	EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP/In
	EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP_WT/In	EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP_WT/In	EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP_WT/In
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2730-12624)	11976 (3071-15012)	18083 (2900-21496)
Производительность (охлаждение), кВт	2,7	3,51	5,3
Производительность (обогрев), BTU/h	10236 (3071-13989)	13000 (3071-16036)	18254 (3583-23884)
Производительность (обогрев), кВт	3,0	3,81	5,35
Напряжение питания, В / Гц / ф.	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Уровень звукового давления, дБ(А)	22	25	26
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	610/570/540/470/440/420/390	680/620/560/490/450/420/390	1000/850/760/650/580/520/450
Габаритные размеры, мм	837*293*200	837*293*200	993*311*222
Размер упаковки, мм	896*373*272	896*373*272	1055*385*298
Вес (нетто/брутто), кг	9,5/11,5	9,5/11,5	12,5/15
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2



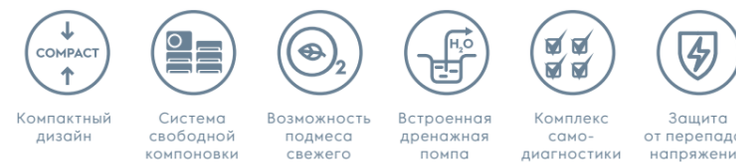
Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP/In	837	293	200
EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP/In	837	293	200
EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP/In	993	311	222

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



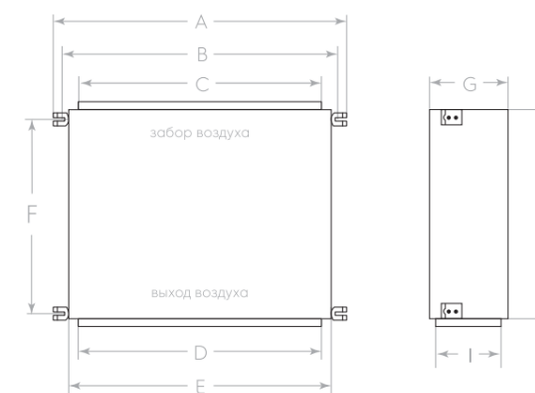
### Внутренние блоки канального типа

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Проводной пульт
- Встроенная дренажная помпа
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACD/I-09 FMI/N8_ERP	EACD/I-12 FMI/N8_ERP	EACD/I-18 FMI/N8_ERP	EACD/I-24 FMI/N8_ERP
	Производительность (охлаждение), BTU/h	9000	12000	17100
Производительность (охлаждение), кВт	2,65	3,5	5,0	7,0
Производительность (обогрев), BTU/h	9600	13600	18800	23300
Производительность (обогрев), кВт	2,8	4,0	5,5	8,0
Напряжение питания, В / Гц / ф.	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
Уровень звукового давления, дБ(А)	41/39/37/35	39/37/35/33	41/39/38/37	45/40/38/36
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	700/670/610/550	650/560/480/410	880/840/790/750	1500/1200/1000/900
Габаритные размеры, мм	710*200*450	710*200*450	1010*200*450	900*260*655
Размер упаковки, мм	1008*275*568	1008*275*568	1308*275*568	1115*320*772
Вес (нетто/брутто), кг	18,5/22,5	19/23	25/30	31/36
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/N8_ERP	782	742	620	662	710	491	200	615	156
EACD/I-12 FMI/N8_ERP	782	742	620	662	710	491	200	615	156
EACD/I-18 FMI/N8_ERP	982	942	820	862	1010	491	200	615	156
EACD/I-24 FMI/N8_ERP	1182	1142	1020	1062	1115	491	200	615	156

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



### Внутренние блоки кассетного типа

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многократные моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

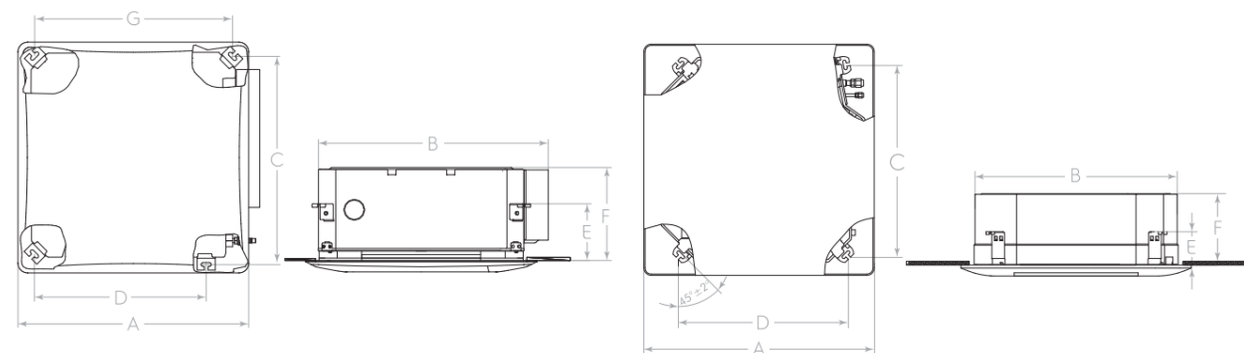


SUPER DC INVERTER

	EACC/I-12 FMI/N8_ERP	EACC/I-18 FMI/N8_ERP	EACC/I-24 FMI/N8_ERP
Производительность (охлаждение), BTU/h	11942	17100	23900
Производительность (охлаждение), кВт	3,5	5,0	7,0
Производительность (обогрев), BTU/h	13648	18800	27300
Производительность (обогрев), кВт	4,0	5,5	8,0
Напряжение питания, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	41/39/34/30	43/39/34/30	44/43/40/38
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	560/540/450/380	650/540/450/380	1100/1050/910/830
Габаритные размеры, мм	570×265×570	570×265×570	840×240×840
Размер упаковки, мм	698×295×653	698×295×653	963×325×963
Вес (нетто/брутто), кг	17/22	17/22	29/36
Габаритные размеры панели, мм	620×47,5×620	620×47,5×620	950×950×52
Размер упаковки панели, мм	701×125×701	701×125×701	1030×95×1017
Вес панели (нетто/брутто), кг	3/4	3/4	6/9,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8

EACC/I-12 FMI/N8\_ERP,  
EACC/I-18 FMI/N8\_ERP

EACC/I-24 FMI/N8\_ERP



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACC/I-12 FMI/N8_ERP	570	570	600	496	145	265	596
EACC/I-18 FMI/N8_ERP	570	570	600	496	145	265	596
EACC/I-24 FMI/N8_ERP	840	840	780	680	145	240	-

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



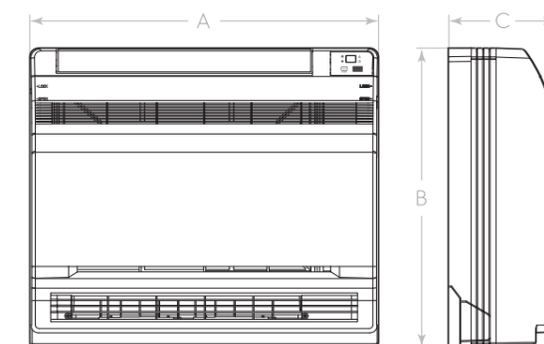
### Внутренние блоки консольного типа

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многократные моющиеся фильтры
- Фотокаталитический титановый фильтр
- Гарантия – 3 года



SUPER DC INVERTER

	EACW/I-09 FMI/N8_ERP	EACW/I-12 FMI/N8_ERP	EACW/I-18 FMI/N8_ERP
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212	12010	17742
Производительность (охлаждение), кВт	2,7	3,5	5,2
Производительность (обогрев), BTU/h	9895	12966	18186
Производительность (обогрев), кВт	2,8	3,8	5,33
Напряжение питания, В/Гц/ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	39/36/33/31/29/26/23	44/40/38/36/33/29/25	47/45/43/41/38/37/32
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Габаритные размеры, мм	700×600×215	700×600×215	700×600×215
Размер упаковки, мм	785×280×682	785×280×682	785×280×680
Вес (нетто/брутто), кг	15,5/18,5	15,5/18,5	15,5/18,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACW/I-09 FMI/N8_ERP	700	600	215
EACW/I-12 FMI/N8_ERP	700	600	215
EACW/I-18 FMI/N8_ERP	700	600	215

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

Super Match ERP

Возможные комбинации внутренних блоков

EACO/I-14 FMI-2/N8\_ERP (8 комбинаций)

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

EACO/I-18 FMI-2/N8\_ERP (8 комбинаций)

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

EACO/I-24 FMI-3/N8\_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/N8\_ERP (40 комбинаций)

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

EACO/I-36 FMI-4/N8\_ERP (107 комбинаций)

2 комнаты		3 комнаты			4 комнаты					
7+12	12+18	7+7+7	7+12+12	9+9+18	9+21+24	7+7+7+7	7+7+9+21	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18
7+18	12+21	7+7+9	7+12+18	9+9+21	12+12+12	7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+21
7+21	12+24	7+7+12	7+12+21	9+9+24	12+12+18	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+21	7+12+12+21	9+9+12+24
7+24	18+18	7+7+18	7+12+24	9+12+12	12+12+21	7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+9+24	9+9+9+9	9+9+18+18
9+9	18+21	7+7+21	7+18+18	9+12+18	12+12+24	7+7+7+21	7+7+12+21	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+12+12
9+12	18+24	7+7+24	7+18+21	9+12+21	12+18+18	7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+18	9+12+12+18
9+18	21+21	7+9+9	7+18+24	9+12+24	12+18+21	7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+21	9+9+9+21	9+12+12+21
9+21	21+24	7+9+12	7+21+21	9+18+18	12+18+24	7+7+9+12	7+7+18+21	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+12
9+24	24+24	7+9+18	7+21+24	9+18+21	12+21+21	7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12	12+12+12+18
12+12		7+9+21	9+9+9	9+18+24	18+18+18					
		7+9+24	9+9+12	9+21+21						

EACO/I-42 FMI-5/N8\_ERP (208 комбинаций)

2 комнаты		3 комнаты		4 комнаты			5 комнат			
7+18	7+7+7	7+21+21	12+12+12	7+7+7+7	7+7+21+24	7+12+12+24	9+9+21+24	7+7+7+7+7	7+7+9+9+21	7+9+9+18+18
7+21	7+7+9	7+21+24	12+12+18	7+7+7+9	7+7+24+24	7+12+18+18	9+12+12+12	7+7+7+7+9	7+7+9+9+24	7+9+12+12+12
7+24	7+7+12	7+24+24	12+12+21	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+21	9+12+12+18	7+7+7+7+12	7+7+9+12+12	7+9+12+12+18
9+12	7+7+18	9+9+9	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+12	7+12+18+24	9+12+12+21	7+7+7+7+18	7+7+9+12+18	7+9+12+12+21
9+18	7+7+21	9+9+12	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+18	7+12+21+21	9+12+12+24	7+7+7+7+21	7+7+9+12+21	7+12+12+12+12
9+21	7+7+24	9+9+18	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+21	7+18+18+18	9+12+18+18	7+7+7+7+24	7+7+9+12+24	7+12+12+12+18
9+24	7+9+9	9+9+21	12+18+24	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+18+21	7+7+7+9+9	7+7+9+18+18	9+9+9+9+9
12+12	7+9+12	9+9+24	12+21+21	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+18+24	7+7+7+9+12	7+7+9+18+21	9+9+9+9+12
12+18	7+9+18	9+12+12	12+21+24	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+9+18	9+12+21+21	7+7+7+9+18	7+7+12+12+12	9+9+9+9+18
12+21	7+9+21	9+12+18	12+24+24	7+7+9+21	7+9+12+21	9+9+9+21	9+18+18+18	7+7+7+9+21	7+7+12+12+18	9+9+9+9+21
12+24	7+9+24	9+12+21	18+18+18	7+7+9+24	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+12	7+7+7+9+24	7+7+12+12+21	9+9+9+9+24
18+18	7+12+12	9+12+24	18+18+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+9+12+12	12+12+12+18	7+7+7+12+12	7+7+12+12+24	9+9+9+12+12
18+21	7+12+18	9+18+18	18+18+24	7+7+12+18	7+9+18+21	9+9+12+18	12+12+12+21	7+7+7+12+18	7+7+12+18+18	9+9+9+12+18
18+24	7+12+21	9+18+21	18+21+21	7+7+12+21	7+9+18+24	9+9+12+21	12+12+12+24	7+7+7+12+21	7+9+9+9+9	9+9+9+12+21
21+21	7+12+24	9+18+24	18+21+24	7+7+12+24	7+9+21+21	9+9+12+24	12+12+18+18	7+7+7+12+24	7+9+9+9+12	9+9+9+12+24
21+24	7+18+18	9+21+21	21+21+21	7+7+18+18	7+9+21+24	9+9+18+18	12+12+18+21	7+7+7+18+18	7+9+9+9+18	9+9+9+18+18
24+24	7+18+21	9+21+24		7+7+18+21	7+12+12+12	9+9+18+21		7+7+7+18+21	7+9+9+9+21	9+9+12+12+12
	7+18+24	9+24+24		7+7+18+24	7+12+12+18	9+9+18+24		7+7+7+18+24	7+9+9+9+24	9+9+12+12+18
				7+7+21+21	7+12+12+21	9+9+21+21		7+7+7+21+21	7+9+9+12+12	9+9+12+12+21
								7+7+9+9+9	7+9+9+12+18	9+12+12+12+12
								7+7+9+9+12	7+9+9+12+21	9+12+12+12+18
								7+7+9+9+18	7+9+9+12+24	12+12+12+12+12

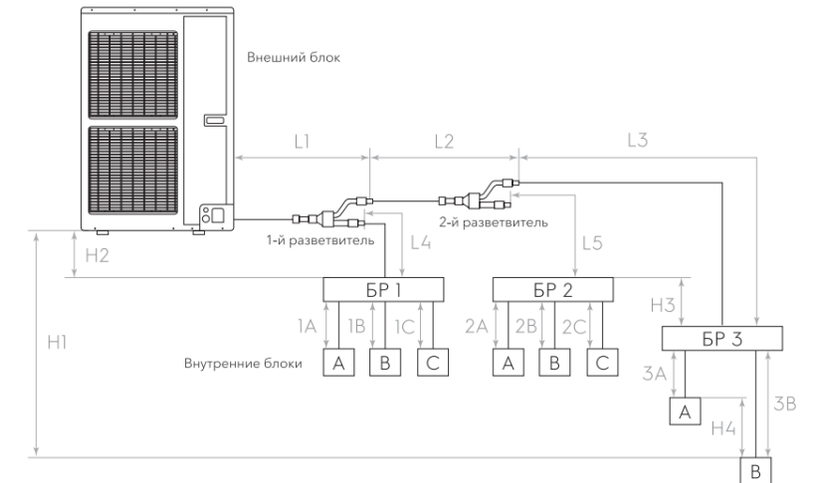
Для следующих моделей подключение внутренних блоков осуществляется с помощью блоков-распределителей. допустимый суммарный диапазон производительности внутренних блоков указан в таблице.

Модели внешних блоков	Макс. кол-во внутренних блоков	Диапазон производительности, BTU
EACO/I-48 FMI-8/N8_ERP	8	24 000 - 64 000
EACO/I-56 FMI-9/N8_ERP	9	28 000 - 72 000

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

Допустимые длины трасс и перепад высот для внешних блоков

EACO/I-48 FMI-8/N8\_ERP, EACO/I-56 FMI-9/N8\_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	≤40
Между внутренними блоками и блоками-распределителями (суммарная длина трассы)	EACO/I-48 FMI-8/N8_ERP	≤80
	EACO/I-56 FMI-9/N8_ERP	≤80
Между блоком-распределителем и внутренним блоком	1A; 1B; 1C; 2A; 2B; 2C; 3A; 3B	≤15
Между 1 разветвителем и внутренним блоком	L4+1B; L2+L5+2A; L2+L3+3B	≤40
<b>Минимально допустимая длина трассы</b>		
Между внешним блоком и 1 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

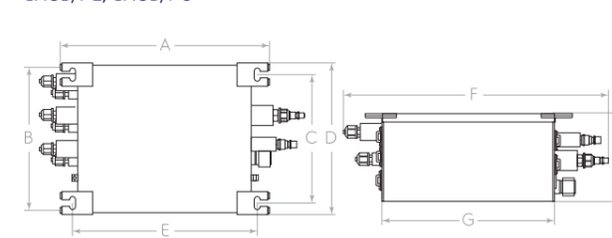
Блок-распределитель нужен для соединения универсальных наружных блоков EACO/I-48 FMI-8/N8\_ERP и EACO/I-56 FMI-9/N8\_ERP с внутренними блоками.

Агрегат является блоком внутренней установки фреоновой мульти-сплит-системы. Он состоит из расширительных вентилей и электронной платы управления. В блок поступает жидкий хладагент (фреон R32) по гидравлическому контуру от конденсатора внешнего блока, который затем дросселируется с помощью расширительных вентилей во внутренние блоки.

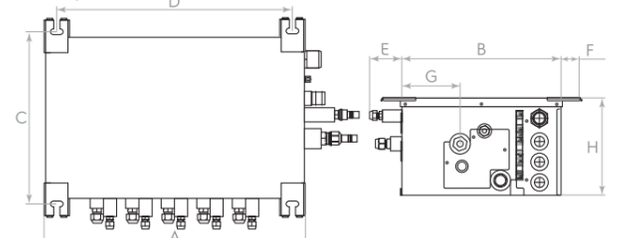
Блок-распределитель не заправлен фреоном.

	EACO/I-2 FMI/N8_ERP	EACB/I-3 FMI/N8_ERP	EACB/I-5 FMI/N8_ERP
<b>Технические характеристики блоков-распределителей</b>			
Кол-во подсоединяемых внутренних блоков (мин/макс)	1/2	1/3	1/5
Напряжение питания, В/Гц/ ф.	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Рабочая температура, °C	-15-50	-15-50	-15-50
Соединение с внешним блоком	Газовая труба (внутренний диаметр), мм	Ø15,9	Ø15,9
	Жидкостная труба (внутренний диаметр), мм	Ø9,52	Ø9,52
Соединение с внутренними блоками	Газовая труба (внутренний диаметр), мм	Ø9,52	Ø9,52
	Жидкостная труба (внутренний диаметр), мм	Ø6,35	Ø6,35
Дренаж	Внешний диаметр/толщина стенки, мм	Ø31/3	Ø31/3
Размеры	Размеры изделия, мм	361×182×310	361×182×310
	Размеры в упаковке, мм	732×386×255	732×386×255
Вес нетто/брутто, кг	6,0/8,0	6,5/8,5	9,0/12,0

EACB/I-2, EACB/I-3



EACB/I-5



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм
EACB/I-2 FMI/N8_ERP	439	310	263	313	383	541	361	182
EACB/I-3 FMI/N8_ERP	439	310	263	313	383	541	361	182
EACB/I-5 FMI/N8_ERP	513	312	338	463	63	35	115	193

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



## 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 анти-коррозийным 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.



### Автоматическая очистка полного цикла

Благодаря последовательным циклам нагрева и охлаждения теплообменник внутреннего блока полностью очищается и осушается, что предотвращает появления бактерий и пыли в нём.



### 7 скоростей вентилятора

7 различных режимов скорости вентилятора обеспечивают бесшумную работу кондиционера или быстрое охлаждение помещения.



### Низкое энергопотребление

Настенные сплит-системы Electrolux имеют высокий класс энергоэффективности (A).



### Защита от перепадов напряжения

Сплит-системы Electrolux защищены от перепадов напряжения, что гарантирует надёжность эксплуатации.



### Детектор утечки фреона

Защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы.



# Fusion Wave

## На волне ИННОВАЦИЙ

Технологии комфорта и очистки  
воздуха



### 7 скоростей вентилятора

Оптимальный комфорт и гибкость управления скоростью воздушного потока. 7 режимов работы вентилятора внутреннего блока с бесшумным переключением скоростей во всем диапазоне обеспечивают мгновенное охлаждение в режиме Турбо и низкий уровень шума на минимальной скорости.



### Многоступенчатая система очистки

В системе шесть комбинированных фильтров: антиклещевой, каталитический, фотокаталитический, биологический, с ионами серебра, катехиновый.



Fusion Wave – продолжение легендарной серии Fusion от Electrolux с современным минималистичным дизайном.

Безупречное качество сборки и использование передовых технологий позволяют обеспечивать поддержание комфортного микроклимата в помещении в течение многих лет. Надёжность серии Fusion подтверждается пятилетней гарантией.



### 4D-поток

Функция позволяет дистанционно изменять направление воздушного потока в 4 направлениях для создания идеального микроклимата и комфорта именно там, где вы находитесь.



### Fusion Wave

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Режим энергосбережения
- Автоочистка полного цикла
- Авторестарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Таймер 24 часа
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Гарантия – 5 лет



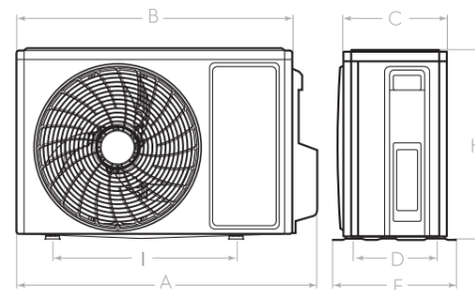
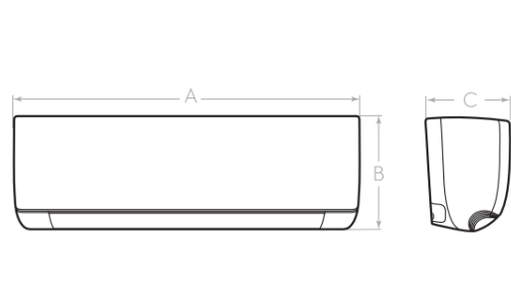
### Smartline

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °C
- Пульт ДУ с подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Каталитический фильтр
- Авторестарт
- Автоматическая разморозка
- Горячий старт
- Режим Турбо
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 5 лет



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

Характеристики	EACS-07HFW/N3	EACS-09HFW/N3	EACS-12HFW/N3	EACS-18HFW/N3	EACS-24HFW/N3
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7677/8018	9001/9500	12113/12624	17400/17231	21000/22860
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	700	821	1100	1588	1917
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	651	752	1025	1383	1856
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	540	640	650	1050	1050
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	25	26	31	35	36
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	758×260×192	833×260×192	890×276×206	1000×333×249	1000×333×249
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	732×555×330	873×555×376
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	807×265×332	882×265×332	949×275×350	1059×328×406	1059×328×406
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,2/8,5	7,7/9,1	9,6/11,1	14,1/16,2	13,7/15,8
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,5/24,5	25,3/27,3	30/32,5	32/34,4	43/46
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	15/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 - 43/-15 - 24	18 - 43/-15 - 24	18 - 43/-15 - 24	18 - 43/-15 - 24	18 - 43/-15 - 24



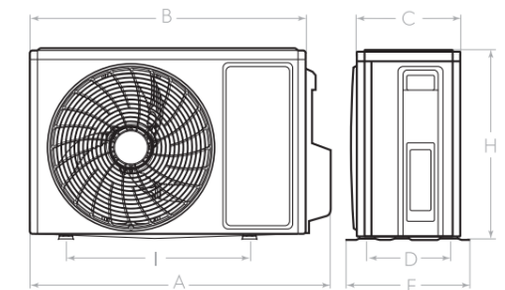
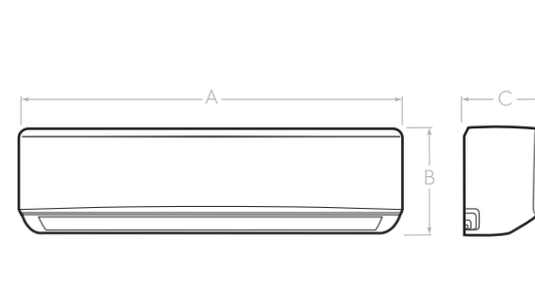
Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07HFW/N3/in	758	260	192
EACS-09HFW/N3/in	833	260	192
EACS-12HFW/N3/in	890	276	206
EACS-18HFW/N3/in	1000	333	249
EACS-24HFW/N3/in	1000	333	249

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HFW/N3/out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-09HFW/N3/out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-12HFW/N3/out	732	675	285	310	330	555	455
EACS-18HFW/N3/out	732	675	285	310	330	555	455
EACS-24HFW/N3/out	873	805	316,5	349	376	555	528

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

EACS-07HSM/N8\_V2 EACS-09HSM/N8\_V2 EACS-12HSM/N8\_V2 EACS-18HSM/N8\_V2 EACS-24HSM/N8\_V2

Характеристики	EACS-07HSM/N8_V2	EACS-09HSM/N8_V2	EACS-12HSM/N8_V2	EACS-18HSM/N8_V2	EACS-24HSM/N8_V2
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8000/8000	9000/9500	12000/12500	18000/19000	24000/25000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	730	821	1095	1643	2190
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650	771	1015	1542	2030
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	560	822	1160
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	26	27	28	33	33,5
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×337×234
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×370×270	790×370×270	875×375×285	1045×405×305	1155×415×315
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	765×525×270	828×540×298	828×540×298	887×610×337	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,2/10,5	8,2/10,5	9,0/11,5	12,0/15,5	14,8/18,6
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,7/24,3	24,7/26,6	25,6/27,4	34,5/37	47,9/50,9
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	3/8"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	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-07HSM/N8_V2/in	729	292	200
EACS-09HSM/N8_V2/in	729	292	200
EACS-12HSM/N8_V2/in	802	295	200
EACS-18HSM/N8_V2/in	971	321	228
EACS-24HSM/N8_V2/in	1082	337	234

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HSM/N8_V2/out	724	668	252	231	259	469	430
EACS-09HSM/N8_V2/out	790	720	270	255	280	495	450
EACS-12HSM/N8_V2/out	790	720	270	255	280	495	450
EACS-18HSM/N8_V2/out	838	765	303	286	314	555	452
EACS-24HSM/N8_V2/out	962	890	342	325	383	673	668

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

\* Донгл приобретается отдельно.  
Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.



## Мобильные кондиционеры

### Прохлада там, где вы

Мобильный кондиционер стал незаменимым спутником тех, кто стремится создать комфортный микроклимат вне зависимости от местонахождения.

Профессиональный ассортимент мобильных кондиционеров Electrolux – это компактность, простота установки и множество незаменимых функций и режимов, которые подарят комфорт, где бы вы ни находились: дома, на даче или в офисе.

### Охлаждение помещений площадью до 70 м<sup>2</sup>

Колоссальная производительность для бытовых приборов — мощность 6,5 кВт и воздухообмен 1100 м<sup>3</sup>/ч позволяют использовать приборы в больших коммерческих помещениях, обеспечивая максимально быстрое и эффективное охлаждение / обогрев.



## Мобильные кондиционеры

Профессиональный модельный ряд 7000-22000 BTU и набор разнообразных режимов и функций позволят подобрать мобильный кондиционер, идеально соответствующий вашим потребностям.

14k  
16k  
18k  
20k  
22k  
BTU

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ

EER

**Энергоэффективность**  
Мобильные кондиционеры работают на новейшем озонобезопасном фреоне и достигают высочайшего класса энергоэффективности A.

AUTO SWING

**AUTO-SWING**  
Равномерное распределение воздушного потока обеспечивается плавным покачиванием жалюзи в режиме AUTO-SWING.



**Режим осушения**  
В условиях избыточной влажности кондиционер можно использовать как бытовой осушитель воздуха производительностью до 50 л/сутки с возможностью непрерывного отвода конденсата.



**Режим работы на обогрев**  
Модели мобильных кондиционеров Electrolux работают как на охлаждение, так и на обогрев, обеспечивая комфортную температуру в холодное время года.



**Функция AUTO-re-START**  
Благодаря функции возобновления работы прибор гарантированно продолжит работу в заданном режиме после отключения электроэнергии.





#### Hi-Tech Design

Стильный цвет и строгие линии корпуса помогут легко вписать прибор в современный интерьер



#### 7-14к BTU

Широкий модельный ряд позволит подобрать прибор под ваши потребности



#### QUADRO CONDENSE

Использование компактного теплообменника увеличенной плотности позволяет снизить шум работы прибора до 47 дБ без ущерба производительности.

## Серия Arizona

### Строгий дизайн. Безупречный функционал

Мобильные кондиционеры Electrolux Arizona эффективно борются с жарой благодаря мощности охлаждения до 14000 BTU с производительностью по воздуху 320 м<sup>3</sup>/ч. Интуитивно понятная сенсорная панель с элегантной подсветкой и простой монтаж делают эту модель образцом умного и дизайнерского климатического решения.



#### Полный контроль над климатом

Сенсорная панель с подсветкой обеспечивает полный контроль над климатом. Яркий дисплей отображает все ключевые параметры и позволяет одним касанием выбрать нужный режим: от мощного охлаждения до тихого ночного.





## Arizona

- QUADROCONDENSE – теплообменник увеличенной плотности
- Класс энергоэффективности A
- Фронтальный дисплей
- Заглушка для стационарного монтажа
- 2 скорости воздушного потока



До 34 л/сутки осушение



UltraSlim формат – ширина всего 28,5см



Озоно-безопасный газ R290



## Loft

- Автоматический режим работы
- Режим AUTO-SWING
- Ночной режим
- Таймер 24 часа
- Автоматическое испарение конденсата
- Пульт ДУ
- Аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности A



Удлиненный воздухоотвод – 2 м



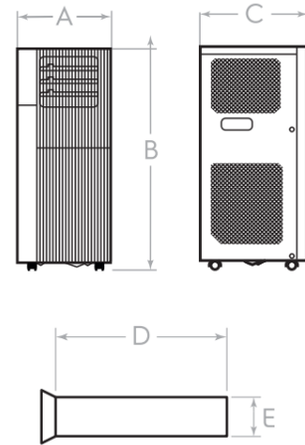
Компактный размер



Широкий модельный ряд

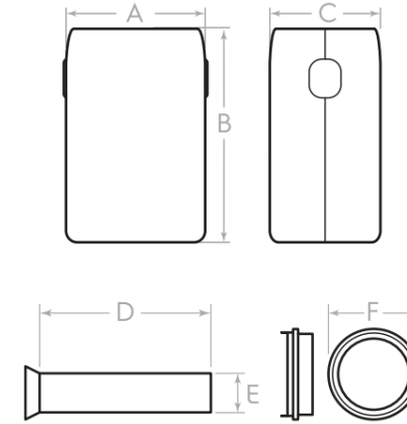
	EACM-07 AZ/N6	EACM-09 AZ/N6	EACM-12 AZ/N6	EACM-14 AZ/N6
Характеристики				
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	18	24	30	35
Производительность (охлаждение), BTU/h	7000	9000	12000	14000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2000	2600	3500	3800
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A	A	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	280	340	320	320
Хладагент (фреон)	R290	R290	R290	R290
Уровень звукового давления, дБ(А)	47	47	52	52
Номинальный ток (охлаждение), А	3,5	4,5	5,6	7,0
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	285×698×335	285×698×335	285×698×335	285×698×335
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	340×885×390	340×885×390	340×885×390	340×885×390
Вес (нетто/брутто), кг	19/22	19,5/23	21/24	22,5/25

	EACM-8 CL/N3	EACM-11 CL/N3	EACM-13 CL/N3	EACM-15 CL/N3
Характеристики				
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	20	27	33	38
Производительность (охлаждение), BTU/h	8200	11000	13000	15000
Потребляемая мощность (охлаждение), 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
Хладагент (фреон)	R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень звукового давления, дБ(А)	44	44	45	45
Номинальный ток (охлаждение), А	4,6	5,5	5,3	7,3
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	435×690×330	435×690×330	440×720×369	440×720×369
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	470×872×360	470×872×360	480×890×405	485×890×405
Вес (нетто/брутто), кг	25/29	26/30	30/34	31/35



Модель	Прибор			Воздуховод	
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм
EACM-07 AZ/N6	285	698	335	1500	148
EACM-09 AZ/N6	285	698	335	1500	148
EACM-12 AZ/N6	285	698	335	1500	148
EACM-14 AZ/N6	285	698	335	1500	148

Аксессуары в комплекте



Модель	Прибор			Воздуховод		Адаптер
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Ф, мм
EACM-8 CL/N3	435	690	330	2000	130	130
EACM-11 CL/N3	435	690	330	2000	130	130
EACM-13 CL/N3	435	720	369	2000	130	130
EACM-15 CL/N3	435	720	369	2000	130	130

Аксессуары в комплекте



### Cool Power

- Охлаждение или обогрев помещений площадью до 45 м<sup>2</sup>
- Автоматический режим работы
- Пульт ДУ
- Аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности A



Профессиональный модельный ряд



Режим работы на обогрев



Встроенный воздухоотвод



### Ice Column

- 22000 BTU – максимальная производительность бытового кондиционера
- Автоматический режим работы
- Работа на охлаждение и обогрев
- Класс энергоэффективности A
- Информативный LED-дисплей
- SPOT COOL – опциональный комплект для точечного охлаждения



Охлаждение и обогрев больших помещений



Распределение воздушного потока



Таймер 24 часа



Ночной режим

EACM-16 HP/N3

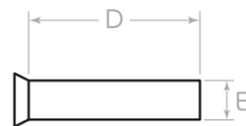
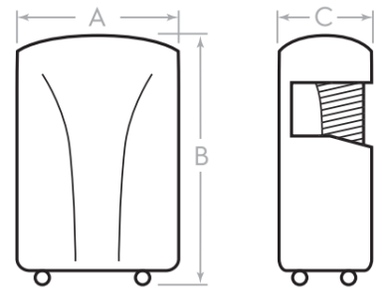
EACM-18 HP/N3

Характеристики	EACM-16 HP/N3	EACM-18 HP/N3
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	40	45
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
Хладагент (фреон)	R410A	R410A
Уровень звукового давления, дБ(А)	55	55
Номинальный ток (охлаждение / обогрев), А	8,0 / 6,64	9,8 / 8,13
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	530×840×345	530×840×345
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	580×880×395	580×880×395
Вес (нетто / брутто), кг	32,5 / 35,5	32,5 / 35,5

EACM-20 JK/N3

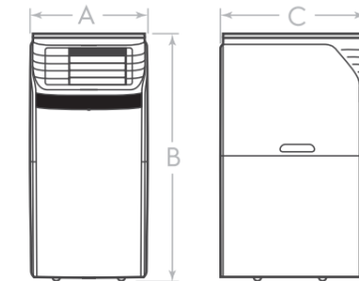
EACM-22 JK/N3

Характеристики	EACM-20 JK/N3	EACM-22 JK/N3
Средняя площадь помещения, м <sup>2</sup>	55	70
Производительность (охлаждение / обогрев), BTU/h	20500/18500	22000/20500
Производительность (охлаждение / обогрев), Вт	6000/5300	6500/6000
Потребляемая мощность (охлаждение / обогрев), Вт	2300/1500	2350/1600
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A	A
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	1000	1000
Хладагент (фреон)	R410A	R410A
Уровень звукового давления, дБ(А)	55	55
Номинальный ток (охлаждение / обогрев), А	8,7 / 7,2	10,9 / 9,0
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	540×1140×695	540×1140×695
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	590×1290×750	590×1290×750
Вес (нетто / брутто), кг	50,5 / 56,5	55,5 / 61,5



Аксессуары в комплекте

Модель	Прибор			Воздуховод	
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм
EACM-16 HP/N3	530	840	345	1500	150
EACM-18 HP/N3	530	840	345	1500	150



Аксессуары в комплекте

Модель	Прибор			Воздуховод	
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм
EACM-20 JK/N3	540	1140	695	1500	200
EACM-22 JK/N3	540	1140	695	1500	200



## 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>.



## Новое поколение Full DC- инверторных систем профессионального кондиционирования Electrolux Unitary Pro 4 DC

Бытовые кондиционеры Electrolux на основе инверторных технологий зарекомендовали себя среди различных категорий потребителей.

Многолетний опыт разработки и накопленный технологический потенциал позволили команде инженеров создать серию профессиональных систем кондиционирования с DC-инверторным управлением компрессора.

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 4 DC

4  
года

Расширенная гарантия —  
4 года.

FULL  
DC  
INVERTER

## 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.

EEV

## Электронно-расширительный вентиль (EEV)

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

R32

## R32

В новой серии полупромышленных систем кондиционирования Unitary Pro 4 DC используется хладагент нового поколения — R32, который более чем на 35% безопаснее для окружающей среды, чем R410A.



## Расширенный диапазон работы

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



## A++

Европейский класс энергоэффективности.



## Рекордная длина трассы

Достигает 75 м.

# Электронно-расширительный вентиль EEV

Полупромышленные системы кондиционирования Unitary Pro 4 DC оборудованы электронно-расширительным вентилем с применением передового метода дросселирования хладагента.

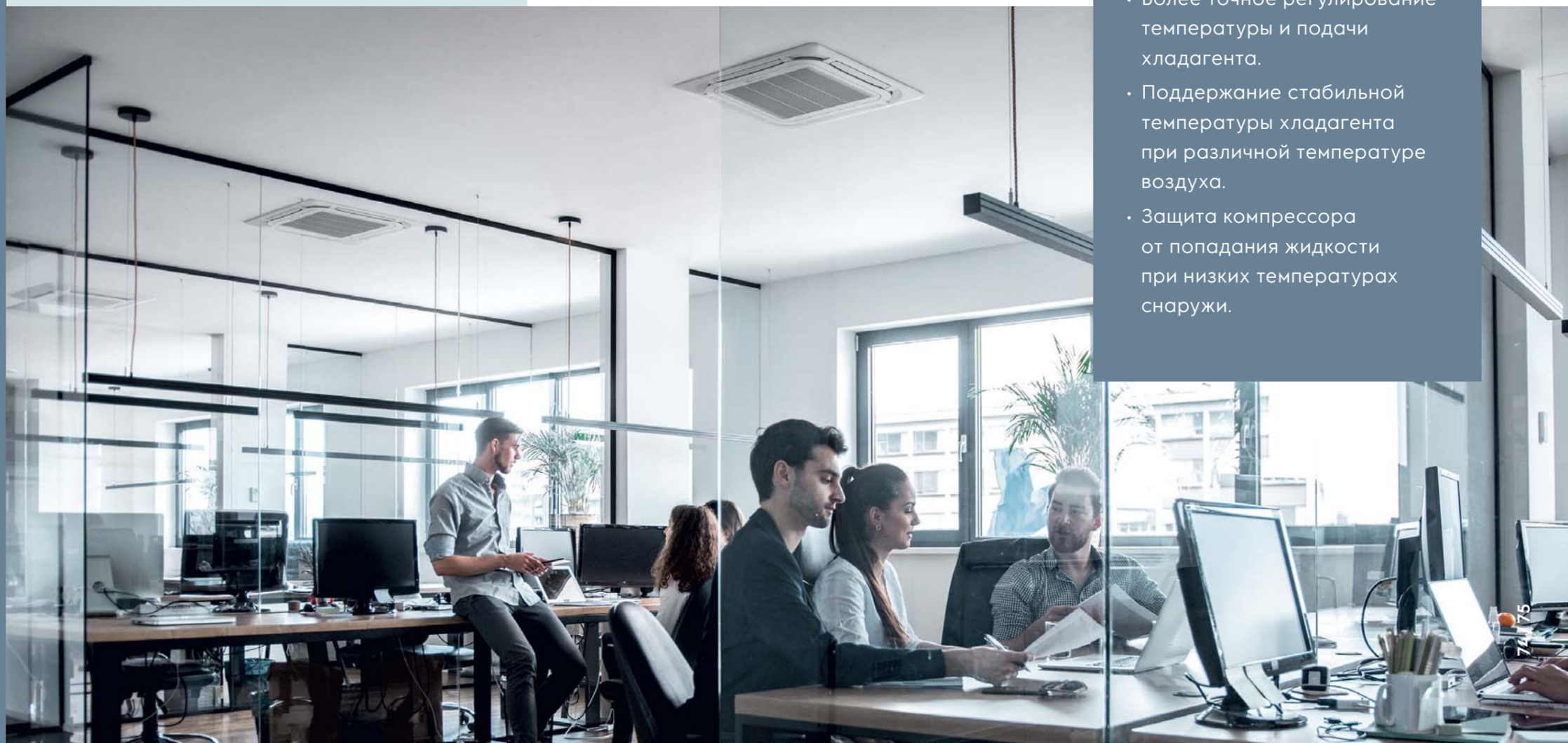


EEV

## Преимущества

от использования EEV:

- Более точное регулирование температуры и подачи хладагента.
- Поддержание стабильной температуры хладагента при различной температуре воздуха.
- Защита компрессора от попадания жидкости при низких температурах снаружи.



# Стабильная работа в любых условиях

Роторные компрессоры, установленные в полупромышленных сплит-системах Electrolux Unitary Pro 4 DC характеризуются высокой производительностью.

Они являются идеальным решением для использования в условиях, где требуется стабильный мощный объём охлаждённого или нагретого воздуха. Компрессор разработан для того, чтобы обеспечивать качественную и бесперебойную работу системы кондиционирования. Приборы отличаются высоким уровнем надёжности и мощности.



Отсутствие избыточных вибраций благодаря сниженному уровню шума и отсутствию резонирующих эффектов.

## Технические данные

	18K	24K	36K	48K	60K
Характеристики					
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	52	55	57	59	60
Производительность по воздуху внешних блоков, м³/ч	2200	3600	4800	5200	5500
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,3/5,6	7,1/7,7	10,0/11,5	13,4/15,5	16,0/17,0

# Высокая энергоэффективность

Полупромышленные сплит-системы обладают высоким показателем энергоэффективности SEER A++, что отвечает самым высоким европейским стандартам.

18K

6,5  
SEER

24K

7,2  
SEER

36K

6,3  
SEER

48K

6,3  
SEER

60K

6,1  
SEER

Системы профессионального кондиционирования

# Встроенная дренажная помпа

В кассетные блоки Unitary Pro 4 DC встроена дренажная помпа с высотой поднятия конденсата до 1000 мм.

Дренажная помпа своевременно откачивает образовавшийся конденсат, не позволяя воде застаиваться и распространять в помещении неприятный запах.



## Подмес свежего воздуха

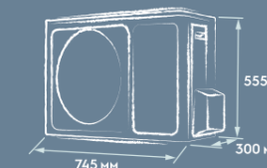
Все внутренние блоки имеют возможность подключения воздуховодов для подмеса свежего воздуха.

При установке данной функции в помещение будет поступать до 20% свежего воздуха.

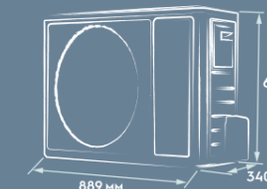
## Компактные внешние блоки

Для больших мощностей 48К и 60К используются высокопроизводительные компактные внешние блоки с габаритами всего 940×820×460 мм (Ш×В×Г).

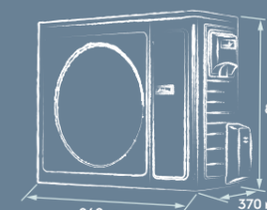
Данные блоки не занимают много места, и их габариты позволяют без труда поместить наружный блок в специализированные корзины на фасадах или под окнами зданий.



EACO/Out-18H/UP4-DC/N8

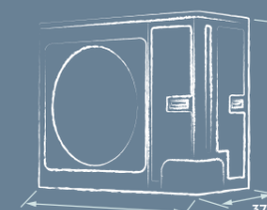


EACO/Out-24H/UP4-DC/N8



EACO/Out-36H/UP4-DC/N8

EACO/Out-48H/UP4-DC/N8



EACO/Out-60H/UP4-DC/N8

Системы профессионального кондиционирования



## Кондиционирование второго помещения

Кассетные и каналные блоки можно подключить к воздухоотводам для охлаждения соседних помещений.



## Ультратонкие каналные блоки

Толщина каналного блока составляет всего 200 мм, что позволяет сэкономить скрытое подпотолочное пространство для монтажа каналного кондиционера.

78 / 79

# Интеллектуальное управление

Управлять полупромышленными сплит-системами Electrolux Unitary Pro 4 DC можно несколькими способами:

- С помощью пульта ДУ.
- С помощью проводного пульта.
- С помощью группового пульта.
- Через удалённое подключение к системам диспетчеризации по протоколу Modbus.



## Интеграция в системы управления зданием (BMS)

Полупромышленные системы Electrolux интегрируются в систему интеллектуального управления зданием по протоколу Modbus с помощью специализированного модуля. Коммуникационный модуль Electrolux EAC\_MB/UP3 подключается к любому ПЛК (программируемому логическому контроллеру).

Схема подключения группового пульта



Схема управления кондиционированием в BMS

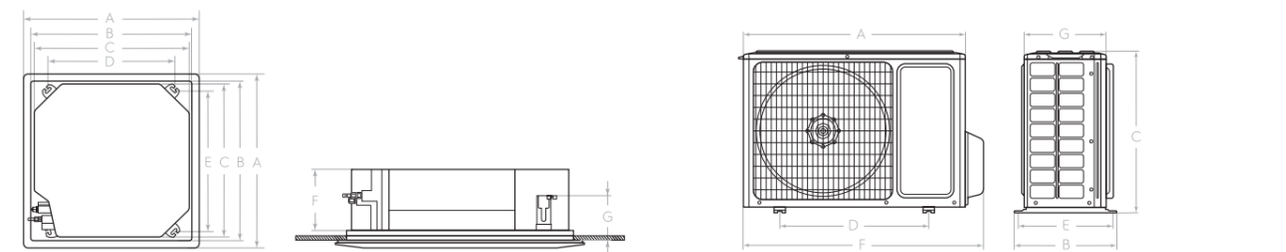


## Unitary Pro 4 DC

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +52 °C
- 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
- Многоуровневые моющиеся фильтры
- Гарантия – 4 года

Расширенный диапазон работы от -20 до +52 °C	Увеличенные длины трасс до 75 м	Хладагент R32	Встроенная дренажная помпа	EEV, электронно-расширительный вентиль	Комплекс самодиагностики автоматической защиты	Низкий уровень шума	Класс энергоэффективности (A++)	4 года гарантии

Характеристики	EACC-12H/UP4-DC/N8	EACC-18H/UP4-DC/N8	EACC-24H/UP4-DC/N8	EACC-36H/UP4-DC/N8	EACC-48H/UP4-DC/N8	EACC-60H/UP4-DC/N8
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	3,5/4	5,3/5,6	7,1/7,7	10/11,5	13,4/15,5	16/17
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,92/0,93	1,56/1,44	2,03/1,95	2,94/2,95	4,3/4,2	5,3/4,8
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
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/A	B/B
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	600/550/500/400	720/650/600/500	1100/1000/900/800	1500/1400/1200/1000	2000/1800/1600/1400	2300/2100/1900/1600
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	36/35/33/29	43/41/39/35	39/38/36/34	43/41/39/38	50/48/45/41	52/50/48/44
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	570×260×570	570×260×570	840×200×840	840×240×840	840×290×840	840×290×840
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	675×553×285	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Размеры панели (Ш×В×Г), мм	650×55×650	650×55×650	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×295×653	698×295×653	943×254×923	933×272×903	933×335×903	933×335×903
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	794×605×376	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Размеры упаковки панели (Ш×В×Г), мм	710×80×710	710×80×710	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000	1000×100×1000
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	16,5/21	16,5/21	21/27	23/29	25/32	26/33
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	24,5/27	30,5/33	41,5/45	65/72	73/80	94/103
Вес нетто панели, кг	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
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	30/20	30/20	75/30	75/30	75/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACC/In-12H/UP4-DC/N8	620	580	570	505	550	260	140	EACO/Out-12H/UP4-DC/N8	675	330	553	455	310	732	285
EACC/In-18H/UP4-DC/N8	620	580	570	505	550	260	140	EACO/Out-18H/UP4-DC/N8	745	350	555	512	331	802	300
EACC/In-24H/UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	200	135	EACO/Out-24H/UP4-DC/N8	889	402	660	570	371	958	340
EACC/In-36H/UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	240	135	EACO/Out-36H/UP4-DC/N8	940	427	820	635	396	1020	370
EACC/In-48H/UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	290	135	EACO/Out-48H/UP4-DC/N8	940	427	820	635	396	1020	370
EACC/In-60H/UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	290	135	EACO/Out-60H/UP4-DC/N8	990	427	960	755	396	1070	370

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



### Unitary Pro 4 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 – 4 года

Расширенный диапазон работы от -20 до +52 °С

Увеличенные до 75 м длины трасс

Функция I-Feel

Ультратонкий блок

Хладагент R32

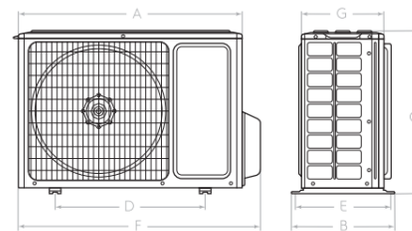
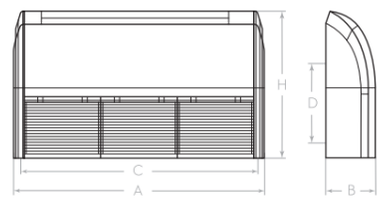
Самодиагностика автоматической защиты

Низкий уровень шума

Класс энергоэффективности (A++)

4 года гарантии

Характеристики	EACU-18H UP4-DC/N8	EACU-24H UP4-DC/N8	EACU-36H UP4-DC/N8	EACU-48H UP4-DC/N8	EACU-60H UP4-DC/N8
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,3/5,6	7,1/7,7	10/11,5	13,4/15,5	16/17
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,56/1,44	2,03/1,95	2,94/2,95	4,3/4,2	5,3/4,8
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	220-240/50/1 380-415/50/3	220-240/50/1 380-415/50/3
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A	B/A	B/B
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	900/800/700/600	1250/1100/1000/900	1600/1500/1400/1200	2300/2100/1800/1500	2400/2200/1900/1600
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	41/40/38/36	41/39/37/35	48/46/45/43	51/48/45/43	53/51/48/44
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	870×665×235	1200×665×235	1200×665×235	1570×665×235	1570×665×235
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	973×770×300	1303×770×300	1303×770×300	1669×770×300	1669×770×300
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	25/29	31/36	32/37	42/49	42/49
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	30,5/33	41,5/45	65/72	73/80	94/103
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	30/20	30/20	75/30	75/30	75/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	H, мм
EACU/in-18H/UP4-DC/N8	870	235	812	280	665
EACU/in-24H/UP4-DC/N8	1200	235	1142	280	665
EACU/in-36H/UP4-DC/N8	1200	235	1142	280	665
EACU/in-48H/UP4-DC/N8	1570	235	1512	280	665
EACU/in-60H/UP4-DC/N8	1570	235	1512	280	665

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	745	350	555	512	331	802	300
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	889	402	660	570	371	958	340
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	940	427	820	635	396	1020	370
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	940	427	820	635	396	1020	370
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	990	427	960	755	396	1070	370

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



### Unitary Pro 4 DC

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +52 °С
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт с режимом реального времени – в комплекте
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 4 года

Расширенный диапазон работы от -20 до +52 °С

Увеличенные до 75 м длины трасс

Самодиагностика автоматической защиты

Проводной пульт в комплекте

Хладагент R32

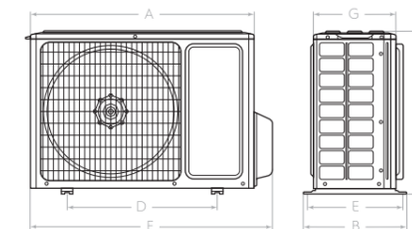
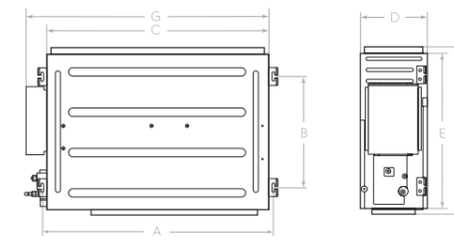
Защита от перепадов напряжения

Низкий уровень шума

Класс энергоэффективности (A++)

4 года гарантии

Характеристики	EACD-12H UP4-DC/N8	EACD-18H UP4-DC/N8	EACD-24H/UP4-DC/N8	EACD-36H/UP4-DC/N8	EACD-48H/UP4-DC/N8	EACD-60H/UP4-DC/N8
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	3,5/4	5,3/5,6	7,1/7,7	10/11,5	13,4/15,5	16/17
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	0,92/0,93	1,56/1,44	2,03/1,95	2,94/2,95	4,3/4,2	5,3/4,8
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/A	A/A	B/A	B/B
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	600/550/500/400	900/800/700/600	1100/1000/900/800	1700/1600/1400/1200	2300/2100/1800/1500	2600/2300/2000/1700
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	35/33/32/30	36/35/33/31	37/35/33/31	39/38/37/36	43/42/40/38	46/44/42/40
Номинальное внешнее статическое давление, Па	25	25	25	37	50	50
Диапазон внешнего статического давления, Па	0-80	0-80	0-160	0-160	0-200	0-200
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	700×200×450	1000×200×450	900×260×655	1340×260×655	1400×300×700	1400×300×700
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	675×553×285	745×555×300	889×660×340	940×820×370	940×820×370	990×960×370
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1008×275×568	1308×275×568	1115×320×772	1568×323×770	1601×365×813	1601×365×813
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	794×605×376	872×609×398	1032×730×456	1093×885×497	1093×885×497	1153×1110×478
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	18/22	24/29	29,5/33,5	43/49	52/58	55/62
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	24,5/27	30,5/33	41,5/45	65/72	73/80	94/103
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	30/20	30/20	75/30	75/30	75/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24	-20-52/-20-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
EACD/in-12H/UP4-DC/N8	760	415	700	200	450	486
EACD/in-18H/UP4-DC/N8	1060	415	1000	200	450	486
EACD/in-24H/UP4-DC/N8	942	590	900	260	655	692
EACD/in-36H/UP4-DC/N8	1381	585	1340	260	655	697
EACD/in-48H/UP4-DC/N8	1440	500	1400	300	700	754
EACD/in-60H/UP4-DC/N8	1440	500	1400	300	700	754

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм
EACO/out-12H/UP4-DC/N8	675	330	553	455	310	732	285
EACO/out-18H/UP4-DC/N8	745	350	555	512	331	802	300
EACO/out-24H/UP4-DC/N8	889	402	660	570	371	958	340
EACO/out-36H/UP4-DC/N8	940	427	820	635	396	1020	370
EACO/out-48H/UP4-DC/N8	940	427	820	635	396	1020	370
EACO/out-60H/UP4-DC/N8	990	427	960	755	396	1070	370

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



## Летние вентиляторы

Линейка климатических приборов Electrolux включает в себя летние вентиляторы.

В жаркую погоду летний вентилятор станет незаменимым помощником, который обеспечит быстрое охлаждение помещения благодаря мощному воздушному потоку и современным технологиям. Вентиляторы Electrolux оборудованы специализированными фильтрами для очистки воздуха, способствующими созданию здорового микроклимата в помещении.

# Осевые вентиляторы Electrolux

Компактные и мощные осевые вентиляторы Electrolux – идеальное решение для мгновенного создания прохлады. Благодаря инновационным технологиям вентиляторы способны создавать локальный комфорт, а также эффективно проветривать помещение. Качество и безопасность вентиляторов Electrolux подтверждены сертификатами соответствия российским и международным стандартам. Осевые вентиляторы Electrolux органичны в любом интерьере, а компактный размер позволяет удобно разместить их в помещении и легко передвигать.



## SMART SPHERE

Продуманная форма головы SMART SPHERE гарантирует пониженный уровень шума вентилятора. Благодаря стильному дизайну прибор выгодно дополнит любой интерьер.



## LED

## Сенсорное управление и LED-дисплей

Управление прибором максимально комфортно благодаря сенсорной панели управления, а информативный LED-дисплей отображает текущие режимы работы и температуру в комнате.



## Технология BLOW UP

Выталкивание мощного потока воздуха вверх под углом 90°. Длина воздушного удара достигает 3 м. Эффективное охлаждение и проветривание комнаты.



## Функциональность

3 скорости обдува, 3 режима работы, таймер до 12 часов, пульт дистанционного управления.



Таймер 12ч



Компактность  
(высота – 83 см)



Пульт ДУ



**Расширенная гарантия**  
На всю линейку вентиляторов Electrolux действует расширенная гарантия – 2 года.



**EFT-108W**  
Настольная модель



**EFT-1110W**  
Колонная модель



**EFF-1002i**  
**EFF-1020W**  
**EFF-1004B**  
**EFF-1003D**  
**EFF-901N**  
Классические модели



## Мотор «Long-life Work»

Благодаря надёжному мотору с двойной медной обмоткой вентиляторы имеют увеличенный срок службы и повышенный уровень комфорта.



## Защитная решётка

Повышенную прочность решётки вентиляторов обеспечивают 2 ребра жёсткости, а увеличенная толщина прутьев исключает деформацию и гарантирует безопасность использования.

## Модельный ряд

Модель	EFT-108W	EFT-1110W	EFF-1004B	EFF-1020W	EFF-1002i	EFF-1003D	EFF-901N
Номинальная мощность, Вт	30	40	50	50	50	50	45
Количество режимов работы	2	4	3	3	1	3	1
Количество скоростей	3	3	6	3	3	3	3
Количество лопастей	3	-	5	5	5	5	5
Таймер, ч	нет	12,0	7,5	12	8	-	7,5
Пульт ДУ	нет	да	да	да	да	да	нет
Габариты прибора (Ш×В×Г), мм	260×335×270	262×262×973	430×1300×420	430×1300×425	400×1260×380	430×1300×430	430×1340×400
Вес нетто/брутто, кг	2,1/2,8	3,4/4,3	5,5/6,9	4,0/5,0	5,1/6,3	3,9/4,8	4,5/5,5
Основание	круглое	круглое	утяжелённое/ квадратное	утяжелённое/ круглое	утяжелённое/ квадратное	утяжелённое/ круглое	утяжелённое/ круглое
Размер основания, см	26	26	43	42,5	40	43	43



## 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 воплощён 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 создаёт единую систему комфортного кондиционирования любого здания.

### Экономия электроэнергии

Применение новейших технологий 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 показатель энергоэффективности SEER в режиме охлаждения достигает 8,6, а SCOP в режиме обогрева — 9,0.

### Поблочный учёт электроэнергии

Системы поблочного учёта энергопотребления позволяют контролировать расход электроэнергии для каждого внутреннего блока, работающего в VRF-системе. Данная функция позволяет использовать VRF-системы на всех объектах, где предполагается, что внутренними блоками будут пользоваться независимые потребители: жилые дома, торговые и офисные центры с автономными собственниками и арендаторами.

# Инновации VRF-систем Electrolux



Black Fin для объектов с требованием оборудования в «морском исполнении»



Диапазон загрузки внутренних блоков – от 10 до 150%. Стабильная работа системы при 1 подключённом внутреннем блоке



Система поблочного учёта энергопотребления



Интеграция со сторонними системами  
Встроенные разъемы на внутренних и наружных блоках позволяют подключить систему к внешним устройствам управления



Комплект DX-KIT  
Возможность использования наружных блоков VRF-систем в качестве инверторных ККБ



VIP-режим  
Возможность установить приоритет первоочередного охлаждения или обогрева от 1 до 5 помещений в 1 системе



Функция «Ночной режим»  
Возможность снижения уровня шума наружного блока на 14 дБ(А)



Низкотемпературный комплекс «Север»  
Стабильная работа VRF-системы до -50 °С



Невероятная мощность в компактном исполнении – модули до 80 кВт



Трёхтрубные VRF-системы Electrolux с фреоновым или водяным охлаждением конденсатора являются вершиной развития VRF-систем в области энергоэффективности. За счёт рекуперации тепла они позволяют дополнительно экономить до 50% электроэнергии.

# Почему профессионалы выбирают VRF-системы Electrolux?

## Удобная программа подбора

Позволяет значительно экономить время при проектировании.

**5 лет**

Расширенная гарантия на оборудование

## Высокие эксплуатационные характеристики

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

**>16 лет**

VRF-системы Electrolux поставляются на российский рынок

## Широкие инсталляционные возможности

Общая длина трассы – до 1200 м, длина самой протяженной линии – 225 м, максимальный перепад высот между внутренними и наружными блоками – 110 м.

**>25 000**

наружных блоков Electrolux работают сегодня в России



## Улучшенные аэродинамические характеристики

Применение полностью инверторных компрессоров и современных комплектующих.

## Модельный ряд

### Наружные блоки

Мощность, кВт	8	10	12	12,5	14	16	18	20	22,4	28	33,5	40	45	50	56	61,5	68	72,5	80	85	
ESVMO-SF-N одновентиляторные блоки																					
ESVMO-SF-C компактные одновентиляторные блоки																					
ESVMO-SF-H двухвентиляторные блоки																					
EUHY-N-P высокоэффективные двухтрубные блоки																					
EUHY-S-P высокоэффективные двухтрубные блоки																					
ERXY3 высокоэффективные двухтрубные блоки																					
ERXY двухтрубные блоки сертифицированы Eurovent																					
ERXY3-R трёхтрубные блоки с рекуперацией тепла																					
ESVMO-W3 блоки с водяным охлаждением конденсатора																					

### Внутренние блоки

Мощность, кВт	1,5	1,7	2,2	2,8	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	7,1	8,4	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0	
Настенные блоки ESVMW-SF-N DC inverter																		
Кассетные блоки ESVMC4/C-SF-S DC inverter																		
Кассетные блоки ESVMC4-SF-S DC inverter																		
Однопоточные кассетные блоки ESVMC1-SF																		
Двухпоточные кассетные блоки ESVMC2-SF																		
Напольно-потолочные блоки ESVMU-SF																		
Супертонкие канальные блоки ESVMDS-SF-S DC inverter																		
Супертонкие канальные блоки ESVMDS-SF-A																		
Стандартные канальные блоки ESVMD-SF-F																		
Высоконапорные канальные блоки ESVMD-SF-A																		
Бескорпусные напольные блоки ESVMF																		
Колонные блоки ESVMT-SF																		



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

Electrolux is a registered trademark used  
under license from AB Electrolux (publ).

Электрoлюкс — зарeгистpированная тор-  
говая марка, используемая  
в соответствии с лицензией  
AB Electrolux (публ.).

Изменения технических  
характеристик и ассортимента  
могут быть произведены  
без предварительного уведомления.

В тексте и цифровых обозначениях  
каталога могут быть допущены  
ошибки и опечатки.

Техникалық сипаттамалар мен ассорти-  
ментке өзгерістер алдын ала ескертусіз  
жүргізілуі мүмкін.

Мәтін мен цифрлық белгілеулерде  
техникалық қателер мен қате басылу-  
лар жіберілуі мүмкін.

