



**Жизнь
в окружении
комфорта**

Кондиционеры 2022

| | |
|--|-----|
| Тепловые насосы Viking Super DC Inverter..... | 8 |
| DC-инверторные сплит-системы Super DC-инверторные технологии Electrolux..... | 12 |
| Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP..... | 34 |
| Традиционные сплит-системы..... | 46 |
| Мобильные кондиционеры..... | 60 |
| Осушители воздуха..... | 72 |
| Системы профессионального кондиционирования Unitary Pro 3..... | 82 |
| DC-инверторные системы профессионального кондиционирования Unitary Pro 3 DC..... | 90 |
| Напольные вентиляторы..... | 98 |
| Ассортимент коммерческого кондиционирования и систем вентиляции Мультизональные системы VRF.. | 102 |
| Компрессорно- конденсаторные блоки ECC..... | 106 |
| Модульные чиллеры..... | 108 |
| Фанкойлы CARRYCOOL..... | 110 |
| Системы вентиляции..... | 112 |

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

Инверторные сплит-системы

| Мощность, BTU*1000 | 07 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 18 | 24 |
|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Viking Super DC Inverter | | • | | | • | | | • | • |
| Viking 2.0 Super DC Inverter | | • | | | • | | | • | • |
| Crystal Air Super DC Inverter | | | • | | | • | | | |
| Evolution Super DC Inverter | | | | • | | | • | | |
| Avalanche Super DC Inverter | | • | | | • | | | • | • |
| Fusion Ultra DC Inverter | • | • | | | • | | | • | • |
| Monaco Super DC Inverter | • | • | | | • | | | • | • |
| Portofino Super DC Inverter | • | • | | | • | | | • | • |
| Atrium DC Inverter | • | • | | | • | | | • | • |
| Slide DC Inverter | • | • | | | • | | | • | • |

Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP

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

Традиционные сплит-системы

| Мощность, BTU*1000 | 07 | 09 | 12 | 18 | 24 | 36 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|
| Air Gate 2 | • | • | • | • | • | |
| Avalanche | • | • | • | • | • | |
| Fusion Ultra | • | • | • | • | • | |
| Orlando | • | • | • | | | |
| Portofino | • | • | • | • | • | |
| Atrium | • | • | • | • | • | |
| Slide | • | • | • | • | • | |
| Nordic | | | | | | • |

Мобильные кондиционеры

| Мощность, BTU*1000 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 18 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Air Flower | | | | • | | | | | | | |
| Art Style | | | | • | | | • | | | | |
| Loft | | • | | | • | | • | | • | | |
| Mango | | | • | | | • | | | | | |
| Manhattan | • | | • | | | • | | • | | | |
| Cool Power | | | | | | | | • | | • | • |

Системы профессионального кондиционирования

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

DC-инверторные системы профессионального кондиционирования

| Мощность, BTU*1000 | 12 | 18 | 24 | 36 | 48 | 60 |
|---|----|----|----|----|----|----|
| Инверторные сплит-системы кассетного типа | • | • | • | • | • | • |
| Инверторные сплит-системы напольно-потолочного типа | | • | • | • | • | • |
| Инверторные сплит-системы канального типа | • | • | • | • | • | • |

Много- функциональные системы

Тепловые насосы

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

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



Тепловые насосы Viking и Viking 2.0

Высокоэффективная система очистки воздуха



Полноразмерный электростатический плазменный фильтр

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



Принцип работы генератора холодной плазмы.

Управление по сети Wi-Fi

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

Расширенное управление воздушным потоком

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

Генератор холодной плазмы

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

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



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

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

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

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

Благодаря DC-инверторным технологиям последнего поколения, сплит-система Electrolux серии Viking потребляет минимум электроэнергии и соответствует максимальному классу сезонной энергоэффективности уровня A+++ (SEER=8,5 / SCOP=6,1).

Viking/Viking 2.0 Super DC Inverter

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

| | EACS/I-09 HVI/N3 | | EACS/I-12 HVI/N3 | | EACS/I-18 HVI/N3 | | EACS/I-24 HVI/N3 | | |
|------------------------------------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|------|
| | Вт | EER | Вт | EER | Вт | EER | Вт | EER | |
| Охлаждение, t воздуха на улице, °C | 48 | 2 236 | 3,61 | 3 010 | 3,24 | 4 537 | 2,98 | 6 049 | 2,59 |
| | 40 | 2 421 | 4,02 | 3 259 | 3,61 | 4 911 | 3,26 | 6 549 | 2,89 |
| | 35 | 2 529 | 4,35 | 3 404 | 3,90 | 5 131 | 3,47 | 6 842 | 3,12 |
| | 30 | 2 574 | 4,56 | 3 465 | 4,10 | 5 223 | 3,66 | 6 964 | 3,28 |
| | 25 | 2 730 | 5,62 | 3 675 | 5,04 | 5 539 | 4,42 | 7 386 | 4,03 |
| | 20 | 2 756 | 5,84 | 3 710 | 5,24 | 5 592 | 4,66 | 7 456 | 4,19 |
| | 15 | 2 511 | 7,85 | 3 380 | 7,04 | 5 094 | 4,30 | 6 792 | 5,64 |
| | -5 | 2 070 | 7,45 | 2 787 | 6,68 | 4 201 | 3,64 | 5 601 | 5,35 |
| -15 | 1 871 | 6,73 | 2 519 | 6,04 | 3 797 | 3,45 | 5 062 | 4,83 | |
| Обогрев, t воздуха на улице, °C | 26 | 3 333 | 4,82 | 4 444 | 4,18 | 5 022 | 3,22 | 8 140 | 4,07 |
| | 20 | 3 257 | 4,83 | 4 343 | 4,18 | 5 400 | 3,15 | 7 954 | 4,08 |
| | 10 | 3 060 | 4,74 | 4 080 | 4,11 | 5 726 | 2,79 | 7 474 | 4,00 |
| | 5 | 2 715 | 4,42 | 3 620 | 3,83 | 5 902 | 2,67 | 7 266 | 3,81 |
| | 0 | 2 423 | 4,19 | 3 231 | 3,64 | 5 852 | 2,51 | 7 135 | 3,63 |
| | -5 | 2 168 | 4,06 | 2 891 | 3,52 | 5 693 | 2,33 | 6 974 | 3,42 |
| | -10 | 1 913 | 3,81 | 2 550 | 3,31 | 4 851 | 2,01 | 6 583 | 2,90 |
| | -20 | 1 559 | 3,72 | 2 079 | 3,23 | 3 800 | 1,73 | 5 584 | 1,73 |
| -30 | - | - | 1 793 | 1,88 | 3 005 | 1,44 | 4 746 | 1,30 | |

Данные предоставлены для температуры в помещении 24°C в режиме охлаждения и 20°C в режиме обогрева.
*Данная таблица соответствует серии Viking Super DC Inverter, кроме модели EACS/I-09HVI/N3.



Viking Super DC Inverter

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



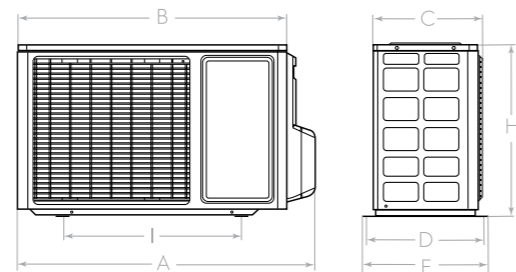
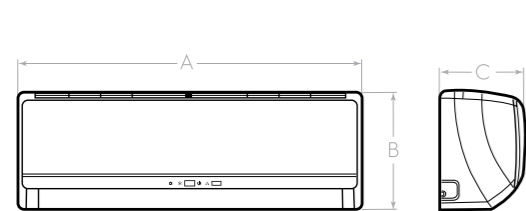
Отопление -30 °C
Плазменная очистка воздуха
Защита от перепадов напряжения
Память положения жалюзи
Автоматическое направление потока в 4 стороны
Управление кондиционером по Wi-Fi



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)
Рекордно низкий уровень шума 22 dB(A)

SUPER DC INVERTER

| Характеристики | EACS/I-09 HVI/N3 | EACS/I-12 HVI/N3 | EACS/I-18 HVI/N3 | EACS/I-24 HVI/N3 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 9000 (2050-10950) | 12000 (3950-13650) | 18000 (3410-21500) | 24100 (6820-29350) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 10250 (2050-13650) | 12500 (6820-18100) | 18600 (3410-23200) | 24800 (6480-30700) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 600 (120-1100) | 890 (215-1300) | 1510 (300-2450) | 2000 (450-3700) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 650 (120-1600) | 900 (390-1900) | 1465 (300-2500) | 1880 (380-3700) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | A+++/A+++ | A++/A+++ | A++/A++ | A++/A++ |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 650 | 740 | 950 | 1200 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 22 | 22 | 34 | 37 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 866×292×209 | 866×292×209 | 1018×319×230 | 1178×326×264 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 899×596×378 | 899×596×378 | 955×700×396 | 980×790×427 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 942×374×282 | 942×374×282 | 1094×394×325 | 1253×411×349 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 945×630×417 | 945×630×417 | 1026×735×455 | 1080×840×485 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 11,0/13,0 | 11,0/13,0 | 14,0/17,0 | 17,0/21,0 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 41,0/44,0 | 43,5/46,5 | 51,0/55,5 | 65,0/70,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы/перепад высот, м | 20/10 | 20/10 | 25/10 | 25/10 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -15 - 48 / -25 - 24 | -15 - 54 / -30 - 24 | -15 - 54 / -30 - 24 | -15 - 54 / -30 - 24 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS/I-09 HVI/N3/In | 866 | 292 | 209 |
| EACS/I-12 HVI/N3/In | 866 | 292 | 209 |
| EACS/I-18 HVI/N3/In | 1018 | 319 | 230 |
| EACS/I-24 HVI/N3/In | 1178 | 326 | 264 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS/I-09 HVI/N3/Out | 899 | 838 | 303 | 354 | 378 | 596 | 550 |
| EACS/I-12 HVI/N3/Out | 899 | 838 | 303 | 354 | 378 | 596 | 550 |
| EACS/I-18 HVI/N3/Out | 955 | 890 | 340 | 364 | 396 | 700 | 560 |
| EACS/I-24 HVI/N3/Out | 980 | 920 | 370 | 395 | 427 | 790 | 610 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Viking 2.0 Super DC Inverter

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



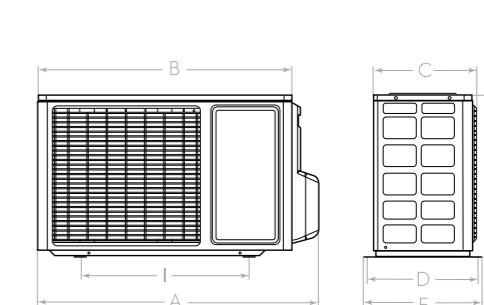
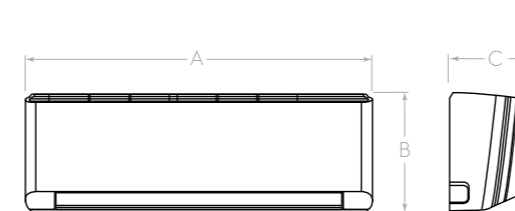
Отопление -30 °C
Сверхмощная серия
Память положения жалюзи
Автоматическое направление потока в 4 стороны
Управление кондиционером по Wi-Fi*
Фреон R32



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)
Рекордно низкий уровень шума 22 dB(A)

SUPER DC INVERTER

| Характеристики | EACS/I-09 HVI/N8_2IY | EACS/I-12 HVI/N8_2IY | EACS/I-18 HVI/N8_2IY | EACS/I-24 HVI/N8_2IY |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 9212 (2388-17060) | 12044 (2900-17060) | 18083 (4094-31390) | 24000 (6800-30700) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 11942 (2388-18766) | 14330 (3003-24566) | 19004 (4094-31390) | 24000 (6800-32000) |
| 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 | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| 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 | 1057×377×307 | 1057×377×307 | 1164×402×339 | 1164×402×339 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 945×417×630 | 945×417×630 | 1080×485×840 | 1080×485×840 |
| 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 | 40/15 | 50/30 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -15 - 48 / -30 - 24 | -15 - 54 / -30 - 24 | -15 - 54 / -30 - 24 | -15 - 54 / -30 - 24 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS/I-09HVI/N8/In | 996 | 301 | 225 |
| EACS/I-12HVI/N8/In | 996 | 301 | 225 |
| EACS/I-18HVI/N8/In | 1101 | 327 | 249 |
| EACS/I-24HVI/N8/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/Out | 899 | 838 | 303 | 354 | 378 | 596 | 550 |
| EACS/I-12HVI/N8/Out | 899 | 838 | 303 | 354 | 378 | 596 | 550 |
| EACS/I-18HVI/N8/Out | 1003 | 920 | 370 | 395 | 427 | 790 | 610 |
| EACS/I-24HVI/N8/Out | 1003 | 920 | 370 | 395 | 427 | 790 | 610 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

* Wi-Fi-модуль приобретается отдельно.



DC-инверторные сплит-системы

Экономия электроэнергии в 1,5 раза

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

Главное достоинство моделей – высокий уровень сезонной энергоэффективности: SEER 8,5 класс «A+++».

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



Super DC-инверторные технологии Electrolux



Высокая энергоэффективность
Благодаря технологиям Super DC-Inverter сплит-системы Electrolux достигают сезонной энергоэффективности SEER 8,5 (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 – 18 dB(A).



Память положения жалюзи

— прохлада в нужном вам направлении каждый раз после включения кондиционера.



Защита дома от замерзания

При низких температурах на улице кондиционер в автономном режиме будет поддерживать температуру в доме +8 °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.

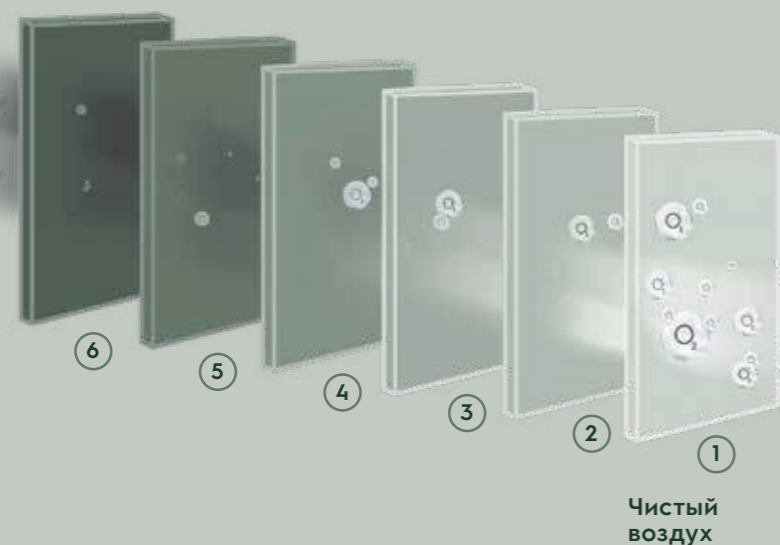


Многоступенчатая система очистки воздуха



Схема работы многоступенчатой системы очистки воздуха

Загрязненный воздух

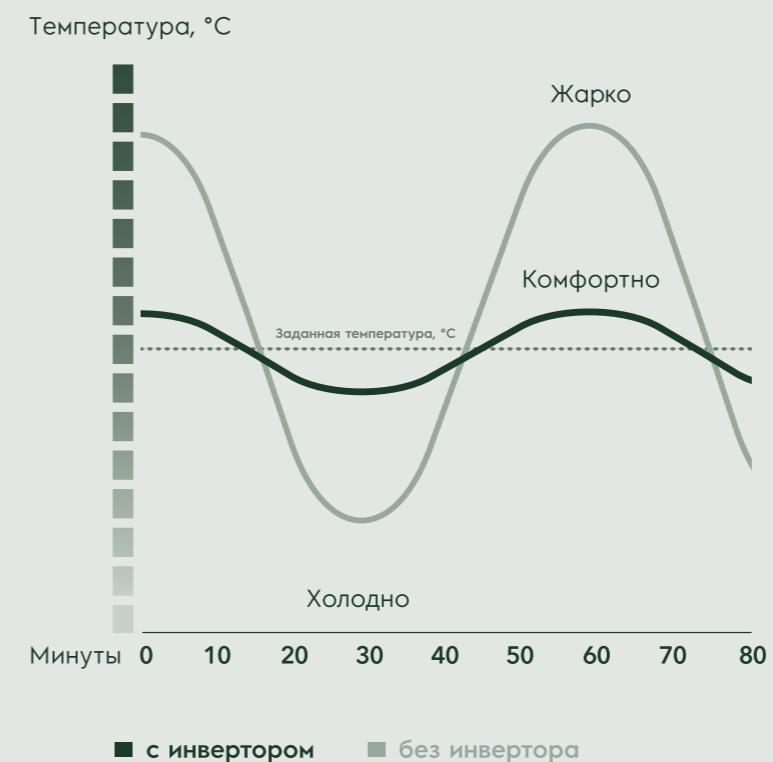


В системе шесть комбинированных фильтров:

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.

Чистый воздух

Схема работы DC инвертора



Здоровый микроклимат

За счет конструктивных особенностей сплит-системы отличаются:

- рекордно низкими показателями шума — 18 дБ;
- способны поддерживать в комнате температуру с высокой точностью (до 0,5°C).
- Это создает невероятно комфортные условия в помещении и обеспечивает здоровый микроклимат, снижая риск возникновения ОРЗ.



В 8 раз производят больше холода, чем потребляют электроэнергии. Сплит-системы соответствуют самым строгим европейским стандартам энергоэффективности.



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

0,5 Вт
составляет потребление энергии в режиме ожидания

в 1,5 раза
потребляют меньше электроэнергии по сравнению с традиционными сплит-системами, отличаясь более стабильной работой

Умный климат Electrolux

Создайте комфорт одним нажатием с Яндекс.Станцией

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 Яндекс.Станции, чтобы вы ощутили удобство голосового управления.

*Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

Кондиционирование

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.

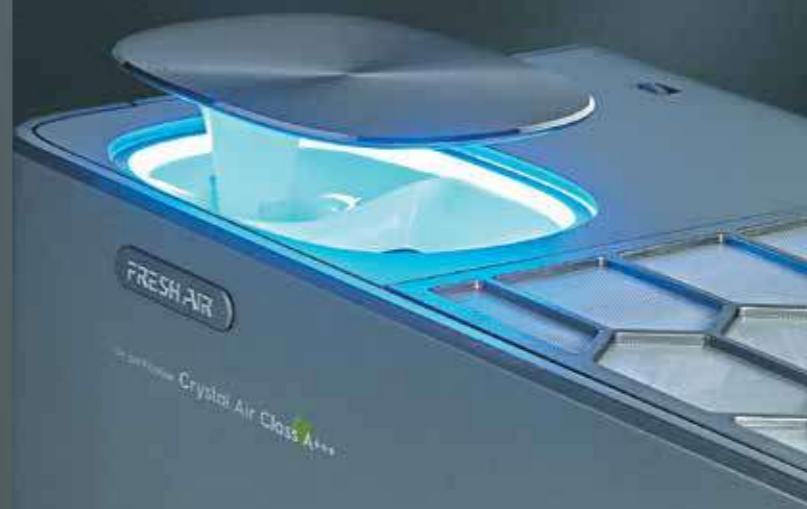
Для удаленного управления прибором с помощью Wi-Fi, вы можете использовать USB-модуль и специальное приложение.***

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

** Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux.

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

Серия Crystal Air



SEER 8,5
Наивысший класс энергоэффективности.



Рекордно низкий уровень шума (18 dB).



Расширенный диапазон рабочих температур
Эффективное отопление до -20 °C.



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



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

DC-инверторные сплит-системы



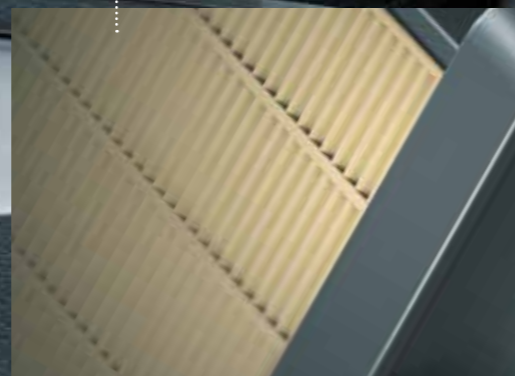
Температурный контроль
После того, как свежий воздух с улицы попадает в помещение, он нагревается или охлаждается до заданной температуры с точностью $\pm 0,5^\circ\text{C}$, создавая идеальный микроклимат в вашем доме.



Air Engine
Благодаря встроенной системе приточной вентиляции кондиционер Crystal Air может подавать до 60m^3 свежего воздуха в час.

Кристалльно ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

Crystal Air оснащен 4-ступенчатой системой фильтрации и позволяет качественно очистить воздух от различных загрязнений и примесей. У каждого фильтра есть свое назначение, благодаря которому в воздух не попадают аллергены, бактерии, микроорганизмы, пыль, грибки.



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

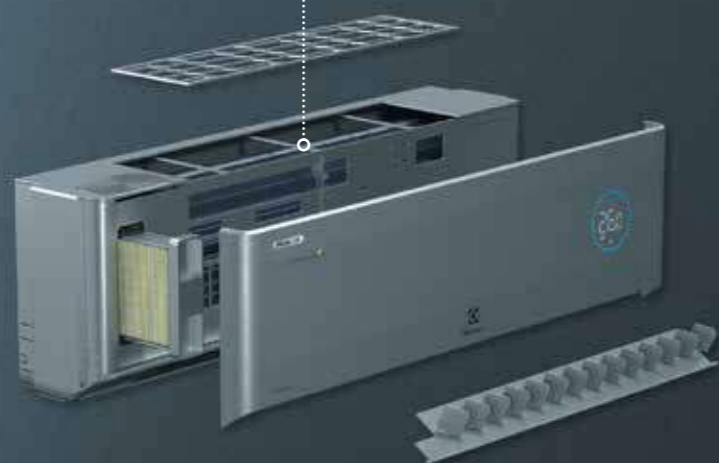


УФ-излучение эффективно и быстро уничтожает болезнетворные бактерии, споры грибов, а также штаммы вирусов гриппа и новой коронавирусной инфекции SARS-COV-2.



Легкая очистка в домашних условиях

Легкая ручная разборка и сборка элементов внутреннего блока для очистки, благодаря быстросъемным компонентам: фильтр HEPA, фильтр грубой очистки, передняя панель и блок жалюзи.



Crystal Air Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +53 °C
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Антикоррозийное покрытие Golden Fin
- Легкая чистка в домашних условиях
- Многоступенчатая система фильтрации
- Фреон R32
- Автоочистка полного цикла
- Функция I-FEEL
- Гарантия – 5 лет



Приток свежего воздуха



UV обеззараживание воздуха



Умный поток воздуха



Высокоэффективный обогрев до -20 °C



HEPA фильтр



Smart Дисплей



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A++)



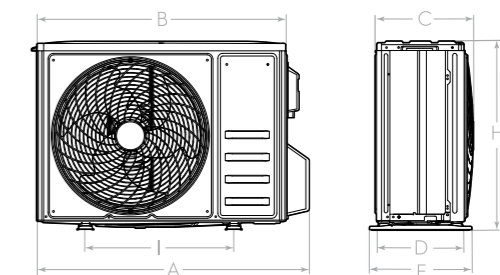
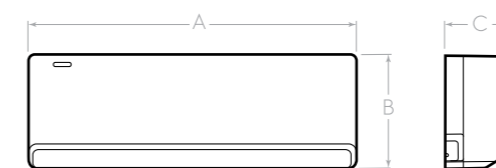
Рекордно низкий уровень шума 18 dB(A)

SUPER DC INVERTER

EACS/I-10HFA/N8_22Y

EACS/I-13HFA/N8_22Y

| Характеристики | EACS/I-10HFA/N8_22Y | EACS/I-13HFA/N8_22Y |
|--|---------------------|---------------------|
| Производительность (охлаждение) BTU/h | 9308(2728-11933) | 12376(3410-13638) |
| Производительность (обогрев) BTU/h | 9990(3410-13297) | 13297(3410-15343) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 674(240 - 1450) | 921(290 - 1510) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 689(240 - 1580) | 994(290 - 1950) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 620 | 660 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ | 18 | 18 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 960×316×198 | 960×316×198 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 795×305×549 | 795×305×549 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 1035×390×360 | 1035×390×360 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 835×340×585 | 835×340×585 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 13/15 | 13/15 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 22/26 | 26,5/29,5 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 25 / 10 | 25 / 10 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -15 - 53 / -20 - 30 | -15 - 53 / -20 - 30 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS/I-10HFA/N8_22Y/In | 960 | 316 | 198 |
| EACS/I-13HFA/N8_22Y/In | 960 | 316 | 198 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS/I-10HFA/N8_22Y/Out | 795 | 728 | 253 | 277 | 305 | 549 | 433 |
| EACS/I-13HFA/N8_22Y/Out | 795 | 728 | 253 | 277 | 305 | 549 | 433 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

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 (автос затемнение)

**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 (автосамнение)



Ночной режим



Функция I-Feel



Ионизатор воздуха NANOE™



Рекордно низкий уровень шума 19 dB(A)



Гарантия 7 лет



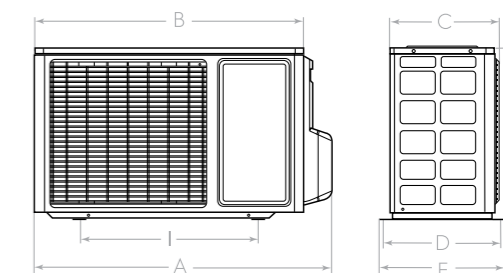
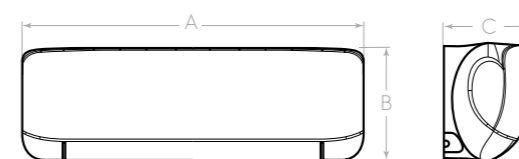
Высокоэффективный DC-компрессор

SUPER DC INVERTER

EACS/I-11HEV/N3

EACS/I-14HEV/N3

| Характеристики | EACS/I-11HEV/N3 | EACS/I-14HEV/N3 |
|--|---------------------|---------------------|
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 9660 (1190-12280) | 12227 (1360-15350) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 14750 (1190-17060) | 17742 (1360-21495) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 620 (100-1450) | 860 (80-1500) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 1080 (100-1500) | 1300 (80-2050) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 650 | 700 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 19 | 19 |
| Размеры внутреннего блока (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.

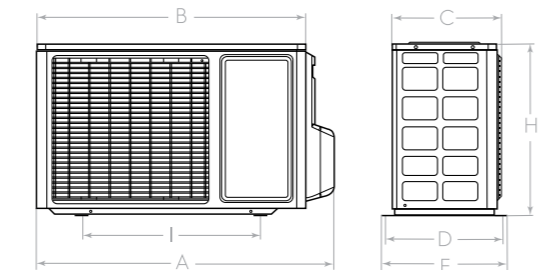
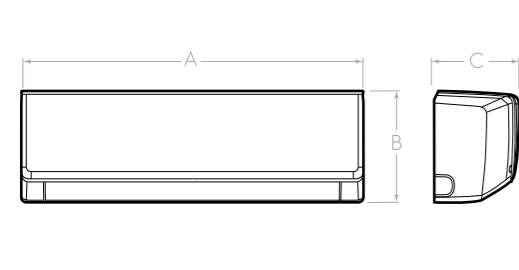


Avalanche Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -25 до 43°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



| 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 (3800-12966) | 11976 (3070-15012) | 18084 (2900-21496) | 24200 (6800-30200) |
| Производительность (обогрев) BTU/h | 10236 (3071-14501) | 13000 (3071-16036) | 19107 (3583-23884) | 26000 (6150-32200) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 695 (100 - 1300) | 962 (220 - 1400) | 1501 (100 - 2300) | 2030 (450 - 2900) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 700 (150 - 1400) | 953 (220 - 1550) | 1393 (240 - 2350) | 2000 (350 - 3000) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности SEER/SCOP | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 610 | 680 | 1000 | 1250 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 25 | 25 | 26 | 33 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 825×293×196 | 825×293×196 | 982×311×221 | 1075×333×246 |
| 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 | 870×349×257 | 870×349×257 | 1039×377×287 | 1128×406×323 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 791×373×590 | 791×373×590 | 869×395×594 | 1029×453×715 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 9,5/11,5 | 9,5/11,5 | 12,5/15 | 16/19 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 23,5/26 | 24,5/27 | 30,5/33,5 | 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 | 825 | 293 | 196 |
| EACS/I-12HAV/N8_22Y/In | 825 | 293 | 196 |
| EACS/I-18HAV/N8_22Y/In | 982 | 311 | 221 |
| EACS/I-24HAV/N8_22Y/In | 1075 | 333 | 246 |

| 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.

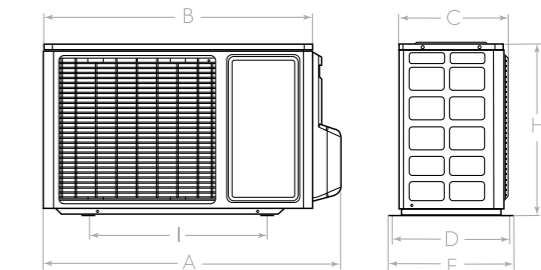
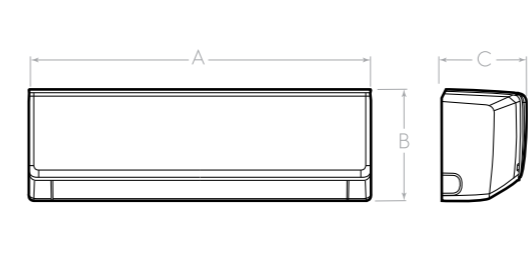


Fusion Ultra DC Inverter

- 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
- Гарантия—5 лет



| Характеристики | EACS/I-07HF/N8_22Y | EACS/I-09HF/N8_22Y | EACS/I-12HF/N8_22Y | EACS/I-18HF/N8_22Y | EACS/I-24HF/N8_22Y |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность (охлаждение) BTU/h | 7506 (1024-9724) | 8532 (1706-11089) | 10922 (3071-12283) | 15700 (3412-18083) | 21000 (6100-23500) |
| Производительность (обогрев) BTU/h | 8189(2047-9895) | 9556 (1706-11942) | 11604 (3071-13648) | 17742 (2388-19277) | 22000 (4400-24000) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 590 (80 - 1100) | 720 (150 - 1300) | 991 (220 - 1300) | 1355 (420 - 1800) | 1827 (450 - 2200) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 590 (130 - 1300) | 750 (140 - 1500) | 916 (220 - 1500) | 1340 (420 - 1900) | 1912 (450 - 2300) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности SEER/SCOP | A/A | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 500 | 500 | 590 | 850 | 900 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 22 | 22 | 26 | 34 | 34 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 696×251×190 | 696×251×190 | 770×251×190 | 972×300×225 | 972×300×225 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 710×450×293 | 732×550×330 | 732×550×330 | 732×550×330 | 873×555×376 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 742×308×251 | 742×308×251 | 817×308×251 | 1017×366×289 | 1017×366×289 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 761×327×500 | 789×390×600 | 789×390×600 | 791×373×590 | 948×428×591 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 7,5/9 | 7,5/9 | 8,5/10 | 13,5/16 | 13/15,5 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 21/23 | 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" / 3/8" | 1/4" / 1/2" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 15 / 10 | 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 | -15 - 43 / -15 - 24 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS/I-07HF/N8_22Y/In | 696 | 251 | 190 |
| EACS/I-09HF/N8_22Y/In | 696 | 251 | 190 |
| EACS/I-12HF/N8_22Y/In | 770 | 251 | 190 |
| EACS/I-18HF/N8_22Y/In | 972 | 300 | 225 |
| EACS/I-24HF/N8_22Y/In | 972 | 300 | 225 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS/I-07HF/N8_22Y/Out | 710 | 650 | 244 | 271 | 293 | 450 | 430 |
| EACS/I-09HF/N8_22Y/Out | 732 | 675 | 285 | 310 | 330 | 550 | 455 |
| EACS/I-12HF/N8_22Y/Out | 732 | 675 | 285 | 310 | 330 | 550 | 455 |
| EACS/I-18HF/N8_22Y/Out | 732 | 675 | 285 | 310 | 330 | 555 | 455 |
| EACS/I-24HF/N8_22Y/Out | 873 | 805 | 316,5 | 348,6 | 376 | 555 | 528 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



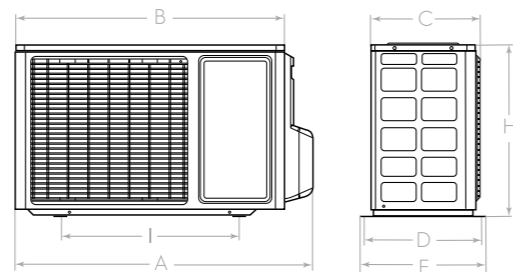
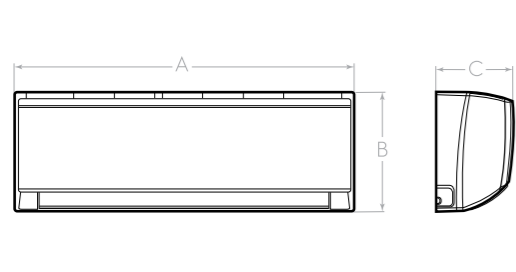
Monaco Super DC Inverter

- 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-07 HM/N3_15Y | EACS/I-09 HM/N3_15Y | EACS/I-12 HM/N3_15Y | EACS/I-18 HM/N3_15Y | EACS/I-24 HM/N3_15Y |
|--|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 7500 (1030-8530) | 8500 (2050-9550) | 11000 (2050-13000) | 17500 (4300-22500) | 22900 (6820-28000) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 7850 (2050-8870) | 9550 (2050-10900) | 11600 (2050-13000) | 18000 (3800-23200) | 24700 (6800-29000) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 733 (120-1200) | 777(120-1300) | 997 (120-1400) | 1580 (380-2450) | 1875 (400-3700) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 766 (120-1400) | 775 (120-1400) | 942 (120-1500) | 1410 (350-2600) | 1942 (450-3800) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности SEER/SCOP | A/A | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 480 | 480 | 560 | 800 | 1150 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 24 | 29 | 29 | 36 | 39 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 713×270×195 | 790×275×200 | 790×275×200 | 970×300×224 | 1078×325×246 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 720×428×310 | 776×540×320 | 842×596×320 | 955×700×427 | 955×700×427 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 773×265×347 | 863×268×352 | 863×268×352 | 1038×380×305 | 1145×410×335 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 765×350×475 | 820×355×580 | 878×360×630 | 1026×455×735 | 1026×455×735 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 8,5/10,5 | 9,0/11,0 | 9,0/11,0 | 13,5/16,5 | 17,0/20,5 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 21,5/23,5 | 26,5/29,0 | 31,0/34,0 | 45,0/49,5 | 53,0/57,5 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4"/3/8" | 1/4"/3/8" | 1/4"/3/8" | 1/4"/1/2" | 1/4"/5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 20/10 | 20/10 | 20/10 | 25/10 | 25/10 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -15 - 48/-15 - 24 | -15 - 48/-22 - 24 | -15 - 48/-22 - 24 | -15 - 43/-15 - 24 | -15 - 43/-15 - 24 |



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

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS/I-07 HM/N3_15Y/Out | 720 | 660 | 255 | 286 | 310 | 428 | 440 |
| EACS/I-09 HM/N3_15Y/Out | 776 | 714 | 257 | 286 | 320 | 540 | 510 |
| EACS/I-12 HM/N3_15Y/Out | 842 | 763 | 257 | 297 | 320 | 596 | 540 |
| EACS/I-18 HM/N3_15Y/Out | 955 | 892 | 341 | 391 | 427 | 700 | 560 |
| EACS/I-24 HM/N3_15Y/Out | 955 | 892 | 341 | 391 | 427 | 700 | 560 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



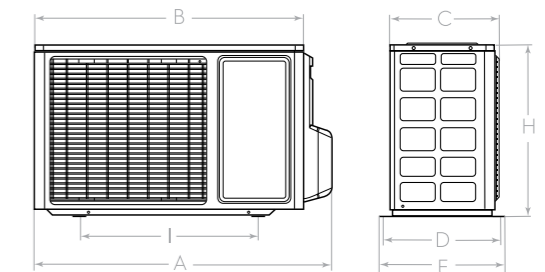
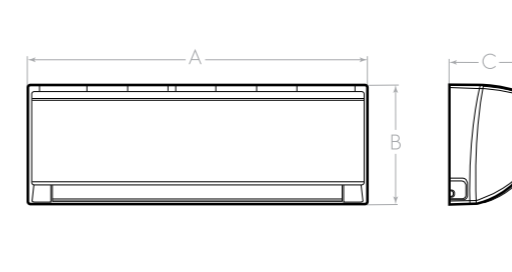
Portofino Super DC Inverter

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -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-07 HP/N3_15Y | EACS/I-09 HP/N3_15Y | EACS/I-12 HP/N3_15Y | EACS/I-18 HP/N3_15Y | EACS/I-24 HP/N3_15Y |
|--|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 7500 (1030-8530) | 8500 (2050-9550) | 11000 (2050-13000) | 17500 (4300-22500) | 22900 (6820-28000) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 7850 (2050-8870) | 9550 (2050-10900) | 11600 (2050-13000) | 18000 (3800-23200) | 24700 (6800-29000) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 733 (120-1200) | 777 (120-1300) | 997 (120-1400) | 1580 (380-2450) | 1875 (400-3700) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 766 (120-1400) | 775 (120-1400) | 942 (120-1500) | 1410 (350-2600) | 1942 (450-3800) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности SEER/SCOP | A/A | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ | A+/A+++ |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 480 | 480 | 560 | 800 | 1150 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 24 | 29 | 29 | 36 | 39 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 713×270×195 | 790×275×200 | 790×275×200 | 970×300×224 | 1078×325×246 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 720×428×310 | 776×540×320 | 842×596×320 | 955×700×427 | 955×700×427 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 773×265×347 | 863×268×352 | 863×268×352 | 1038×380×305 | 1145×410×335 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 765×350×475 | 820×355×580 | 878×360×630 | 1026×455×735 | 1026×455×735 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 8,5/10,0 | 9,0/11,0 | 9,0/11,0 | 13,5/16,5 | 17,0/20,5 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 21,5/23,5 | 26,5/29,0 | 31,0/34,0 | 45,0/49,5 | 53,0/57,5 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4"/3/8" | 1/4"/3/8" | 1/4"/3/8" | 1/4"/1/2" | 1/4"/5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 20/10 | 20/10 | 20/10 | 25/10 | 25/10 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -15 - 48/-15 - 24 | -15 - 48/-22 - 24 | -15 - 48/-22 - 24 | -15 - 43/-15 - 24 | -15 - 43/-15 - 24 |



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

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

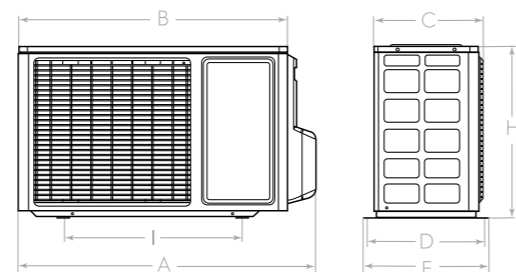
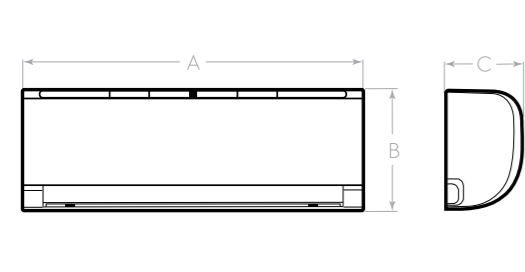


Atrium DC Inverter

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



| DC inverter | EACS/I-07HAT/N3_21Y | EACS/I-09HAT/N3_21Y | EACS/I-12HAT/N3_21Y | EACS/I-18HAT/N3_21Y | EACS/I-24HAT/N3_21Y |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 7000(3100-8550) | 9000(4000-11000) | 11450(4400-13100) | 18000(6200-20900) | 24000(9100-26900) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 8000(2400-10000) | 10000(3100-12800) | 12600(3600-13800) | 18000(4400-21700) | 25000(5500-30000) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 639(80-1000) | 822(100-1250) | 1045(280-1393) | 1795(290-2300) | 2510(240-3030) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 650(110-1240) | 812(140-1340) | 1023(300-1442) | 1505(310-2410) | 2440(260-3140) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A | B/B | A+/A+ |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 417 | 417 | 525 | 835 | 980 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 24 | 24 | 26 | 33 | 36 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 715×285×194 | 715×285×194 | 715×285×194 | 957×302×213 | 1040×327×220 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 720×495×270 | 720×495×270 | 720×495×270 | 805×554×330 | 890×740×398 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 780×365×270 | 780×365×270 | 780×365×270 | 1035×385×295 | 1120×405×315 |
| 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 | 7,5/9,5 | 7,5/9,5 | 7,6/9,7 | 10,6/13,4 | 12,3/15,8 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 22,8/24,8 | 22,8/24,8 | 23,5/25,3 | 32,6/35,3 | 44,4/48 |
| 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 | 0-50 / -15-24 | 0-50 / -15-24 | 0-50 / -15-24 | 0-50 / -15-30 | 0-50 / -15-30 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS/I-07HAT/N3_21Y/In | 715 | 285 | 194 |
| EACS/I-09HAT/N3_21Y/In | 715 | 285 | 194 |
| EACS/I-12HAT/N3_21Y/In | 715 | 285 | 194 |
| EACS/I-18HAT/N3_21Y/In | 957 | 302 | 213 |
| EACS/I-24HAT/N3_21Y/In | 1040 | 327 | 220 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS/I-07HAT/N3_21Y/Out | 790 | 720 | 245 | 256 | 495 | 270 | 452 |
| EACS/I-09HAT/N3_21Y/Out | 790 | 720 | 245 | 256 | 495 | 270 | 452 |
| EACS/I-12HAT/N3_21Y/Out | 790 | 720 | 245 | 256 | 495 | 270 | 452 |
| EACS/I-18HAT/N3_21Y/Out | 874 | 805 | 307 | 317 | 554 | 330 | 511 |
| EACS/I-24HAT/N3_21Y/Out | 962 | 890 | 325 | 348 | 740 | 398 | 663 |

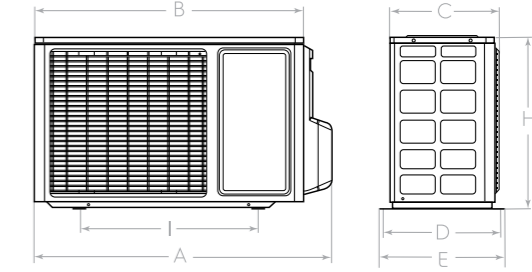
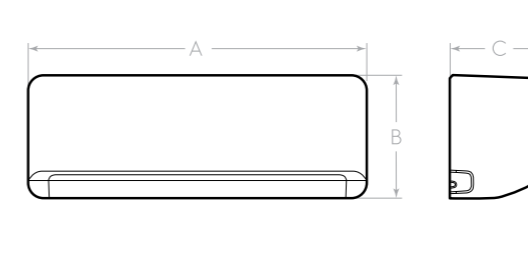


Slide DC Inverter

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



| DC inverter | EACS/I-07HSL/N3_21Y | EACS/I-09HSL/N3_21Y | EACS/I-12HSL/N3_21Y | EACS/I-18HSL/N3_20Y | EACS/I-24HSL/N3_20Y |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 7335 (2217 - 8530) | 8871 (3071-10236) | 10918 (3071-12113) | 18937 (6824-20813) | 23202 (3412-24566) |
| Производительность (обогрев), BTU/h | 7336 (2217 - 8530) | 9042 (3071-10236) | 11089 (3071-12113) | 19960 (6483-22178) | 23202 (3412-23543) |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 670(240-950) | 810(280-1230) | 995(280-1350) | 1725 (540-2100) | 2120 (300-2600) |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 595(220-1000) | 730(230-1200) | 900(230-1300) | 1620 (450-2100) | 1880 (300-2000) |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 480 | 540 | 610 | 1180 | 1500 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 24 | 24 | 24 | 34 | 36 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 745×270×214 | 745×270×214 | 745×270×214 | 915×315×236 | 1085×315×236 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 660×482×240 | 660×482×240 | 660×482×240 | 780×540×260 | 860×650×310 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 800×335×265 | 800×335×265 | 800×335×265 | 1000×390×315 | 1170×390×315 |
| 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 | 7/8,5 | 7,7/9,2 | 7,9/9,4 | 12,5/14,5 | 15/17,5 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 22,6/24,6 | 22,5/24,5 | 22,8/24,8 | 31/34 | 45/49 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 15/5 | 15/5 | 15/5 | 20/10 | 15/5 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | 18-48/-10-24 | 18-48/-10-24 | 18-48/-10-24 | 18 - 43 / -10 - 24 | 18 - 43 / -10 - 24 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS/I-07HSL/N3_21Y/In | 745 | 270 | 214 |
| EACS/I-09HSL/N3_21Y/In | 703 | 250 | 200 |
| EACS/I-12HSL/N3_21Y/In | 745 | 270 | 214 |
| EACS/I-18HSL/N3_20Y/In | 915 | 315 | 236 |
| EACS/I-24HSL/N3_20Y/In | 1085 | 315 | 236 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS/I-07HSL/N3_21Y/Out | 722 | 660 | 240 | 264 | 290 | 493 | 438 |
| EACS/I-09HSL/N3_21Y/Out | 722 | 660 | 240 | 264 | 290 | 493 | 438 |
| EACS/I-12HSL/N3_21Y/Out | 722 | 660 | 240 | 264 | 290 | 493 | 438 |
| EACS/I-18HSL/N3_20Y/Out | 843 | 780 | 260 | 290 | 317 | 538 | 530 |
| EACS/I-24HSL/N3_20Y/Out | 930 | 860 | 341 | 310 | 368 | 667 | 542 |

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



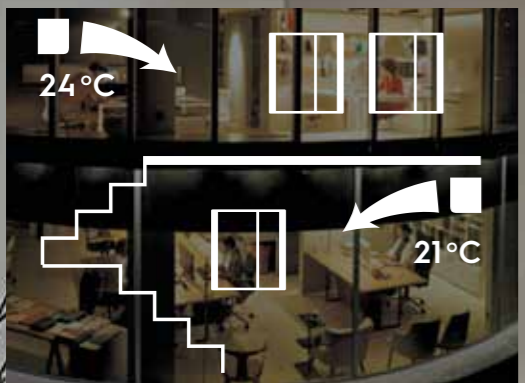
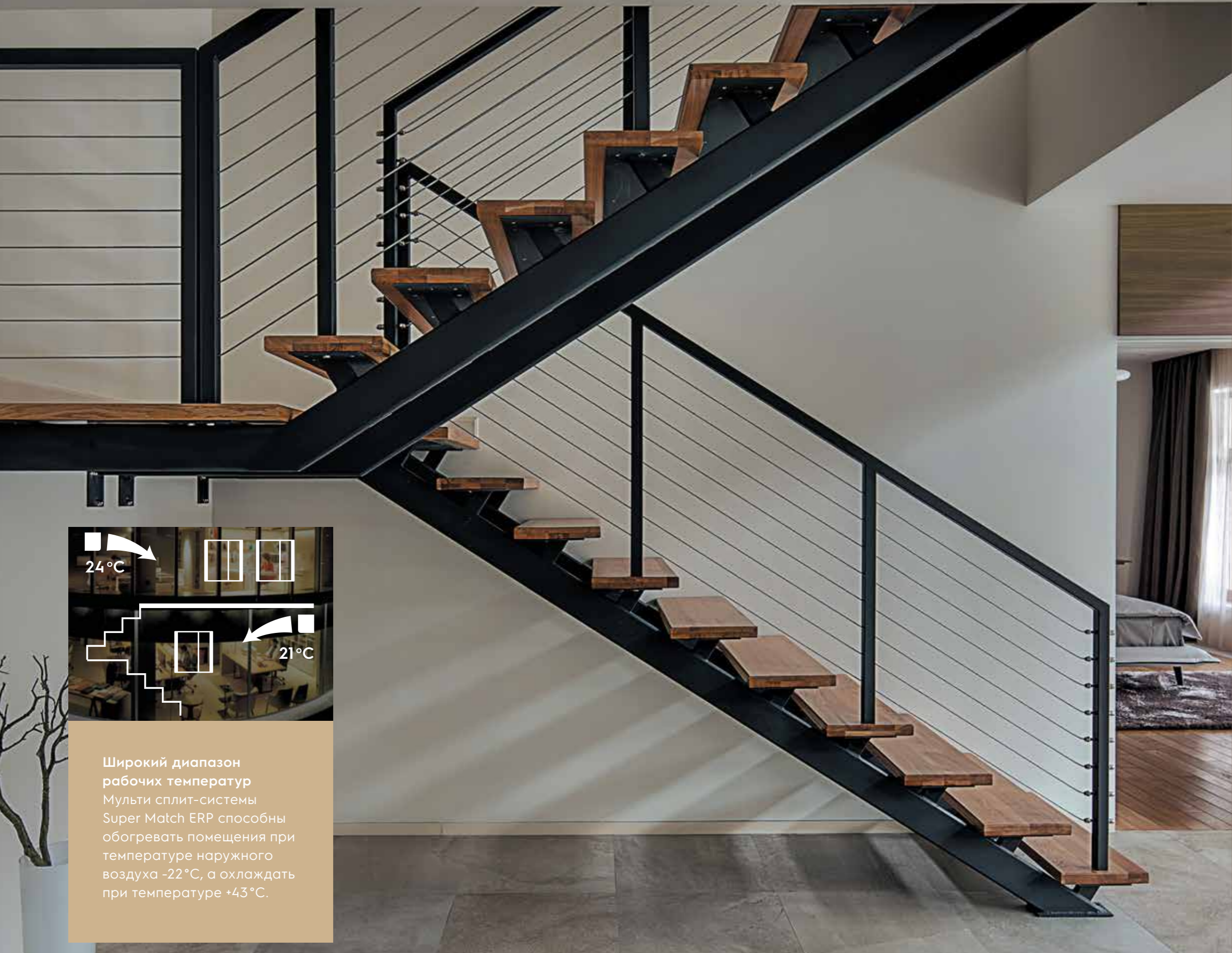
Super Match ERP

Универсальные инверторные много- компонентные сплит-системы

Инверторные мульти сплит-системы Super Match созданы для загородных домов, многоквартирных 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, напольно-потолочные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом.

Всего предусмотрено свыше 500 различных комбинаций. Причем формировать систему можно поэтапно, по принципу конструктора: например, установить внешний блок, подключить к нему два внутренних 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).

Speaker icon

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

AUTO icon

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.

Key icon
EASY

Удобство установки
Использование новых компрессоров позволило довести суммарную длину трасс между наружным и внутренними блоками до 75 м, а перепад высот — до 15 м, что значительно расширило возможности выбора места установки наружного блока.

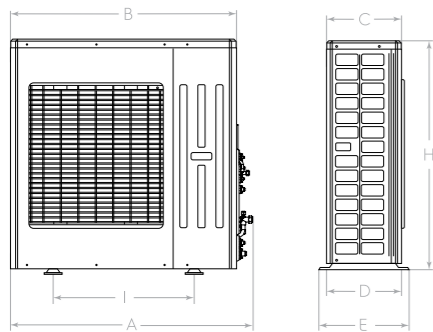


Универсальные наружные блоки

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

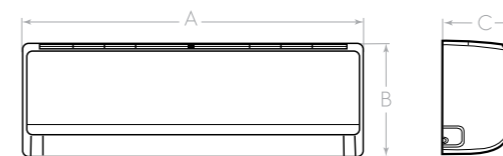


Внутренние блоки настенного типа

- 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.



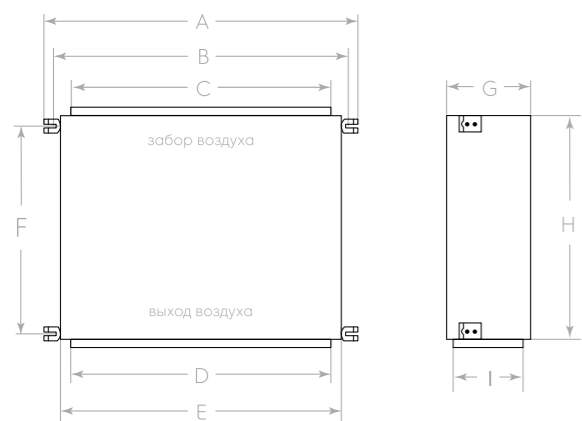
Внутренние блоки канального типа

- 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 |



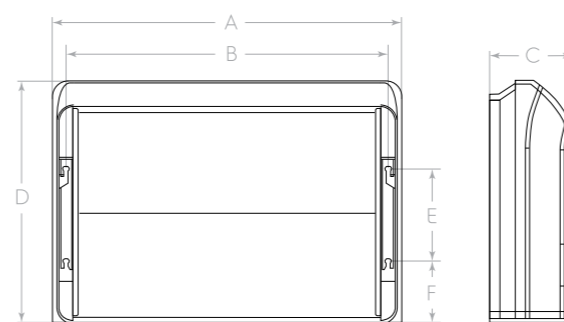
Внутренние блоки напольно-потолочного типа

- 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 | EACU/I-12 FMI/N8_ERP | EACU/I-18 FMI/N8_ERP | EACU/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) | 26 | 26 | 27 |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/час | 700/610/540/420 | 680/590/520/410 | 950/870/800/720 |
| Габаритные размеры, мм | 870×235×665 | 870×235×665 | 1200×235×665 |
| Размер упаковки, мм | 1030×767×285 | 1030×767×285 | 1360×767×285 |
| Вес (нетто/брутто), кг | 25,0/30,0 | 25,5/30,5 | 33,0/40,0 |
| Диаметр жидкостных труб, дюйм | 1/4 | 1/4 | 3/8 |
| Диаметр газовых труб, дюйм | 3/8 | 1/2 | 5/8 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACU/I-12 FMI/N8_ERP | 870 | 812 | 235 | 665 | 318 |
| EACU/I-18 FMI/N8_ERP | 870 | 812 | 235 | 665 | 318 |
| EACU/I-24 FMI/N8_ERP | 1200 | 1142 | 235 | 665 | 318 |



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
- Многократные моющиеся фильтры
- Гарантия—3 года



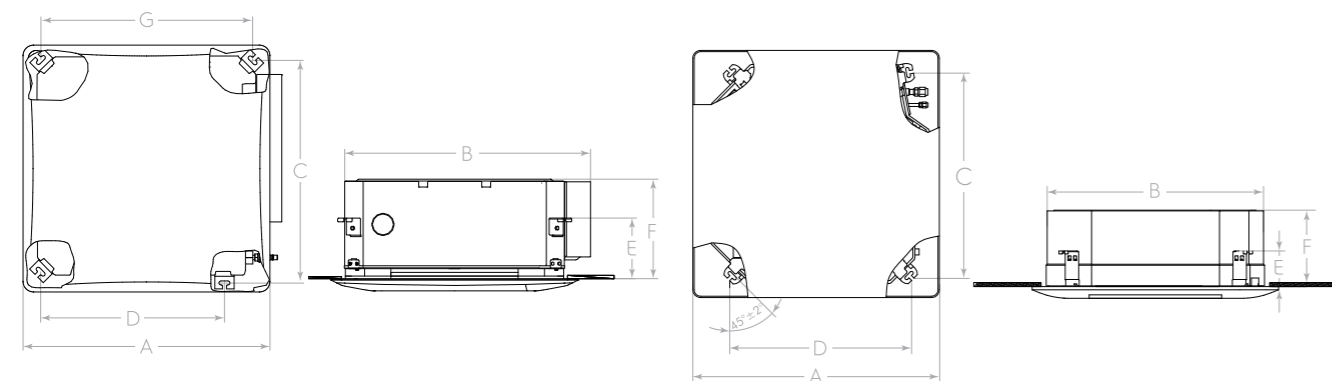
SUPER DC INVERTER

EACC/I-12 FMI/N8_ERP EACC/I-18 FMI/N8_ERP EACC/I-24 FMI/N8_ERP

| 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

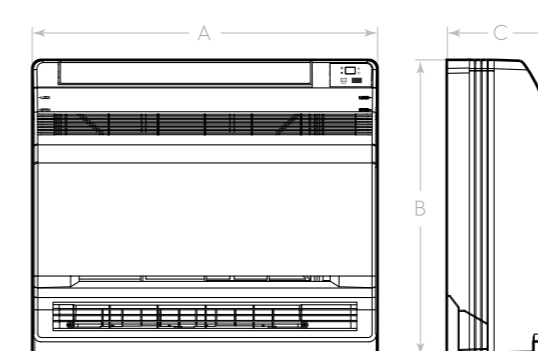
- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +43°C
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Многократные моющиеся фильтры
- Фото каталитический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

ЕАСО/1-14 FMI-2/N8_ERP (8 комбинаций)

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

ЕАСО/1-18 FMI-2/N8_ERP (8 комбинаций)

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

ЕАСО/1-24 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 | |

ЕАСО/1-28 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 | | | | |

ЕАСО/1-36 FMI-4/N8_ERP (107 комбинаций)

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

ЕАСО/1-42 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 антикоррозийным покрытием Blue Fin и Golden Fin. Это значительно улучшает эффективность теплообмена и в 3-5 раз увеличивает срок службы приборов.



Автоматическая очистка

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



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 («А»).



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



Детектор утечки фреона
Защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы.



Air Gate 2

Изысканный стиль с технологиями чистого воздуха



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

Air Gate оснащен инновационной системой очистки воздуха, которая включает в себя:



Генератор холодной плазмы

Инновационное устройство, созданное на основе самых передовых разработок. Генератор холодной плазмы разлагает неприятные запахи, токсичные газы и аэрозоли, а также вырабатывает активные ионы кислорода и водорода, которые деактивируют переносимые по воздуху микроорганизмы, бактерии, вирусы, пыльцу и аллергены, тем самым очищая воздух. Дополнительный эффект от генератора холодной плазмы – ионизация воздуха, что положительно сказывается на общем состоянии организма человека за счет сбалансированного количества ионов водорода и кислорода на уровне идеальных естественных условий.



Многоступенчатая система очистки

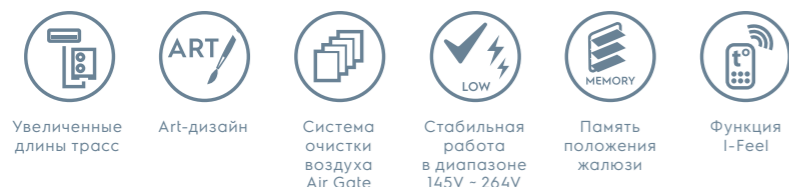
В системе шесть комбинированных фильтров: антиклещевой, каталитический, фотокаталитический, биологический, с ионами серебра, катехиновый.





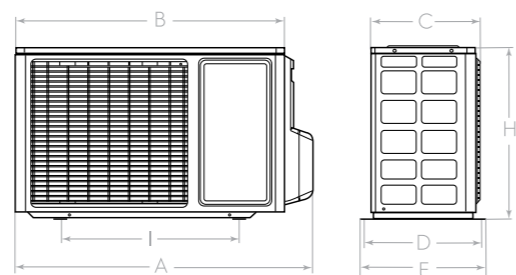
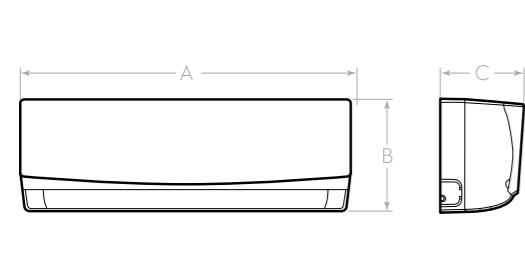
Air Gate 2

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



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

| Характеристики | EACS-07HG-B2/N3 | EACS-09HG-B2/N3 | EACS-12HG-B2/N3 | EACS-18HG-B2/N3 | EACS-24HG-B2/N3 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 7500/8190 | 9000/9000 | 12000/12500 | 18000/19150 | 22000/23200 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 685 | 824 | 1095 | 1630 | 2010 |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 664 | 733 | 1014 | 1550 | 1756 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 470 | 530 | 650 | 850 | 1200 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 24 | 25 | 27 | 33 | 33 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 713×270×195 | 790×275×200 | 845×289×212 | 970×300×224 | 1128×325×246 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 720×428×310 | 776×540×320 | 848×596×320 | 899×596×378 | 913×680×378 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 773×265×347 | 863×268×352 | 918×278×364 | 1038×380×305 | 1145×410×335 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 765×350×475 | 820×355×580 | 878×360×630 | 945×417×630 | 994×428×725 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 8,5/10,0 | 9,0/11,0 | 10,5/12,5 | 13,5/16,5 | 17,0/20,5 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 22,5/24,5 | 27,5/30,0 | 34,0/37,0 | 47,0/50,0 | 52,0/56,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы/перепад высот, м | 15/10 | 15/10 | 20/10 | 25/10 | 25/10 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)°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-07HG-B2/M2/N3/In | 713 | 270 | 195 |
| EACS-09HG-B2/M2/N3/In | 790 | 275 | 200 |
| EACS-12HG-B2/M2/N3/In | 845 | 289 | 212 |
| EACS-18HG-B2/M2/N3/In | 970 | 300 | 224 |
| EACS-24HG-B2/M2/N3/In | 1128 | 325 | 246 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS-07HG-B2/M2/N3/Out | 720 | 660 | 255 | 286 | 310 | 428 | 440 |
| EACS-09HG-B2/M2/N3/Out | 776 | 714 | 257 | 286 | 320 | 540 | 510 |
| EACS-12HG-B2/M2/N3/Out | 848 | 763 | 257 | 297 | 320 | 596 | 540 |
| EACS-18HG-B2/M2/N3/Out | 899 | 838 | 303 | 354 | 378 | 596 | 550 |
| EACS-24HG-B2/M2/N3/Out | 913 | 846 | 300 | 345 | 378 | 680 | 550 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



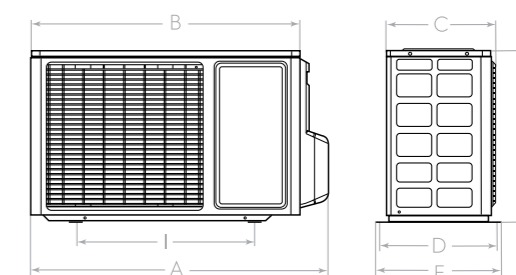
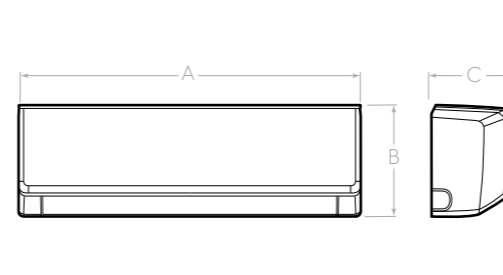
Avalanche

- 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
- Гарантия – 3 года



EACS-07HAV/N3_22Y EACS-09HAV/N3_22Y EACS-12HAV/N3_22Y EACS-18HAV/N3_22Y EACS-24HAV/N3_22Y

| Характеристики | EACS-07HAV/N3_22Y | EACS-09HAV/N3_22Y | EACS-12HAV/N3_22Y | EACS-18HAV/N3_22Y | EACS-24HAV/N3_22Y |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 7677/7848 | 8701/9042 | 11090/11600 | 16889/17599 | 21000/22860 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 700 | 794 | 1009 | 1477 | 1917 |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 637 | 734 | 942 | 1428 | 1856 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 520 | 520 | 590 | 650 | 950 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 24 | 25 | 28 | 32 | 33 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 704×260×185 | 704×260×185 | 779×260×185 | 825×293×196 | 982×311×221 |
| 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 | 748×316×247 | 748×316×247 | 823×316×247 | 870×349×257 | 1039×377×287 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 761×327×500 | 761×327×500 | 791×373×590 | 869×395×594 | 948×428×591 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 7,5/8,7 | 7,6/8,8 | 8,5/10 | 10,3/11,9 | 13,7/16,0 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 22,3/24,3 | 24,7/26,7 | 28/30,5 | 38,5/41 | 43/46,0 |
| 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-07HAV/N3_22Y/In | 704 | 260 | 185 |
| EACS-09HAV/N3_22Y/In | 704 | 260 | 185 |
| EACS-12HAV/N3_22Y/In | 779 | 260 | 185 |
| EACS-18HAV/N3_22Y/In | 825 | 293 | 196 |
| EACS-24HAV/N3_22Y/In | 982 | 311 | 221 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS-07HAV/N3_22Y/Out | 710 | 650 | 244 | 271 | 293 | 450 | 430 |
| EACS-09HAV/N3_22Y/Out | 710 | 650 | 244 | 271 | 293 | 450 | 430 |
| EACS-12HAV/N3_22Y/Out | 732 | 675 | 285 | 310 | 330 | 555 | 455 |
| EACS-18HAV/N3_22Y/Out | 802 | 745 | 300 | 332 | 350 | 555 | 512 |
| EACS-24HAV/N3_22Y/Out | 873 | 805 | 317 | 349 | 376 | 555 | 528 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



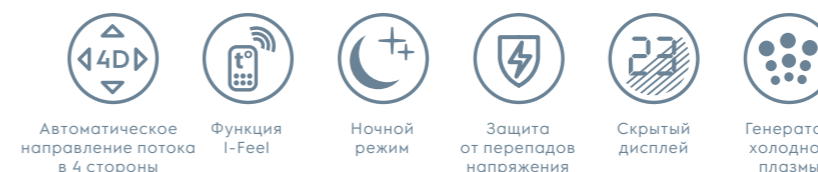
Fusion Ultra

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до 43°C
- Режим энергосбережения
- Автоочистка полного цикла
- Автостарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Таймер 24 часа
- Гарантия – 5 лет
- 7 скоростей кондиционера



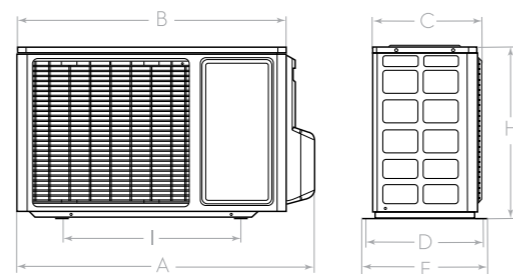
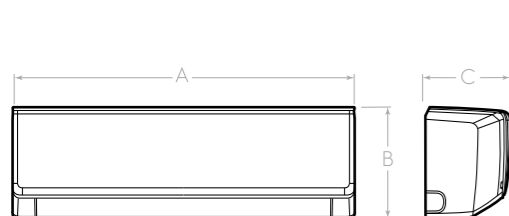
Orlando

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



EACS-07HF/N3_22Y EACS-09HF/N3_22Y EACS-12HF/N3_22Y EACS-18HF/N3_22Y EACS-24HF/N3_22Y

| Характеристики | EACS-07HF/N3_22Y | EACS-09HF/N3_22Y | EACS-12HF/N3_22Y | EACS-18HF/N3_22Y | EACS-24HF/N3_22Y |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность (охлаждение) BTU/h | 7677 | 8701 | 11090 | 16889 | 21000 |
| Производительность (обогрев) BTU/h | 7848 | 9042 | 11600 | 17599 | 22860 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 700 | 794 | 1009 | 1477 | 1917 |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 637 | 734 | 942 | 1428 | 1856 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 520 | 520 | 590 | 650 | 950 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 24 | 25 | 28 | 32 | 33 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 704×260×185 | 704×260×185 | 779×260×185 | 825×293×196 | 982×311×221 |
| 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 | 748×316×247 | 748×316×247 | 823×316×247 | 870×349×257 | 1039×377×287 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 761×327×500 | 761×327×500 | 791×373×590 | 869×395×594 | 948×428×591 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 7,5/8,7 | 7,6/8,8 | 8,5/10 | 10,3/11,9 | 13,7/16,0 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 22,3/24,3 | 24,7/26,7 | 28/30,5 | 38,5/41 | 43/46,0 |
| 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 |



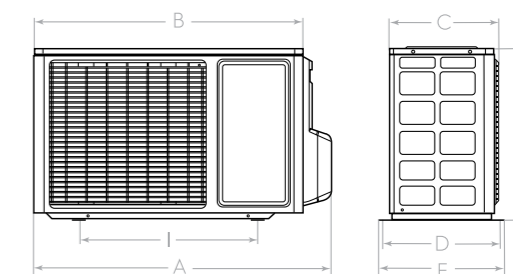
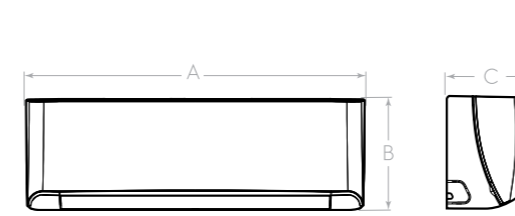
| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS-07HF/N3_22Y/In | 704 | 260 | 185 |
| EACS-09HF/N3_22Y/In | 704 | 260 | 185 |
| EACS-12HF/N3_22Y/In | 779 | 260 | 185 |
| EACS-18HF/N3_22Y/In | 825 | 293 | 196 |
| EACS-24HF/N3_22Y/In | 982 | 311 | 221 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS-07HF/N3_22Y/Out | 710 | 650 | 244 | 271 | 293 | 450 | 430 |
| EACS-09HF/N3_22Y/Out | 710 | 650 | 244 | 271 | 293 | 450 | 430 |
| EACS-12HF/N3_22Y/Out | 732 | 675 | 285 | 310 | 330 | 555 | 455 |
| EACS-18HF/N3_22Y/Out | 802 | 745 | 300 | 332 | 350 | 555 | 512 |
| EACS-24HF/N3_22Y/Out | 873 | 805 | 317 | 349 | 376 | 555 | 528 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

EACS-07HO2/N3 EACS-09HO2/N3 EACS-12HO2/N3

| Характеристики | EACS-07HO2/N3 | EACS-09HO2/N3 | EACS-12HO2/N3 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность (охлаждение) BTU/h | 7100 | 8530 | 11000 |
| Производительность (обогрев) BTU/h | 7500 | 8700 | 11000 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 650 | 780 | 998 |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 610 | 705 | 885 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 500 | 500 | 500 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 27 | 27 | 31 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 836×270×210 | 836×270×210 | 836×270×210 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 660×482×240 | 660×482×240 | 715×482×240 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 930×335×260 | 930×335×260 | 930×335×260 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 780×530×315 | 780×530×315 | 830×530×315 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 7,0/9,0 | 8,0/10,0 | 8,0/10,0 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 21,5/23,0 | 23,0/25,0 | 26,0/28,5 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 15/8 | 15/8 | 15/8 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | 18 - 43 / -7 - 24 | 18 - 43 / -7 - 24 | 18 - 43 / -7 - 24 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS-07HO2/N3/In | 836 | 270 | 210 |
| EACS-09HO2/N3/In | 836 | 270 | 210 |
| EACS-12HO2/N3/In | 836 | 270 | 210 |

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Portofino

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 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

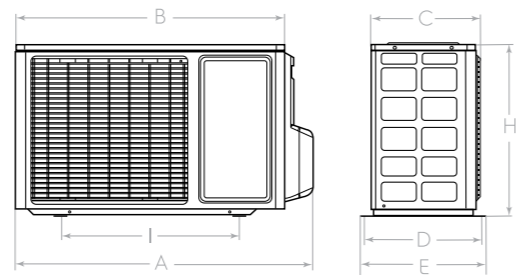
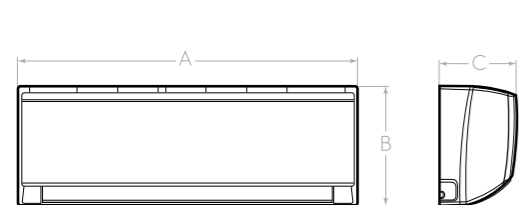


Увеличенные длины трасс
Функция i-Feel
Ночной режим
Защита от перепадов напряжения
Память положения жалюзи



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

| | EACS-07 HP/N3 | EACS-09 HP/N3 | EACS-12 HP/N3 | EACS-18 HP/N3 | EACS-24 HP/N3 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Характеристики | | | | | |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 7500/8190 | 9000/9400 | 12100/12630 | 18100/18800 | 22000/23000 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 685 | 821 | 1106 | 1640 | 2009 |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 664 | 763 | 1025 | 1530 | 1867 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 470 | 530 | 630 | 770 | 1150 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 26 | 28 | 29 | 35 | 35 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 713×270×202 | 790×275×202 | 845×289×209 | 970×300×224 | 1078×325×246 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 720×428×310 | 720×428×310 | 848×540×320 | 899×596×378 | 913×680×378 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 773×265×347 | 863×268×352 | 918×278×364 | 1038×380×305 | 1145×410×335 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 768×490×353 | 768×353×490 | 881×363×595 | 948×420×645 | 997×431×740 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 8,0/10,0 | 9,0/11,0 | 10,0/12,5 | 13,5/16,5 | 17,0/20,5 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 22,5/24,5 | 26,0/28,0 | 33,0/35,5 | 46,5/49,5 | 52,0/56,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 15/10 | 15/10 | 20/10 | 25/10 | 25/10 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)°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-07 HP/N3/In | 713 | 270 | 175 |
| EACS-09 HP/N3/In | 790 | 275 | 200 |
| EACS-12 HP/N3/In | 845 | 289 | 209 |
| EACS-18 HP/N3/In | 970 | 300 | 224 |
| EACS-24 HP/N3/In | 1078 | 325 | 246 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS-07 HP/N3/Out | 720 | 660 | 255 | 286 | 310 | 428 | 440 |
| EACS-09 HP/N3/Out | 720 | 660 | 255 | 286 | 310 | 428 | 440 |
| EACS-12 HP/N3/Out | 848 | 766 | 257 | 286 | 320 | 540 | 540 |
| EACS-18 HP/N3/Out | 899 | 838 | 303 | 354 | 378 | 596 | 550 |
| EACS-24 HP/N3/Out | 913 | 846 | 300 | 345 | 378 | 680 | 550 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Atrium

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

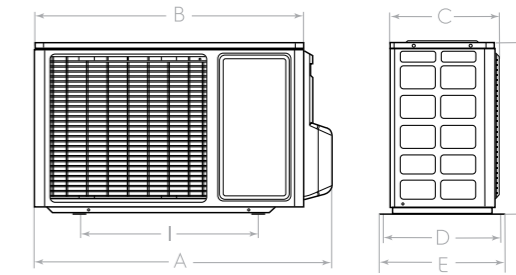
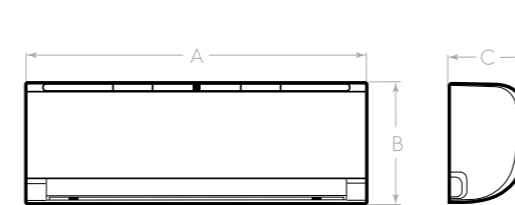


Увеличенные длины трасс
Функция i-Feel
Ночной режим
Защита от перепадов напряжения
Память настроек пользователя



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

| | EACS-07HAT/N3_21Y | EACS-09HAT/N3_21Y | EACS-12HAT/N3_21Y | EACS-18HAT/N3_21Y | EACS-24HAT/N3_21Y |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Характеристики | | | | | |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 7500/7500 | 9000/9000 | 11500/11100 | 17000/18000 | 24000/27000 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 684 | 822 | 1050 | 1557 | 2426 |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 608 | 747 | 904 | 1465 | 2355 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A | A/A | B/B |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 437 | 520 | 570 | 776 | 997 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 26 | 30 | 29 | 32 | 33 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 715×285×194 | 715×285×194 | 805×285×194 | 957×213×302 | 1040×220×327 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 720×495×270 | 720×495×270 | 720×495×271 | 765×303×555 | 890×342×673 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 780×365×270 | 780×365×270 | 870×365×270 | 1035×295×385 | 1120×405×315 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 835×540×300 | 835×540×300 | 835×540×301 | 887×337×610 | 995×398×740 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 7,4/9,5 | 7,7/9,8 | 8,5/10,6 | 10,9/13,8 | 13,2/16,2 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 24,6/26,5 | 26,4/28,2 | 26,9/28,7 | 31,8/34,2 | 53/55,9 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 20 / 8 | 20 / 8 | 20 / 8 | 20 / 8 | 25 / 10 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев),°C | 18 - 43 / -7 - 24 | 18 - 43 / -7 - 25 | 18 - 43 / -7 - 26 | 18 - 43 / -7 - 26 | 18 - 43 / -7 - 26 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS-07HAT/N3_21Y/In | 715 | 285 | 194 |
| EACS-09HAT/N3_21Y/In | 715 | 285 | 194 |
| EACS-12HAT/N3_21Y/In | 805 | 285 | 194 |
| EACS-18HAT/N3_21Y/In | 957 | 213 | 302 |
| EACS-24HAT/N3_21Y/In | 1040 | 220 | 327 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS-07HAT/N3_21Y/Out | 790 | 720 | 245 | 256 | 495 | 270 | 452 |
| EACS-09HAT/N3_21Y/Out | 790 | 720 | 245 | 256 | 495 | 270 | 452 |
| EACS-12HAT/N3_21Y/Out | 790 | 720 | 245 | 256 | 495 | 270 | 452 |
| EACS-18HAT/N3_21Y/Out | 839 | 769 | 274 | 286 | 303 | 555 | 452 |
| EACS-24HAT/N3_21Y/Out | 960 | 890 | 315 | 286 | 342 | 673 | 452 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Slide

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



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Ночной режим



Защита от перепадов напряжения



Эффективное охлаждение EER (A)

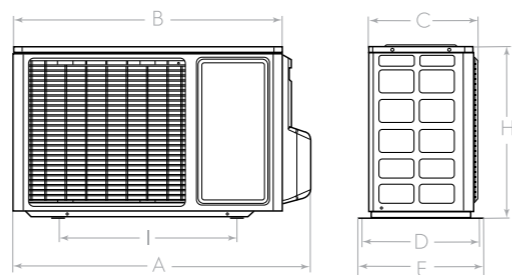
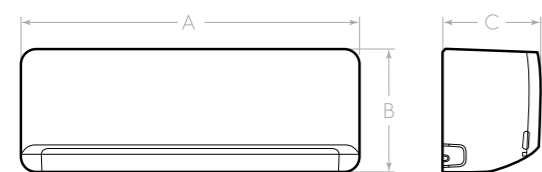


Эффективный обогрев COP (A)



Низкий уровень шума

| Характеристики | EACS-07HSL/N3_20Y | EACS-09HSL/N3_20Y | EACS-12HSL/N3_20Y | EACS-18HSL/N3_20Y | EACS-24HSL/N3_20Y |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев) BTU/h | 6995/7506 | 8530/8701 | 10918/10918 | 17401/17742 | 23202/23884 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 638 | 780 | 998 | 1590 | 2120 |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 595 | 705 | 885 | 1440 | 1940 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 460 | 500 | 500 | 1050 | 1050 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 26 | 26 | 30 | 35 | 36 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 703×250×200 | 703×250×200 | 745×270×214 | 915×315×236 | 915×315×236 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 660×482×240 | 660×482×240 | 715×240×482 | 780×540×260 | 860×650×310 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 760×318×260 | 760×318×260 | 800×335×265 | 1000×390×315 | 1000×390×315 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 780×530×315 | 780×530×315 | 830×315×530 | 910×600×360 | 995×720×420 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 6,7/8,2 | 7,0/8,5 | 8,0/9,5 | 12,5/14,5 | 12,5/45,0 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 21,5/23,5 | 23,0/25,0 | 26,0/28,5 | 38,0/41,0 | 45,0/49,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 1/2" | 1/4" / 3/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 15/8 | 15/8 | 15/8 | 20/10 | 20/10 |
| 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-07HSL/N3_20Y/In | 703 | 250 | 200 |
| EACS-09HSL/N3_20Y/In | 703 | 250 | 200 |
| EACS-12HSL/N3_20Y/In | 745 | 270 | 214 |
| EACS-18HSL/N3_20Y/In | 915 | 315 | 236 |
| EACS-24HSL/N3_20Y/In | 915 | 315 | 236 |

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Nordic

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



Сверхмощная серия



Ночной режим



Защита от перепадов напряжения



Мощный воздушный поток 1680 м³/час



Эффективное охлаждение EER (A)

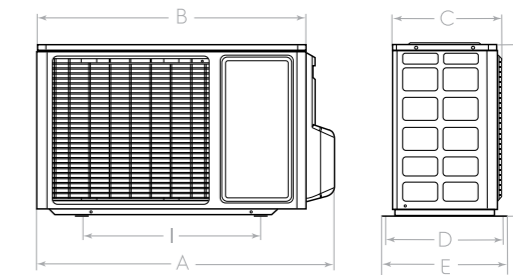
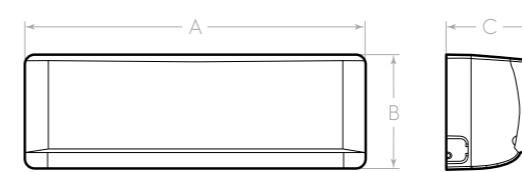


Эффективный обогрев COP (A)



Низкий уровень шума

| Характеристики | EACS-36 HT/N3 |
|---|------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 32500/32800 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 3345 |
| Потребляемая мощность (обогрев), Вт | 2990 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | C/C |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 1680 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 40 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 1280×360×260 |
| Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 885×795×366 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм | 1385×435×325 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм | 1050×890×500 |
| Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг | 19,5/23,0 |
| Вес нетто/брутто внешнего блока, кг | 60,0/66,0 |
| Диаметр жидкостных труб, дюйм | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 20/10 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C | 18 - 43/ -7 - 24 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|
| EACS-36 HT/N3/In | 1280 | 345 | 250 |

| Модель (внешний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | H, мм | I, мм |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACS-36 HT/N3/Out | 948 | 885 | 366 | 390 | 420 | 795 | 662 |

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



Мобильные кондиционеры

Прохлада там, где вы

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

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

**Расширенный температурный диапазон:
от 15 до 32 °C**

Используйте возможности инновационных технологий Electrolux. Заданная температура достигается максимально быстро благодаря широкому диапазону рабочих температур мобильных кондиционеров.



Мобильные кондиционеры

Профессиональный модельный ряд 7000 - 18000 BTU и набор разнообразных режимов и функций позволят подобрать мобильный кондиционер идеально соответствующий вашим потребностям.

14к
16к
18к
BTU

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ



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



Охлаждение и обогрев коммерческих помещений
Приборы мощностью до 5200 Вт с максимальной производительностью по воздухообмену идеально справляются с поддержанием комфортного микроклимата помещений 50 кв метров.



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.





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



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



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



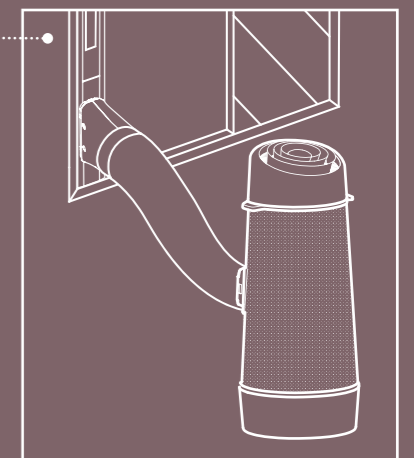
Серия Air Flower

Флагман категории мобильные кондиционеры

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



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





Air Flower

- Эргономичный пульт ДУ
- Работа на обогрев
- Скрытые шасси
- Автоматический режим работы
- Класс энергоэффективности A+



Инсталляционный пакет для распашного типа окон



Вихревой поток воздуха



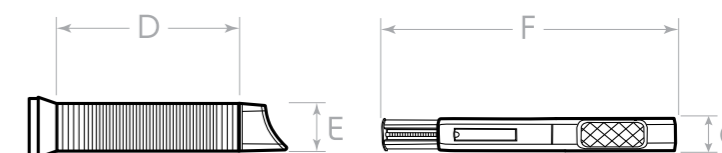
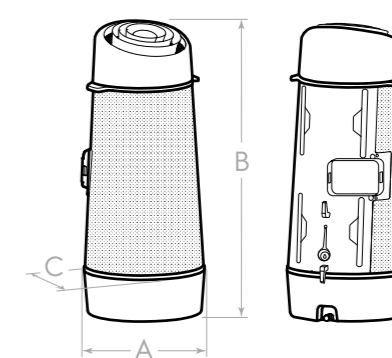
Art-Дизайн



Озоно-безопасный газ R290

ЕАСМ-10 FP/N6

| Характеристики | |
|--|---------------|
| Средняя площадь помещения, м ² | 23 |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 9500/7200 |
| Производительность (охлаждение/обогрев), Вт | 2780/2110 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 870/760 |
| Напряжение питания, В-Гц | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | A+/A |
| Расход воздуха, м ³ /час | 350 |
| Хладагент (фреон) | R290 |
| Уровень звукового давления, дБА | 45 |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А | 3,8/3,3 |
| Размер прибора (Ш×В×Г), мм | 411×956×389 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г), мм | 532×1190×459 |
| Вес (нетто/брутто), кг | 35,1/44,9 |



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

Аксессуары в комплекте



Art Style

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



Автоматическая работа жалюзи



Высокая производительность по осушению – до 30 л/день



Art-Дизайн



Loft

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



Удлинненный воздухоотвод – 2 м



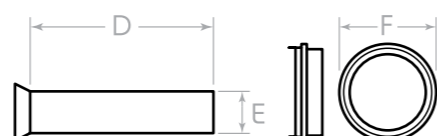
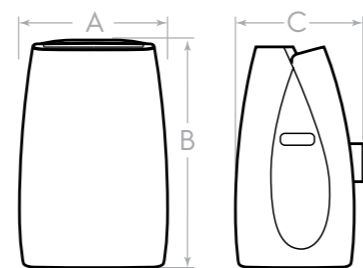
Супер компактный размер



Широкий модельный ряд

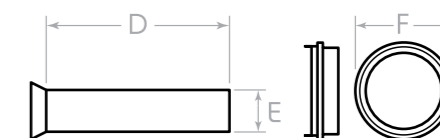
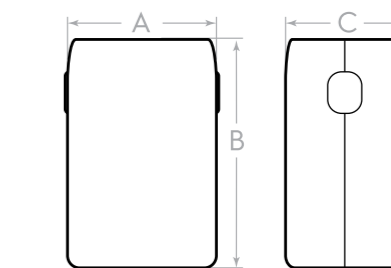
| | EACM-10 HR/N3 | EACM-13 HR/N3 |
|--|---------------|---------------|
| Характеристики | | |
| Средняя площадь помещения, м ² | 25 | 33 |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 10000/9500 | 13000/12500 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 1080/840 | 1397/1130 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A |
| Расход воздуха, м ³ /час | 410 | 410 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | 44 | 44 |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А | 4.70/3.65 | 6.07/4.91 |
| Размер прибора (Ш×В×Г), мм | 480×795×400 | 480×795×400 |
| Размер упаковки (Ш×В×Г), мм | 520×890×450 | 520×890×450 |
| Вес (нетто/брутто), кг | 31/33,6 | 31/33,6 |

| | EACM-8 CL/N3 | EACM-11 CL/N3 | EACM-13 CL/N3 | EACM-15 CL/N3 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Характеристики | | | | |
| Средняя площадь помещения, м ² | 20 | 27 | 33 | 38 |
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 8200 | 11000 | 13000 | 15000 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 921 | 1235 | 1356 | 1684 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A | A | A | A |
| Расход воздуха, м ³ /час | 330 | 330 | 350 | 350 |
| 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 | 470×880×360 | 470×880×360 | 480×890×405 | 485×890×405 |
| Вес (нетто/брутто), кг | 25/29 | 26/30 | 30/34 | 31/35 |



| Модель | Прибор | | | Воздуховод | | Адаптер |
|---------------|--------|-------|-------|------------|-------|---------|
| | А, мм | В, мм | С, мм | Д, мм | Е, мм | Ф, мм |
| EACM-10 HR/N3 | 480 | 795 | 400 | 1500 | 150 | 159 |
| EACM-13 HR/N3 | 480 | 795 | 400 | 1500 | 150 | 159 |

Аксессуары в комплекте



| Модель | Прибор | | | Воздуховод | | Адаптер |
|---------------|--------|-------|-------|------------|-------|---------|
| | 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



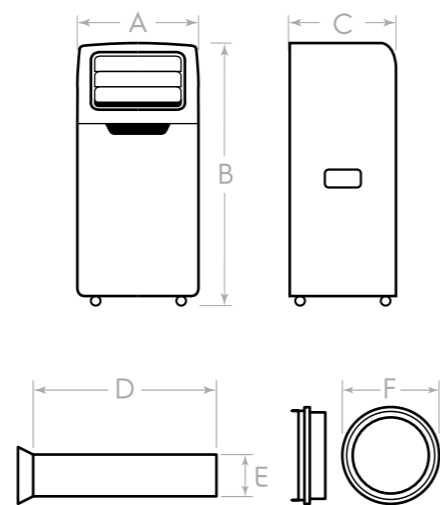
Режим работы на обогрев



Встроенный воздухоотвод

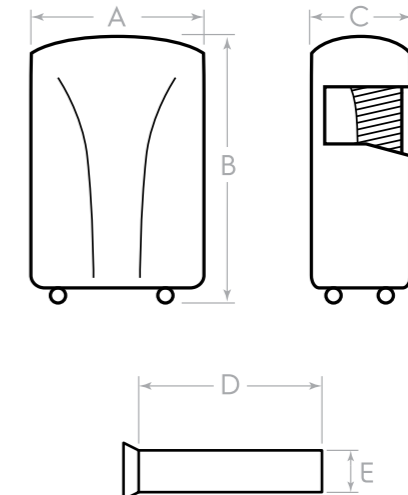
| Характеристики | EACM-07 FM/N3 | EACM-09 FM/N3 | EACM-12 FM/N3 | EACM-14 FM/N3 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Средняя площадь помещения, м кв. | 17 | 22 | 27 | 32 |
| Производительность (охлаждение), BTU/h | 7000 | 9000 | 12000 | 14000 |
| Потребляемая мощность (охлаждение), Вт | 750 | 950 | 1300 | 1620 |
| Напряжение питания, В-Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности, (EER/COP) | A | A | A | A |
| Расход воздуха, м куб./час | 300 | 300 | 350 | 350 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | 45 | 45 | 50 | 50 |
| Номинальный ток (охлаждение), А | 4,6 | 5,5 | 5,3 | 7,3 |
| Размер прибора (Ш*Г*В), мм | 320*348*680 | 320*348*680 | 386*390*806 | 386*390*806 |
| Размер упаковки (Ш*Г*В), мм | 382*410*880 | 382*410*880 | 466*462*858 | 466*462*858 |
| Вес (нетто/брутто), кг | 23/25 | 23/25 | 29,5/32,5 | 29,5/32,5 |

| Характеристики | EACM-16 HP/N3 | EACM-18 HP/N3 |
|--|---------------|---------------|
| Средняя площадь помещения, м ² | 42 | 50 |
| Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h | 16000/15200 | 18000/17100 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт | 1800 / 1656 | 2150/1980 |
| Напряжение питания, В/Гц | 220-240V-50Hz | 220-240V-50Hz |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A / A | A/A |
| Расход воздуха, м ³ /час | 450 | 450 |
| Уровень звукового давления, дБ(А) | 55 | 55 |
| Номинальный ток (охлаждение/обогрев), А | 8,0 / 6,64 | 9,8 / 8,13 |
| Размер прибора (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 |



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

Аксессуары в комплекте

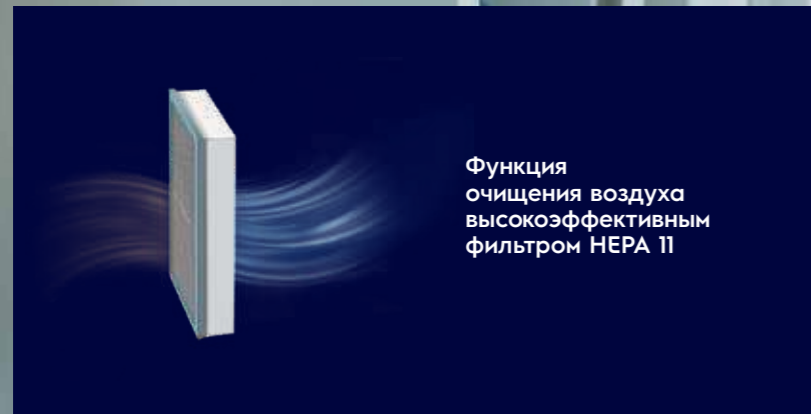


Осушители воздуха

Семейство климатических приборов Electrolux – это осушители и сушильные мультикомплексы.

Эти многофункциональные приборы эффективно справляются с проблемой повышенной влажности и защищают предметы интерьера от коррозии и повреждений. Осушители воздуха станут незаменимыми помощниками в семьях с детьми, где есть потребность в сушке белья – за 3 часа прибор справится с высушиванием полного барабана одежды.

Приборы Electrolux оснащены цветовой индикацией текущего уровня влажности – еще одно уникальное решение в категории осушителей воздуха. Мультикомплексы Electrolux – это осушители с непревзойденным функционалом и дизайном, которые не только создадут оптимальный микроклимат, но и прекрасно впишутся в интерьер.



Функция
очистки воздуха
высокоэффективным
фильтром HEPA 11



Осушители и сушильные мультикомплексы

Осушители и сушильные мультикомплексы – это незаменимые помощники в борьбе с повышенным уровнем влажности. Использование приборов избавит помещение от образования плесени, поможет очистить воздух от вредных примесей и восстановит оптимальный уровень влажности.



PRO
65л/сут

Широкий диапазон производительности осушителей: от 15 до 65 литров в сутки
Позволит подобрать прибор для помещений различного назначения: от бытового до коммерческого.



Фильтр тонкой очистки HEPA 11
В осушителе установлен HEPA фильтр, предназначенный для высокоэффективной очистки воздуха. Фильтр задерживает до 95% частиц размером от 2 мкм, в том числе споры плесени, которые неизбежно присутствуют в помещении, где существует проблема повышенной влажности. Сушильный Мультикомплекс поможет Вам дышать только чистым воздухом.



Деликатная сушка одежды
Выбрав режим сушки одежды Вы сможете в кратчайшие сроки высушить свежестыранное белье или подсушить влажную одежду после возвращения с улицы.



Два способа отвода конденсата – в бак и через дренажный шланг
Прибор оснащен баком для сбора конденсата, но если есть возможность вывода дренажа на улицу или в водосток, то можно использовать дренажный шланг.



R290

Экологически чистый и энергоэффективный хладагент R290
Прибор заправлен энергоэффективным хладагентом R290, который значительно уменьшает потребление электроэнергии прибором.





Осушитель воздуха EDH-65L

- Встроенная помпа для вертикального отвода дренажа
- Мощный компрессор и высокая производительность по осушению 65л/сут.
- Ночной режим работы
- Режим Авторестарт
- Увеличенный объем бака для сбора конденсата – 8,5 л



Таймер
24 часа



Вертикальный
отвод
дренажа



Авторестарт

EDH - 65L

| Характеристики | |
|--|---------------|
| Производительность по осушению, л/сут. | 65 |
| Объем бака для сбора конденсата, л | 8,5 |
| Расход воздуха, м куб./час | 350 |
| Уровень шума, дБ(А) | 47 |
| Напряжение питания, В-Гц | 220-240V-50Hz |
| Номинальная мощность, Вт | 720 |
| Номинальный ток, А | 3,4 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 460×740×320 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | 515×825×375 |
| Вес нетто/брутто, кг | 23,5/26 |





Осушитель воздуха EDH - 15L

- Деликатная сушка одежды
- Энергоэффективный хладагент R290
- Блокировка панели управления
- Автоматическая разморозка теплообменника
- Индикатор заполненности бака конденсатом и автоотключение



Таймер
24 часа



Ночной режим
работы



Компактный
размер
устройства



Осушитель воздуха EDH - 22L

- Ионизация
- Деликатная сушка одежды
- Два способа отвода конденсата— в бак объемом 5л и через дренажный шланг
- Индикатор наполненности бака конденсатом и автоотключение
- Ручки и шасси для перемещения
- Моющийся противопылевой фильтр



Автоматический
режим работы



30% - 80%
Диапазон
уровня
влажности



Функция
ионизации

EDH - 15L

| Характеристики | |
|--|---------------|
| Производительность по осушению, л/сут. | 15 |
| Объем бака для сбора конденсата, л | 2,5 |
| Расход воздуха, м куб./час | 120 |
| Уровень шума, дБ(А) | 45 |
| Напряжение питания, В-Гц | 220-240V-50Hz |
| Номинальная мощность, Вт | 220 |
| Номинальный ток, А | 1,26 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 290×460×240 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | 340×528×290 |
| Вес нетто/брутто, кг | 10,5/11,5 |

EDH - 22L

| Характеристики | |
|--|---------------|
| Производительность по осушению, л/сут. | 22 |
| Объем бака для сбора конденсата, л | 5 |
| Расход воздуха, м куб./час | 195 |
| Уровень шума, дБ(А) | 47 |
| Напряжение питания, В-Гц | 220-240V-50Hz |
| Номинальная мощность, Вт | 320 |
| Номинальный ток, А | 1,82 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 370×570×270 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | 415×660×324 |
| Вес нетто/брутто, кг | 12,5/14,5 |





Осушитель воздуха EDH - 20L

- LED - дисплей
- Цветовая индикация уровня влажности
- Автоматическая разморозка теплообменника
- Деликатная сушка одежды
- Режим непрерывного осушения
- Ручки и шасси для перемещения



Быстрая сушка обуви



Энерго-эффективный хладагент R290



Таймер 24 часа



Мультикомплекс EDM - 35L

- Низкий уровень шума устройства
- Энергоэффективный хладагент R290
- Моющийся противопылевой фильтр
- Сенсорное управление
- Режим Автостарт
- Ночной режим работы



Фильтр тонкой очистки HEPA11



Цветовая индикация уровня влажности



Деликатная сушка одежды

EDH-20L

| Характеристики | |
|--|---------------|
| Производительность по осушению, л/сут. | 20 |
| Объем бака для сбора конденсата, л | 5,5 |
| Расход воздуха, м куб./час | 195 |
| Уровень шума, дБ(А) | 42 |
| Напряжение питания, В-Гц | 220-240V-50Hz |
| Номинальная мощность, Вт | 320 |
| Номинальный ток, А | 1,48 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 340×550×210 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | 385×655×252 |
| Вес нетто/брутто, кг | 14,5/15,5 |

EDM - 35L

| Характеристики | |
|--|---------------|
| Производительность по осушению, л/сут. | 35 |
| Объем бака для сбора конденсата, л | 4 |
| Расход воздуха, м куб./час | 230 |
| Уровень шума, дБ(А) | 50 |
| Напряжение питания, В-Гц | 220-240V-50Hz |
| Номинальная мощность, Вт | 540 |
| Номинальный ток, А | 2,64 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 370×585×250 |
| Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм | 420×635×330 |
| Вес нетто/брутто, кг | 18/20 |





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 полупромышленных систем кондиционирования Electrolux Unitary Pro 3

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



НАДЕЖНАЯ
РАБОТА
— от —
-15°C
— на —
ОХЛАЖДЕНИЕ
И ОБОГРЕВ

-15°C

Зимний комплект

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

EEV

Электронно-расширительный вентиль (EEV)

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

↓
СОМРАСТ
↑

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

A

A класс энергоэффективности

Высокий класс энергоэффективности позволяет сэкономить значительную долю расходов на эксплуатацию.

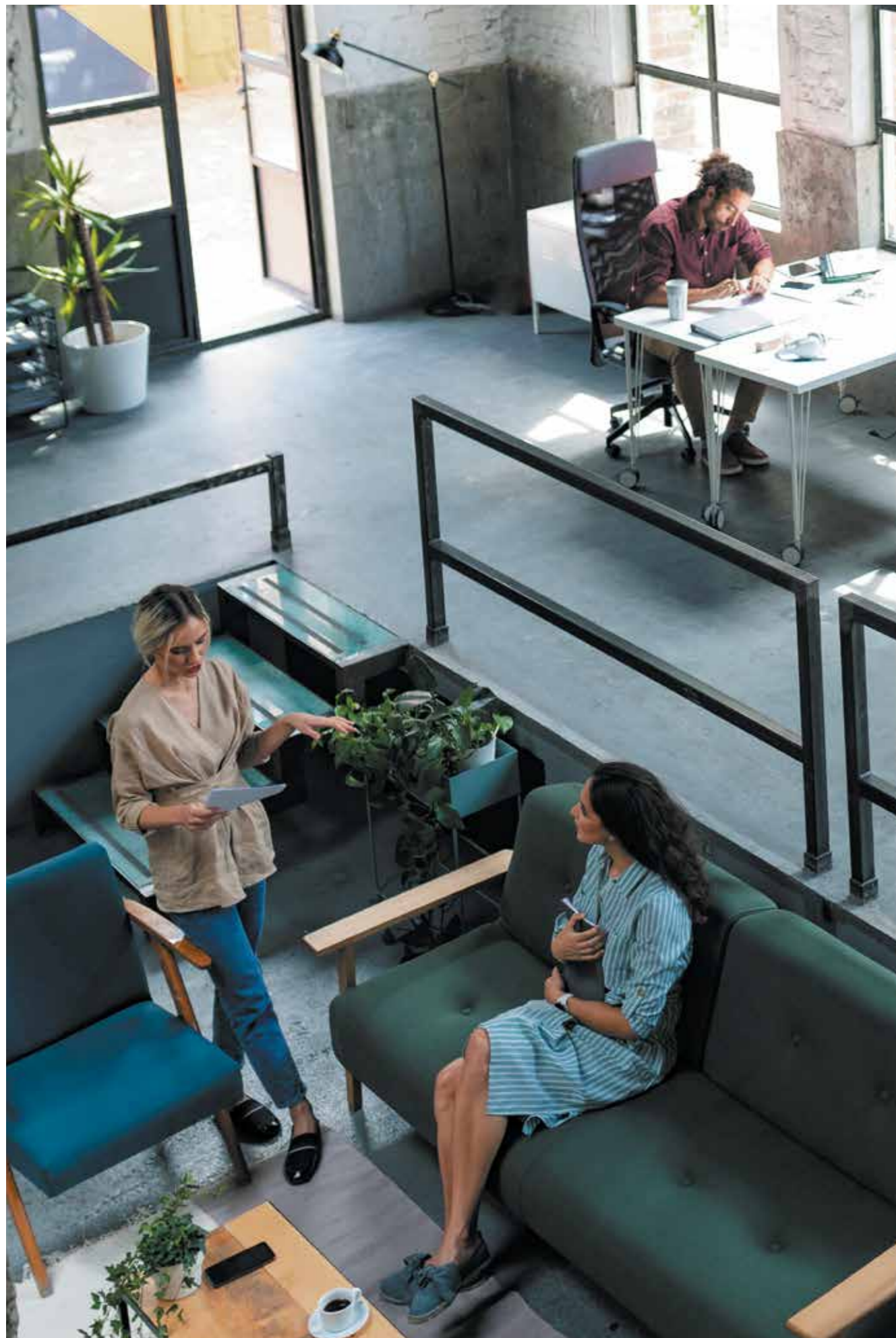


Защита компрессоров от перегрузок по току

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

4
года

Расширенная гарантия
4 года.



Unitary Pro 3

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48 °C
- Самодиагностика
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые мощные фильтры
- Гарантия – 4 года



Увеличенные длины трасс до 50 м



Функция I-Feel



Встроенная дренажная помпа



Защита от перепадов напряжения



Память положения жалюзи



Низкий уровень шума



Эффективное охлаждение EER (A)

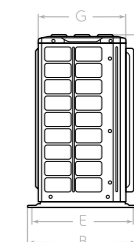
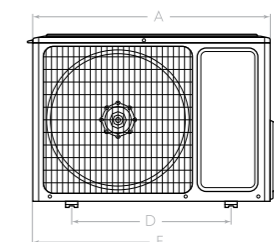
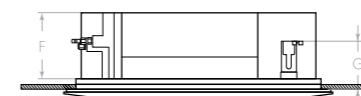
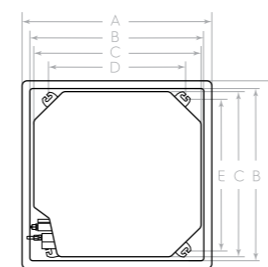


Эффективный обогрев COP (A)



Гарантия 4 года

| | EACC/in-18H/UP3/N3 | EACC/in-24H/UP3/N3 | EACC/in-36H/UP3/N3 | EACC/in-48H/UP3/N3 | EACC/in-60H/UP3/N3 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Характеристики | | | | | |
| Производительность (охлаждение/обогрев), кВт | 4,80/5,00 | 7,10/7,40 | 10,01/12,00 | 14,01/15,10 | 15,00/17,40 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт | 1,55/1,35 | 2,15/2,05 | 3,25/3,25 | 4,5/4,3 | 5,3/5,6 |
| Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | C/B | A/A | B/A | A/A | C/B |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 700/600/ 500/400 | 1250/1150/ 1000/900 | 1600/1500/ 1400/1300 | 2000/1900/ 1800/1600 | 2000/1900/ 1800/1600 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A) | 43/38/35 | 45/42/39 | 50/48/45 | 51/47/45 | 51/47/45 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 570×570×265 | 840×840×240 | 840×840×240 | 840×840×290 | 840×840×290 |
| Размеры внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 761×256×548 | 892×340×698 | 920×370×790 | 940×460×820 | 940×460×820 |
| Размеры панели (Ш×В×Г), мм | 620×620×47,5 | 950×950×52 | 950×950×52 | 950×950×52 | 950×950×52 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 698×653×295 | 933×903×272 | 933×903×272 | 933×903×335 | 933×903×335 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 881×363×595 | 1029×458×750 | 1083×488×875 | 1083×573×973 | 1083×573×973 |
| Размеры упаковки панели (Ш×Г×В), мм | 701×701×125 | 1033×1038×112 | 1033×1038×112 | 1033×1038×112 | 1033×1038×112 |
| Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг | 17,0/21,0 | 30,0/37,0 | 30,0/37,0 | 34,0/41,0 | 34,0/41,0 |
| Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг | 39,0/41,5 | 59,0/63,0 | 70,0/75,0 | 97,0/108,0 | 103,0/114,0 |
| Вес нетто панели, кг | 4,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 30 / 15 | 30 / 15 | 30 / 20 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 |



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

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

* Опция.

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

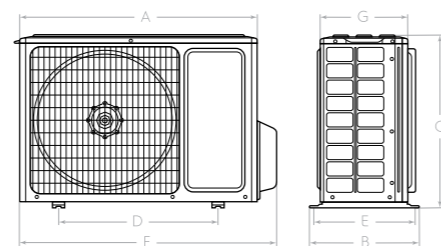
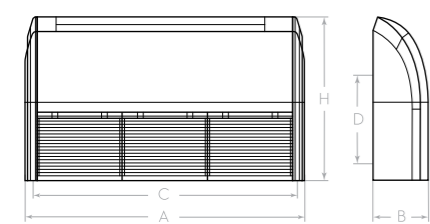


Unitary Pro 3

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Отображение режима работы на внутреннем блоке
- Ночной режим
- Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка/автоочистка
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия—4 года



| Характеристики | EACU/in-18H/UP3/N3 | EACU/in-24H/UP3/N3 | EACU/in-36H/UP3/N3 | EACU/in-48H/UP3/N3 | EACU/in-60H/UP3/N3 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев), кВт | 5,00/5,20 | 7,30/7,70 | 10,10/12,00 | 14,10/16,50 | 15,80/19,10 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт | 1,65/1,45 | 2,25/2,25 | 3,2/3,4 | 4,5/4,4 | 5,48/5,4 |
| Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | C/B | A/A | B/A | A/A | C/B |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 700/600/ 500/400 | 1400/1300/ 1200/1000 | 1700/1500/ 1400/1300 | 2200/2100/ 2000/1900 | 2500/2300/ 2200/2100 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 40/37/33 | 46/44/41 | 50/49/48 | 53/52/51 | 53/52/51 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 870×665×235 | 1200×665×235 | 1200×665×235 | 1570×665×235 | 1570×665×235 |
| Размеры внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 761×256×548 | 892×340×698 | 920×370×790 | 940×460×820 | 940×460×820 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 1033×770×300 | 1363×770×300 | 1363×770×300 | 1729×770×300 | 1729×770×300 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 881×363×595 | 1029×458×750 | 1083×488×875 | 1083×573×973 | 1083×573×973 |
| Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг | 25,0/30,0 | 33,0/39,0 | 36,0/42,0 | 43,0/50,0 | 45,0/52,0 |
| Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг | 39,0/41,5 | 59,0/63,0 | 70,0/75,0 | 97,0/108,0 | 103,0/114,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 35 / 20 | 50 / 25 | 65 / 30 | 75 / 30 | 50 / 30 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 |



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

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

* Опция.
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.

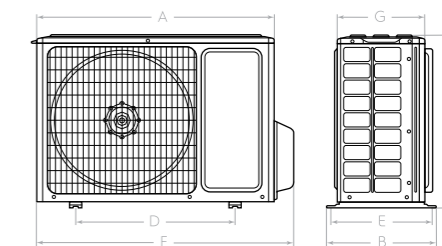
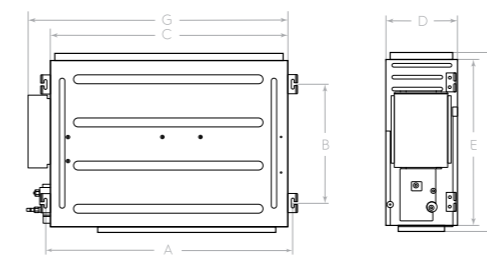


Unitary Pro 3

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Ночной режим
- Автоочистка
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия—4 года



| Характеристики | EACD/in-18H/UP3/N3 | EACD/in-24H/UP3/N3 | EACD/in-36H/UP3/N3 | EACD/in-48H/UP3/N3 | EACD/in-60H/UP3/N3 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев), кВт | 4,75/4,90 | 7,00/7,40 | 10,10/12,00 | 14,60/16,30 | 16,00/19,00 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт | 1,6/1,4 | 2,15/1,95 | 3,2/3,2 | 4,5/4,3 | 5,5/5,4 |
| Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | C/B | A/A | B/A | A/A | C/B |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 650/580/ 480/400 | 1150/1050/ 950/900 | 1650/1500/ 1350/1200 | 2200/2000/ 1800/1500 | 2600/2500/ 2300/2000 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 32/30/27 | 33/30/28 | 42/38/35 | 44/41/37 | 45/40/37 |
| Номинальное статическое давление, Па | 25 | 25 | 37 | 50 | 50 |
| Диапазон статического давления, Па | 0-60 | 0-60 | 0-100 | 0-150 | 0-150 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 1000×450×200 | 1300×450×220 | 1000×700×300 | 1400×700×300 | 1400×700×300 |
| Размеры внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 761×256×548 | 892×340×698 | 920×370×790 | 940×460×820 | 940×460×820 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 1308×568×275 | 1628×578×300 | 1205×813×360 | 1601×813×365 | 1601×813×365 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 881×363×595 | 1029×458×750 | 1083×488×875 | 1083×573×973 | 1083×573×973 |
| Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг | 24,0/29,0 | 31,0/37,0 | 40,0/46,0 | 52,0/59,0 | 54,0/61,0 |
| Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг | 39,0/41,5 | 59,0/63,0 | 70,0/75,0 | 97,0/108,0 | 103,0/114,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 30 / 15 | 30 / 15 | 30 / 20 | 50 / 30 | 50 / 30 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 | -15 - 48 / -15 - 24 |



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

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

* Опция.
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A.



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

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

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

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



Electrolux Unitary Pro 3 DC



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, дросселияция осуществляется электронно-расширительным вентилем. За счет этого обеспечивается более точная подача хладагента в систему и более точное поддержание температуры.



R32

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



Расширенный диапазон работы

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



A++

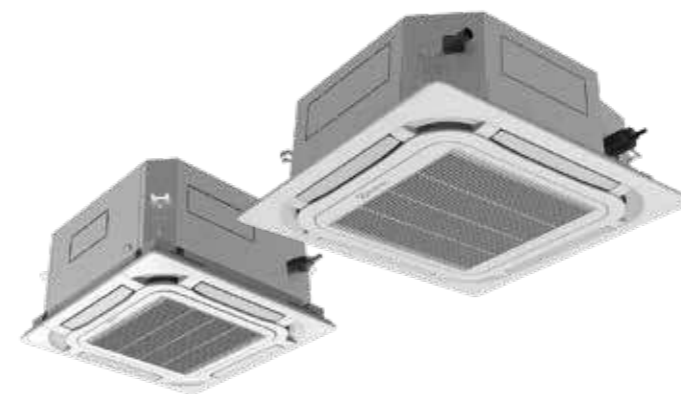
Европейский класс энергоэффективности A++.



Рекордная

длина трассы – до 75 м.





Unitary Pro 3 DC

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

Увеличенные длины трасс до 75 м

Хладагент R32

Встроенная дренажная помпа

EEV, электронно-расширительный вентиль

Комплекс самодиагностики автоматической защиты

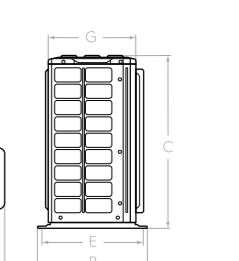
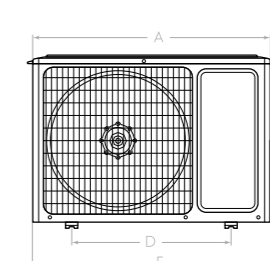
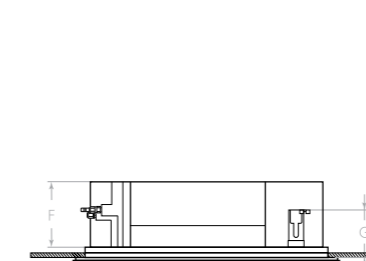
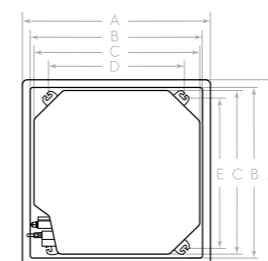
Низкий уровень шума

Класс энергоэффективности (A++)

4 года гарантии

SUPER DC INVERTER

| | EACC/in-12H/ UP3-DC/N8 | EACC/in-18H/ UP3-DC/N8 | EACC/in-24H/ UP3-DC/N8 | EACC/in-36H/ UP3-DC/N8 | EACC/in-48H/ UP3-DC/N8 | EACC/in-60H/ UP3-DC/N8 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев), кВт | 3,50 / 4,00 | 5,00 / 5,50 | 7,00 / 8,00 | 10,00 / 12,00 | 13,40 / 15,50 | 14,50 / 17,00 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт | 1 / 1,05 | 1,56 / 1,65 | 2,05 / 2,2 | 3,15 / 3,55 | 4,7 / 4,45 | 5,2 / 4,8 |
| Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/B | B/B | C/B | C/B |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | A+/A+ | A+/A+ | A++/A | A++/A+ | A++/A+ | A++/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 650/580/ 480/400 | 700/580/ 480/400 | 1100/1050/ 960/870 | 1500/1470/ 1380/1220 | 1900/1690/ 1480/1140 | 2000/1880/ 1620/1430 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 39/36/33 | 39/36/33 | 42/40/39 | 48/46/42 | 51/48/45 | 52/50/48 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 570×570×265 | 570×570×265 | 840×840×240 | 840×840×240 | 840×840×290 | 840×840×290 |
| Размеры внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 818×302×596 | 818×302×596 | 892×340×698 | 940×460×820 | 940×460×820 | 900×340×1345 |
| Размеры панели (Ш×В×Г), мм | 620×620×47,5 | 620×620×47,5 | 950×950×52 | 950×950×52 | 950×950×52 | 950×950×52 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 698×653×295 | 698×653×295 | 963×963×325 | 963×963×325 | 963×963×379 | 963×963×379 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 948×420×645 | 948×420×645 | 1029×458×750 | 1083×573×973 | 1083×573×973 | 1048×458×1500 |
| Размеры упаковки панели (Ш×Г×В), мм | 701×701×125 | 701×701×125 | 1033×1038×112 | 1033×1038×112 | 1033×1038×112 | 1033×1038×112 |
| Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг | 17,0/22,0 | 17,0/22,0 | 29,0/36,0 | 31,0/38,0 | 36,0/44,0 | 36,0/44,0 |
| Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг | 37,0/40,0 | 39,0/42,0 | 53,0/57,0 | 83,0/95,0 | 99/111 | 112,0/122,0 |
| Вес нетто панели, кг | 4,5 | 4,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 30 / 15 | 35 / 20 | 50 / 25 | 65 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACC/in-12H/UP3-DC/N8 | 620 | 580 | 570 | 520 | 560 | 265 | 170 |
| EACC/in-18H/UP3-DC/N8 | 620 | 580 | 570 | 520 | 560 | 265 | 170 |
| EACC/in-24H/UP3-DC/N8 | 950 | 870 | 840 | 660 | 790 | 240 | 165 |
| EACC/in-36H/UP3-DC/N8 | 950 | 870 | 840 | 660 | 790 | 240 | 165 |
| EACC/in-48H/UP3-DC/N8 | 950 | 870 | 840 | 660 | 790 | 290 | 165 |
| EACC/in-60H/UP3-DC/N8 | 950 | 870 | 840 | 660 | 790 | 290 | 165 |

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

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



Unitary Pro 3 DC

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

Расширенный диапазон работы от -20 до +48 °С

Увеличенные длины трасс до 75 м

Функция I-Feel

Ультра тонкий блок

Хладагент R32

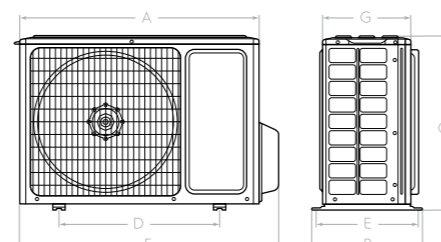
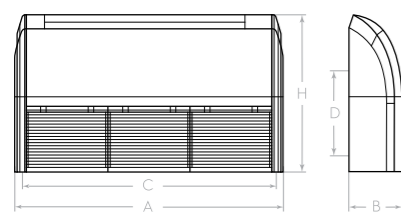
Комплекс самодиагностики автоматической защиты

Низкий уровень шума

Класс энергоэффективности (A++)

4 года гарантии

| Характеристики | EACU/in-18H/UP3-DC/N8 | EACU/in-24H/UP3-DC/N8 | EACU/in-36H/UP3-DC/N8 | EACU/in-48H/UP3-DC/N8 | EACU/in-60H/UP3-DC/N8 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев), кВт | 5,00 / 5,50 | 7,00 / 8,00 | 10,00 / 12,00 | 13,40 / 15,50 | 16,00 / 17,00 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт | 1,55 / 1,6 | 1,9 / 2,45 | 3,3 / 3,6 | 4,3 / 4,4 | 5,4 / 5,4 |
| Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/B | B/B | B/B | C/B |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | A+/A | A++/A | A++/A+ | A++/A+ | A++/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 850/800/ 700/600 | 1300/1220/ 1090/940 | 1600/1500/ 1350/1260 | 2100/2000/ 1800/1480 | 2300/2200/ 1870/1590 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 42/39/36 | 44/41/38 | 47/45/43 | 50/48/44 | 53/49/45 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 870×665×235 | 1200×665×235 | 1200×665×235 | 1570×665×235 | 1570×665×235 |
| Размеры внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 818×302×596 | 892×340×698 | 940×460×820 | 940×460×820 | 900×340×1345 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 1033×770×300 | 1363×770×300 | 1363×770×300 | 1729×770×300 | 1729×770×300 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 948×420×645 | 1029×458×750 | 1083×573×973 | 1083×573×973 | 1048×458×1500 |
| Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг | 26,0/31,0 | 31,0/37,0 | 32,0/38,0 | 42,0/49,0 | 42,0/49,0 |
| Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг | 39,0/42,0 | 53,0/57,0 | 83,0/95,0 | 99/111 | 112,0/122,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 35 / 20 | 50 / 25 | 65 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 |



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

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

* Опция.
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.



Unitary Pro 3 DC

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48 °С
- Ночной режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт с режимом реального времени – в комплекте
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия—4 года

Расширенный диапазон работы от -20 до +48 °С

Увеличенные длины трасс до 75 м

Комплекс самодиагностики автоматической защиты

Проводной пульт в комплекте

Хладагент R32

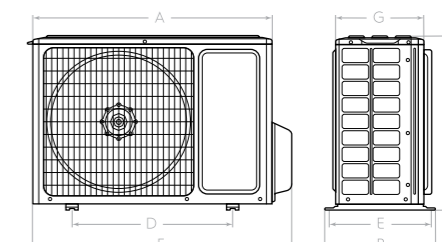
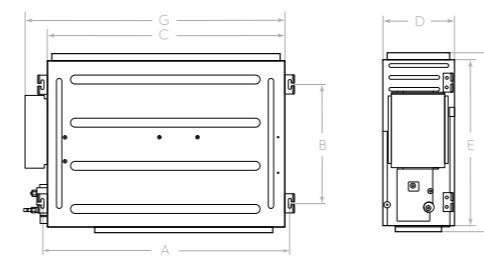
Защита от перепадов напряжения

Низкий уровень шума

Класс энергоэффективности (A++)

4 года гарантии

| Характеристики | EACD/in-12H/UP3-DC/N8 | EACD/in-18H/UP3-DC/N8 | EACD/in-24H/UP3-DC/N8 | EACD/in-36H/UP3-DC/N8 | EACD/in-48H/UP3-DC/N8 | EACD/in-60H/UP3-DC/N8 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность (охлаждение/обогрев), кВт | 3,50 / 4,00 | 5,00 / 5,50 | 7,00 / 8,00 | 10,00 / 12,00 | 13,40 / 15,50 | 16,00 / 17,00 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт | 0,95 / 1,05 | 1,55 / 1,45 | 2,1 / 2,25 | 3,2 / 3,4 | 4,7 / 4,45 | 5,45 / 5 |
| Напряжение питания (внутренний/внешний), В/Гц/Ф | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 220-240-50-1 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 | 220-240-50-1/ 380-415-50-3 |
| Класс энергоэффективности (EER/COP) | A/A | A/A | A/B | B/B | C/B | C/B |
| Класс энергоэффективности (SEER/SCOP) | A++/A | A+/A+ | A++/A | A++/A+ | A++/A+ | A++/A |
| Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч | 650/600/ 510/450 | 950/880/ 820/700 | 1200/1160/ 1090/940 | 1800/1520/ 1380/1270 | 2200/2000/ 1730/1490 | 2400/1960/ 1670/1380 |
| Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А) | 41/36/34 | 42/39/36 | 39/37/36 | 44/42/40 | 41/40/38 | 41/39/38 |
| Номинальное внешнее статическое давление, Па | 25 | 25 | 25 | 37 | 50 | 50 |
| Диапазон внешнего статического давления, Па | 0-50 | 0-50 | 0-75 | 0-150 | 0-150 | 0-200 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 700×450×200 | 1000×450×200 | 1300×450×220 | 1000×700×300 | 1400×700×300 | 1400×700×300 |
| Размеры внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 818×302×596 | 818×302×596 | 892×340×698 | 940×460×820 | 940×460×820 | 900×340×1345 |
| Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×Г×В), мм | 1008×568×275 | 1308×568×275 | 1628×578×300 | 1205×813×360 | 1601×813×365 | 1678×808×365 |
| Размеры упаковки внешнего блока (Ш×Г×В), мм | 948×420×645 | 948×420×645 | 1029×458×750 | 1083×573×973 | 1083×573×973 | 1048×458×1500 |
| Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг | 19,0/23,0 | 26,0/31,0 | 31,0/38,0 | 41,0/47,0 | 50,0/56,0 | 57,0/64,0 |
| Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг | 37,0/40,0 | 39,0/42,0 | 53,0/57,0 | 83,0/95,0 | 99/111 | 112,0/122,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм | 1/4" / 3/8" | 1/4" / 1/2" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" | 3/8" / 5/8" |
| Максимальная длина трассы / перепад высот, м | 30 / 15 | 35 / 20 | 50 / 25 | 65 / 30 | 75 / 30 | 75 / 30 |
| Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 | -20 - 48 / -20 - 24 |



| Модель (внутренний блок) | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | G, мм |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EACD/in-12H/UP3-DC/N8 | 760 | 415 | 700 | 200 | 450 | 474 | 768 |
| EACD/in-18H/UP3-DC/N8 | 1060 | 415 | 1000 | 200 | 450 | 474 | 1068 |
| EACD/in-24H/UP3-DC/N8 | 1360 | 415 | 1300 | 220 | 450 | 474 | 1368 |
| EACD/in-36H/UP3-DC/N8 | 1040 | 500 | 1000 | 300 | 700 | 754 | 1092 |
| EACD/in-48H/UP3-DC/N8 | 1440 | 500 | 1400 | 300 | 700 | 754 | 1492 |
| EACD/in-60H/UP3-DC/N8 | 1440 | 500 | 1400 | 300 | 700 | 754 | 1543 |

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

*Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

Вентиляторы SPHERE

Вентиляторы серии SPHERE компактные и эффективные приборы для создания мгновенной прохлады. Благодаря технологии BLOW UP вентиляторы способны создавать не только локальный комфорт, но и поддерживать проветривание целой комнаты. Качество и безопасность вентиляторов Electrolux подтверждена сертификатами соответствия российским и международным стандартам. Вентиляторы серии SPHERE гармонично впишутся в любой интерьер, а компактные размеры позволят удобно их разместить и легко перемещать.



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.



12 ч

Таймер 12ч



СОМПАКТ
83 см

Компактность
(высота 83 см)



Пульт ДУ

Бытовые вентиляторы

Бытовые вентиляторы Electrolux – это свежесть летнего ветра и комфорт в помещении. Для максимального удобства и комфорта вентиляторы имеют несколько режимов обдува, пульт ДУ, таймер до 15 часов, до 6 скоростных режимов, LED дисплей, сенсорное управление и ультранизкий уровень шума.



2

года

Расширенная гарантия

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



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

Бытовые вентиляторы

| Модель | ETF - 107W | EFF-1007i | EFT - 1110i | EFF-1020i | EFF - 1004i | EFF - 1002i |
|------------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 35 | 35 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Количество режимов работы | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| Количество скоростей | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 |
| Количество лопастей | 3 | 3 | - | 5 | 5 | 5 |
| Таймер, ч | нет | 12 | 24 | 15 | 7,5 | 8 |
| Пульт ДУ | нет | да | да | да | да | да |
| Габариты прибора (Ш×В×Г), мм | 260×335×270 | 310×830×310 | 302×1088×302 | 450×1380×420 | 435×1360×415 | 400×1260×380 |
| Вес нетто / брутто, кг | 2,1/2,8 | 2,55/3,3 | 4,3/5,3 | 5,9/6,9 | 5,5/6,9 | 5,1/6,3 |
| Основание | круглое | круглое | круглое | утяжеленное/ круглое | утяжеленное/ квадратное | утяжеленное/ квадратное |
| Размер основания, см | 26 | 31 | 31 | 45 | 43 | 40 |



Ассортимент систем коммерческого кондиционирования и вентиляции

VRF-системы
Серия STEP FREE102

Компрессорно-
конденсаторные блоки
Серии ECC, ECC-G.....106

Модульные чиллеры EMASC.V2....108
Фанколы CARRYCOOL110
Системы вентиляции 112



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

>13 лет

VRF-системы Electrolux поставляются на российский рынок

>9500

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-N одновентиляторные | • | • | | • | | | | | | | | | | | | | |
| ESVMO-SF-N двухвентиляторные | | | • | | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |
| ESVMO-SF-A двухтрубные блоки | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | | |
| ESVMO-W3 с водяным охлаждением конденсатора | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | | |
| ERXY/ERXY3 двухтрубные 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 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 28,0 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Настенные блоки ESVMW-SF-N | | | • | • | | • | | | | • | • | | | | | |
| 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 ESVMD-SF-F | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Высоконапорные канальные блоки ESVMD-SF-A | | | | | | | | | | | | | | | • | • |
| Бескорпусные напольные блоки ESVMF | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | • | • |
| 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/ TPV (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

Модельный ряд

Компрессорно-конденсаторные блоки ECC

| 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 | • | • | • | • |



Прямой привод двигателя

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



Простая система охлаждения

Охлаждающая система, которая исключает обледенение в зимнее время.



Высокоэффективный и надежный компрессор

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

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 двумя типоразмерами 65 и 130 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

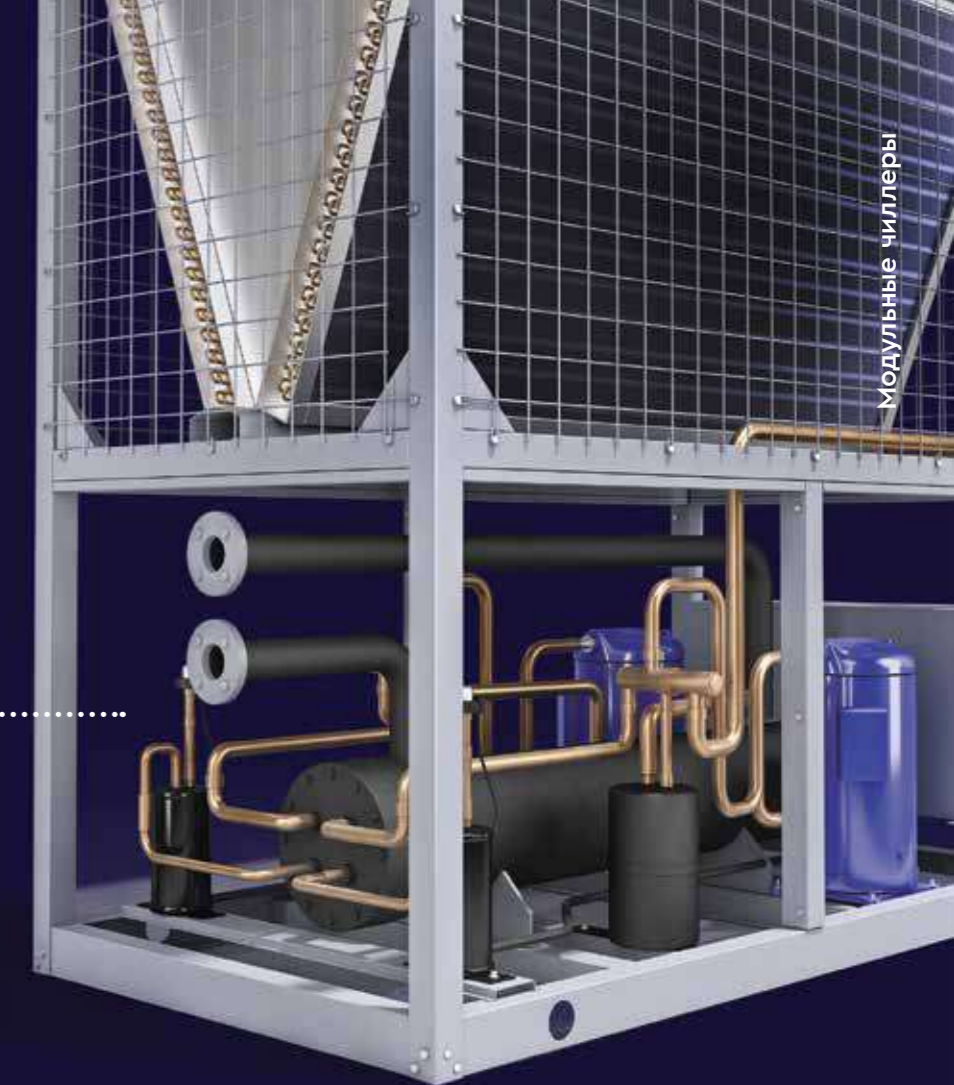
Энергоэффективные А Класс DANFOSS компрессоры

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

Более 80 вариантов исполнения корпусных и бескорпусных версий.



Канальные блоки

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



Системы управления

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



Низкий уровень шума

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



Blue Fin

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

Центральное управление и диспетчеризация

Диспетчеризатор

Элементы системы



Фанкойлы Electrolux линейки CARRYCOOL

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

Модельный ряд

Настенные фанкойлы

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

Кассетные фанкойлы

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

Канальные фанкойлы

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

Напольно-потолочные фанкойлы

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

Универсальные фанкойлы

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

Канальные высоконапорные фанкойлы

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

Системы вентиляции

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 WiFi делает процесс управления микроклиматом простым и комфортным



Эффективная рекуперация

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

Защита от замерзания

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

Сохранение влаги

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

Компактность

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



Стабильная работа

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



Расширенные возможности

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



Состав и чистота воздуха

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).

Модельный ряд

Приточно-вытяжные установки

| Расход воздуха, м³/ч | 205 | 340 | 440 | 650 | 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 соот-
ветствии 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 2022/1

