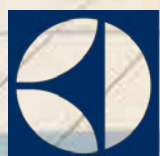
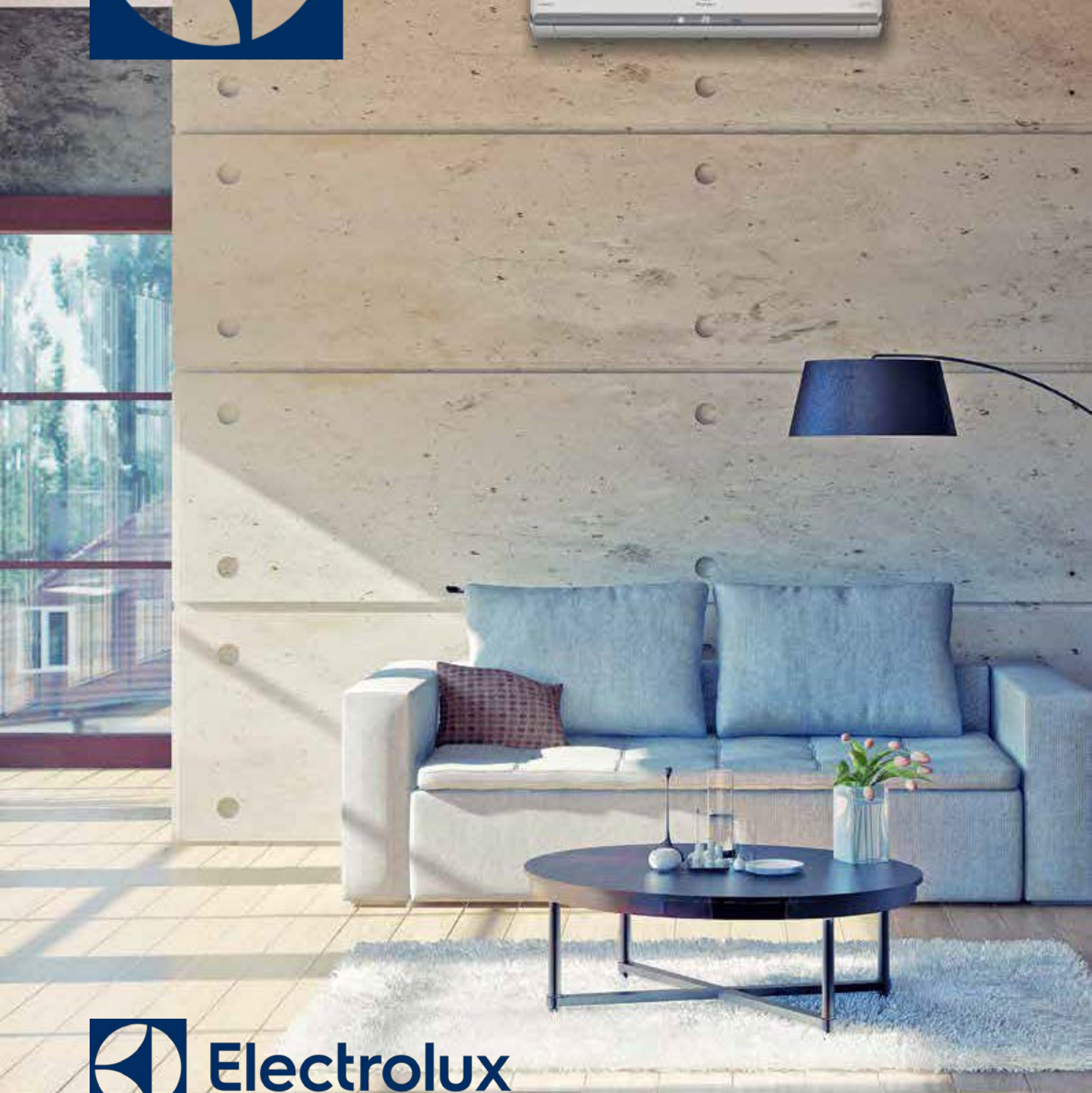




Кондиционеры 2018



Electrolux

Содержание

О кондиционерах Electrolux	3
О традиционных сплит-системах	5
Каталог традиционных сплит-систем	7
DC-инверторные сплит-системы	12
Каталог инверторных кондиционеров	14



О кондиционерах Electrolux

Electrolux представляет широкий спектр решений для кондиционирования воздуха в квартирах, загородных домах, офисах, магазинах, гостиницах, предприятиях общественного питания и крупных производственных комплексах. Ассортимент включает в себя большое разнообразие современных разработок как для бытового, так и коммерческого использования. Среди них — мобильные кондиционеры, настенные сплит-системы, тепловые насосы с DC-инверторным управлением и промышленные VRF-системы.

Уже более 90 лет Electrolux уделяет особое внимание инновационным технологиям и эксклюзивному дизайну, создавая климатическую технику, которая приносит уют в повседневную жизнь и формирует идеальный микроклимат в доме. Вся техника для кондиционирования воздуха Electrolux оснащена максимально полным набором функций, энергосберегающими технологиями и продуманным интерфейсом управления. Надежные и удобные в использовании кондиционеры Electrolux послужат украшением Вашего интерьера.





Традиционные сплит-системы Electrolux

Основные функции

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

Система качества

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

Здоровый воздух

Кондиционеры Electrolux имеют многоступенчатую систему фильтрации. Кроме того, в модели Air Gate реализовано инновационное решение — генератор холодной плазмы. Вместе с HEPA и угольным фильтром он очищает воздух от вредных примесей и устраняет неприятные запахи. Также он способен на молекулярном уровне разрушать вредные для здоровья микроорганизмы, пыльцу и аллергены, сохраняя оптимальный баланс отрицательных и положительных ионов.

Дизайн

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



Автоматическая очистка

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

Детектор утечки фреона

Защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы

Низкое энергопотребление

Все настенные сплит-системы Electrolux имеют высокий класс энергоэффективности («А»)

Автоматическая разморозка

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

Автоматический запуск («Авторестарт»)

В случае отключения электроэнергии или резких скачков напряжения в сети кондиционер автоматически сохранит свои настройки, а затем возобновит работу в заданном режим

Долговечность теплообменников

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

Всегда чистый воздух у вас дома благодаря уникальной технологии Pull & Clean

Уникальная технология Pull&Clean позволяет очистить от загрязнений все основные элементы кондиционера, обеспечивая чистоту прибора и воздуха

ELECTROLUX EACS07HF/N3

Преимущества



Цена: **599 руб.**

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

Функции и уникальные преимущества



Увеличенные длины трасс



Функция I Feel



Ночной режим



Защита от перепадов напряжения



Память положения жалюзи



Гарантия 5 лет



Эффективное охлаждение EER (A)



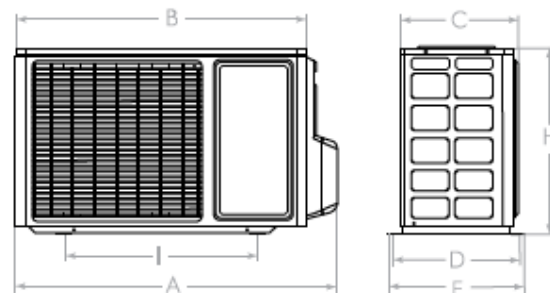
Эффективный обогрев COP (A)



Низкий уровень шума

Характеристики

Производительность (охлаждение), BTU/h	7500
Производительность (обогрев), BTU/h	8200
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	668
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	400
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	32
Размеры внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	730 × 254 × 184
Размеры внешнего блока (Ш . В . Г), мм	720 × 428 × 310
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	793 × 343 × 258
Размеры упаковки внешнего блока (Ш . В . Г), мм	768 × 490 × 353
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0 / 9,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0 / 24,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15 / 5
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24



ELECTROLUX EACS09HF/N3

Преимущества



Цена: **689** руб.

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

Функции и уникальные преимущества



Увеличенные длины трасс



Функция I Feel



Ночной режим



Защита от перепадов напряжения



Память положения жалюзи



Гарантия 5 лет



Эффективное охлаждение EER (A)



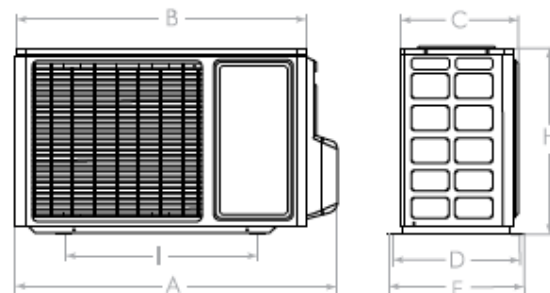
Эффективный обогрев COP (A)



Низкий уровень шума

Характеристики

Производительность (охлаждение), BTU/h	9100
Производительность (обогрев), BTU/h	9800
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	833
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	797
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м3/ч	400
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32
Размеры внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	730 × 254 × 184
Размеры внешнего блока (Ш . В . Г), мм	720 × 428 × 310
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	793 × 343 × 258
Размеры упаковки внешнего блока (Ш . В . Г), мм	768 × 490 × 353
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0 / 9,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,0 / 28,5
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15 / 10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24



ELECTROLUX EACS-09HLO



Цена: **639** руб.

Преимущества

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

Функции и уникальные преимущества



Увеличенные
длины трасс



Функция
I Feel



Ночной
режим



Защита от
перепадов
напряжения



Скрытый
дисплей



Память
настроек
пользователя



Эффективное
охлаждение
EER (A)



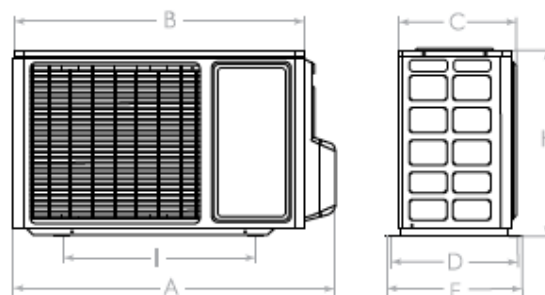
Эффективный
обогрев
COP (A)



Низкий
уровень
шума

Характеристики

Производительность (охлаждение), BTU/h	9000
Производительность (обогрев), BTU/h	9500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	821
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	771
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	490
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	28
Размеры внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	715 × 250 × 188
Размеры внешнего блока (Ш . В . Г), мм	700 × 550 × 275
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	775 × 324 × 260
Размеры упаковки внешнего блока (Ш . В . Г), мм	815 × 615 × 325
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,9 / 8,7
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,4 / 28,6
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20 / 8
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24



ELECTROLUX EACS12HF/N3

Преимущества



Цена: **839** руб.

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

Функции и уникальные преимущества



Увеличенные
длины трасс



Функция
I Feel



Ночной
режим



Защита от
перепадов
напряжения



Память
положения
жалюзи



Гарантия
5 лет



Эффективное
охлаждение
EER (A)



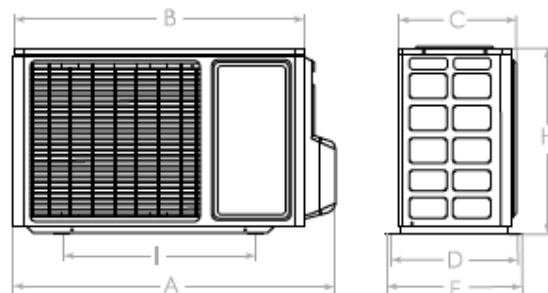
Эффективный
обогрев
COP (A)



Низкий
уровень
шума

Характеристики

Производительность (охлаждение), BTU/h	11000
Производительность (обогрев), BTU/h	12000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1004
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	973
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	550
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32
Размеры внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	794 × 265 × 182
Размеры внешнего блока (Ш . В . Г), мм	776 × 540 × 320
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	873 × 258 × 365
Размеры упаковки внешнего блока (Ш . В . Г), мм	823 × 595 × 358
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0 / 11,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	31,0 / 35,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20 / 10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °С	18 ~ 43 / -7 ~ 24







Super DC-инверторные технологии Electrolux

Ключевые преимущества

Главное достоинство моделей – высокий уровень сезонной энергоэффективности (SEER=8,5; класс «А+++»). Это означает, что прибор производит в 8,5 раз больше холода, чем потребляет электроэнергии. Сплит-системы соответствуют самым строгим Европейским стандартам энергоэффективности. По сравнению с традиционными сплит-системами, они потребляют в 2 раза меньше электроэнергии, отличаясь более стабильной работой. В режиме ожидания потребление энергии составляет 0,5 Вт. Сплит-системы Electrolux с технологией Super DC Inverter создают комфортные условия в помещении в рекордно быстрые сроки, охлаждая воздух на 40% быстрее, чем стандартные кондиционеры. Кроме того, определенные модели могут функционировать в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха (до -30 °C). Это позволяет приборам отапливать помещение не только в период межсезонья но и зимой. Работая по принципу теплового насоса, инверторные системы на каждый киловатт тепла потребляют менее 170 Вт электроэнергии (SCOP=6,1), что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

Здоровый микроклимат

За счет конструктивных особенностей сплит-системы отличаются рекордно низкими показателями шума — 21 дБ. Другая важная характеристика моделей — способность поддерживать температуру в комнате с высокой точностью, до 0,5 °C. Это создает невероятно комфортные условия в помещении и обеспечивает здоровый микроклимат, снижая риск возникновения ОРЗ.

Многоступенчатая система очистки воздуха

Система состоит из шести комбинированных фильтров. Антиклещевой фильтр очищает воздух от пылевых клещей, каталитический — от вредных формальдегидных соединений, фотокаталитический антибактериальный фильтр эффективно нейтрализует большинство известных бактерий (плесневые грибки, микробы, вирусы) и неприятные запахи. Биологический антибактериальный DC-инверторные сплит-системы фильтр уничтожает до 99,9 % бактерий и вирусов. Фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр оказывают антибактериальное воздействие, дополнительно снижая активность бактерий.

Многофункциональность и дизайн

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

Высокоэффективное отопление

Viking Super DC-Inverter на каждый киловатт тепла потребляет менее 170 Вт электроэнергии, что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей. Работая по принципу теплового насоса, сплит-система может эффективно обогревать помещение даже при температуре -30 °C

Высокая энергоэффективность

Технология Super DC-Inverter вывела сплит-системы на новый уровень сезонной энергоэффективности SEER = 8,5 (Класс "A+++"). В режиме ожидания потребление энергии составляет всего 0,5 Вт, что соответствует последним европейским стандартам

Функция I-Feel

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

Защита дома от замерзания

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

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 и новаторского дизайна прибор работает предельно тихо (около 21 dB(A))

Electrolux EACS I-07 HP



Цена: **939** руб.

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +48 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Другие возможности: турбо-режим, автоматическая разморозка, автоочистка, авторестарт, горячий старт, таймер 24 часа
- Гарантия — 3 года

Функции и уникальные преимущества



Увеличенные длины трасс



Функция I Feel



Ночной режим



Комплекс самодиагностики



Защита от перепадов напряжения



Память положения жалюзи



Эффективное охлаждение SEER (A++)



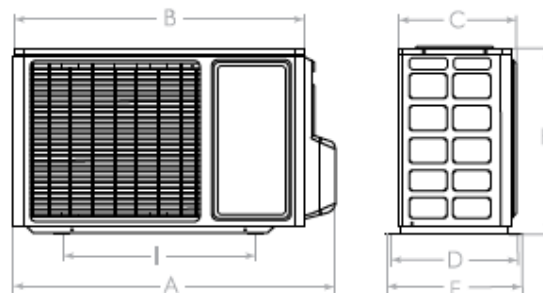
Эффективный обогрев SCOP (A+++)



Низкий уровень шума 23 dB(A)

Характеристики

Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1030~8530)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (2050~8870)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	733 (120~1200)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	766 (120~1400)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A/A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	480
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	23
Размеры внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	713 × 270 × 195
Размеры внешнего блока (Ш . В . Г), мм	720 × 428 × 310
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	776 × 362 × 268
Размеры упаковки внешнего блока (Ш . В . Г), мм	768 × 490 × 353
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5 / 10,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,5 / 29,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20 / 10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48 / -15 ~ 24



Electrolux EACS I-09 HP



Цена: **979** руб.

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +48 °C
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °C)
- Другие возможности: турбо-режим, автоматическая разморозка, автоочистка, авторестарт, горячий старт, таймер 24 часа
- Гарантия — 3 года

Функции и уникальные преимущества



Увеличенные длины трасс



Функция I Feel



Ночной режим



Комплекс самодиагностики



Защита от перепадов напряжения



Память положения жалюзи



Эффективное охлаждение SEER (A++)



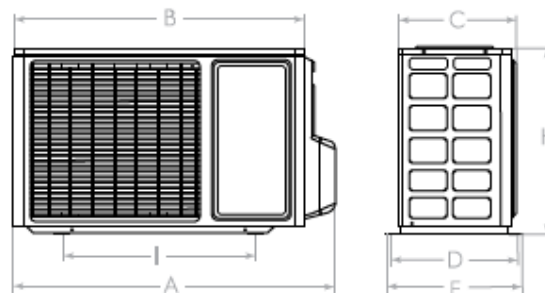
Эффективный обогрев SCOP (A+++)



Низкий уровень шума 23 dB(A)

Характеристики

Производительность (охлаждение), BTU/h	8500 (2050~9550)
Производительность (обогрев), BTU/h	9550 (2050~10900)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	777(120~1300)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	775 (120~1400)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м3/ч	480
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	23
Размеры внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	790 × 275 × 200
Размеры внешнего блока (Ш . В . Г), мм	776 × 540 × 320
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	852 × 355 × 273
Размеры упаковки внешнего блока (Ш . В . Г), мм	823 × 595 × 358
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0 / 11,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,5 / 29,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20 / 10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48 / -22 ~ 24



Electrolux EACS I-12HP



Цена: **1039** руб.

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 до +48 °С
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °С)
- Другие возможности: турбо-режим, автоматическая разморозка, автоочистка, авторестарт, горячий старт, таймер 24 часа
- Гарантия — 3 года

Функции и уникальные преимущества



Увеличенные длины трасс

Функция I Feel

Ночной режим

Комплекс самодиагностики

Защита от перепадов напряжения

Память положения жалюзи

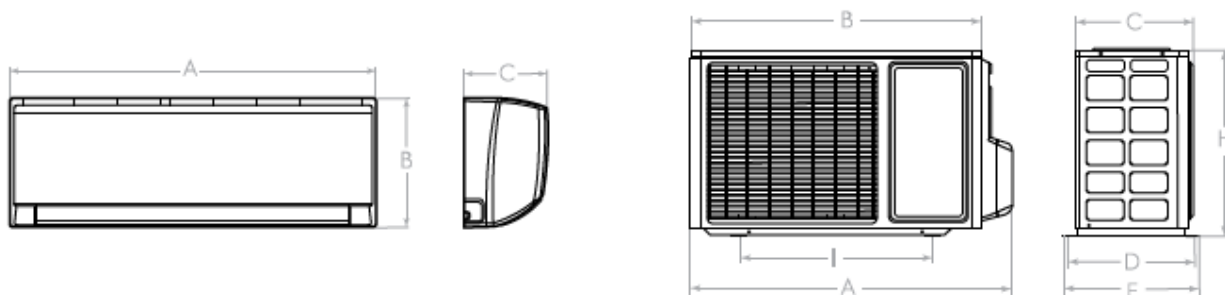
Эффективное охлаждение SEER (A++)

Эффективный обогрев SCOP (A+++)

Низкий уровень шума 23 dB(A)

Характеристики

Производительность (охлаждение), BTU/h	11500 (2050~13000)
Производительность (обогрев), BTU/h	12000 (2050~13000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1050 (120~1400)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	974 (120~1500)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м3/ч	560
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24
Размеры внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	790 × 275 × 200
Размеры внешнего блока (Ш . В . Г), мм	842 × 596 × 320
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш . В . Г), мм	852 × 355 × 273
Размеры упаковки внешнего блока (Ш . В . Г), мм	881 × 645 × 363
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0 / 11,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	31,0 / 34,0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4" / 3/8"
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20 / 10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °С	-15 ~ 48 / -22 ~ 24





Electrolux

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

Электрoлюкс — зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).
Узнайте больше о наших идеях на электрoлюкс.бел

Кондиционеры Electrolux