

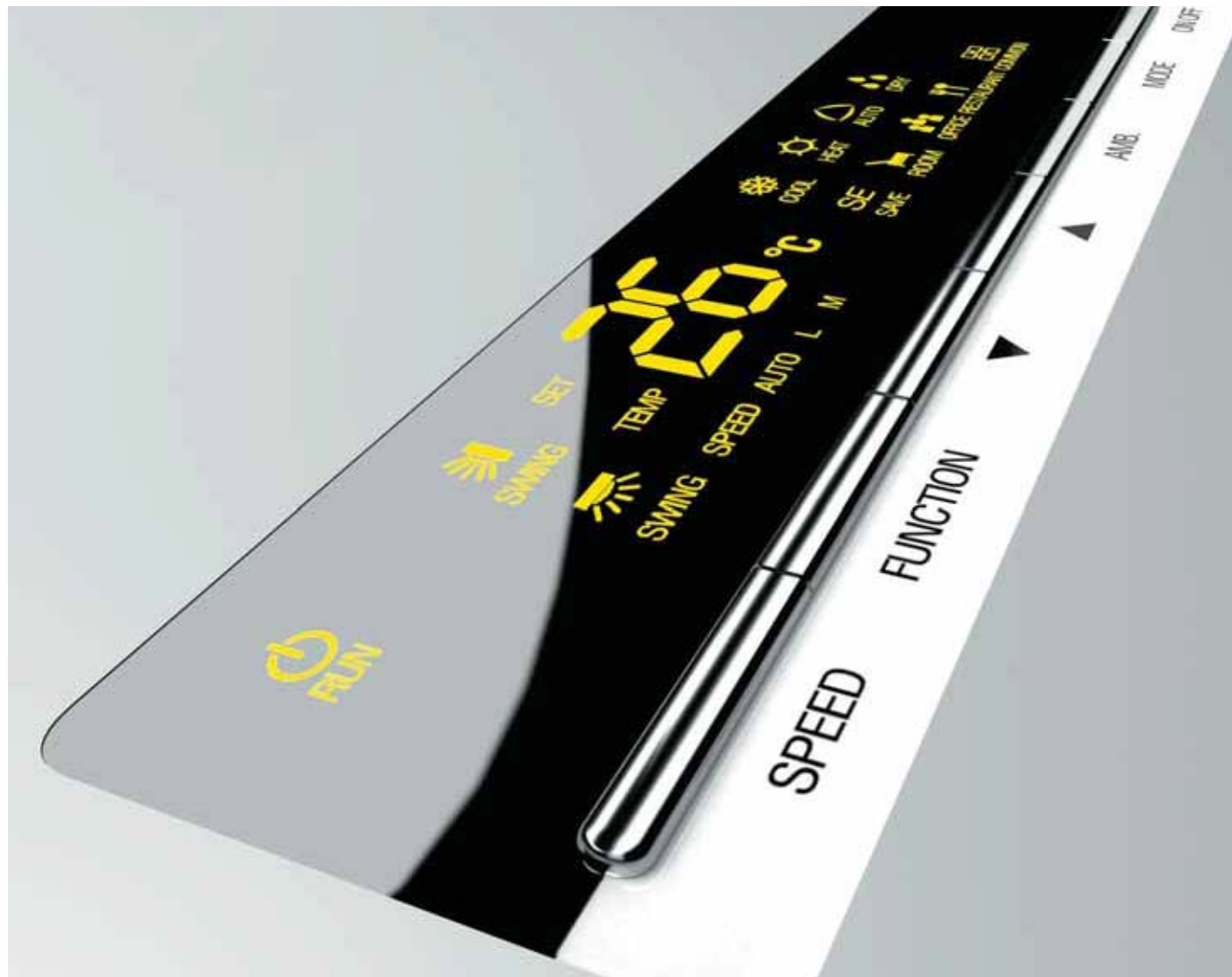


Кондиционеры Electrolux

каталог 2015



Thinking of you
Electrolux

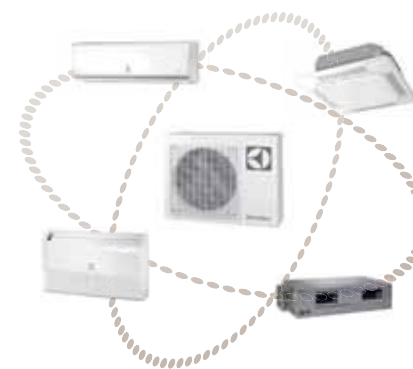


Electrolux каталог 2015

.....
Кондиционеры
.....



10
**DC-инверторные
сплит-системы**



24
**Мобильные
кондиционеры**

12
**Универсальные
многокомпонентные
инверторные
сплит-системы
Super Match**



16
**Традиционные
сплит-системы**



36
**Системы
профессионального
кондиционирования**

Содержание

.....
**Кондиционеры Electrolux
каталог 2015**
.....

**DC-инверторные
сплит-системы** 6

DC-инверторные технологии
в кондиционерах Electrolux 7

Orlando Super DC Inverter 8

Универсальные инверторные
многокомпонентные сплит-
системы Super Match 12

**Традиционные
сплит-системы** 16

**Мобильные
кондиционеры** 24

**Сплит-системы
колонного типа** 30

**Системы
профессионального
кондиционирования** 34

Unitary Pro 2 36

**DC-инверторные системы
профессионального
кондиционирования** 40

Unitary Pro 2 DC 42

**Мультизональные
системы
кондиционирования** 44

**Технические
характеристики** 46



О кондиционерах Electrolux

Electrolux представляет решения по кондиционированию воздуха для разных категорий потребителей. Ассортимент включает в себя большое разнообразие современных разработок: от мобильных кондиционеров и бытовых настенных сплит-систем до полупромышленного оборудования с DC-инверторной технологией управления мощностью компрессора и VRF-систем. Задавая новые стандарты комфорта, Electrolux уделяет повышенное внимание применению энергосберегающих технологий, созданию эксклюзивных дизайнерских решений и оснащению приборов максимально полным набором функций.



Ассортимент кондиционеров Electrolux

DC-инверторные технологии

В кондиционерах Electrolux

Ключевые преимущества

Главное достоинство моделей – высокий уровень сезонной энергоэффективности (SEER=6,1; класс «A++»). Это означает, что прибор производит в 6,1 раз больше холода, чем потребляет электроэнергии. Сплит-системы соответствуют самым строгим стандартам энергоэффективности, принятым в Европе с 2013 г. По сравнению с традиционными сплит-системами, они потребляют на 50% меньше электроэнергии, отличаясь более стабильной работой. В режиме ожидания потребление энергии составляет менее 1 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, они могут функционировать в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха (до -15°C). Это

позволяет приборам обогревать помещение в период межсезонья. Работая по принципу теплового насоса, инверторные системы на каждый киловатт тепла потребляют менее 200 Вт электроэнергии (SCOP=5,1), что в 5 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

Здоровый микроклимат

За счет конструктивных особенностей сплит-системы отличаются рекордно низкими показателями шума – 22 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 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.

Orlando Super DC Inverter

*Максимум экономии,
минимум шума*

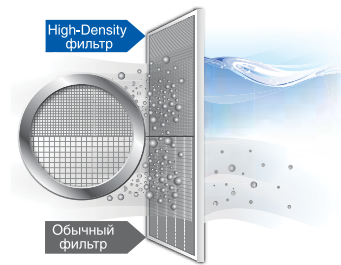


Функциональность и комфорт класса «A+»

Кондиционер Orlando Super DC Inverter – это по-настоящему современный технологичный продукт, отличающийся бесшумной работой, увеличенной скоростью воздушного потока и высочайшей энергоэффективностью

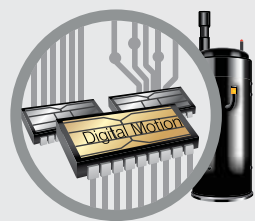
Orlando Super DC Inverter

Инверторная сплит-система



Система очистки воздуха

Инновационная система очистки воздуха создает здоровую атмосферу в вашем доме. Новый фильтр FPA 2.0 имеет мелкодисперсную структуру ячеек, что обеспечивает тщательную обработку воздуха



Digital Motion

Технология интеллектуального управления компрессором. Устраняет низкочастотные вибрации, стабилизирует токи питания, тем самым увеличивая эксплуатационный срок сплит-системы



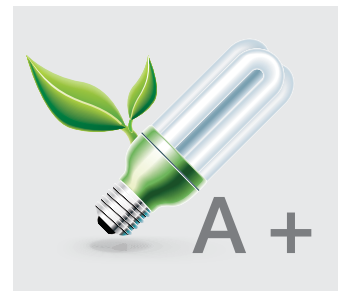
Мощный воздушный поток

Уникальная в своем классе технология двойных жалюзи с шириной 92 мм обеспечивает сверхдальнюю подачу воздуха – до 12 м



Самодиагностика

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



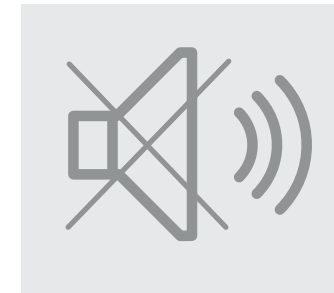
Потребление электроэнергии

Внедрение технологий Super DC и Digital Motion вывело кондиционер на новый уровень сезонной энергоэффективности SEER=5,6 (класс «A+»). В режиме ожидания потребление энергии составляет всего 0,8 Вт, что соответствует последним европейским стандартам



Бесшумная работа

За счет конструктивных особенностей внутреннего блока и новаторского дизайна прибор работает предельно тихо (около 22 дБ)



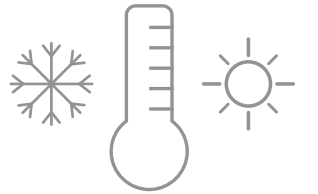
Технология 4D

Технология четырехсторонней обработки воздуха гарантирует быстрое охлаждение или обогрев воздуха в помещении. Благодаря увеличению расхода воздуха до 600 м³/ч воздухообмен ускорился на 40%



Технологии осушения

Использование новой формы пластин теплообменника способствует эффективному удалению конденсата с поверхности испарителя. Производительность в режиме осушения имеет рекордные значения – 1,5 л/ч



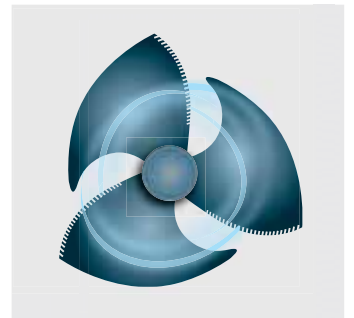
Работа без потери мощности

Кондиционер устойчиво работает без потери мощности в экстремальных режимах эксплуатации благодаря полноразмерным теплообменникам внутреннего и наружного блоков



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%



Усовершенствованная аэродинамика

Новый дизайн вентиляторов внутреннего и наружного блоков увеличивает теплообмен, сохраняя потребление электроэнергии и звуковое давление на оптимальном уровне

Orlando Super DC Inverter

EACS/I-11/13 HO/N3



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Технология двойных жалюзи (ширина 92 мм)
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + Silver ION фильтр
- Инновационная система очистки воздуха High-density
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Рекордно низкий уровень шума 22 dB(A)	Увеличенные длины трасс	Класс энергоэффективности SEER (A+)	4D воздушный поток	Сверхдальняя подача воздуха 12 м	Арт-дизайн
Таймер 24 часа	Автоматический режим работы	Ночной режим	Точное поддержание температуры	Комплекс само-диагностики	Защита от перепадов напряжения

Monaco Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HM/N3_15Y



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Рекордно низкий уровень шума 23 dB(A)	Увеличенные длины трасс	Класс энергоэффективности SEER (A++)	Таймер 24 часа	Автоматический режим работы	Ночной режим
Точное поддержание температуры	Комплекс само-диагностики	Защита от перепадов напряжения			

Portofino Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HP/N3_15Y



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Рекордно низкий уровень шума 23 dB(A)	Увеличенные длины трасс	Класс энергоэффективности SEER (A++)	Таймер 24 часа	Автоматический режим работы	Ночной режим
Точное поддержание температуры	Комплекс само-диагностики	Защита от перепадов напряжения			

Slide DC Inverter

EACS/I-09/12 HSL/N3



DC Inverter

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -10 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Электростатический + LTC фильтр
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Рекордно низкий уровень шума 24 dB(A)	Автоматическое направление потока в 4 стороны	Класс энергоэффективности SEER (A)	Таймер 24 часа	Автоматический режим работы	Ночной режим
Точное поддержание температуры	Защита от перепадов напряжения				

Super Match

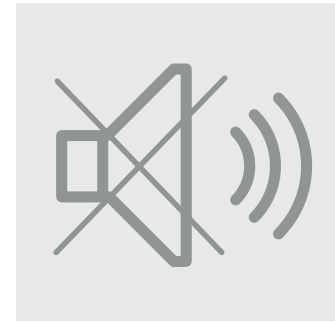
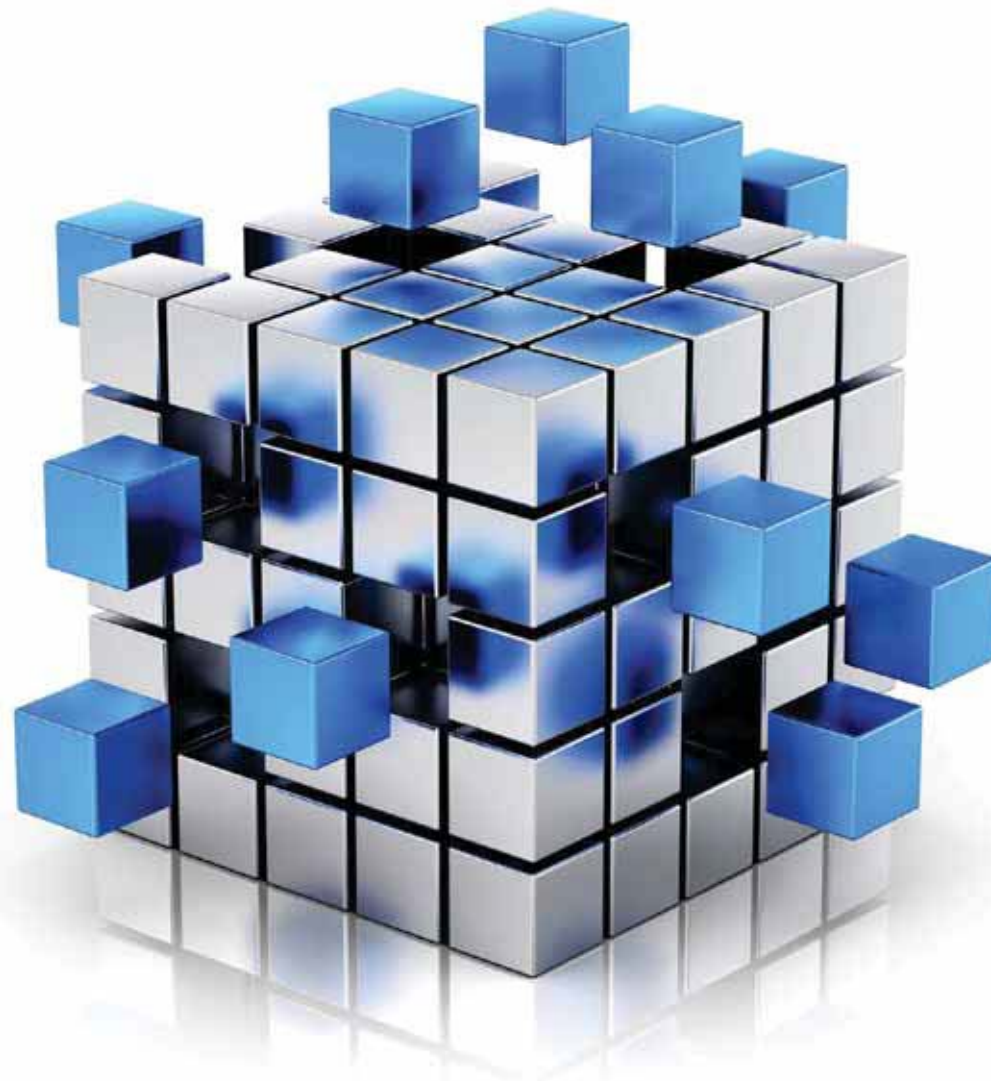
Универсальные инверторные
многосоставные сплит-системы

Инверторные мульти-сплит-системы Electrolux предоставляют неограниченные возможности для создания комфортного микроклимата в различных по площади и назначению помещениях. Благодаря используемой технологии к одному внешнему блоку можно подключить до 5 внутренних блоков в любой комбинации друг с другом

Универсальность

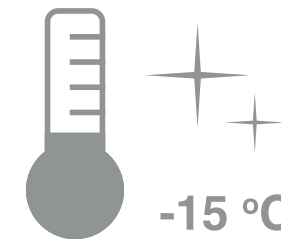
Инверторные мульти-сплит-системы Super Match созданы для загородных домов, многоквартирных квартир, ресторанов и небольших офисов, где требуется создать в каждом помещении индивидуальный микроклимат. Они имеют несколько внутренних блоков и лишь один наружный, поэтому установка таких систем сохранит привлекательный внешний вид любого фасада. При этом пользователь не ограничен при выборе техники – это могут быть канальные, кассетные, напольно-потолочные или настенные внутренние блоки в любом сочетании друг с другом. Таким образом,

появляется возможность одновременного подключения к внешнему блоку сразу нескольких типов внутренних блоков. Всего предусмотрено до 90 различных комбинаций. Причем формировать систему можно поэтапно: например, установить внешний блок, подключить к нему два внутренних модуля, а оставшиеся три задействовать по мере необходимости.



Бесшумная работа

Плавная работа компрессора дает возможность значительно снизить уровень шума, делая мульти-сплит-систему незаменимой в спальне или детской комнате



Широкий диапазон рабочих температур

Мульти-сплит-системы Super Match способны работать при температуре наружного воздуха -15°C

A

-40%

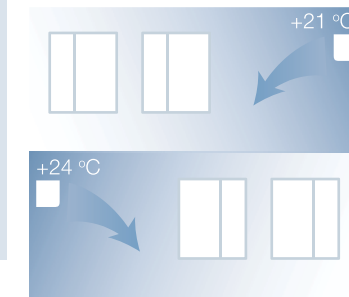
Экономия

электрoэнергии DC-инверторная технология обеспечивает максимально точное поддержание температуры в помещении и снижение энергопотребления до минимума (на 30-40% по сравнению с обычным кондиционером)



Система защиты

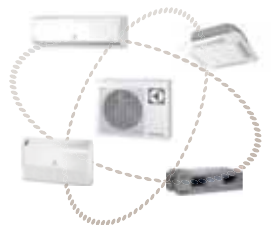
Встроенная система самодиагностики анализирует основные параметры кондиционера и в случае обнаружения сбоев блокирует его работу, оповещая пользователя звуковым сигналом и индикатором на дисплее



Индивидуальный микроклимат

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

Мульти-сплит-системы Electrolux позволяют создавать комфортные условия в нескольких помещениях одновременно



Представлена система:
Super Match

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайте www.electrolux.ru

Внутренние блоки настенного типа

EACS/I-07/09/12/18 HM FMI/N3



Преимущества

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Рекордно низкий уровень шума 23 dB(A)	Зимний комплект	Компактный дизайн	Класс энерго-эффективности	Система свободной компоновки	Таймер 24 часа
Автоматический режим работы	Ночной режим	Комплекс само-диагностики	Защита от перепадов напряжения	Точное поддержание температуры	

Внутренние блоки канального типа

EACD/I-09/12/18/21 FMI/N3



Преимущества

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Турбо режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многократно моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Низкий уровень шума	Зимний комплект	Компактный дизайн	Класс энерго-эффективности	Система свободной компоновки	Возможность подмеса свежего воздуха
Комплекс само-диагностики	Таймер 24 часа	Автоматический режим работы	Ночной режим	Защита от перепадов напряжения	Точное поддержание температуры

Внутренние блоки напольно-потолочного типа

EACU/I-12/18/24 FMI/N3



Преимущества

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многократно моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Низкий уровень шума	Зимний комплект	Класс энерго-эффективности	Система свободной компоновки	Таймер 24 часа	Автоматический режим работы
Ночной режим	Комплекс само-диагностики	Защита от перепадов напряжения	Точное поддержание температуры		

Внутренние блоки кассетного типа

EACC/I-12/18/24 FMI/N3



Преимущества

- Возможность подключения до 5 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многократно моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

Низкий уровень шума	Зимний комплект	Класс энерго-эффективности	Система свободной компоновки	Возможность подмеса свежего воздуха	Таймер 24 часа
Автоматический режим работы	Ночной режим	Комплекс само-диагностики	Защита от перепадов напряжения	Точное поддержание температуры	

*Опция; Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

*Опция; Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Традиционные СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Бытовые традиционные сплит-системы Electrolux – это не просто кондиционеры, а умная и надежная техника, которая благодаря всем своим многочисленным достоинствам способна создавать здоровый микроклимат в Вашем доме

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.

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

Традиционные 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.



Настенные сплит-системы Electrolux имеют все функции и режимы, которые обеспечивают комфортный микроклимат в любом помещении

Представлена модель:
Air Gate

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайте www.electrolux.ru

Традиционные СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Мы подумали, что Вам нужен не просто кондиционер, а умная, надежная и элегантная система для создания здорового микроклимата в Вашем доме

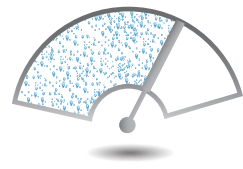
A



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

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



Направление воздушного потока

Благодаря увеличенному количеству положений жалюзи Вы можете самостоятельно регулировать направление воздушного потока, выбрав одно из 9 положений



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



Защита испарителя внутреннего блока от перегрева

В режиме обогрева при срабатывании защиты компрессор внешнего блока отключается, а вентилятор внутреннего блока продолжает работать, охлаждая испаритель. Через 3 минуты срабатывает авторестарт, и компрессор внешнего блока запускается в заданном режиме



Самодиагностика

Настенные сплит-системы Electrolux снабжены встроенной системой, которая самостоятельно выполняет диагностику неполадок. Сигналы о неисправностях отображаются на световых индикаторах внутреннего блока



Стабильная работа

Кондиционеры Electrolux* оснащены стабилизатором напряжения. Это позволяет прибору бесперебойно работать при низком напряжении в сети (185 В)



Автоматический запуск («Авторестарт»)

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



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



Air Gate

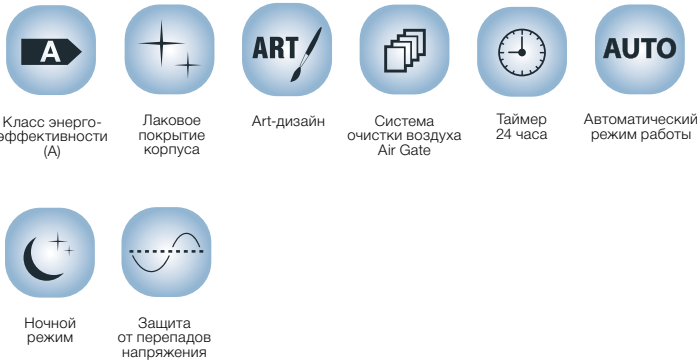
EACS-07/09/12/18/24 HG-B/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Air Gate

EACS-07/09/12/18/24 HG-M/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HEPA + угольный фильтр
- Генератор холодной плазмы
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Portofino

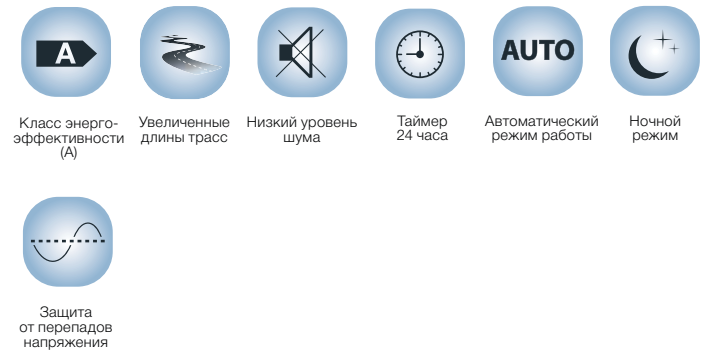
EACS-07/09/12/18/24 HP/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Lounge

EACS-07/09/12/18/24/30 HLO/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Самоочистка полного цикла
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HD фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Fusion

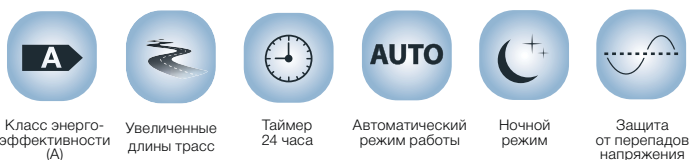
EACS-07/09/12/18/24 HF/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Класс энерго-эффективности (A) Увеличенные длины трасс Таймер 24 часа Автоматический режим работы Ночной режим Защита от перепадов напряжения

Nordic

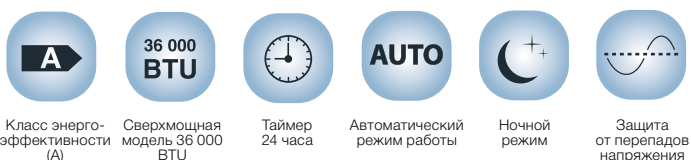
EACS-07/09/12/18/24/36 HN(HT)/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Фотокаталитический + Negative ION фильтр
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Класс энерго-эффективности (A) Сверхмощная модель 36 000 BTU Таймер 24 часа Автоматический режим работы Ночной режим Защита от перепадов напряжения

Crystal

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



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Класс энерго-эффективности (A) Низкий уровень шума Таймер 24 часа Автоматический режим работы Ночной режим Защита от перепадов напряжения

Slim

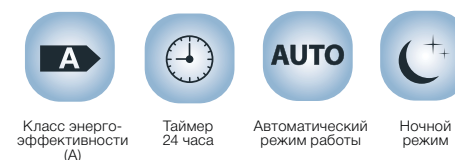
EACS-07/09/12/18/24 HS/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43°C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Класс энерго-эффективности (A) Таймер 24 часа Автоматический режим работы Ночной режим

Мобильные кондиционеры

Мобильный кондиционер стал незаменимым спутником тех, кто стремится всегда и везде создать здоровый микроклимат. Профессиональная линейка компактных мобильных кондиционеров Electrolux отличается уникальной системой очистки воздуха, усовершенствованным дизайном и улучшенной шумоизоляцией

Для тех, кто в движении

Мобильные кондиционеры Electrolux созданы для тех, кто часто перемещается с места на место, но не представляет свою жизнь без комфорта. Они незаменимы как в городской квартире, так и в загородном доме или офисе. Вне зависимости от места установки, кондиционеры быстро справляются со своей задачей. По своим техническим характеристикам мобильные кондиционеры практически не уступают традиционным сплит-системам. Они оснащены полезными для здоровья системами очистки воздуха и большинством режимов и функций, без которых современный кондиционер невозможно себе представить. При всех технологических преимуществах прибором чрезвычайно легко пользоваться, для его перемещения предусмотрены специальные шасси.

Легкость установки

Если монтаж обычного кондиционера невозможен, мобильный кондиционер Electrolux станет отличным решением. Прибор позволяет наслаждаться прохладой сразу же после его покупки, т. к. специальная установка не требуется, нужно лишь подключить его к сети. Наряду с привычным охлаждением кондиционер способен вентилировать, а также осушать воздух в помещении.

Экологичность и забота о здоровье

Серии мобильных кондиционеров Air Gate, Dio, Eco, Eco Wave, Geo соответствуют строгим международным нормам. В качестве хладагента в этих моделях используется озонобезопасный фреон R410A.



Представлена модель:
Eco Wave

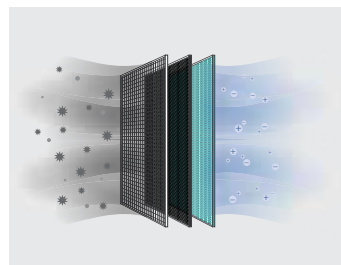
Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайте www.electrolux.ru

Мобильные кондиционеры

Мобильные кондиционеры 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



3D воздушный поток
Модели Eco Wave и Air Gate спроектированы таким образом, чтобы обеспечить максимально равномерное распределение воздушного потока в помещении без образования сквозняков



Система очистки и ионизации воздуха
Мобильные кондиционеры Electrolux оснащены системой очистки воздуха. Серия Air Gate, помимо пылеулавливающего фильтра, имеет фильтр тонкой очистки HAF 3M™, угольный фильтр (опция) и ионизатор воздуха, который оказывает благоприятное воздействие на организм человека



Режим пониженного уровня шума
В моделях серий Air Gate, Eco и Eco Wave предусмотрен тихий режим работы, при котором прибор работает с максимально низкой частотой звукового давления

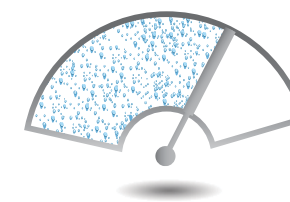


Высокая энергоэффективность
Все серии мобильных кондиционеров Electrolux имеют высокий класс энергоэффективности («А»)



Удобное управление
Специально для серий Eco, Eco Wave и Air Gate был разработан пульт управления, интегрированный прямо в корпус кондиционера. Его можно использовать в качестве панели управления, а можно открепить и получить удобный беспроводной пульт ДУ

Простота установки
Мобильные кондиционеры Electrolux – идеальное предложение для тех, кто привык жить в движении. Они не требуют профессионального монтажа и, вне зависимости от места установки, эффективно и быстро охлаждают, вентилируют или осушают воздух в помещении



Универсальность
Все модели просты в установке и легко перемещаются из одного помещения в другое благодаря специальному шасси

Автоматическое удаление конденсата

Кондиционеры снабжены автоматической системой удаления конденсата – Shower Cooling. Конденсат при помощи встроенной помпы подается на теплообменник и за счет дополнительного испарения влаги значительно увеличивает эффективность работы прибора



Dio

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-10/12/14 DR



- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер 24 часа
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Гарантия – 2 года



Класс энерго-эффективности (A)



Ультра-современный дизайн



Легкий для перемещения

Air Gate

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-10/12/14 (AG/ES)



- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер 24 часа
- Технологии равномерного распределения воздушного потока
- Инновационный пульт ДУ, интегрированный в корпус
- Фильтр HAF 3M
- Угольный фильтр*
- Ионизатор
- Гарантия – 2 года



Класс энерго-эффективности (A)



Ультра-современный дизайн



Легкий для перемещения



Автоматический режим



Специальный режим пониженного шума



3D Воздушный поток



Система очистки воздуха Air Gate



Рекордно низкий уровень шума

Eco

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-10/12/14/16 EZ



- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер 24 часа
- Инновационный пульт ДУ, интегрированный в корпус
- Гарантия – 2 года



Класс энерго-эффективности (A)



Ультра-современный дизайн



Легкий для перемещения



Автоматический режим



Специальный режим пониженного шума



Уникальная сверхмощная модель 16 000 BTU

Geo

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-10/12/14GE



- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Интеллектуальная система из двух LED-дисплеев
- Пульт ДУ с LED-дисплеем и режимом реального времени
- Таймер 24 часа
- Регулировка направления воздушного потока
- Автоматическое удаление конденсата
- Гарантия – 2 года



Класс энерго-эффективности (A)



Ультра-современный дизайн



LED дисплей



3 скорости вентилятора



Регулировка направления воздушного потока



Легкий для перемещения

Eco Wave

Преимущества

Расширенный функционал

EACM-10/12 EW



- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер 24 часа
- Технологии равномерного распределения воздушного потока
- Инновационный пульт ДУ, интегрированный в корпус
- Гарантия – 2 года



Класс энерго-эффективности (A)



Ультра-современный дизайн



Легкий для перемещения



Автоматический режим



Специальный режим пониженного шума



3D воздушный поток

Сплит-системы КОЛОННОГО ТИПА

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

Безупречный дизайн и высокие технологии

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

Сфера применения

Колонные кондиционеры Electrolux используются для поддержания оптимальной температуры в больших по площади помещениях, таких как холлы гостиниц, конференц-залы, кафе, рестораны. В отличие от других типов полупромышленных кондиционеров, у которых возможна скрытая установка в подвесные потолки, к колонным кондиционерам предъявляются повышенные

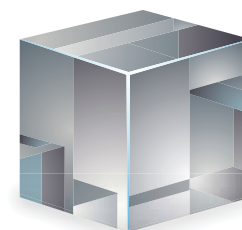
требования. Именно поэтому в сплит-системах колонного типа уделено особое внимание дизайну внутреннего блока, который выполнен в модном стиле Hi-Tech.



50 м

Длина трассы – до 50 м

Технологические особенности оборудования дают возможность прокладывать трассы большой протяженности (до 50 м) при значительных перепадах высот между наружным и внутренним блоками



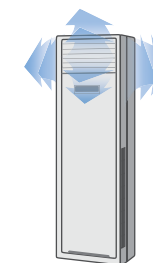
Универсальный дизайн

Внутренний блок кондиционера, выполненный в стиле Hi-Tech, станет идеальным завершением любого интерьера, будь то элитная гостиница или модный ресторан



Удобства управления

В колонных сплит-системах Electrolux режимы регулируются при помощи сенсорной зеркальной панели либо пульта дистанционного управления. Вы можете также запрограммировать таймер на включение или отключение прибора (24 часа)



Работа на обогрев

Встроенный нагревательный элемент позволяет дополнительно увеличить производительность сплит-системы при обогреве помещения в холодное время года

Эффективность

Колонные кондиционеры снабжены автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, которые равномерно распределяют воздух, за счет чего оптимальная температура в помещении достигается максимально быстро



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -7 до +43 °С
- LED-дисплей
- Таймер 24 часа
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи
- Автоматический режим работы
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Широкоугольные жалюзи
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал

 Низкий уровень шума	 Ночной режим	 Турбо режим	 Защита от перепадов напряжения
 Дополнительный ТЭНовый обогрев	 Зимний комплект	 Комплекс самодиагностики автоматической защиты	 Ultra-современный дизайн
 Направление потока в 4 стороны			

Системы профессионального кондиционирования Electrolux

Приходит время, когда необходимы особо мощные кондиционеры, с помощью которых достигается нужная температура даже в самых просторных помещениях. Профессиональные серии кондиционеров Electrolux эффективно справляются с такими задачами

Типы кондиционеров

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

Мощность

Благодаря высокоэффективным и мощным компрессорам, разработанным в Японии, кондиционеры Electrolux способны поддерживать комфортную температуру в помещениях площадью от 40 до 160 м².

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 50 м.

Пониженный уровень шума

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

Полупромышленные системы кондиционирования Electrolux применяются в больших по площади помещениях, когда возможностей обычных сплит-систем недостаточно



Представлена система: **Unitary Pro 2**

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайте www.electrolux.ru



Unitary Pro 2

Системы профессионального кондиционирования

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



Подключение к внешним датчикам

Сплит-систему можно подключать к датчикам дверей, окон или пожарной сигнализации. Такое решение способствует более безопасной работе оборудования и экономии электроэнергии при его использовании в общественных зданиях, например, в гостиницах



Защита компрессоров от перегрузок по току

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



Подача свежего воздуха

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



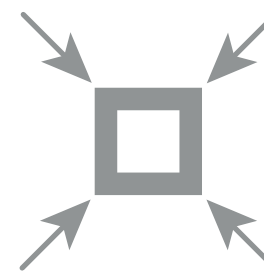
Система автоматической защиты

В случае сбоя в работе, система оповещает об этом пользователя при помощи звукового сигнала и индикатора на дисплее. До устранения проблемы приборы отключаются, что позволяет избежать аварийных ситуаций



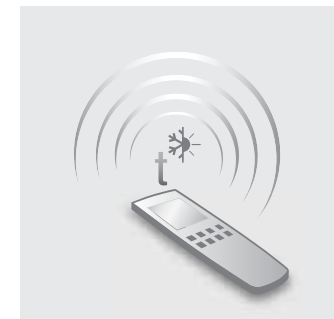
Зимний комплект

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



Компактность

В ассортименте сплит-систем кассетного типа представлены модели компактного размера (600 x 600 мм), которые могут устанавливаться в подвесной потолок типа Armstrong



Функция I Feel

Кондиционеры кассетного типа имеют функцию I Feel, поддерживающую комфортную температуру в месте нахождения пульта дистанционного управления. Это особенно актуально для помещений с высоким потолком, когда показатели температуры возле внутреннего блока и около пользователей сильно отличаются



Дополнительная защита

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





Unitary Pro 2

Кассетная сплит-система EACC-12/18/24/36/48/60H/UP2/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -10 до +43°C
- LED-дисплей
- Таймер 24 часа
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Unitary Pro 2

Напольно-потолочная сплит-система EACU-18/24/36/48/60H/UP2/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -10 до +43°C
- Таймер 24 часа
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Unitary Pro 2

Канальная сплит-система EACD-18/24/36/48/60H/UP2/N3



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -10 до +43°C
- Таймер 24 часа
- Автоматический режим работы
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



* - Опция
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A



DC-инверторные системы профессионального кондиционирования Electrolux

Бытовые кондиционеры Electrolux на основе инверторных технологий хорошо себя зарекомендовали среди различных категорий потребителей. Используя многолетний опыт работы и накопленный технологический потенциал, Electrolux вывел на рынок серию полупромышленных систем кондиционирования с DC-инверторным управлением компрессора

Высокая энергоэффективность
Полупромышленные сплит-системы на базе DC-инверторной технологии имеют энергоэффективность класса «А+» и потребляют значительно меньше электроэнергии, чем традиционные системы

Производительность по требованию
Кондиционеры имеют запас мощности, который дает возможность быстро охлаждать помещения при пиковых нагрузках. Сплит-система способна использовать свой скрытый потенциал, выдавая до 30% дополнительной мощности



Unitary Pro 2 DC

Инверторная кассетная сплит-система EACS/I-18/24/36/48/60H/DC/N3



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- LED-дисплей
- Таймер 24 часа
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Unitary Pro 2 DC

Инверторная напольно-потолочная сплит-система EACU/I-18/24/36/48/60H/DC/N3



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Таймер 24 часа
- Автоматический режим работы
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическое качание вертикальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Unitary Pro 2 DC

Инверторная канальная сплит-система EACD/I-18/24/36/48/60H/DC/N3



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Легкая установка
- Стабильная работа от -15 до +48°C
- Таймер 24 часа
- Автоматический режим работы
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоразовые моющиеся фильтры
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



*Опция
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Мультизональные системы кондиционирования

VRF-системы Electrolux позволяют сочетать комфорт и удобство бытового кондиционера, а также эффективность и многофункциональность промышленной системы

Модельный ряд мультизональных систем Electrolux представлен двумя сериями: SVM и Step Free.

В Step Free воплощен принцип лидерства в инновациях, а технические характеристики данной серии являются одними из лучших в отрасли. Прежде всего, это касается таких важных показателей, как низкое энергопотребление и максимально допустимые расстояния между блоками системы. Если вам необходимо создать единую систему комфортного кондиционирования высотного здания,

минимизировать потребление электроэнергии или вы просто привыкли выбирать самое лучшее – эта система для вас. Модели серии SVM созданы исходя из принципа разумной достаточности. В моделях данной серии используются все базовые технологии Step Free, что обеспечивает эффективную и долговечную работу систем кондиционирования. Если вам требуется надежное оборудование, в конструкции которого используется все необходимое, но нет ничего лишнего – эта система для вас.



Electrolux STEP FREE

Наружные блоки

Мощность, кВт	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4
ESVMO-SF-W											
ESVMO-SF-M											
ESVMO-SF											
ESVMO-SF-A											
ESVMO-SF-R											

Внутренние блоки

Мощность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Настенные блоки ESVMW-SF													
Кассетные блоки ESVMC4/C-SF Compact													
Кассетные блоки ESVMC4-SF Standart													
Кассетные блоки ESVMC2-SF													
Супертонкие блоки ESVMDS-SF													
Канальные блоки ESVMD-SF													
Высоконапорные канальные блоки ESVMD-SF-A													
Напольно-потолочные блоки ESVMU-SF													



Electrolux SVM

Наружные блоки

Мощность, кВт	10,0	12,0	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4	90,0
ESVMO											
ESVMO-A											

Внутренние блоки

Мощность, кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,0	5,6	7,1	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	22,4	28,0
Настенные блоки ESVMW														
Кассетные блоки ESVMC4/C Compact														
Кассетные блоки ESVMC4 Standart														
Кассетные блоки ESVMC1														
Супертонкие блоки ESVMDS-P														
Канальные блоки ESVMD														
Высоконапорные канальные блоки ESVMD-A														
Напольно-потолочные блоки ESVMU														



Orlando Super DC Inverter

	EACS/I-11HO/N3	EACS/I-13HO/N3
Характеристики		
Тип кондиционера	инверторная сплит-система	
Средняя площадь помещения, м ²	20-30	25-38
Производительность (охлаждение), BTU/h	11500 (5460~12900)	13000 (5460~13480)
Производительность (обогрев), BTU/h	12500 (5050~13450)	13500 (5050~14000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1040 (450~1530)	1060 (450~1530)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1010 (460~1180)	1050 (460~1180)
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (SEER)	A+	A+
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	600	700
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	22	23
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	850x270x202	850x270x202
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	715x482x240	715x482x240
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	906x335x260	906x335x260
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	830x530x315	830x530x315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,5/10,0	8,5/10,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	29,0	29,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43/ -15 ~ 24	18 ~ 43/ -15 ~ 24



Monaco Super DC Inverter

	EACS/I-09HM/N3_15Y	EACS/I-12HM/N3_15Y	EACS/I-18HM/N3_15Y	EACS/I-24HM/N3_15Y
Характеристики				
Тип кондиционера	инверторная сплит-система			
Средняя площадь помещения, м ²	25	35	50	60
Производительность (охлаждение), BTU/h	8500 (2050~9550)	11500 (2050~13000)	17500 (4300~22500)	24000 (6820~28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	9550 (2050~10900)	12000 (2050~13000)	18000 (3800~23200)	24700 (6800~29000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	777(120~1300)	1050 (120~1400)	1580 (380~2450)	1969 (400~3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	775 (120~1400)	974 (120~1500)	1410 (350~2600)	1942 (450~3800)
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (SEER)	A++	A++	A++	A++
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	480	560	800	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	23	24	35	36
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x275x200	790x275x200	970x300x224	1078x325x246
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	776x540x320	842x596x320	955x700x396	955x700x396
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	850x262x339	850x262x339	1038x380x305	1145x410x335
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	820x355x580	878x360x630	1026x455x735	1026x455x735
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0/11,0	9,0/11,0	13,5/16,5	17,0/20,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,5/29,0	31,0/34,0	45,0/49,5	53,0/57,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 43 / -15 ~ 24	-15 ~ 43 / -15 ~ 24



Portofino Super DC inverter

	EACS/I-09HP/N3_15Y	EACS/I-12HP/N3_15Y	EACS/I-18HP/N3_15Y	EACS/I-24HP/N3_15Y
Характеристики				
Тип кондиционера	инверторная сплит-система			
Средняя площадь помещения, м ²	25	35	50	60
Производительность (охлаждение), BTU/h	8500 (2050~9550)	11500 (2050~13000)	17500 (4300~22500)	24000 (6820~28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	9550 (2050~10900)	12000 (2050~13000)	18000 (3800~23200)	24700 (6800~29000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	777(120~1300)	1050 (120~1400)	1580 (380~2450)	1969 (400~3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	775 (120~1400)	974 (120~1500)	1410 (350~2600)	1942 (450~3800)
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (SEER)	A++	A++	A++	A++
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	480	560	800	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	23	24	35	36
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x275x200	790x275x200	970x300x224	1078x325x246
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	776x540x320	842x596x320	955x700x396	955x700x396
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	850x262x339	850x262x339	1038x380x305	1145x410x335
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	820x355x580	878x360x630	1026x455x735	1026x455x735
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0/11,0	9,0/11,0	13,5/16,5	17,0/20,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	26,5/29,0	31,0/34,0	45,0/49,5	53,0/57,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 43 / -15 ~ 24	-15 ~ 43 / -15 ~ 24



Slide DC Inverter

	EACS/I-09HSL/N3	EACS/I-12HSL/N3
Характеристики		
Тип кондиционера	инверторная сплит-система	
Средняя площадь помещения, м ²	25	30
Производительность (охлаждение), BTU/h	9000 (3070~10000)	11000 (3070~12100)
Производительность (обогрев), BTU/h	9100 (3070~10250)	11100 (3070~12100)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	821 (280~1230)	995 (280~1350)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	730 (230~1200)	900 (230~1300)
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	550	580
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	24	24
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	745x270x214	745x270x214
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	660x482x240
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	800x335x265	800x335x265
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	780x530x315	780x530x315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,7/9,2	7,9/9,4
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,9/24,9	23,2/25,2
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/5	20/5
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43/ -10 ~ 24	18 ~ 43/ -10 ~ 24



Super Match Универсальные наружные блоки

	EACO/I-14 FMI-2/N3	EACO/I-18 FMI-2/N3	EACO/I-24FMI-2/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	универсальный наружный блок		
Количество портов	2	2	2
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (6800-16000)	17000 (6800-21200)	23900 (9500-28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (5100-18000)	19100 (5100-22700)	26300 (12000-32400)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1150 (500-2000)	1550 (500-2550)	2180 (750-4300)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1180 (580-2000)	1540 (580-2700)	2260 (1000-4400)
Напряжение, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Сила тока, А	5,7/5,6	6,8/7,0	9,9/10,3
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБ(А)	50	50	52
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	2600	2600	3300
Размер прибора (ШxВxГ), мм	899x596x378	899x596x378	963x700x396
Размер упаковки (ШxВxГ), мм	948x645x420	948x645x420	948x645x420
Вес (нетто/брутто), кг	43,0/48,0	43,0/48,0	59,0/64,0
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-5 ~ 48 / -15 ~ 27	-5 ~ 48 / -15 ~ 27	-5 ~ 48 / -15 ~ 27



Super Match Универсальные наружные блоки

	EACO/I-28 FMI-4/N3	EACO/I-36 FMI-4/N3	EACO/I-42FMI-5/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	универсальный наружный блок		
Количество портов	4	4	5
Производительность (охлаждение), BTU/h	27300 (7500-34200)	33400 (10000-36500)	39600 (10200-42150)
Производительность (обогрев), BTU/h	32000 (9600-37600)	37500 (10500-38800)	44350 (10900-42500)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2480 (640-4500)	3030 (680-4500)	3590 (850-5000)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	2550 (980-3950)	3010 (1500-4800)	3545 (1600-4800)
Напряжение, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Сила тока, А	11,2/11,5	13,8/13,7	16,3/16,1
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A
Уровень звукового давления (макс/мин.), дБ(А)	52	54	54
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	3300	3300	5500
Размер прибора (ШxВxГ), мм	963x700x396	950x840x412	1015x1103x440
Размер упаковки (ШxВxГ), мм	1026x750x458	1100x950x450	1155x1235x493
Вес (нетто/брутто), кг	60,0/65,0	73,0/78,0	102,0/112,0
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-5 ~ 48 / -15 ~ 27	-5 ~ 48 / -15 ~ 27	-5 ~ 48 / -15 ~ 27



Super Match Внутренние блоки настенного типа

	EACS/I-07HM FMI/N3	EACS/I-09HM FMI/N3	EACS/I-12HM FMI/N3	EACS/I-18HM FMI/N3
Характеристики				
Тип кондиционера	инверторная сплит-система настенного типа			
Средняя площадь помещения, м²	20	25	35	50
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7100/8900	8900/9500	12000/13000	18000/19800
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A
Уровень звукового давления, дБ(А)	23	23	24	35
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	450	500	560	800
Габаритные размеры, мм	790x275x200	790x275x200	790x275x200	970x300x224
Размер упаковки, мм	866x361x271	866x361x271	866x361x271	1041x383x320
Вес (нетто/брутто), кг	9,0/11,0	9,0/11,0	9,0/11,0	13,5/16,5



Super Match Внутренние блоки кассетного типа

	EACC/I-12 FMI/N3	EACC/I-18 FMI/N3	EACC/I-24 FMI/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система кассетного типа		
Средняя площадь помещения, м²	35	50	65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13100	17000/18800	24200/28000
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	35
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	680	680	1180
Габаритные размеры блока, мм	840x840x190	840x840x190	840x840x240
Габаритные размеры панели, мм	950x950x60	950x950x60	950x950x60
Размер упаковки, мм	960x960x257	960x960x257	960x960x310
Размер упаковки панели, мм	1025x1040x115	1025x1040x115	1025x1040x115
Вес (нетто/брутто), кг	25,0/33,0	25,0/33,0	30,0/38,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	6,5/10,0	6,5/10,0	6,5/10,0



Super Match
Внутренние блоки напольно-потолочного типа

	EACU/I-12 FMI/N3	EACU/I-18 FMI/N3	EACU/I-24 FMI/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система напольно-потолочного типа		
Средняя площадь помещения, м²	35	50	65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13100	17000/18800	24200/28000
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A
Уровень звукового давления, дБ(А)	36	40	40
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	600	950	1250
Габаритные размеры блока, мм	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225
Размер упаковки, мм	1340×820×300	1340×820×300	1340×820×300
Вес (нетто/брутто), кг	35,0/40,0	35,0/40,0	35,0/40,0



Super Match
Внутренние блоки канального типа

	EACD/I-09 FMI/N3	EACD/I-12 FMI/N3	EACD/I-18 FMI/N3	EACD/I-21 FMI/N3
Характеристики*				
Тип кондиционера	инверторная сплит-система канального типа Super Slim			
Средняя площадь помещения, м²	25	35	50	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8600/9600	12000/13100	17000/18800	20500/22500
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Уровень звукового давления, дБ(А)	31	32	33	34
Максимальное статическое давление, Па	20	30	39	70
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	450	500	700	1000
Габаритные размеры, мм	700×200×615	700×200×615	900×200×615	1100×200×615
Размер упаковки, мм	890×290×740	890×290×740	1120×290×740	1320×290×740
Вес (нетто/брутто), кг	22,0/27,0	24,0/29,0	25,0/30,0	29,0/35,0

Super Match
Возможные комбинации внутренних блоков

Модели	Внутренние блоки: возможные комбинации	Допустимое количество внутренних блоков	Допустимый суммарный диапазон производительности внутренних блоков (*1000 Btu/h)	Мощность**	Настенные	Кассетные	Напольно-потолочные	Канальные
EACO/I-14 FMI-2/N3	Порт А 7 9 12	1-2	7-21	7	●			
	Порт В 7 9 12							
EACO/I-18 FMI-2/N3	Порт А 7 9 12	1-2	9-24	7	●			●
	Порт В 7 9 12							
EACO/I-24 FMI-2/N3	Порт А 7 9 12 18	2	12-36	7	●			●
	Порт В 7 9 12 18							
EACO/I-28 FMI-4/N3	Порт А 7 9 12 18	2-4	14-42	7	●			●
	Порт В 7 9 12 18							
	Порт С 7 9 12 18							
	Порт D 7 9 12 18							
EACO/I-36 FMI-4/N3	Порт А 7 9 12 18 21 24	2-4	18-54	7	●			●
	Порт В 7 9 12 18 21 24							
	Порт С 7 9 12 18 21 24							
	Порт D 7 9 12 18 21 24							
EACO/I-42 FMI-5/N3	Порт А 7 9 12 18 21 24	2-5	21-63	7	●			●
	Порт В 7 9 12 18 21 24							
	Порт С 7 9 12 18 21 24							
	Порт D 7 9 12 18 21 24							
	Порт E 7 9 12 18 21 24							

* Убедитесь, что комбинация внутренних блоков не выходит за пределы диапазона производительности.
** Индекс производительности (*1000 Btu/h)



Portofino

	EACS-07HP/N3	EACS-09HP/N3	EACS-12HP/N3	EACS-18HP/N3	EACS-24HP/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	35	50	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8190	9000/9400	12100/12624	18100/18800	22500/24700
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	821	1106	1640	2056
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	664	763	1025	1530	2126
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	470	530	630	770	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	28	29	35	35
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	713x270x195	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720x428x310	720x428x310	848x540x320	899x596x378	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	776x268x362	866x271x367	921x281x379	1041x383x320	1141x421x335
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	768x490x353	768x490x353	881x595x363	948x645x420	997x740x431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8/10,5	9/11,5	10/12,5	13,5/16,5	17/20,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,5/25	26/29	33/36	46,5/49,5	51/55
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	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



Lounge

	EACS-07HLO/N3	EACS-09HLO/N3	EACS-12HLO/N3	EACS-18HLO/N3	EACS-24HLO/N3	EACS-30HLO/N3
Характеристики						
Тип кондиционера	традиционная сплит-система					
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	35	50	60	80
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8000	9000/9500	11500/12000	18000/19000	24000/25000	28000/30000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	820	1050	1640	2330	2920
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	640	770	975	1540	2140	2735
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	B	C
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	460	460	580	800	1150	1250
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	28	29	30	33	37	40
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x250x188	715x250x188	800x275x188	940x275x205	1045x315x235	1045x315x235
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	700x540x240	700x540x240	780x540x250	760x590x285	845x700x320	845x700x320
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	775x324x260	775x324x260	865x350x265	1015x350x265	1135x315x395	1135x315x395
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	815x580x325	815x580x325	910x585x335	887x645x355	965x755x395	965x755x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5/8,5	6,5/8,5	8,0/10,0	10,0/12,5	12,0/15,0	13,1/16,3
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0/24,0	24,5/26,5	28,0/30,0	36,5/39,0	49,0/52,0	52,8/56,6
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/8	20/8	20/8	25/10	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	18 ~ 43/-7 ~ 24



Air Gate

	EACS-07HG-B/N3	EACS-09HG-B/N3	EACS-12HG-B/N3	EACS-18HG-B/N3	EACS-24HG-B/N3
	EACS-07HG-M/N3	EACS-09HG-M/N3	EACS-12HG-M/N3	EACS-18HG-M/N3	EACS-24HG-M/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	30	45	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8150	9000/9800	11000/12000	17100/18000	22500/23200
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	655	821	997	1558	2025
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	659	779	966	1461	1885
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	460	480	540	800	960
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	32	33	37	37
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	660x482x240	715x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	800x325x245	800x325x245	800x325x245	1010x380x300	1130x400x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	780x 530x315	830x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0/8,0	7,3/9,0	7,5/9,0	11,0/14,0	13,0/16,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0/25,0	26,0/28,0	27,0/29,0	36,0/40,0	42,0/46,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	10/5	15/5	15/10	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



Fusion

	EACS-07HF/N3	EACS-09HF/N3	EACS-12HF/N3	EACS-18HF/N3	EACS-24HF/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	30	45	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8200	9100/9800	11000/12000	17150/18100	23000/23400
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	833	1004	1570	2100
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	668	797	973	1470	2020
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	400	400	550	850	850
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	32	32	34	35
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	730x254x184	730x254x184	794x265x182	945x298x200	945x298x211
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	799x346x275	799x346x275	873x258x365	1013x383x300	1013x383x300
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	765x450x375	823x595x358	823x595x358	881x595x363	997x640x431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0/9,5	8,0/10,5	9,0/12,0	13,0/17,0	13,0/17,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0/24,5	31,0/34	31,0/35,0	40,0/44,0	50,0/54,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	15/5	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



Nordick

	EACS-07HN/N3	EACS-09HN/N3	EACS-12HN/N3	EACS-18HN/N3
Характеристики				
Тип кондиционера	традиционная сплит-система			
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	30	45
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8150	9000/9800	11000/12000	17100/18000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	655	821	997	1558
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	659	779	966	1461
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	460	480	540	800
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	32	33	37
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	660x482x240	715x482x240	715x482x240	760x545x255
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	800x325x245	800x325x245	800x325x245	1010x380x300
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	780x530x315	830x530x315	830x530x315	890x580x350
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0/8,0	7,3/9,0	7,5/9,0	11,0/14,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0/25,0	26,0/28,0	27,0/29,0	36,0/40,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	10/5	15/5	15/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24



Nordick

	EACS-24HN/N3	EACS-36HT/N3
Характеристики		
Тип кондиционера	традиционная сплит-система	
Средняя площадь помещения, м ²	60	90
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	22500/23200	32500/32760
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	2025	3345
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1885	2990
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	C
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	960	1680
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	37	40
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1035x313x220	1350x367x266
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	830x629x285	885x795x366
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1130x400x310	1425x435x325
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	980x665x385	1050x910x500
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	13,0/16,0	19,5/23,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	42,0/46,0	64,0/70,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	5/8	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот	20/10	20/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24



Crystal

	EACS-07HC/N3	EACS-09HC/N3	EACS-12HC/N3	EACS-18HC/N3	EACS-24HC/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	35	50	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7850/8700	9000/9550	11940/13650	18100/19450	22500/24700
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	716	809	1075	1640	2056
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	706	775	1100	1670	2126
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	400	500	530	780	800
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	30	30	32	35	39
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790x265x170	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1007x315x219
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	848x540x320	848x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x424
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	870x248x355	870x248x355	915x255x355	1013x383x300	1076x398x328
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	878x580x360	878x580x360	878x580x360	997x740x431	1026x735x455
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0/12,0	9,0/12,0	10,0/13,0	13,0/17,0	15,5/20,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	31,0/35,0	26,0/30,0	40,0/44,0	46,0/50,0	57,0/62,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	10/5	15/5	15/10	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



Slim

	EACS-07HS/N3	EACS-09HS/N3	EACS-12HS/N3	EACS-18HS/N3	EACS-24HS/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	30	40	50
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/7850	9000/9600	11000/12000	16000/16800	21000/22500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	821	1004	1460	1900
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	637	779	973	1430	1900
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	400	400	500	850	850
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	32	33	37	39
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	940x200x298	940x200x298
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	720x428x310	776x540x320	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	793x340x248	790x325x245	873x251x370	1013x288x395	1013x300x383
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	768x490x353	820x580x355	820x580x355	878x580x360	997x728x443
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0/10,0	8,0/10,5	9,0/12,0	13,0/17,0	13,0/17,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0/24,5	31,0/34,0	35,0/40,0	40,0/44,0	46,0/50,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	10/5	15/5	15/10	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



Dio

	EACM-10 DR/N3	EACM-12 DR/N3	EACM-14 DR/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	мобильный		
Средняя площадь помещения, м ²	25	30	35
Производительность, BTU/h	10000	12000	14000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100	1100
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A
Расход воздуха, м ³ /ч	280	290	420
Уровень звукового давления, дБ(А)	48	49	52
Диапазон заданных температур, °С	18-32	18-32	18-32
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	450x747x387	450x747x387	510x855x424
Размеры упаковки прибора (ШxВxГ), мм	460x870x475	460x870x475	545x1087x462
Вес нетто/брутто, кг	28,0/32,1	31,5/35,5	36,5/41,0



Eco

	EACM-10EZ/N3	EACM-12EZ/N3	EACM-14EZ/N3	EACM-16EZ/N3
Характеристики				
Тип кондиционера	мобильный			
Средняя площадь помещения, м ²	25	30	35	40
Производительность, BTU/h	10000	12000	14000	16000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100	1100	1400
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Расход воздуха, м ³ /ч	280	290	420	450
Уровень звукового давления, дБ(А)	45	46	47	49
Диапазон заданных температур, °С	18-32	18-32	18-32	18-32
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	436x390x745	436x745x390	496x855x399	496x855x399
Размеры упаковки прибора (ШxВxГ), мм	475x460x870	475x870x460	520x1110x445	520x1110x445
Вес нетто/брутто, кг	28,0/32,5	31,0/35,0	36,0/40,5	36,5/42,0



**Eco Wave
Air Gate**

	EACM-10 EW/TOP/ N3_W	EACM-12 EW/TOP/ N3_W	EACM-10 AG/TOP/ SFI/N3_S	EACM-12 AG/TOP/ SFI/N3_S	EACM-14 ES/FI/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	мобильный				
Средняя площадь помещения, м ²	25	30	25	30	35
Производительность, BTU/h	10000	12000	10000	12000	14000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100	900	1100	1100
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Расход воздуха, м ³ /ч	280	290	280	290	420
Уровень звукового давления, дБ(А)	45	46	42	44	45
Диапазон заданных температур, °С	18-32	18-32	18-32	18-32	18-32
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	436x797x390	436x797x390	436x797x390	436x797x390	496x855x399
Размеры упаковки прибора (ШxВxГ), мм	475x870x460	475x870x460	475x870x460	475x870x460	520x1110x445
Вес нетто/брутто, кг	28,1/32,5	31,4/35,9	28,3/32,7	32,5/37	37,0/41,5



Geo

	EACM-10 GE/N3_WG	EACM-12 GE/N3_WG	EACM-14 GE/N3_WG
Характеристики			
Тип кондиционера	мобильный		
Средняя площадь помещения	25	30	35
Производительность	10000	12000	14000
Потребляемая мощность (Вт)	1000	1050	1300
Напряжение питания	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz	220-240V 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A	A
Расход воздуха (м ³ / ч)	240	290	300
Уровень шума	45	46	48
Диапазон температур	18-32	18-32	18-32
Габариты прибора	420*346*695	443*413*747	443*413*747
Габариты упаковки	470*405*865	475*460*870	475*460*870
Вес	23,5/28,8	29,0/33,0	31,0/35,0



Unitary Pro 2
Сплит-системы кассетного типа

	EACC-12H/UP2/N3	EACC-18H/UP2/N3	EACC-24H/UP2/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	сплит-система кассетного типа		
Средняя площадь помещения, м²	40	50	75
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	4,5/4,8	5,0/5,5	7,5/7,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1540/1540	1550/1550	2320/2080
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	C	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	800	800	1100
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	35	35	43
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570x270x570*	570x270x570*	840x248x840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	800x550x260	800x550x260	900x640x300
Размеры панели (ШхВхГ), мм	650x30x650	650x30x650	950x37x950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770x310x750	770x310x750	930x290x930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	930x620x360	930x620x360	1050x700x400
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	730x130x730	730x130x730	990x115x1010
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	20,0/27,0	20,0/27,0	28,0/34,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	37,0/40,0	37,0/40,0	54,0/60,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2,4/5,0	2,4/5,0	6,0/7,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	1/2	1/2	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/15	20/15	30/15
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24



Unitary Pro 2
Сплит-системы кассетного типа

	EACC-36H/UP2/N3	EACC-48H/UP2/N3	EACC-60H/UP2/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	сплит-система кассетного типа		
Средняя площадь помещения, м²	100	140	160
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	10,0/11,0	14,0/14,8	16,0/17,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	3550/3650	4844/4853	5694/5814
Напряжение питания, В, Гц, Ф	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (EER)	C	B	C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	45	46	46
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	840x248x840	840x298x840	840x298x840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Размеры панели (ШхВхГ), мм	950x37x950	950x37x950	950x37x950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	930x290x930	930x340x930	930x340x930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1110x980x460	1110x1530x460	1110x1530x460
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	990x115x1010	1010x115x990	1010x115x990
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	30,0/36,0	33,0/39,0	33,0/39,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	83,0/91,0	114,0/124,0	114,0/124,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	6,0/7,5	6,0/7,5	6,0/7,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	5/8	3/4	3/4
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24

* Размер дан без учета блока управления глубиной 80 мм



Unitary Pro 2
Сплит-системы напольно-потолочного типа

	EACU-18H/UP2/N3	EACU-24H/UP2/N3	EACU-36H/UP2/N3	EACU-48H/UP2/N3	EACU-60H/UP2/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	сплит-система напольно-потолочного типа				
Средняя площадь помещения, м²	50	75	100	140	160
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0/5,5	7,7/7,9	10,2/12,0	14,0/16,0	16,0/18,0
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1550/1595	2400/2190	3625/3725	4651/4532	5694/5814
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V~, 50Hz	220-240V~, 50Hz	380-415V~, 50Hz, 3Ph	380-415V~, 50Hz, 3Ph	380-415V~, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	C	B	C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	800	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	34	45	49	49	49
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	990x680x230	990x680x230	1285x680x230	1580x680x230	1580x680x230
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	800x550x260	900x640x300	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1100x820x350	1100x820x350	1400x820x350	1690x820x350	1690x820x350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	930x620x360	1050x700x400	1110x980x460	1110x1530x460	1110x1530x460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	27,0/33,0	28,0/34,0	37,0/44,0	47,0/54,0	47,0/54,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	37,0/40,0	54,0/60,0	83,0/91,0	114,0/124,0	114,0/124,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/15	30/15	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24



Unitary Pro 2
Сплит-системы канального типа

	EACD-18H/UP2/N3	EACD-24H/UP2/N3	EACD-36H/UP2/N3	EACD-48H/UP2/N3	EACD-60H/UP2/N3
Характеристики*					
Тип кондиционера	сплит-система канального типа				
Средняя площадь помещения, м²	50	80	100	130	160
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0/5,5	7,4/7,9	10,2/11,3	14,0/15,0	16,0/17,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1550/1600	2450/2190	3625/3725	4651/4532	5694/5814
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (ERR)	A	B	C	B	C
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	850	1100	1600	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	38	39	43	47	47
Статическое давление, Па	10-30	50-80	50-80	90-120	90-120
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	900x190x447	900x270x720	1386x350x800	1386x350x800	1386x350x800
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	800x550x260	900x640x300	950x840x340	950x1386x340	950x1386x340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1070x236x580	1170x340x870	1550x410x940	1550x410x940	1550x410x940
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	930x620x360	1050x700x400	1110x980x460	1110x1530x460	1110x1530x460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	19,0/24,0	32,0/37,0	54,0/62,0	54,0/62,0	54,0/62,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	37,0/40,0	54,0/60,0	83,0/91,0	114,0/124,0	114,0/124,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/15	30/15	50/30	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24	15 ~ 43/-10 ~ 24

* Подробные технические характеристики см. в каталоге «Системы коммерческого кондиционирования»



Unitary Pro 2 DC
Инверторные сплит-системы кассетного типа

	EACC/I-18H/DC/N3	EACC/I-24H/DC/N3	EACC/I-36H/DC/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система кассетного типа		
Средняя площадь помещения, м ²	50	60	100
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,2~6,5)/ 5,6 (1,8~7,2)	7,0 (2,2~8,0)/ 8,2 (2,5~10,0)	9,5 (3,6~10,5)/ 11,0 (3,1~13,8)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1490/1750	2300/2730	3070/3100
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph
Класс энергоэффективности (SEER)	A+	A+	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	850	1100	1600
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	34	36	40
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	650x270x570	840x250x840	840x270x840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	900x640x300	950x840x340	950x840x340
Размеры панели (ШхВхГ), мм	650x30x650	950x40x950	950x40x950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770x310x750	930x290x930	930x290x930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1050x700x400	1100x980x460	1110x980x460
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	730x130x730	990x95x990	990x95x990
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	21,0/25,0	24,0/30,0	26,0/32,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45,0/51,0	69,0/73,0	70,0/74,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2,4/5,0	6,0/7,5	6,0/7,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	1/2	5/8	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/15	30/20	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Unitary Pro 2 DC
Инверторные сплит-системы кассетного типа

	EACC/I-48H/DC/N3	EACC/I-60H/DC/N3
Характеристики		
Тип кондиционера	инверторная сплит-система кассетного типа	
Средняя площадь помещения, м ²	120	170
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	12,6 (5,5~13,5)/ 15,0 (4,0~18,0)	17,0 (6,2~18,0)/ 20,0 (5,6~21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	3720/3950	5095/ 5450
Напряжение питания, В, Гц, Ф	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	2000	2400
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	43	43
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	840x298x840	840x298x840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	950x1386x340	950x1386x340
Размеры панели (ШхВхГ), мм	950x40x950	950x40x950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	930x340x930	930x340x930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1110x1527x460	1110x1527x460
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	990x95x990	990x95x990
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	29,0/35,0	29,0/35,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	101,0/107,0	108,0/112,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	6,0/7,5	6,0/7,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/4	3/4
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Unitary Pro 2 DC
Инверторные напольно-потолочные сплит-системы

	EACU/I-18H/DC/N3	EACU/I-24H/DC/N3	EACU/I-36H/DC/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система напольно-потолочного типа		
Средняя площадь помещения, м ²	50	70	100
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,2~6,5)/ 5,6 (1,8~7,2)	7,0 (1,5~7,8)/ 8,6 (1,8~10,0)	9,2 (3,6~10,5)/ 11,0 (3,05~13,8)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1500/ 1600	2300/ 2650	3050/ 3250
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph
Класс энергоэффективности (SEER)	A+	A+	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	850	1100	1800
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	33	40	45
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	990x680x230	990x680x230	1285x680x230
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	900x640x300	950x840x340	950x840x340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1100x820x350	1100x820x350	1400x820x350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1050x700x400	1110x980x460	1110x980x460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	27,0/33,0	30,0/35,0	37,0/44,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45,0/51,0	69,0/73,0	70,0/74,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	1/2	5/8	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/15	30/20	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Unitary Pro 2 DC
Инверторные напольно-потолочные сплит-системы

	EACU/I-48H/DC/N3	EACU/I-60H/DC/N3
Характеристики		
Тип кондиционера	инверторная сплит-система напольно-потолочного типа	
Средняя площадь помещения, м ²	120	170
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	12,6 (5,5~13,5)/ 15,3 (4,0~18,0)	17,0 (6,2~18,0)/ 20,5 (6,4~21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	3920/4150	5295/5650
Напряжение питания, В, Гц, Ф	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	48	48
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1580x680x230	1580x680x230
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	950x1386x340	950x1386x340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1690x820x350	1690x820x350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1110x1527x460	1110x1527x460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	47,0/54,0	47,0/54,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	101,0/107,0	108,0/112,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/4	3/4
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Unitary Pro 2 DC Инверторные сплит-системы канального типа

	EACD/I-18H/DC/N3	EACD/I-24H/DC/N3	EACD/I-36H/DC/N3
Характеристики*			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система канального типа		
Средняя площадь помещения, м ²	50	70	100
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	5,0 (1,2 - 6,5)/5,6 (1,8 - 7,2)	7,0 (1,5-7,8)/8,1 (1,8 - 10,0)	10,0 (3,6 - 10,5)/11,0 (3,1 - 13,8)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	1500/1600	2300/2650	3050/3250
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (SEER)	A+	A+	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	850	1100	1700
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	36	38	40
Статическое давление, Па	10-30	50-80	50-80
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1170×190×447	800×270×720	1300×266×720
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	900×640×300	950×840×340	950×840×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1338×264×578	1170×340×870	1569×338×868
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1050×700×400	1110×980×460	1110×980×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	24,0/28,0	32,0/37,0	43,0/51,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	45,0/51,0	69,0/73,0	70,0/74,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	1/2	5/8	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/15	30/20	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Unitary Pro 2 DC Инверторные сплит-системы канального типа

	EACD/I-48H/DC/N3	EACD/I-60H/DC/N3
Характеристики*		
Тип кондиционера	инверторная сплит-система канального типа	
Средняя площадь помещения, м ²	120	170
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	12,6 (5,5 - 13,5)/15,0 (4,0 - 18,0)	17,0 (6,2 - 18,0)/20,5 (6,4 - 21,0)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	3920/4150	5295/5650
Напряжение питания, В, Гц, Ф	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (ERR)	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	47	47
Статическое давление, Па	90-120	90-120
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1386×350×800	1386×350×800
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1550×410×940	1550×410×940
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1110×1527×460	1110×1527×460
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	50,0/58,0	50,0/58,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	101,0/107,0	108,0/112,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/4	3/4
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Сплит-системы колонного типа

	EACF-24G/N3	EACF-36G/N3	EACF-48G/N3	EACF-60G/N3
Характеристики				
Тип кондиционера	сплит-система колонного типа			
Средняя площадь помещения, м ²	65	100	120	150
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	7,1/7,8 (9,9)*	11/12,8 (15,2)*	12,4/13,6 (16,1)*	16,0/18,0 (20,5)*
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	2430/2350 (3450)*	3920/4220 (6720)*	4940/4840 (7340)*	6400/ 6200 (8700)*
Напряжение, В, Гц, Ф	220-240V,50Hz, 1Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (EER)	C	C	E	E
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	40	45	46	50
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /час	1100	1700	1800	2000
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	500×1757×300	518×1870×395	518×1870×395	540×1750×380
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	1018×840×412	1032×1250×412	1032×1250×412	950×1250×412
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	630×1940×435	735×2080×530	735×2080×530	720×2000×515
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1100×905×450	1110×1280×450	1110×1280×450	1110×1280×450
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	40,0/60,0	60,0/86,0	63,0/89,0	60,0/85,0
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	69,0/74,0	105,0/116,0	110,0/121,0	115,0/126,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8	1/2	1/2	1/2
Диаметр газовых труб, дюйм	5/8	3/4	3/4	3/4
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	25/10	30/10	30/10	30/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24

* Подробные технические характеристики см. в каталоге «Системы коммерческого кондиционирования»

* Мощность на обогрев достигается за счёт установленного в кондиционере дополнительного ТЭНа. ТЭН входит в стандартную комплектацию. Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в дизайн и технические характеристики прибора.

"Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ)",
S:t Göransgatan, 143, SE-105 45,
Stockholm, Sweden

Продуманные дизайнерские инновации

Вы помните, когда в последний раз, открывая подарок, Вы воскликнули: «О! Как Вы узнали? Это именно то, что я хотел!» Именно такие эмоции разработчики и дизайнеры Electrolux стремятся вызвать в каждом, кто выбирает и использует нашу продукцию. Мы посвящаем свое время, знания и размышления тому, чтобы предугадать Ваши желания и создать такую технику, в которой Вы действительно нуждаетесь и о которой Вы мечтаете.

Проявляя особую заботу о наших клиентах, мы в значительной степени используем интуитивный подход к инновациям. Наша главная ценность - продукт не во имя продукта, а продукт во имя его пользователей. Руководствуясь принципами продуманного дизайна, мы создаем технику, которую легко и приятно использовать, чтобы дать нашим клиентам возможность насладиться главной роскошью 21-го века – душевным покоем. Наша цель состоит в том, чтобы привнести этот душевный покой в повседневную жизнь как можно большего количества людей. Поэтому, когда мы говорим, что мы думаем о Вас, Вы знаете, что мы подразумеваем именно Вас.

Electrolux. Думая о Вас.

Узнайте больше о наших идеях на www.electrolux.com, www.electrolux.ru
и www.home-comfort.ru

