



Electrolux



Жизнь
в окружении
комфорта

Кондиционеры 2024

Кондиционеры 2024

Тепловые насосы	8
DC-инверторные сплит-системы Super DC-инверторные технологии Electrolux.....	18
Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP	32
Традиционные сплит-системы	44
Мобильные кондиционеры	56
DC-инверторные системы профессионального кондиционирования Unitary Pro 4 DC.....	70
Напольные вентиляторы	84
Ассортимент коммерческого кондиционирования и систем вентиляции.....	90
Мультизональные системы VRF	92
Компрессорно- конденсаторные блоки ECC.....	96
Модульные чиллеры	98
Фанкойлы CARRYCOOL	100
Системы вентиляции.....	102

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
- Air Gate 2.0 Super DC Inverter
- Onix Black Super DC Inverter
- Avalanche Super DC Inverter

	09	12	18	24
Viking 2.0 Super DC Inverter	•	•	•	•
Enterprise Super DC Inverter	•	•	•	•
Air Gate 2.0 Super DC Inverter	•	•	•	•
Onix Black Super DC Inverter	•	•	•	•
Avalanche Super DC Inverter	•	•	•	•

Инверторные сплит-системы

Мощность, BTU*1000

- Evolution Super DC Inverter
- Fusion 2.0 Super DC Inverter
- Portofino DC Inverter
- Smartline Super DC Inverter
- Loft DC Inverter
- Skandi DC Inverter

	07	09	11	12	14	18	24
Evolution Super DC Inverter			•			•	
Fusion 2.0 Super DC Inverter	•	•		•		•	•
Portofino DC Inverter		•		•		•	•
Smartline Super DC Inverter	•	•		•		•	•
Loft DC Inverter	•	•		•		•	•
Skandi DC Inverter	•	•		•			

Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP

Мощность, BTU*1000

- Наружные блоки
- Внутренние блоки настенного типа Monaco
- 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 Monaco	•	•	•		•	•			
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 2.0
- Smartline
- Portofino
- Loft
- Skandi
- Nordic

	07	09	12	18	24	30	36
Fusion 2.0	•	•	•	•	•		
Smartline	•	•	•	•	•		
Portofino	•	•	•	•	•		
Loft	•	•	•	•	•		
Skandi	•	•	•				
Nordic						•	•

Мобильные кондиционеры

Мощность, BTU*1000

- Nebula
- Bliss Art
- Ice Column
- Loft
- Manhattan
- Cool Power

	07	08	09	11	12	13	14	15	16	18	20	22
Nebula										•		
Bliss Art			•		•						•	•
Ice Column											•	•
Loft		•		•		•		•				
Manhattan	•		•		•		•					
Cool Power									•	•		

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 до экрана смартфона. Приложение* позволяет подключать приборы к системам умного дома: Алиса, Маруся, Салют, чтобы вы ощутили удобство голосового управления.

*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

Кондиционирование

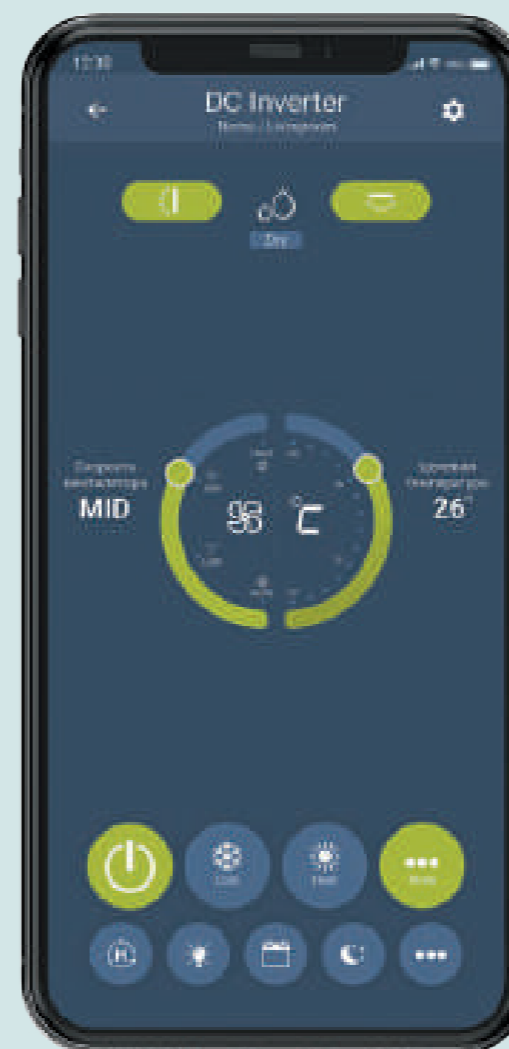
Тепловые насосы и инверторные кондиционеры воздуха Electrolux* обладают уникальной возможностью подключения к системе «Умный климат» через специальное мобильное приложение**. Благодаря управлению по Wi-Fi вы можете одним касанием регулировать температуру воздуха в помещении, менять скорость вращения 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 задает режим работы кондиционера индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым – вам достаточно всего лишь один раз установить необходимую температуру, режим и время работы для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.

Экономия в мелочах

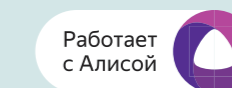
Вам не придется переплачивать за электроэнергию, если вы спешили и забыли выключить кондиционер, уходя из дома. Теперь это можно сделать удаленно, используя приложение**.



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

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

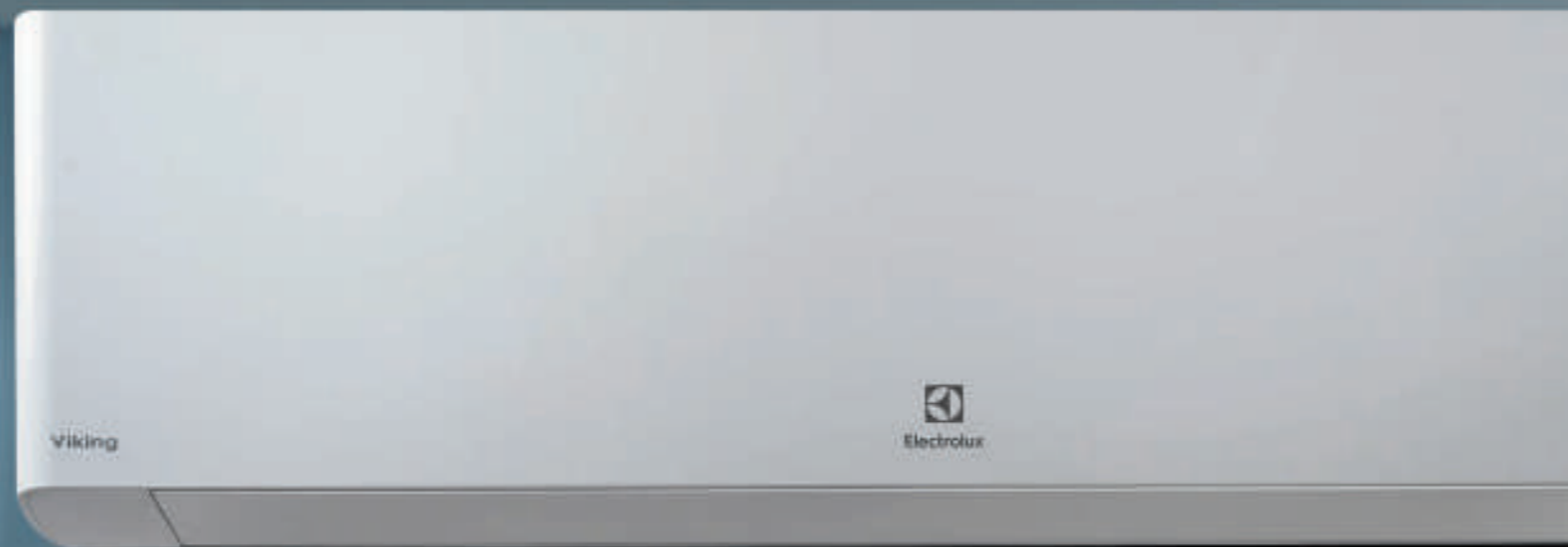
Для удаленного управления прибором с помощью Wi-Fi, вы можете использовать USB-модуль и специальное приложение.***



* Наличие данной опции уточняйте дополнительно.

** Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

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



Много- функциональные системы

Тепловые насосы

В 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



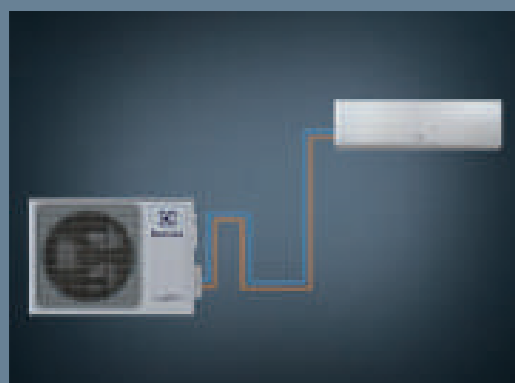
При обогреве тепловой насос Electrolux потребляет электроэнергию только на работу компрессора, двух вентиляторов, плат управления и кабеля обогрева поддона наружного блока.

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 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+++.

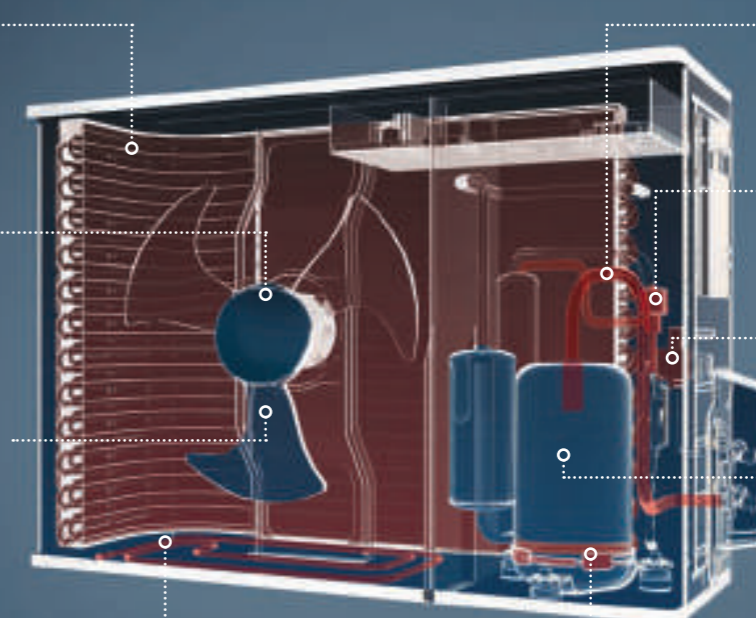
Особенности теплового насоса Electrolux*

Трехрядный 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 170Вт 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 из дома, но и со своего рабочего места, из-за границы или по пути домой. Всё, что для этого нужно, это добавить съемный модуль HOMMYN и установленное приложение.

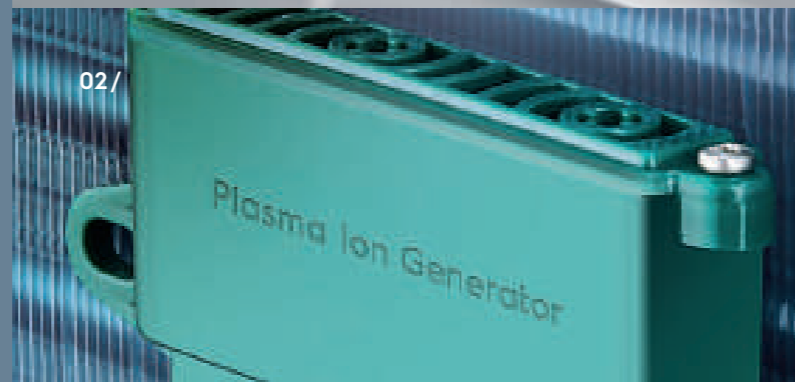
* Управлять прибором можно с помощью мобильного приложения HOMMYN предоставляемого ООО «Р-Климат». Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux. Узнать подробнее о мобильном приложении HOMMYN вы можете по ссылке www.hommyn.app. Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный 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⁺ и отрицательных ионов кислорода O₂ деактивируются переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибов плесени), пыльца, аллергены (в том числе пылевые клещи). Главным преимуществом процесса работы генератора холодной плазмы является тот факт, что количество ионов водорода H⁺ и ионов кислорода O₂ остаётся сбалансированным на уровне идеальных естественных условий. 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+++)



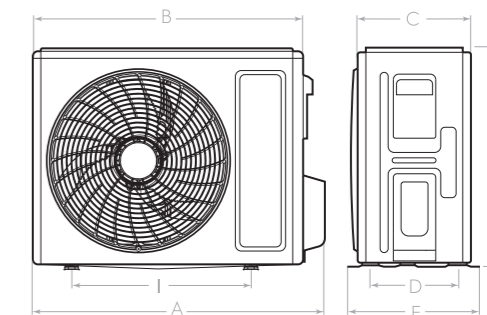
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)



Рекордно низкий уровень шума 22dB(A)

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(A)	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.



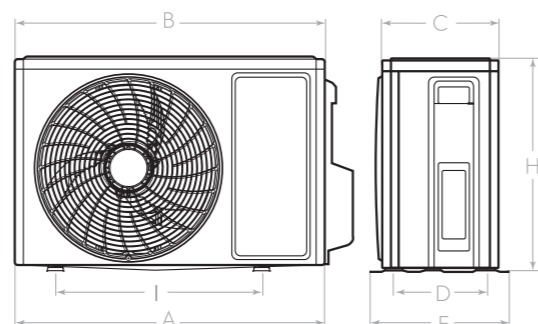
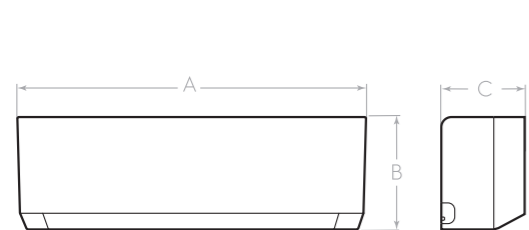
Enterprise Super DC Inverter

- 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
- Поддержание температуры +8 °C
- Автоочистка полного цикла
- Гарантия – 5 лет



SUPER DC INVERTER

Характеристики	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
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(A)	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.



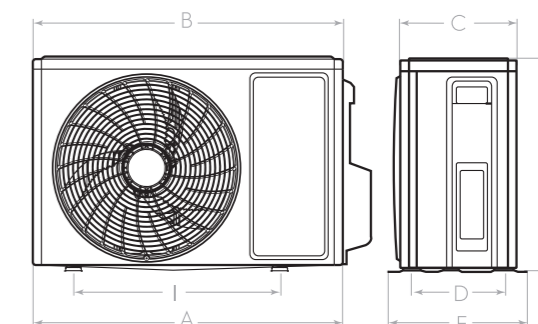
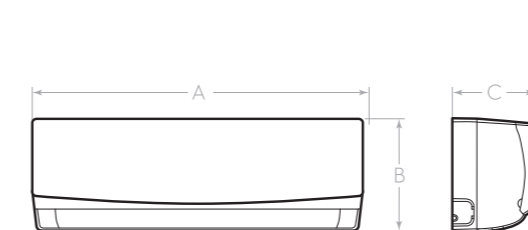
Air Gate 2.0 Super DC Inverter

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



SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-09HG-BLACK2/MILK2/N8	EACS/I-12HG-BLACK2/MILK2/N8	EACS/I-18HG-BLACK2/MILK2/N8	EACS/I-24HG-BLACK2/MILK2/N8
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2730-12966)	11976 (3071-15013)	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 (180-2400)	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(A)	25	25	30	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	845×289×209	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
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	900×272×351	900×272×351	1020×294×370	1124×329×400
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	791×590×373	791×590×373	869×594×395	1029×715×453
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	10,5/12,5	11/13	13,5/16	16,5/19,5
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-09HG-BLACK2/MILK2/N8/In	845	289	209
EACS/I-12HG-BLACK2/MILK2/N8/In	845	289	209
EACS/I-18HG-BLACK2/MILK2/N8/In	970	300	224
EACS/I-24HG-BLACK2/MILK2/N8/In	1078	325	246

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09HG-BLACK2/MILK2/N8/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HG-BLACK2/MILK2/N8/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HG-BLACK2/MILK2/N8/Out	802	745	300	332	350	555	512
EACS/I-24HG-BLACK2/MILK2/N8/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.



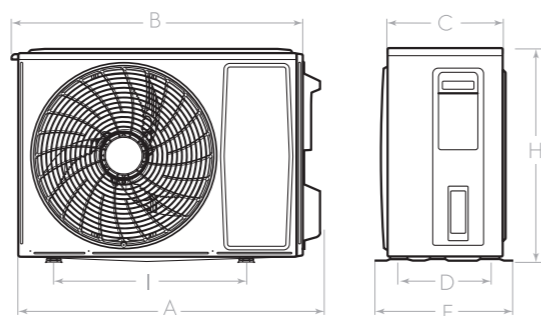
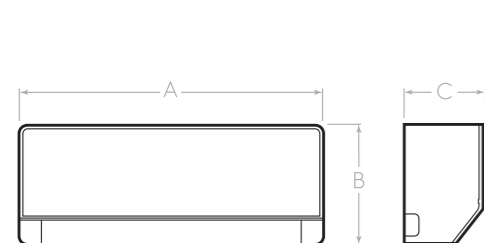
Onix Black Super DC Inverter

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



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(A)	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	708×530×258	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.



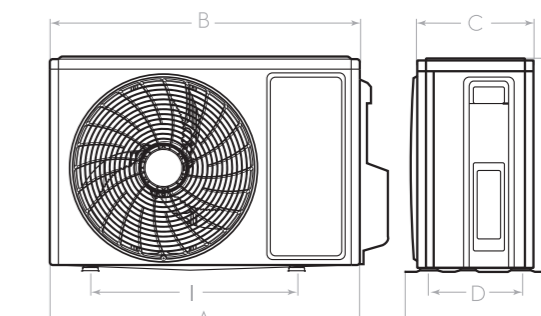
Avalanche Super DC Inverter

- 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



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(A)	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. Совместно с уникальным современным дизайном они будут идеальным решением для создания комфортного микроклимата в Вашем доме.



Super DC-инверторные технологии Electrolux



Высокая энергоэффективность
Благодаря технологиям Super DC-Inverter сплит-системы Electrolux достигают сезонной энергоэффективности SEER 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 счет конструктивных особенностей внутреннего блока прибор работает предельно тихо – 19dB(A).



Память положения жалюзи –

прохлада в нужном вам направлении каждый раз после включения кондиционера.



Защита дома от замерзания

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



Самодиагностика

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



4D-поток

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



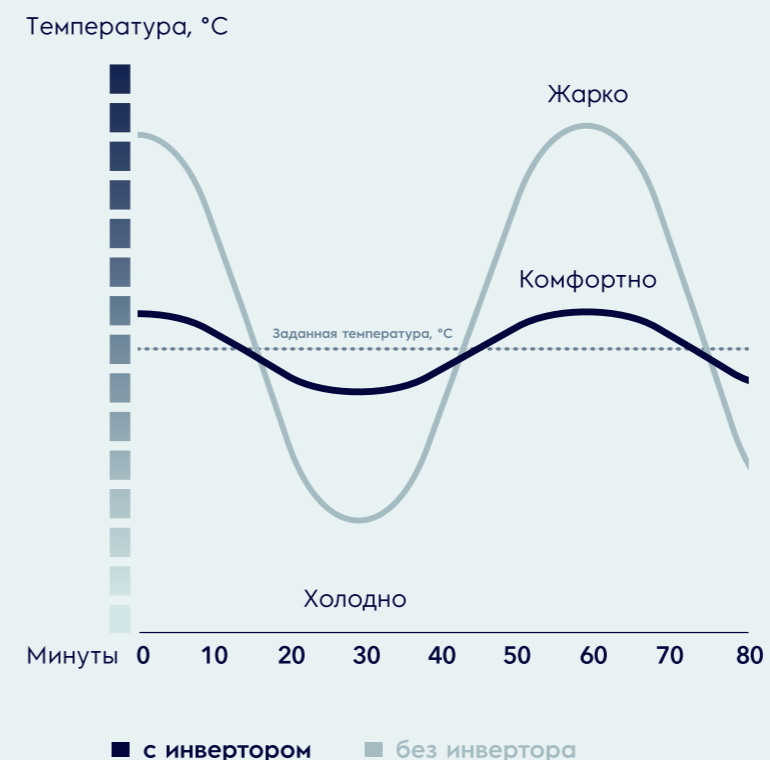
Функция I-Feel

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

Многоступенчатая система очистки воздуха



Схема работы DC инвертора



Здоровый микроклимат

За счет конструктивных особенностей сплит-системы отличаются:

- рекордно низкими показателями шума—19дБ;
- способны поддерживать в комнате температуру с высокой точностью (до 0,5°C).
- Это создает невероятно комфортные условия в помещении и обеспечивает здоровый микроклимат, снижая риск возникновения ОРЗ.

Схема работы многоступенчатой системы очистки воздуха

Загрязненный воздух



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.



В 7 раз производят больше холода, чем потребляют электроэнергии. Сплит-системы соответствуют самым строгим европейским стандартам энергоэффективности.



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

0,5 Вт
составляет потребление энергии в режиме ожидания

в 1,4 раза
потребляют меньше электроэнергии по сравнению с традиционными сплит-системами, отличаясь более стабильной работой

Evolution

Эволюция стиля, революция в климате

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

ERR
4,55

Full DC Inverter Technology

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

40%

Энергоэффективность

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

smart display

Smart дисплей (автозатемнение)

11 k
14 k

Сверхмощные модели
11 000 BTU / 14 000 BTU

nanoe

Запатентованная технология очистки воздуха

7
лет

Эксклюзивная гарантия на все компоненты сплит-системы

AUTO

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



Футуристический дизайн Evolution

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

Уникальный русскоязычный пульт ДУ

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





Evolution Super DC Inverter

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



Автоматическое направление потока в 4 стороны

Art-дизайн

Smart дисплей (автосозвонивание)

Ночной режим

Функция I-Feel

Ионизатор воздуха NANO E™



Рекордно низкий уровень шума 19dB(A)

Гарантия 7 лет

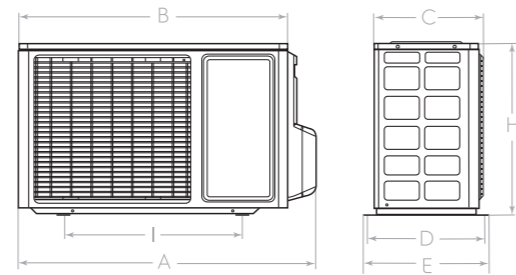
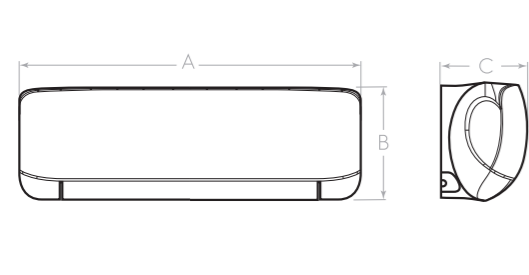
Высоко-эффективный DC-компрессор



EACS/I-11HEV/N3

EACS/I-14HEV/N3

Характеристики	EACS/I-11HEV/N3	EACS/I-14HEV/N3
Производительность (охлаждение), BTU/h	9660 (1190-12280)	12227 (1360-15350)
Производительность (обогрев), BTU/h	14750 (1190-17060)	17742 (1360-21495)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	620 (100-1450)	860 (80-1500)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1080 (100-1500)	1300 (80-2050)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650	700
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	19	19
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	953×286×205	953×286×205
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	735×540×260	815×580×280
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1058×363×271	1058×363×271
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	842×575×385	922×617×405
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11,0/14,5	11,0/14,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	30,0/34,0	34,0/38,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/5	15/5
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15-54/-20-24	-15-54/-20-24



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

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Fusion 2.0 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
- Турбо режим
- 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 21dB(A)



EACS/I-07HF2/N8

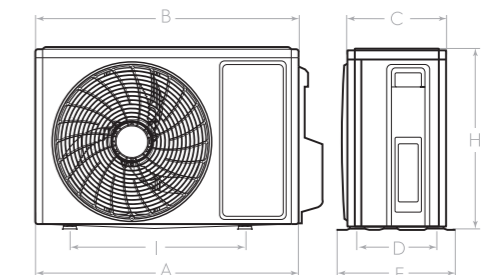
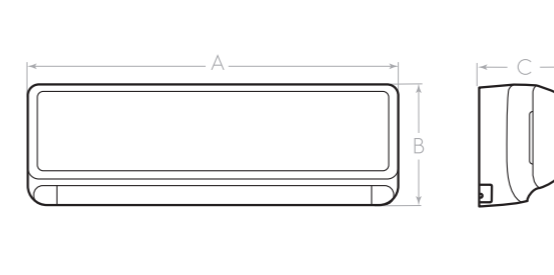
EACS/I-09HF2/N8

EACS/I-12HF2/N8

EACS/I-18HF2/N8

EACS/I-24HF2/N8

Характеристики	EACS/I-07HF2/N8	EACS/I-09HF2/N8	EACS/I-12HF2/N8	EACS/I-18HF2/N8	EACS/I-24HF2/N8
Производительность (охлаждение) BTU/h	7506 (1024-9724)	8530 (1706-11089)	11000 (3071-12624)	15700 (3412-18425)	21154 (6142-23543)
Производительность (обогрев) BTU/h	8189 (2047-9895)	9554 (1706-12624)	11600 (3071-13989)	17742 (2559-19790)	22175 (4436-23884)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	590 (80-1100)	680 (150-1300)	933 (220-1300)	1353 (150-1900)	1786 (450-2300)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	590 (130-1300)	730 (140-1500)	872 (220-1500)	1334 (160-1900)	1645 (450-2300)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A+/A++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	500	500	650	1000	1050
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	22	21	23	28	32
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	708×260×185	708×260×185	835×275×200	943×333×246	943×333×246
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	753×258×332	753×258×332	895×271×345	1001×322×405	996×312×397
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	7/8,5	7/8,5	9/11	13/15,5	13,5/16
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21/23	24,5/27	25/27,5	27,5/30	36,5/39,5
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-07HF2/N8/In	708	260	185
EACS/I-09HF2/N8/In	708	260	185
EACS/I-12HF2/N8/In	835	275	200
EACS/I-18HF2/N8/In	943	333	246
EACS/I-24HF2/N8/In	943	333	246

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HF2/N8/Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS/I-09HF2/N8/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-12HF2/N8/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-18HF2/N8/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-24HF2/N8/Out	873	805	316,5	349	376	555	528

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

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



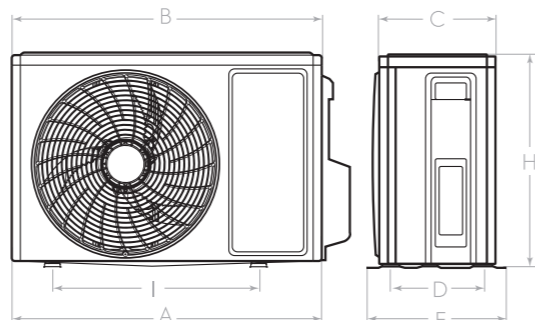
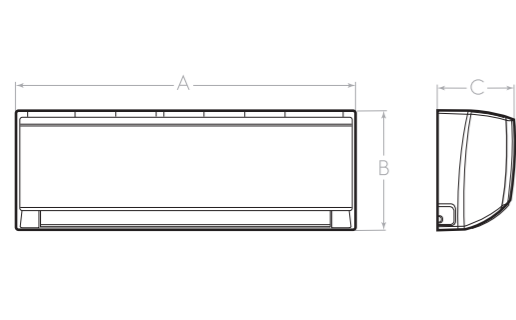
Portofino Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Гарантия—3 года



SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-09HP/N8_23Y	EACS/I-12HP/N8_23Y	EACS/I-18HP/N8_23Y	EACS/I-24HP/N8_23Y
Производительность (охлаждение), BTU/h	8530 (1706-11089)	11000 (3071-12283)	15700 (3412-18084)	21000 (6100-23500)
Производительность (обогрев), BTU/h	9554 (1706-11942)	11600 (3071-13648)	17742 (2388-19278)	22000 (4400-24000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	680 (150-1300)	991 (220-1300)	1355 (420-1800)	1827 (450-2200)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	730 (140-1500)	916 (220-1500)	1340 (420-1900)	1912 (450-2300)
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	500	590	850	900
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	25	24	31	26
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	713×270×195	790×275×200	970×300×225	972×300×225
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	732×550×330	732×550×330	732×555×330	873×555×376
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	763×270×350	852×273×355	1020×295×369	1022×299×374
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	792×615×393	792×620×393	794×615×376	951×620×431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/9,5	9/11	13,5/16	13/15,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	25/27,5	25/27,5	26,5/29	36,5/39,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	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	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



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-09HP/N8_23Y/In	713	270	195
EACS/I-12HP/N8_23Y/In	790	275	200
EACS/I-18HP/N8_23Y/In	970	300	225
EACS/I-24HP/N8_23Y/In	972	300	225

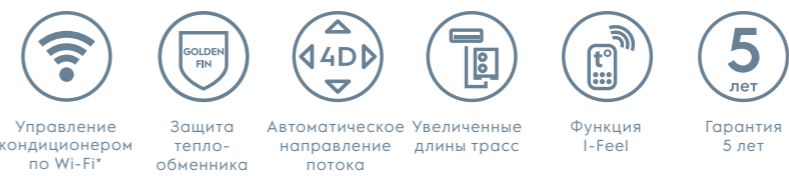
Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09HP/N8_23Y/Out	732	675	285	310	330	550	455
EACS/I-12HP/N8_23Y/Out	732	675	285	310	330	550	455
EACS/I-18HP/N8_23Y/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS/I-24HP/N8_23Y/Out	873	805	316,5	349	376	555	528

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



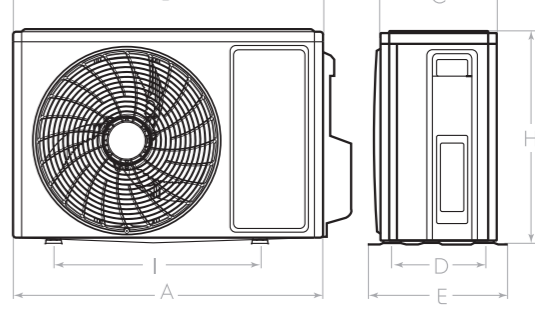
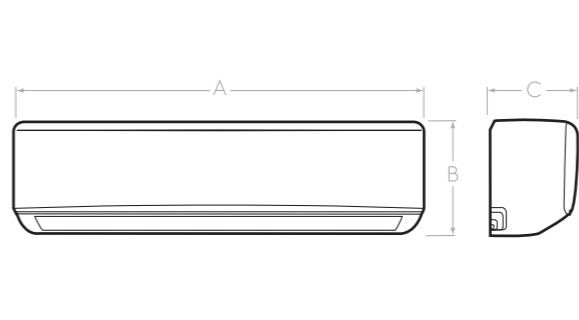
Smartline DC Inverter

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



DC Inverter

Характеристики	EACS/I-07HSM/N8	EACS/I-09HSM/N8	EACS/I-12HSM/N8	EACS/I-18HSM/N8	EACS/I-24HSM/N8
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (4000-11000)	9500 (4000-11000)	12300 (4400-12900)	18000 (6600-21400)	24000 (10300-30000)
Производительность (обогрев), BTU/h	9500 (3100-12800)	11500 (3100-12800)	12670 (3600-13800)	19000 (4400-23900)	25000 (5200-32300)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	678 (100-1250)	860 (100-1250)	1123 (280-1220)	1550 (150-2250)	2191 (340-3450)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	769 (140-1340)	930 (140-1340)	1030 (300-1260)	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 SEER/SCOP	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	514	514	520	800	1090
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	21	21	22	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	720×495×270	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	1045×405×315	1155×315×415
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	835×540×300	835×540×300	835×540×300	915×615×370	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/10,2	8/10,2	8,1/10,3	11,2/14,6	13,6/17,3
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	20,2/22	20,2/22	21,4/23,2	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), °C	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HSM/N8/In	729	292	200
EACS/I-09HSM/N8/In	729	292	200
EACS/I-12HSM/N8/In	729	292	200
EACS/I-18HSM/N8/In	969	320	241
EACS/I-24HSM/N8/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/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-09HSM/N8/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-12HSM/N8/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS/I-18HSM/N8/Out	874	805	330	317	348	554	511
EACS/I-24HSM/N8/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.



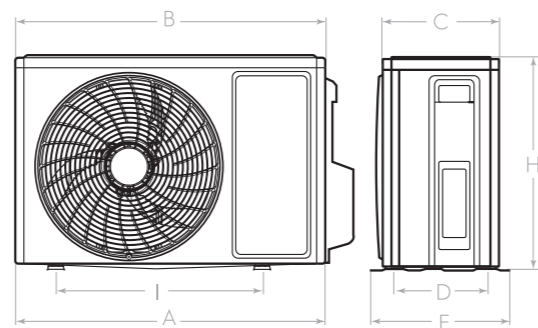
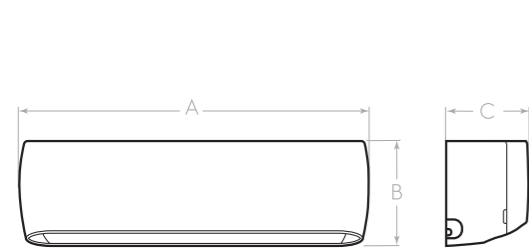
Loft DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +46°C
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Угольный фильтр + Фотокаталитический фильтр
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 4 года



DC Inverter

Характеристики	EACS/I-07HAL/N8	EACS/I-09HAL/N8	EACS/I-12HAL/N8	EACS/I-18HAL/N8	EACS/I-24HAL/N8
Производительность (охлаждение), BTU/h	7847 (2217-8871)	9212 (2047-10577)	12624 (3412-13306)	19277 (5118-19789)	25760 (5629-26272)
Производительность (обогрев), BTU/h	7847 (2388-9553)	9212 (1706-10577)	12795 (3070-13648)	19619 (4776-20130)	25692 (4435-25931)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	705 (220-860)	835 (210-1150)	1150 (250-1400)	1750 (350-1900)	2352 (450-2450)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	610 (230-860)	720 (190-900)	1020 (245-1300)	1500 (320-2000)	2086 (400-2150)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	550	550	550	950	1100
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	23	23	25	32	33
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	791×255×198	791×255×198	791×255×198	890×300×223	998×325×226
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320	960×300×365	1060×315×390
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,7/7,9	7,3/9,0	7,5/9,2	10,5/12,5	12,5/14,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	20,5/22,5	20,5/22,5	22/24	29/34	39/44
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	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	0-46/-15-24	0-46/-15-24	0-46/-15-24	0-46/-15-24	0-46/-15-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HAL/N8/In	791	255	198
EACS/I-09HAL/N8/In	791	255	198
EACS/I-12HAL/N8/In	791	255	198
EACS/I-18HAL/N8/In	890	300	223
EACS/I-24HAL/N8/In	998	325	226

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HAL/N8/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS/I-09HAL/N8/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS/I-12HAL/N8/Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS/I-18HAL/N8/Out	857	780	260	290	317	540	530
EACS/I-24HAL/N8/Out	953	860	310	341	368	667	542

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



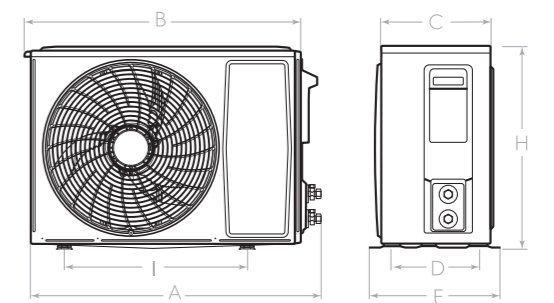
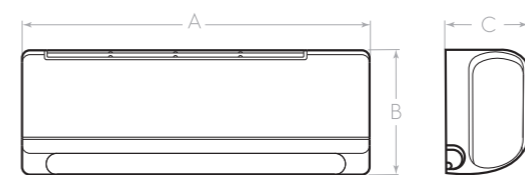
Skandi DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Русскоязычный пульт ДУ
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Автоочистка полного цикла + Противоплесневая обработка
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года



DC Inverter

Характеристики	EACS/I-07HSK/N3_24Y	EACS/I-09HSK/N3_24Y	EACS/I-12HSK/N3_24Y
Производительность (охлаждение) BTU/h	8018 (1706-8018)	9383 (2047-9724)	12454 (2730-12967)
Производительность (обогрев) BTU/h	8189 (1706-8257)	9724 (2047-10918)	12454 (2730-13648)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	720 (150-1030)	840 (200-1200)	1137 (200-1500)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650 (150-920)	785 (200-1300)	1010 (200-1400)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	A/A	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	500	500	650
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	24	24	24
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	708×281×192	708×281×192	761×296×199
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	649×456×244	649×456×244	649×450×232
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	765×269×351	765×269×351	825×277×367
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	760×510×315	760×510×315	760×510×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5/9	7/10	8,5/11
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	18/21	18/21	18/21
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/10	20/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	0-48/-15-24	0-48/-15-24	0-48/-15-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HSK/N3_24Y/In	708	281	192
EACS/I-09HSK/N3_24Y/In	708	281	192
EACS/I-12HSK/N3_24Y/In	761	296	199

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-07HSK/N3_24Y/Out	719	649	253	273	278	456	480
EACS/I-09HSK/N3_24Y/Out	719	649	253	273	278	456	480
EACS/I-12HSK/N3_24Y/Out	719	649	253	273	278	456	480

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.
 * Донгл приобретается отдельно.
 Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.



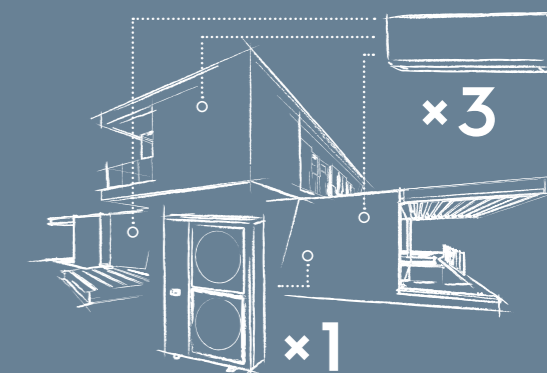
Super Match ERP

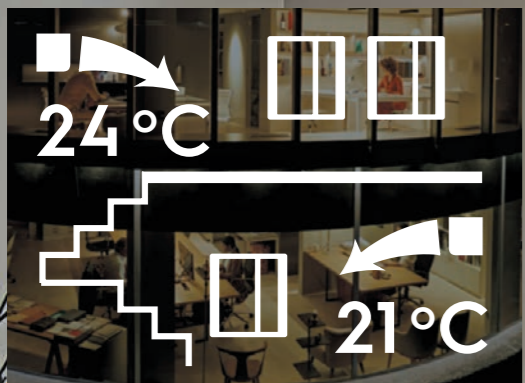
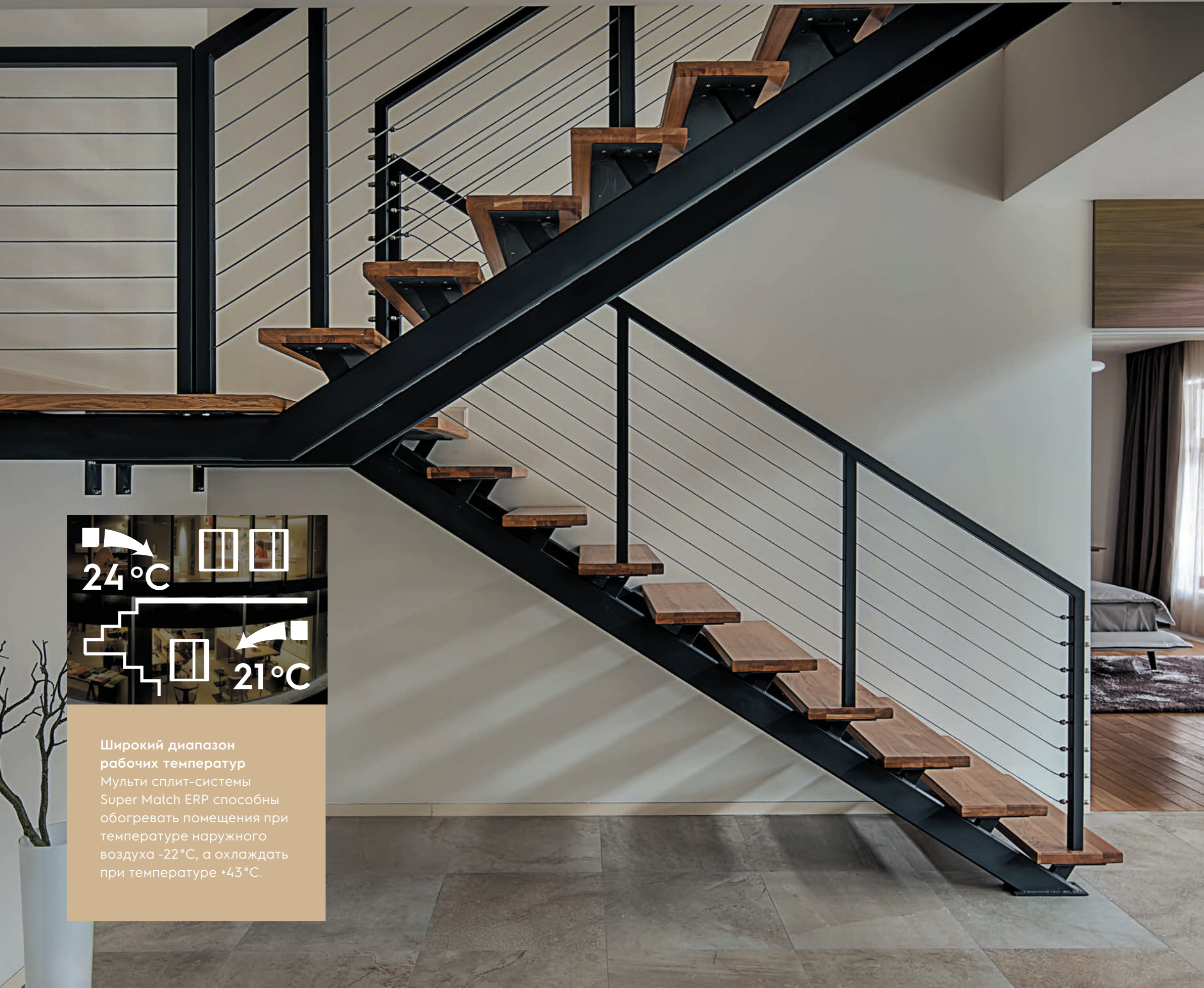
Универсальные инверторные много- компонентные сплит-системы

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 канальные, кассетные, консольные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом.

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





Широкий диапазон рабочих температур
Мульти сплит-системы Super Match ERP способны обогревать помещения при температуре наружного воздуха -22°C, а охлаждать при температуре +43°C.

SEER
7,2

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 23dB(A)), делая мульти-сплит-систему незаменимой в спальне или детской комнате.

🛡️

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

🔑
EASY

Широкие возможности установки
Использование новых компрессоров позволило довести суммарную длину трасс между наружным и внутренними блоками до 100м, а перепад высот – до 25м, что значительно расширило возможности выбора места установки наружного блока.

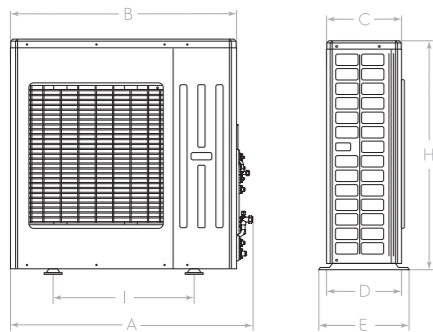


Универсальные наружные блоки

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



	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
Характеристики						
Количество портов	2	2	3	4	4	5
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000-17100)	18100 (7300-19800)	24200 (7850-32400)	28000 (7800-37500)	35826 (8871-40944)	40944 (8871,2-44356)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500-18400)	19300 (8800-22200)	29300 (12500-30000)	32400 (12500-35000)	40944 (8871-46062)	44356 (8871,2-49474)
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	1,1	1,48	1,88	2,12	3,1	3,45
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,97	1,25	2,23	2,2	3,2	3,5
Напряжение питания, В/Гц	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
Расход воздуха (внешний блок), 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	745×550×300	745×550×300	889×654×340	889×654×340	1020×826×427	1020×826×427
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	872×620×398	872×620×398	1032×737×456	1032×737×456	1090×870×494	1090×870×494
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
Макс. длина трассы/перепад высот, м	15	15	15	15	25	25
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-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
EACO/I-14 FMI-2/N8_ERP	822	745	300	332	352	550	512
EACO/I-18 FMI-2/N8_ERP	822	745	300	332	352	550	512
EACO/I-24 FMI-3/N8_ERP	964	889	340	371	402	660	570
EACO/I-28 FMI-4/N8_ERP	964	889	340	371	402	660	570
EACO/I-36 FMI-4/N8_ERP	1098	1016	361	401	440	1106	631
EACO/I-42 FMI-5/N8_ERP	1098	1016	361	401	440	1106	631

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

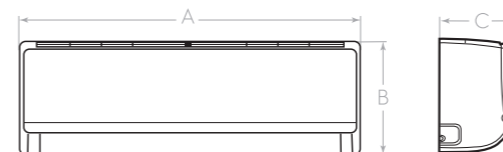


Внутренние блоки настенного типа Monaco

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Гарантия – 3 года



	EACS/I-07 HM FMI/N8_ERP/In	EACS/I-09 HM FMI/N8_ERP/In	EACS/I-12 HM FMI/N8_ERP/In	EACS/I-18 HM FMI/N8_ERP/In	EACS/I-24 HM FMI/N8_ERP/In
Характеристики					
Производительность (охлаждение), BTU/h	7165 (1535-11942)	8500 (1700-11500)	10918 (2047-12965)	15695 (2218-17742)	21000 (6142-21837)
Производительность (обогрев), BTU/h	8871 (1535-14330)	9554 (1700-12000)	11942 (2047-15695)	17742 (2388-18425)	22000 (5459-22519)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	24	28	25	34	34
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	560/490/460/430/380/330/290	560/490/430/330	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520
Габаритные размеры, мм	790×275×200	790×275×200	790×275×200	970×300×224	970×300×224
Размер упаковки, мм	863×268×352	863×268×352	863×268×352	1038×380×305	1038×380×305
Вес (нетто/брутто), кг	9/11	9/11	9/11	13,5/16,5	13,5/16,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	5/8



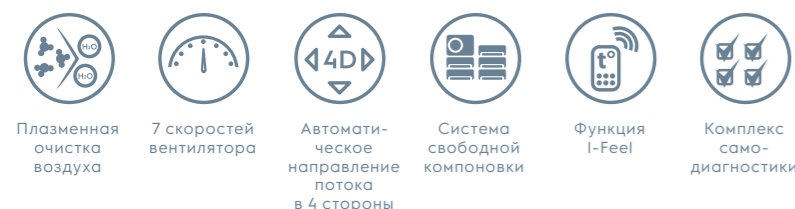
Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-07HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-09HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-12HM FMI/N8_ERP	790	275	200
EACS/I-18HM FMI/N8_ERP	970	300	224
EACS/I-24HM FMI/N8_ERP	970	300	224

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



Внутренние блоки настенного типа Fusion 2.0

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- 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)



Плазменная очистка воздуха

7 скоростей вентилятора

Автоматическое направление потока в 4 стороны

Система свободной компоновки

Функция I-Feel

Комплекс само-диагностики



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)



Низкий уровень шума



Внутренние блоки настенного типа Enterprise

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- 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)



UV обеззараживание воздуха

Автоочистка полного цикла

Генератор холодной плазмы

Автоматическое направление потока в 4 стороны

Система свободной компоновки

Функция I-Feel



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A++)



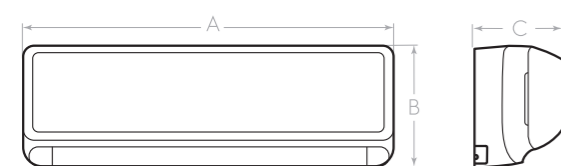
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+)



Низкий уровень шума

SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-07 HMB FMI/N8_ERP/In	EACS/I-09 HMB FMI/N8_ERP/In	EACS/I-12 HMB FMI/N8_ERP/In	EACS/I-18 HMB FMI/N8_ERP/In
Производительность (охлаждение), BTU/h	7506 (1024-9724)	8530 (1706-11089)	11000 (3071-12283)	15700 (3412-18425)
Производительность (обогрев), BTU/h	8189 (2047-9895)	9554 (1706-12624)	11600 (3071-13648)	17742 (2559-19790)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	22	21	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	9/15,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8

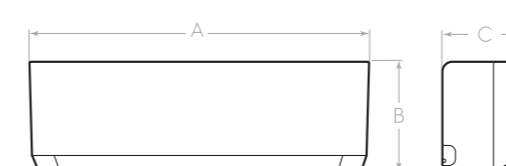


Модель (внутренний блок)	А, мм	В, мм	С, мм
EACS/I-07 HMB FMI/N8_ERP/In	708	260	185
EACS/I-09 HMB FMI/N8_ERP/In	708	260	185
EACS/I-12 HMB FMI/N8_ERP/In	783	260	185
EACS/I-18 HMB FMI/N8_ERP/In	943	333	246

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

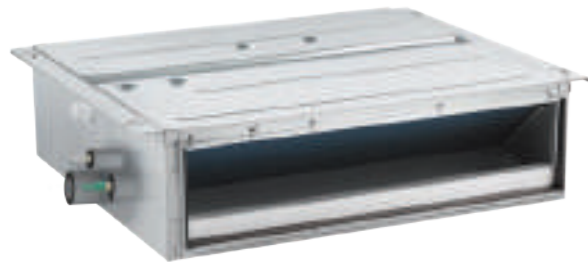
SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP/In EACS/I-09 HEN FMI/N8_ERP_WT/In	EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP/In EACS/I-12 HEN FMI/N8_ERP_WT/In	EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP/In EACS/I-18 HEN FMI/N8_ERP_WT/In
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2730-12966)	11976 (3071-15012)	18083 (2900-21496)
Производительность (обогрев), BTU/h	10236 (3071-14501)	13000 (3071-16036)	18254 (3583-23884)
Напряжение питания, В/Гц	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)	А, мм	В, мм	С, 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.



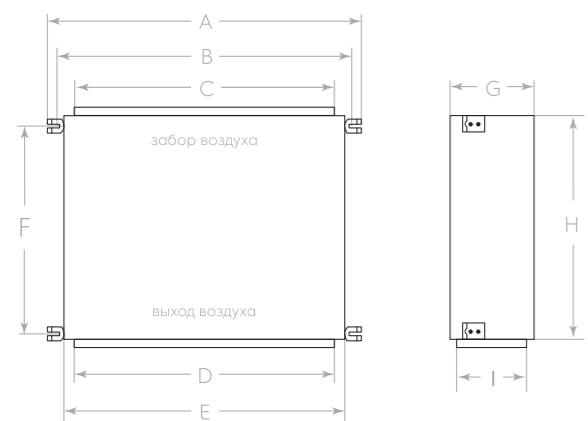
Внутренние блоки канального типа

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43 °C
- 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 Free match	EACD/I-12 FMI/N8_ERP Free match	EACD/I-18 FMI/N8_ERP Free match	EACD/I-24 FMI/N8_ERP Free match
Производительность (охлаждение), BTU/h	8530	11942	17060	24225,2
Производительность (обогрев), BTU/h	9554	13136	18766	27296
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	31	32	33	34
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	570/450/350/280	620/550/400/300	840/700/600/500	1120/1000/750/550
Габаритные размеры, мм	700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615×200
Размер упаковки, мм	890×740×290	890×740×290	1120×740×290	1320×740×290
Вес (нетто/брутто), кг	21/26	22/28	26/32	30/40
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	700	491	200	615	156
EACD/I-12 FMI/N8_ERP	782	742	620	662	700	491	200	615	156
EACD/I-18 FMI/N8_ERP	982	942	820	862	900	491	200	615	156
EACD/I-24 FMI/N8_ERP	1182	1142	1020	1062	1100	491	200	615	156

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



Внутренние блоки кассетного типа

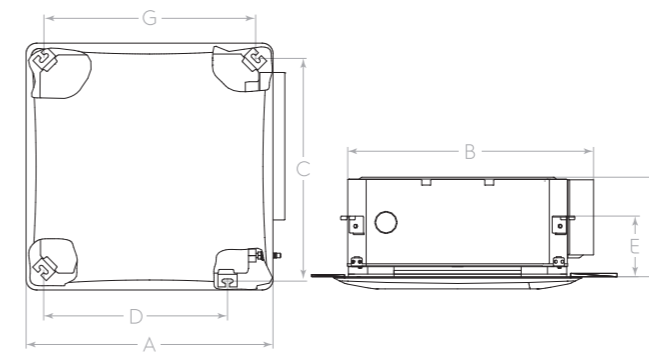
- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43 °C
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года



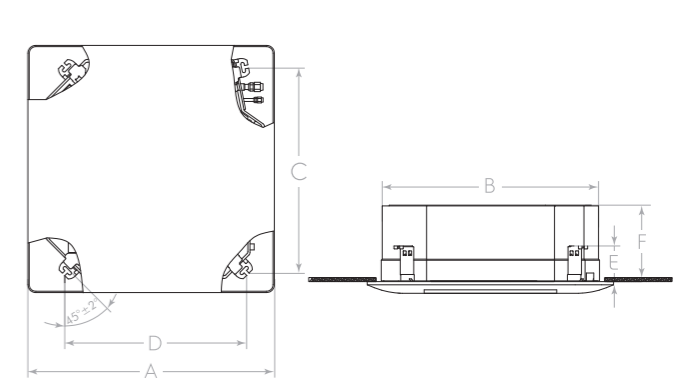
SUPER DC INVERTER

Характеристики	EACC/I-12 FMI/N8_ERP	EACC/I-18 FMI/N8_ERP	EACC/I-24 FMI/N8_ERP
Производительность (охлаждение), BTU/h	11942	15354	24225,2
Производительность (обогрев), BTU/h	13648	17060	27296
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880
Габаритные размеры, мм	596×596×240	596×596×240	840×840×240
Размер упаковки, мм	775×735×285	775×735×285	960×960×310
Вес (нетто/брутто), кг	20,0/24,0	20,0/24,0	26,0/32,0
Габаритные размеры панели, мм	670×670×50	670×670×50	950×950×60
Размер упаковки панели, мм	763×763×105	763×763×105	1033×1038×133
Вес панели (нетто/брутто), кг	3,5/5	3,5/5	7/11
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	670	666	600	496	145	240	596
EACC/I-18 FMI/N8_ERP	670	666	600	496	145	240	596
EACC/I-24 FMI/N8_ERP	950	840	780	680	145	240	-

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



Внутренние блоки консольного типа

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Фото каталитический титановый фильтр
- Гарантия—3 года



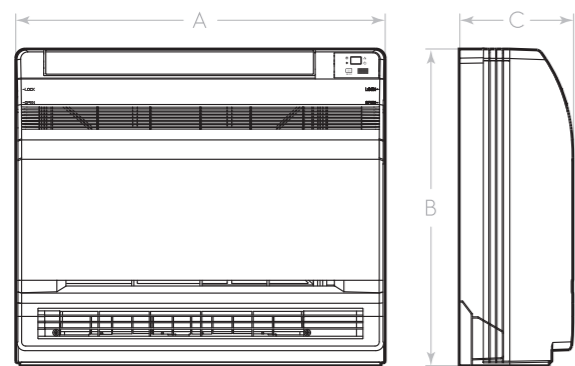
SUPER DC INVERTER

EACW/I-09 FMI/N8_ERP

EACW/I-12 FMI/N8_ERP

EACW/I-18 FMI/N8_ERP

Характеристики	EACW/I-09 FMI/N8_ERP	EACW/I-12 FMI/N8_ERP	EACW/I-18 FMI/N8_ERP
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212	11942	17742
Производительность (обогрев), BTU/h	9554	12795	18186
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Уровень звукового давления, дБ(А)	40/36/34/32/30/26/23	42/40/38/36/34/31/25	47/45/42/40/37/35/31
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+12	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 комбинации)

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+21
9+24	24+24	7+9+18	7+21+24	9+18+21	12+21+21	7+7+9+18	7+7+18+21	7+9+12+24	9+9+9+24	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



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 °C 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 нем.



7 скоростей вентилятора

7 различных режимов скорости вентилятора обеспечивают бесшумную работу кондиционера и максимально 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, гарантируя надежность эксплуатации.



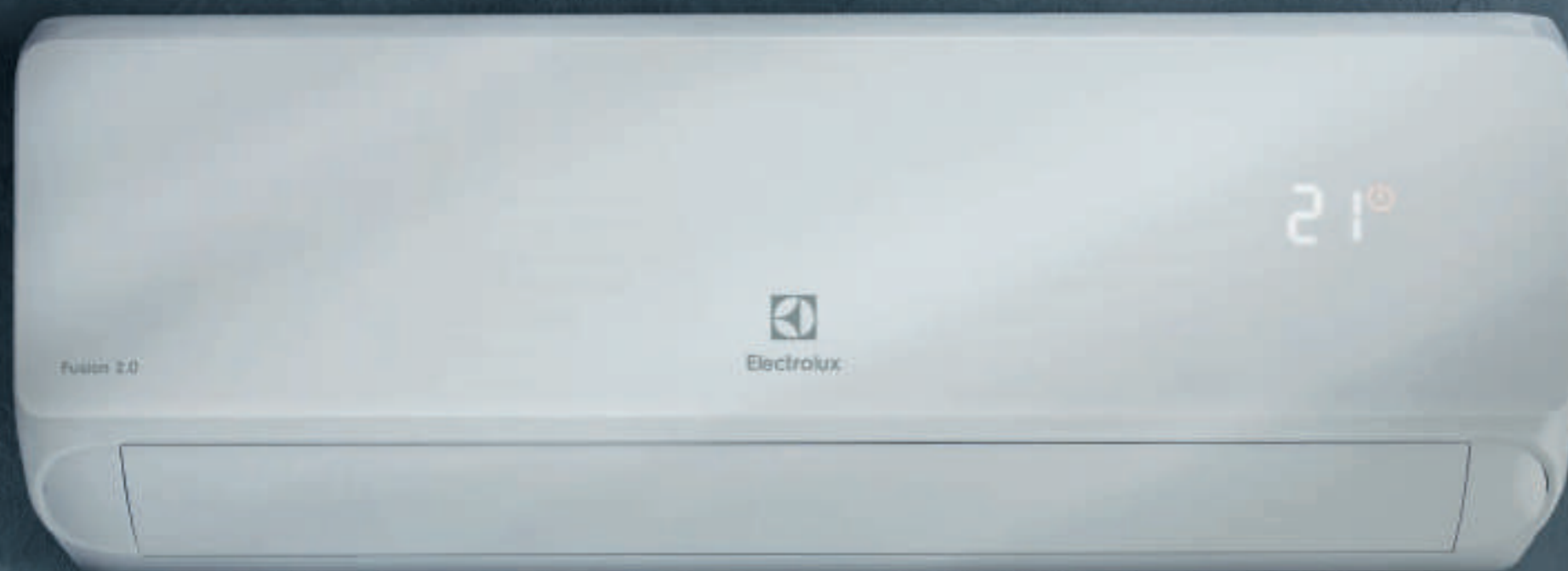
Детектор утечки фреона

Защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы.



Fusion 2.0

Легендарная надежность и функционал



5
лет

Fusion 2.0 — продолжение легендарного семейства Fusion. Современный минималистичный дизайн и передовые технологии, позволяющие поддерживать в помещении оптимальный по температуре и интенсивности воздушного потока микроклимат. Надежность серии подтверждена гарантией 5 лет.

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 Турбо режиме и низкий уровень шума на минимальной скорости.



Многоступенчатая система очистки

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



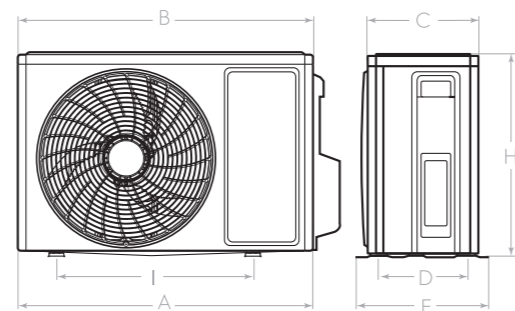
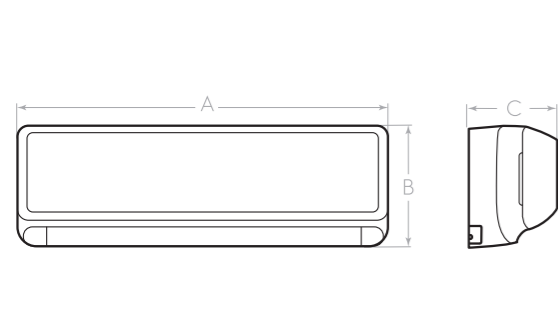


Fusion 2.0

- 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
- Поддержание температуры (+8°C)
- Гарантия – 5 лет



	EACS-07HF2/N3	EACS-09HF2/N3	EACS-12HF2/N3	EACS-18HF2/N3	EACS-24HF2/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7677/8018	8530/8871	11090/11600	17400/17231	21000/22860
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	700	778	1009	1588	1917
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	651	720	942	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	540	590	1050	1050
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	25	25	29	35	36
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	708×260×185	708×260×185	783×260×185	943×333×246	943×333×246
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	753×258×332	753×258×332	828×258×332	1001×322×405	1001×322×405
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	6,9/8,1	6,9/8,1	8,0/9,4	13,5/15,6	13,1/15,2
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,5/24,5	25,2/27,2	28,0/30,5	32,0/34,4	43,0/46,0
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-07HF2/N3/In	708	260	185
EACS-09HF2/N3/In	708	260	185
EACS-12HF2/N3/In	783	260	185
EACS-18HF2/N3/In	943	333	246
EACS-24HF2/N3/In	943	333	246

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HF2/N3/Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-09HF2/N3/Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-12HF2/N3/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS-18HF2/N3/Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS-24HF2/N3/Out	873	805	316,5	349	376	555	528

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

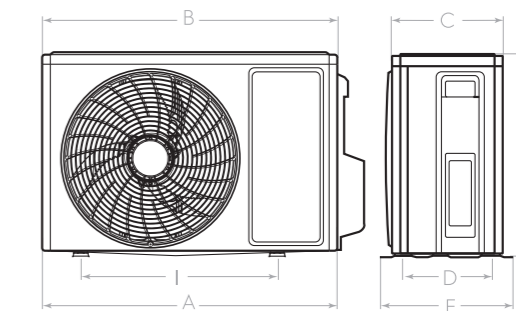
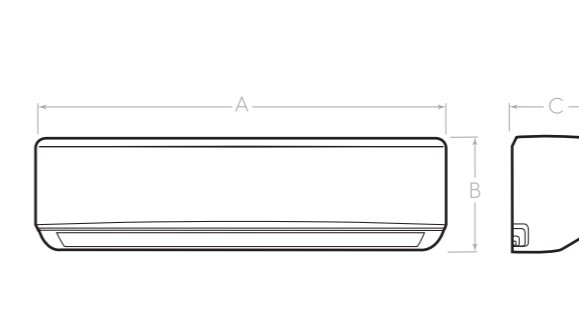


Smartline

- 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
- Турбо режим
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 5 лет



	EACS-07HSM/N3	EACS-09HSM/N3	EACS-12HSM/N3	EACS-18HSM/N3	EACS-24HSM/N3
Характеристики					
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7800/8500	9000/9500	12500/12700	18000/18400	24000/25000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	712	821	1141,3	1643,5	2191,3
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	690	771	1031	1372,4	2029,7
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	530	537	570	820	1121
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	27	28	30	35
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	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×333	890×673×342
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×370×270	790×370×270	875×375×285	1045×405×305	1155×315×415
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	828×540×298	828×540×298	828×540×298	887×610×337	995×740×398
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,4/10,7	8,5/10,7	9,2/11,7	12,3/15,5	14,7/18,3
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	24,6/26,5	24,9/26,6	27,1/28,9	34,8/37,3	52,9/55,5
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	20/8	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/N3/In	729	292	200
EACS-09HSM/N3/In	729	292	200
EACS-12HSM/N3/In	802	295	200
EACS-18HSM/N3/In	971	321	228
EACS-24HSM/N3/In	1082	337	234

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HSM/N3/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS-09HSM/N3/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS-12HSM/N3/Out	790	720	270	255	280	495	450
EACS-18HSM/N3/Out	838	765	333	286	314	555	452
EACS-24HSM/N3/Out	962	890	342	354	383	673	668

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Portofino

- Режимы работы: охлаждение / обогрев / осушение / вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43°C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия — 3 года



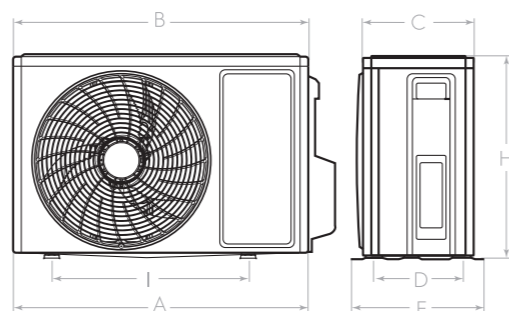
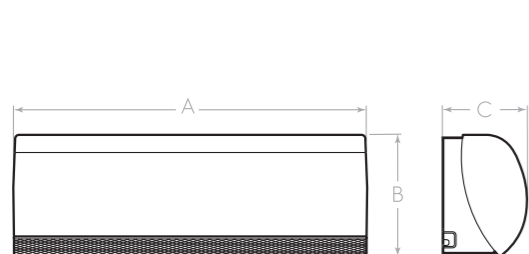
Loft

- Режимы работы: охлаждение / обогрев / осушение / вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Русскоязычный пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Угольный фильтр + Фотокаталитический фильтр
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Гарантия — 4 года



EACS-07HP/N3_23Y EACS-09HP/N3_23Y EACS-12HP/N3_23Y EACS-18HP/N3_23Y EACS-24HP/N3_23Y

Характеристики	EACS-07HP/N3_23Y	EACS-09HP/N3_23Y	EACS-12HP/N3_23Y	EACS-18HP/N3_23Y	EACS-24HP/N3_23Y
Производительность (охлаждение / обогрев), BTU/h	7677 / 7848	8701 / 9042	11090 / 11600	16890 / 17600	21000 / 22860
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	700	794	1009	1477	1917
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	637	734	942	1428	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	520	520	590	650	900
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	27	28	32	35
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	744×256×185	744×256×185	819×256×185	889×294×212	1013×307×221
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	793×260×330	793×260×330	868×260×330	940×284×365	1060×297×374
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	764×525×330	764×525×330	794×615×376	872×620×398	951×620×431
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	8 / 9,1	8 / 9,1	8,5 / 10	11,4 / 13	14,2 / 16,3
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	22,3 / 24,3	24,7 / 26,7	28 / 30,5	38,5 / 41	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) °С	18-43 / -15-24	18-43 / -15-24	18-43 / -15-24	18-43 / -15-24	18-43 / -15-24



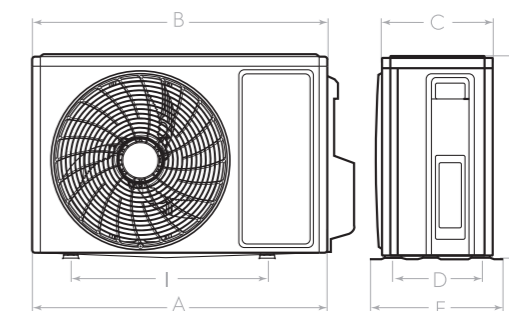
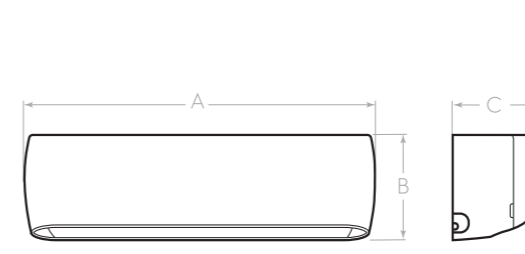
Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07HP/N3_23Y / In	744	256	185
EACS-09HP/N3_23Y / In	744	256	185
EACS-12HP/N3_23Y / In	819	256	185
EACS-18HP/N3_23Y / In	889	294	212
EACS-24HP/N3_23Y / In	1013	307	221

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HP/N3_23Y / Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-09HP/N3_23Y / Out	710	650	244	271	293	450	430
EACS-12HP/N3_23Y / Out	732	675	285	310	330	555	455
EACS-18HP/N3_23Y / Out	802	745	300	332	350	555	512
EACS-24HP/N3_23Y / Out	873	805	316,5	349	376	555	528

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

EACS-07HAL/N8 EACS-09HAL/N8 EACS-12HAL/N8 EACS-18HAL/N8 EACS-24HAL/N8

Характеристики	EACS-07HAL/N8	EACS-09HAL/N8	EACS-12HAL/N8	EACS-18HAL/N8	EACS-24HAL/N8
Производительность (охлаждение / обогрев), BTU/h	8018 / 8360	8871 / 8871	11600 / 11600	18766 / 19445	23884 / 24225
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	730	810	1055	1660	2180
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	678	720	940	1525	2076
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	550	580	860	950
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	27	28	34	34
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	791×255×198	791×255×198	791×255×198	890×300×223	890×300×223
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240	780×540×260	860×667×310
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	850×260×320	850×260×320	850×260×320	960×300×365	960×300×365
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	770×530×315	770×530×315	770×530×315	910×600×360	995×720×420
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7 / 8,3	7,5 / 9,2	7,5 / 9	10 / 12	10 / 12
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	21,5 / 24,5	21,5 / 24,5	25 / 27,5	35,5 / 38	46 / 51
Диаметр труб (жидкость / газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15 / 8	15 / 8	15 / 8	20 / 10	20 / 10
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев), °С	19-43 / -7-24	19-43 / -7-24	19-43 / -7-24	19-43 / -7-24	19-43 / -7-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07HAL/N8 / In	791	255	198
EACS-09HAL/N8 / In	791	255	198
EACS-12HAL/N8 / In	791	255	198
EACS-18HAL/N8 / In	890	300	223
EACS-24HAL/N8 / In	890	300	223

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HAL/N8 / Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS-09HAL/N8 / Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS-12HAL/N8 / Out	733	660	240	264	290	482	438
EACS-18HAL/N8 / Out	857	780	260	290	317	540	530
EACS-24HAL/N8 / Out	953	860	310	341	368	667	542

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

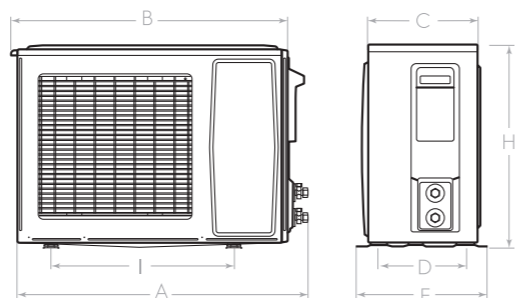
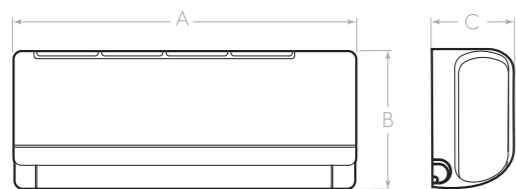


Skandi

- Режимы работы: охлаждение / обогрев / осушение / вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Русскоязычный пульт ДУ
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Автоочистка полного цикла + Противоплесневая обработка
- Турбо-режим
- Автоматическая разморозка
- Авторестарт
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 3 года



	EACS-07HSK/N3_24Y	EACS-09HSK/N3_24Y	EACS-12HSK/N3_24Y
Характеристики			
Производительность (охлаждение / обогрев), BTU/h	7165 / 7506	9212 / 9554	12455 / 12455
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	650	820	1130
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	610	740	965
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A / A	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	400	400	600
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	27	29
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	708×281×192	708×281×192	761×296×199
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	649×450×232	649×450×232	710×500×240
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	765×269×351	765×269×351	825×277×367
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	760×510×315	760×510×315	780×565×345
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 9	7 / 10	7,5 / 10
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	20 / 23	22,5 / 25	24,5 / 27
Диаметр труб (жидкость / газ), дюйм	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев), °C	0-43 / -7-24	0-43 / -7-24	0-43 / -7-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-07HSK/N3_24Y/In	708	281	192
EACS-09HSK/N3_24Y/In	708	281	192
EACS-12HSK/N3_24Y/In	761	296	199

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-07HSK/N3_24Y/Out	719	649	253	273	278	450	480
EACS-09HSK/N3_24Y/Out	719	649	253	273	278	450	480
EACS-12HSK/N3_24Y/Out	770	710	240	271	295	500	498

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

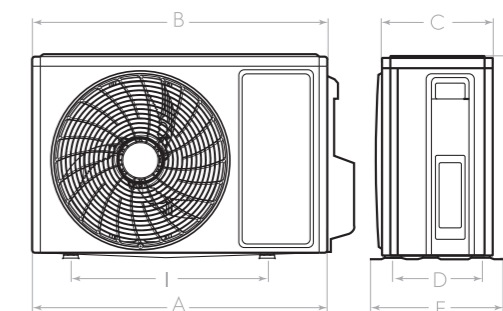
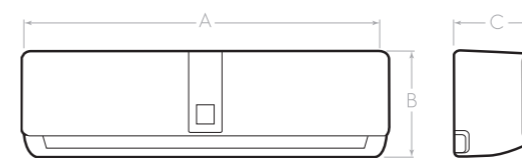


Nordic

- 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
- Турбо режим
- Таймер 24 часа
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 3 года



	EACS-30HT/N3_24Y	EACS-36HT/N3_24Y
Характеристики		
Производительность (охлаждение / обогрев), BTU/h	27300 / 27300	34000 / 37000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2493	3104
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	2216	3004
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A / A	A / A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	1350	1370
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	40	41,7
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1259×362×282	1259×362×282
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	946×810×410	946×810×410
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1340×380×450	1340×380×450
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	1090×875×500	1090×875×500
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	20,1 / 25,9	21,8 / 27,6
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	62,5 / 68,5	70,1 / 76
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	25 / 10	25 / 10
Диапазон рабочих температур (охлаждение / обогрев), °C	18-43 / -7-24	18-43 / -7-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS-30HT/N3_24Y/In	1259	362	282
EACS-36HT/N3_24Y/In	1259	362	282

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS-30HT/N3_24Y/Out	1036	946	410	403	456	810	672
EACS-36HT/N3_24Y/Out	1036	946	410	403	456	810	672

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Мобильные кондиционеры

Прохлада там, где вы

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

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

Охлаждение помещений площадью до 70м²

Колоссальная производительность для бытовых приборов – мощность 6,5 кВт и воздухообмен 1100 м³/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 в случае отключения электроэнергии.





Эффективный воздухообмен
Использование мощного вентилятора с объемом потока $800 \text{ м}^3/\text{ч}$ и длиной потока до 6 метров обеспечивает равномерное охлаждение помещений без формирования «облаков холода».



Быстрое охлаждение
Компрессор мощностью 5,3 кВт обеспечивает быстрое охлаждение даже больших помещений площадью до 45 м^2 .



Прибор работает на передовом озонобезопасном фреоне R290, благодаря чему имеет высокий коэффициент энергоэффективности 2,65.

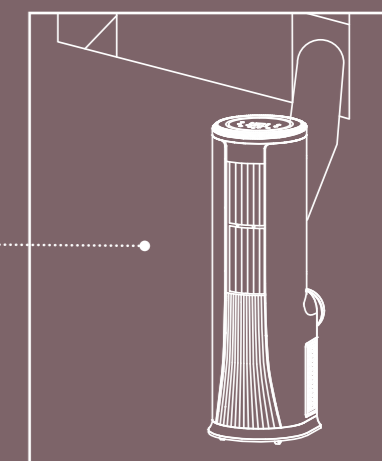
Серия Nebula

Интерьерное решение для коммерческих помещений

Мощный кондиционер Nebula в оригинальном колонном исполнении поможет обеспечить комфортные условия в помещениях площадью до 45 м^2 . Воздуховод площадью 750 см^2 в сочетании с вентилятором мощностью $800 \text{ м}^3/\text{ч}$ обеспечивают мягкое и высокоэффективное охлаждение без сквозняков и переохлаждения отдельных участков.



Равномерное распределение прохлады
Благодаря широкому углу хода (до 100°) и автоматическому приводу горизонтальных и вертикальных жалюзи прохладный воздух быстро и равномерно расходится по помещению, обеспечивая комфортную прохладу без переохлаждения отдельных площадей.





NEW

Nebula

- Коммерческая мощность—18000 BTU
- Уникальный цилиндрический дизайн
- Автоматический режим работы
- Ночной режим
- Класс энергоэффективности A



Эффективный воздухообмен



4D распределение воздушного потока



Озоно-безопасный газ R290



Двойной LED дисплей



Bliss Art

- Автоматический режим работы
- Работа на охлаждение и обогрев
- Art-дизайн
- Осушение—до 25л/день
- Сенсорная панель управления



Распределение воздушного потока



Озоно-безопасный газ R290



Расширенный температурный диапазон



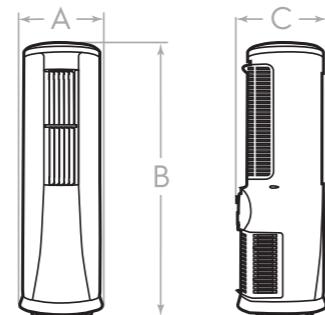
Таймер 24 часа

EACM-18 NB/N6

Характеристики	
Средняя площадь помещения, м²	45
Производительность (охлаждение), BTU/h	18000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2000
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50
Класс энергоэффективности	A
Расход воздуха, м³/час	800
Хладагент (фреон)	R290
Уровень звукового давления, дБ(А)	52
Номинальный ток (охлаждение), А	8,7
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	385×1293×412
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	405×1350×472
Вес (нетто/брутто), кг	44 / 48

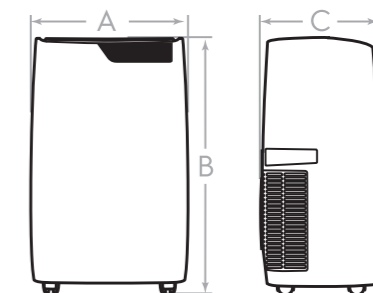
EACM-09 GT/N6

Характеристики	EACM-09 GT/N6	EACM-12 GT/N6
Средняя площадь помещения, м²	24	30
Производительность (охлаждение / обогрев), BTU/h	9000/6930	12000/9240
Производительность (охлаждение / обогрев), Вт	2600/2000	3500/2700
Потребляемая мощность (охлаждение / обогрев), Вт	950 / 750	1300 / 1120
Напряжение питания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A	A
Расход воздуха, м³/час	400	400
Хладагент (фреон)	R290	R290
Уровень звукового давления, дБ(А)	50	50
Номинальный ток (охлаждение / обогрев), А	4,3 / 3,4	6,0 / 4,8
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	440×710×335	440×710×335
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	520×790× 415	520×790×415
Вес (нетто / брутто), кг	27,5 / 29,5	29 / 31



Аксессуары в комплекте

Модель	Прибор			Воздуховод	
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм
EACM-18 NB/N6	385	1293	412	1500	165



Аксессуары в комплекте

Модель	Прибор			Воздуховод	
	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм
EACM-09 GT/N6	440	710	335	1500	150
EACM-12 GT/N6	440	710	335	1500	150



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 работы



Loft

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



Удлинненный воздухоотвод – 2 м



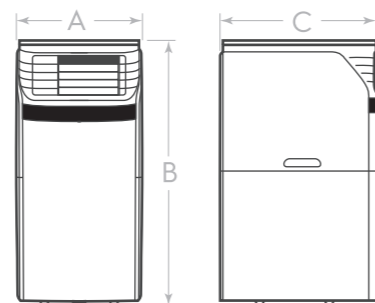
Супер компактный размер



Широкий модельный ряд

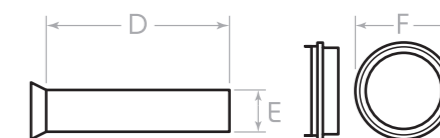
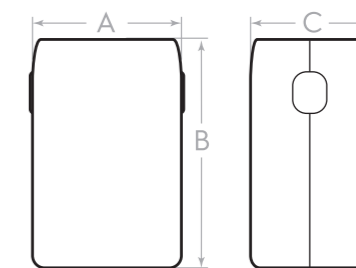
	EACM-20 JK/N3	EACM-22 JK/N3
Характеристики		
Средняя площадь помещения, м²	55	70
Производительность (охлаждение / обогрев), BTU/h	20500/18500	22000/20500
Производительность (охлаждение / обогрев), Вт	6000/5300	6500/6000
Потребляемая мощность (охлаждение / обогрев), Вт	2300/1500	2350/1600
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (EER / COP)	A	A
Расход воздуха, м³/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

	EACM-8 CL/N3	EACM-11 CL/N3	EACM-13 CL/N3	EACM-15 CL/N3
Характеристики				
Средняя площадь помещения, м²	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, м³/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-20 JK/N3	540	1140	695	1500	200
EACM-22 JK/N3	540	1140	695	1500	200

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	136
EACM-11 CL/N3	435	690	330	2000	130	136
EACM-13 CL/N3	435	720	369	2000	130	136
EACM-15 CL/N3	435	720	369	2000	130	136

Аксессуары в комплекте



Manhattan

- Фронтальный LED дисплей
- 4 режима работы
- Стильный дизайн
- Охлаждение помещений до 32 м².
- Автоматическое испарение конденсата
- Пульт ДУ
- Аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности A



Автоматический режим работы



Таймер 24 часа



Расширенный температурный диапазон



Cool Power

- Охлаждение или обогрев помещений площадью до 45 м²
- Автоматический режим работы
- Пульт ДУ
- Аксессуары в комплекте
- Класс энергоэффективности A



Профессиональный модельный ряд



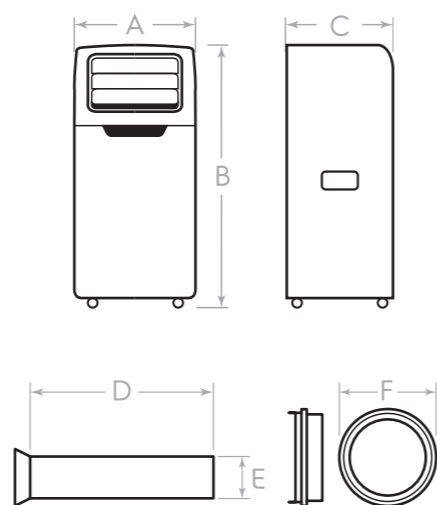
Режим работы на обогрев



Встроенный воздуховод

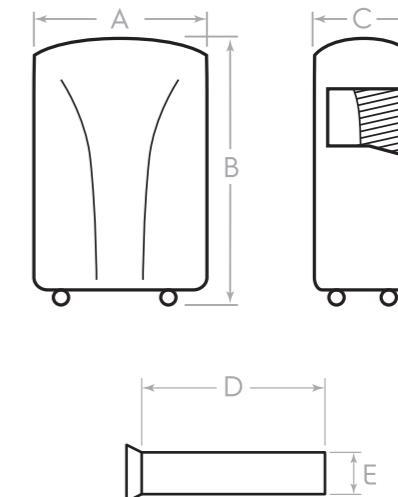
	EACM-07 FM/N3	EACM-09 FM/N3	EACM-12 FM/N3	EACM-14 FM/N3
Характеристики				
Средняя площадь помещения, м ²	17	22	27	32
Производительность (охлаждение), BTU/h	7000	9000	12000	14000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	750	950	1300	1620
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности, (EER/COP)	A	A	A	A
Расход воздуха, м ³ /час	300	300	350	350
Хладагент (фреон)	R410A	R410A	R410A	R410A
Уровень звукового давления, дБ(А)	45	45	50	50
Номинальный ток (охлаждение), А	4,6	5,5	5,3	7,3
Размер прибора (Ш×В×Г), мм	320×680×348	320×680×348	386×806×390	386×806×390
Размер упаковки (Ш×В×Г), мм	382×880×410	382×880×410	462×852×466	462×852×466
Вес (нетто/брутто), кг	23/25	23/25	29,5/32,5	29,5/32,5

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



Аксессуары в комплекте

Модель	Прибор			Воздуховод		Адаптер
	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм
EACM-07 FM/N3	320	680	348	1500	150	155
EACM-09 FM/N3	320	680	348	1500	150	155
EACM-12 FM/N3	386	806	390	1500	150	155
EACM-14 FM/N3	386	806	390	1500	150	155



Аксессуары в комплекте

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



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 м².



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

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

Многолетний опыт разработки и накопленный технологический потенциал позволил команде разработчиков создать и вывести на рынок серию профессиональных систем кондиционирования с DC-инверторным управлением компрессора.

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



Расширенная гарантия – 4 года.



Full DC inverter

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



Электронно-расширительный вентиль (EEV)

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



R32

В новой серии полупромышленных систем кондиционирования Unitary Pro 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 минус 20°C.



A++

Европейский класс энергоэффективности A++.



Рекордная

длина трассы – до 75 м.



Электронно-расширительный вентиль EEV

Полупромышленные системы кондиционирования Unitary Pro 4 DC оборудованы передовым методом дросселирования хладагента – электронно-расширительным вентилем.



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 объем охлажденного или нагретого воздуха. Компрессор разработан для того, чтобы обеспечивать качественную и бесперебойную работу системы кондиционирования. Приборы отличаются высоким уровнем надежности и мощности.



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



Технические данные

Характеристики	18K	24K	36K	48K	60K
Уровень шума внешнего блока, дБА	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 энерго-эффективность

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

Подмес свежего воздуха

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



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

Встроенная дренажная помпа

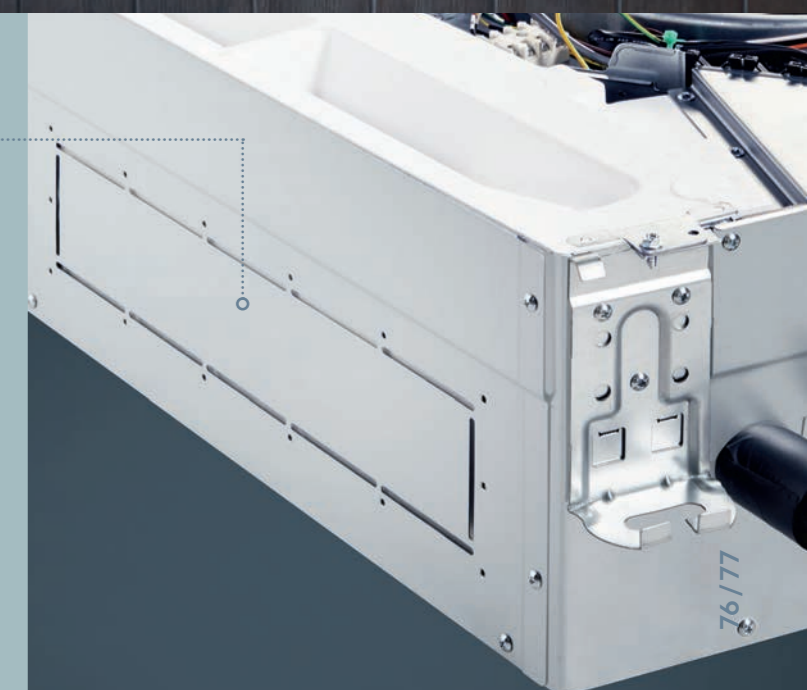
У кассетных блоков Unitary Pro 4 DC встроена дренажная помпа с высотой поднятия конденсата до 1000 мм.

Дренажная помпа своевременно откачивает образовавшийся конденсат. Это не позволяет застаиваться воде, что препятствует появлению неприятного запаха в помещении.



Кондиционирование второго помещения

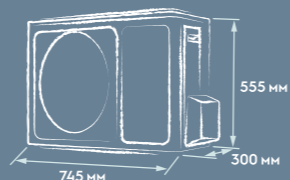
Кассетные и канальные блоки можно подключить к воздуховодам для охлаждения соседних помещений.



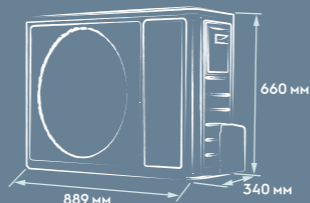
Компактные внешние блоки

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

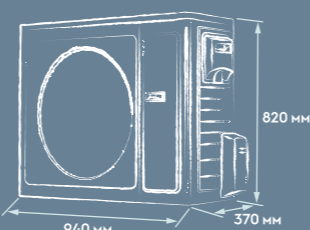
Данные блоки экономят драгоценное место, габариты позволяют без труда поместить наружный блок в специализированные корзины на фасадах или под окнами зданий.



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

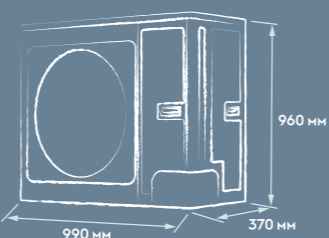


EACO/Out-24H/UP4-DC/N8



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

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



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



Ультратонкие каналные блоки

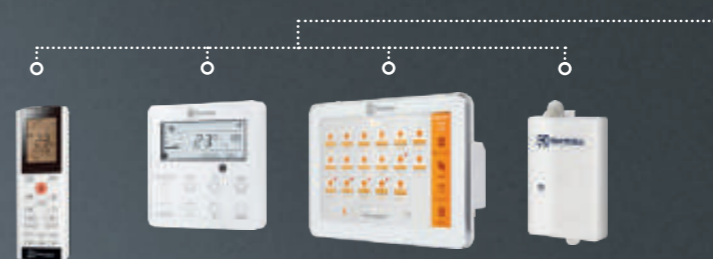
Толщина каналного блока всего 200 мм, что позволяет сэкономить скрытое подпотолочное пространство для монтажа каналного кондиционера.



Интеллектуальное управление

Управление полупромышленными сплит-системами Electrolux Unitary Pro 4 DC можно осуществлять несколькими способами, такими как:

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



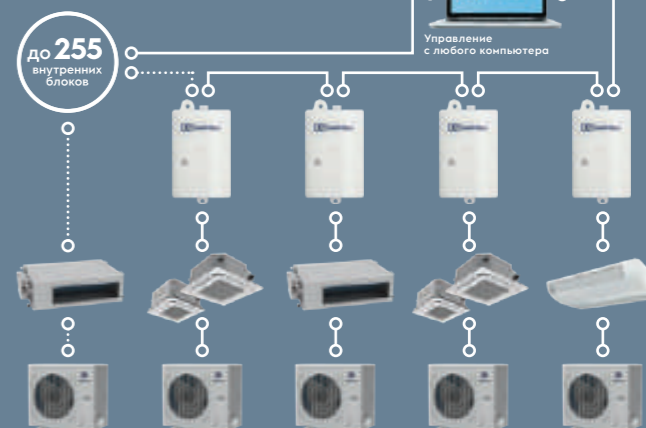
Интеграция в системы управления зданием (BMS)

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 кондиционирования 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
- Многоразовые 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



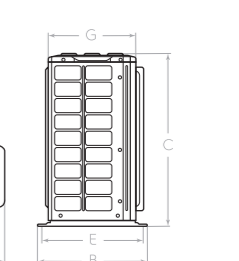
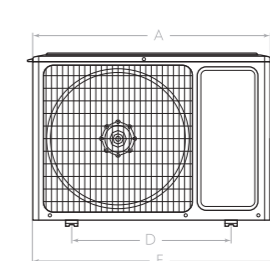
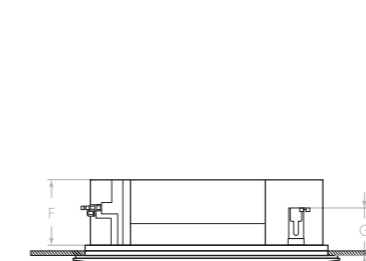
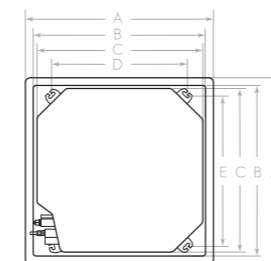
Класс энергоэффективности (A++)



4 года гарантии

SUPER DC INVERTER

	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
Характеристики						
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	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(A)	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
EACC/In-12H/UP4-DC/N8	620	580	570	505	550	260	140
EACC/In-18H/UP4-DC/N8	620	580	570	505	550	260	140
EACC/In-24H/UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	200	135
EACC/In-36H/UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	240	135
EACC/In-48H/UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	290	135
EACC/In-60H/UP4-DC/N8	950	890	840	680	780	290	135

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.



Unitary Pro 4 DC

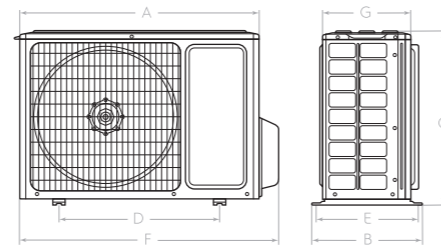
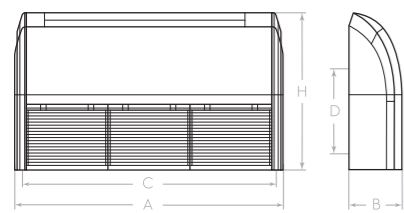
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Отображение режима работы на внутреннем блоке
- Ночной режим
- Автоматическое качание вертикальных и горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия—4 года

Расширенный диапазон работы от -20 до +52 °C
 Увеличенные длины трасс до 75 м
 Функция I-Feel
 Ультра тонкий блок
 Хладагент R32
 Комплекс самодиагностики автоматической защиты

Низкий уровень шума
 Класс энергоэффективности (A++)
 4 года гарантии



	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
Характеристики					
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), °C	-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.



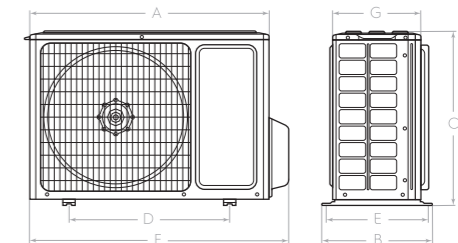
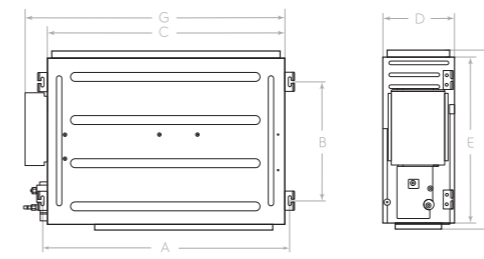
Unitary Pro 4 DC

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +52 °C
- 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 °C
 Увеличенные длины трасс до 75 м
 Комплекс самодиагностики автоматической защиты
 Проводной пульт в комплекте
 Хладагент R32
 Защита от перепадов напряжения
 Низкий уровень шума
 Класс энергоэффективности (A++)
 4 года гарантии



	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
Характеристики						
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), °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
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, обеспечивая быстрое охлаждение помещения благодаря мощному воздушному потоку и современным технологиям в устройстве прибора.

Вентиляторы Electrolux оборудованы специализированными фильтрами для очистки воздуха, способствуя созданию оптимального микроклимата в помещении.

Осевые вентиляторы Electrolux

Компактные и эффективные 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 российских и международных стандартов. Гармоничный дизайн осевых вентиляторов Electrolux позволяет вписывать их в любой интерьер, а их компактные размеры делают удобным размещение и позволяют их легко передвигать в помещении.



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 удобно и 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 до 3 м. Эффективное охлаждение и проветривание комнаты.



Функциональность

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



Таймер 12ч



СОМПАКТ
83 см

Компактность (высота 83 см)



Пульт ДУ



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



108W

Настольная модель



1030W
1110W

Компактные модели



1020W
1004B
EFF1002i

Классические модели

Летние осевые вентиляторы



Мотор «Long-life Work»

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



Защитная решетка

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

Модельный ряд

Модель	EFF-1030W	ETF-108W	EFT-1110W	EFF-1004B	EFF-1020W	EFF-1002i
Номинальная мощность, Вт	24	30	40	50	50	50
Количество режимов работы		2	4	3	3	1
Количество скоростей	12	3	3	6	3	3
Количество лопастей	3	3	-	5	5	5
Таймер, ч	12	нет	12,0	7,5	12	8
Пульт ДУ	да	нет	да	да	да	да
Габариты прибора (Ш×В×Г), мм	320×350×823-963	260×335×270	262×262×973	430×1300×420	430×1300×425	400×1260×380
Вес нетто/брутто, кг	4,7/6,9	2,1/2,8	3,4/4,3	5,5/6,9	4,0/5,0	5,1/6,3
Основание	круглое	круглое	круглое	утяжеленное/ квадратное	утяжеленное/ круглое	утяжеленное/ квадратное
Размер основания, см	39,3	26	26	43	42,5	40

Безлопастные вентиляторы Electrolux

Безлопастные вентиляторы Electrolux обеспечивают быстрое охлаждение помещения до комфортной температуры благодаря уникальной конструкции прибора. Мощный поток охлажденного воздуха выталкивается под напором и равномерно распределяется по всей длине воздуховыпускной решетки.

Замкнутая форма крыльчатки обеспечивает бесшумную работу, что позволяет комфортно использовать прибор даже ночью.



Бесшумная работа

Замкнутая форма крыльчатки обеспечивает бесшумную работу, что позволяет комфортно использовать прибор даже ночью.



Функция памяти

Использование прибора стало максимально комфортным, благодаря функции памяти. Вентилятор запоминает последние настройки при отключении прибора и возобновляет прежнюю работу в последующем использовании.



HEPA фильтр

Уникальный фильтр тонкой очистки HEPA, установленный в вентиляторе, предназначен для высокоэффективной очистки воздуха. Данный фильтр позволяет очистить воздух от неприятных запахов и самых мельчайших частиц пыли.



Вентилятор с увлажнением

Вентилятор объединяет функции охлаждения и увлажнения. Технология Cold Cycle позволяет эффективно и бережно снижать температуру в помещении на несколько градусов за счет естественного гидроохлаждения.



Расширенная гарантия

На всю линейку вентиляторов Electrolux действует расширенная гарантия — 2 года.



ETF-115W

ETF-112W

Универсальные модели

EFB-1220B/EFB-1220W

EFB-1200W

Адаптивные модели

EFB-1210W/EFB-1210B

EFB-1215W/EFB-1215B

EFB-1205W

Технологичные модели

Летние безлопастные вентиляторы



Таймер 12ч



Сенсорная панель управления



Пульт ДУ



Мотор «Long-life Work»

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



Безопасность

Прибор изготовлен из высококачественных материалов, прошел обязательные тесты безопасности и обладает международными сертификатами, соответствующими стандартам ЕС.

Модельный ряд

Модель	ETF-112W	ETF-115W	EFB-1220B/ EFB-1220W	EFB-1200W	EFB-1210W/ EFB-1210B	EFB-1215W/ EFB-1215B	EFB-1205W
Номинальная мощность, Вт	12	26	35	35	50	50	65
Количество режимов работы	1	3	3	3	3	3	3
Количество скоростей	4	9	9	9	3	3	3
Таймер, ч	4	8	8	8	15	15	12
Пульт ДУ	да	да	да	да	да	да	да
Габариты прибора (Ш×В×Г), мм	230×410×155	282×353×290	235×592×235	235×800×235	235×225×1005	245×245×970	250×1045×250
Вес нетто/брутто, кг	1,68/2,8	1,99/3	2,84/4,4	3,45/4,8	2,7/4,1	3,3/4,7	4,2/5,4



Ассортимент систем коммерческого кондиционирования и вентиляции

VRF-системы
Серия STEP FREE 92

Компрессорно-
конденсаторные блоки
Серии ECC, ECC-G 96

Модульные чиллеры EMASC.V2 98
Фанколы CARRYCOOL 100
Системы вентиляции 102



Мультизональные системы VRF

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

Возможность выбора

В серии Step Free воплощен принцип лидерства в инновациях, технические характеристики данной серии являются одними из лучших в отрасли: энергопотребление и максимально допустимые расстояния между блоками системы, индекс установочной мощности внутренних блоков 10-150%. Серия Step Free создает единую систему комфортного кондиционирования любого здания.

Экономия электроэнергии

Применение новейших технологий в экономии электроэнергии и повышение КПД компрессоров мультизональных систем обеспечили оборудованию Electrolux лидирующие позиции по этому показателю в отрасли. В системах Electrolux Step Free применяются новейшие компрессоры с асимметричной камерой сжатия (обладает одним из самых высоких КПД среди аналогов). Благодаря этому эффективный показатель энергоэффективности SEER в режиме охлаждения достигает 8,6, а SCOP в режиме обогрева — 9,0.

Поблочный учет электроэнергии

Системы поблочного учета 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 пользователи: жилые дома, торговые и офисные центры с независимыми собственниками и арендаторами.

Инновации VRF-систем Electrolux



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



Диапазон загрузки наружного блока от 10 до 150%! Стабильная работа системы при 1 подключенном внутреннем блоке



Система поблочного учета энергопотребления



Разъем CN3 встроен в платы внутренних настенных и канальных блоков. Дополнительная экономия до 40% электроэнергии



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°C



Невероятная мощность в уникально компактном исполнении: модули до 80 кВт



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

Почему профессионалы выбирают VRF-системы Electrolux?

Удобная программа подбора

Позволяет значительно экономить время при проектировании.

Высокие эксплуатационные характеристики

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

Широкие инсталляционные возможности

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

5 лет

Расширенная гарантия на оборудование

>14 лет

VRF-системы Electrolux поставляются на российский рынок

>18000

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	11,2	12,5	14	15,5	22,4	28	33,5	40	45	50	56	61,5	68	72,5	80
ESVMO-SF-H компактные одновентиляторные	•	•		•													
ESVMO-SF-H/SH компактные двухвентиляторные			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ESVMO-SF-A двухтрубные блоки							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ESVMO-SF-W с водяным охлаждением конденсатора							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERXY/ERXY3 двухтрубные блоки							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERXY3 двухтрубные энергоэффективные блоки							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ERXY3-R трехтрубные блоки с рекуперацией тепла							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

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									•	•	•	•	•	•	•	•	•
Супертонкие канальные блоки ESVMDS-SF-S DC inverter		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Супертонкие канальные блоки ESVMDS-SF-A		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Канальные блоки ESVMDS-SF-F			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Высоконапорные канальные блоки ESVMDS-SF-A																•	•
Напольно-потолочные блоки ESVMU									•	•	•	•	•	•	•	•	•
Однопоточные кассетные блоки ESVMC1-SF				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Двухпоточные кассетные блоки ESVMC2-SF				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Компрессорно-конденсаторные блоки ECC

Система кондиционирования с использованием ККБ представляет собой одно из самых доступных решений для вентиляции воздуха в супермаркетах, торговых центрах, гостиницах, аэропортах и офисах.



Применение

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

Надежность работы

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



Защита от перегрева

Защита от высокой температуры конденсации, защита от высокой температуры нагнетания, вывод кодов ошибок, реле высокого давления – модели от 10 кВт.



Широкие возможности

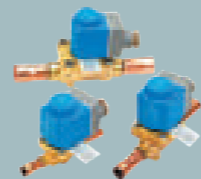
Протяженные трассы в системе (до 50 м) и перепад высот (до 30 м) обеспечивают гибкость монтажа оборудования на объекте.

Соединительный комплект

В системах с компрессорно-конденсаторными блоками на соединительном жидкостном трубопроводе перед воздухоохладителем необходимо установить дополнительные элементы холодильного контура:

- 01/ TRV (терморегулирующий вентиль).
- 02/ Соленоидный клапан.
- 03/ Смотровое стекло.
- 04/ Фильтр-осушитель.

01/



02/



03/



04/



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



Внутренняя рифленая поверхность медных трубок увеличивает эффективность передачи тепла.

Компрессорно-конденсаторные блоки ECC



Прямой привод двигателя

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



Простая система охлаждения

Охладительная система, которая исключает обледенение в зимнее время.



Высокоэффективный и надежный компрессор

Два вида компрессоров, ротационный или спиральный, в зависимости от модели. Термозащита предупреждает перегрев двигателя.

Модельный ряд

Компрессорно-конденсаторные блоки ECC/ECC-G

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

Инверторные компрессорно-конденсаторные блоки ECC-G

Мощность, кВт	22	28	35	45
ECC-G	•	•	•	•

Модульные чиллеры

Модульный чиллер с воздушным охлаждением конденсатора – это устройство для подготовки холодной (теплой) воды в системах кондиционирования воздуха для обеспечения работы фанкойлов и центральных кондиционеров. Модельный ряд представлен типоразмерами 30, 65, 130 и 260 кВт.

Системы холодоснабжения на базе модульных чиллеров дешевле и проще в эксплуатации, чем системы холодоснабжения на базе моноблочных чиллеров за счет своего модульного дизайна.



Уникальные технические преимущества

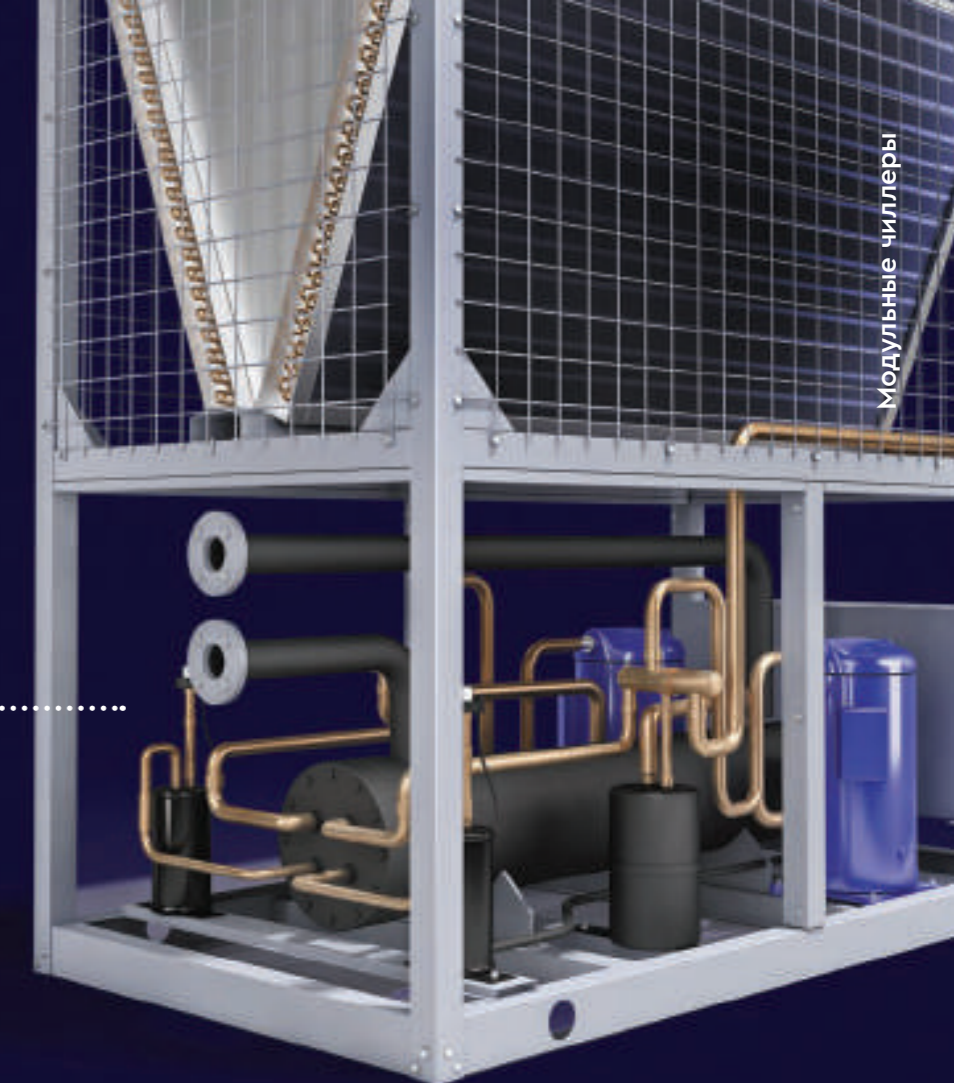
Энергоэффективные А Класс DANFOSS компрессоры

Высококачественные компоненты фреонового контура

Кожухотрубный испаритель не восприимчив к разморозке

Отделитель жидкости 100% защита от гидроудара

Встроенный маслоотделитель обеспечивает возврат масла в компрессор



Модульные чиллеры

Применение

Модульные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора предназначены для использования при наружной установке на крыше здания или его прилегающей территории



Абсолютная герметичность фреонового контура

Отсутствие сужений стенок калача способствует равномерному распределению нагрузок, что гарантирует полную герметичность и отсутствие утечек хладагента



Сердце чиллера – промышленный спиральный компрессор DANFOSS



30 000 часов моторесурс за счет технологии обогащения поверхностей подшипников тефлоном



Уникальная конструкция спиралей из высокопрочного чугуна обеспечивает высокую энергоэффективность



Промежуточный нагнетательный клапан IDV – снижение механической нагрузки на спирали при попадании жидкого хладагента



Модульная конструкция

Позволяет компоновать агрегаты различной производительности путем соединения соответствующих модулей, получая, таким образом, требуемую холодопроизводительность. Агрегаты соединяются между собой непосредственно на объекте. Благодаря модульной конструкции, систему кондиционирования с чиллерами Electrolux можно наращивать поэтапно, исходя из потребностей в холоде в текущий момент времени. При этом инвестировать в систему кондиционирования можно постепенно, в отличие от системы с моноблочным чиллером.

Фанкойлы CARRYCOOL

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

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



Настенные блоки

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



Кассетные блоки

Фанкойлы высокой мощности с возможностью равномерного распределения воздушного потока.



Напольно-потолочные блоки

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



Канальные блоки

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



Системы управления

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



Низкий уровень шума

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



Blue Fin

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

Центральное управление и диспетчеризация

Диспетчеризатор



Modbus / BACnet / LonWorks

Элементы системы

Центральный пульт управления ECCM30 – макс. 64 блока



Центральный пульт управления ECCM30 – макс. 64 блока



Фанкойлы Electrolux линейки CARRYCOOL

Полностью приспособлены для центрального управления и диспетчеризации, а также для интеграции в систему «Умный дом» (BMS). Групповое управление предусматривает возможность объединения до 64 блоков с помощью центральных пультов управления EXC-02/ ECCM30 (для работы пультов дополнительно нужен сетевой модуль NIM01), которые в свою очередь могут быть соединены в контур из 16 зон. Таким образом, диспетчеризация всей системы по протоколу Modbus позволяет эффективно управлять работой вплоть до 1024 внутренних блоков.

Модельный ряд

Настенные фанкойлы

Мощность, кВт	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2
CARRYHEALTH EFN V2	•	•	•	•	•	•

Кассетные фанкойлы

Мощность, кВт	3,3	3,9	4,5	5,4	7,2	9	10,8	12,6	
2-трубные CARRYROUND EFR V2	•	•	•	•	•	•	•	•	
Мощность, кВт	2,8	3,2	3,9	5,6	6,5	6,8	7,4	10,2	11,6
4-трубные CARRYROUND EFR	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Канальные фанкойлы

Мощность, кВт	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9	10,8	12,6
Средненапорные CARRYFLOW EFF V2	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Мощность, кВт	7,3	9,7	11	13,2	15,5	17,4	21,9		
Высоконапорные CARRYFLOW EFF	•	•	•	•	•	•	•		

Напольно-потолочные фанкойлы

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

Системы вентиляции

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

Широкий модельный ряд позволяет подобрать оптимальную по производительности и энергопотреблению установку.



Технология Wi-Fi* делает процесс управления микроклиматом простым и комфортным



Системы вентиляции

* При использовании модуля HОММУN.



Защита от замерзания

Во избежание обмерзания активируется специальный режим: система управления отключает приточный вентилятор установки и увеличивает скорость работы вытяжного для подогрева рекуператора. На тот случай, когда требуется непрерывная подача в помещение свежего воздуха и остановка работы даже на 10 минут является критичной, для предотвращения обмерзания рекуператора в системе предусмотрена возможность подключения вспомогательного электронагревателя малой мощности.



Фильтры абсолютной очистки HEPA

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



Мембранный рекуператор

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



Компактность

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

Модельный ряд

Приточно-вытяжные установки

Расход воздуха, м³/ч	200	350	450	650	900	1100	1300
EPVS	•	•	•	•	•	•	•

Приточно-вытяжные инверторные установки

Расход воздуха, м³/ч	150	250	350	600	800	1000	1300
EPVX inv	•	•	•	•	•	•	•



Узнать больше
о продуктах Electrolux
вы можете на нашем сайте
www.home-comfort.ru

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

Версия КБКВ 2024/1

