



Кондиционеры Electrolux

2016



Electrolux

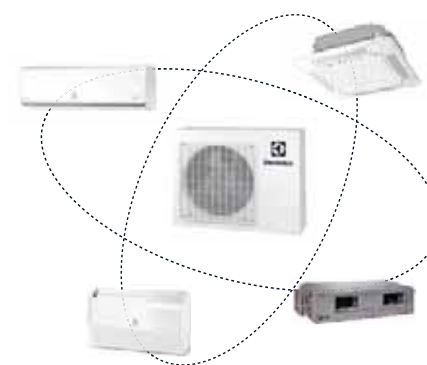


Electrolux Каталог 2016

.....
Кондиционеры



10
**DC-инверторные
 сплит-системы**



28
**Мобильные
 кондиционеры**

14
**Универсальные
 многокомпонентные
 инверторные
 сплит-системы
 Super Match**



20
**Традиционные
 сплит-системы**



38
**Системы
 профессионального
 кондиционирования**

Содержание

.....
**Кондиционеры Electrolux
 Каталог 2016**

DC-инверторные сплит-системы	6
Super DC-инверторные технологии Electrolux	6
Тепловые насосы Viking Super DC Inverter	8
Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы Super Match ERP	12

Традиционные сплит-системы	16
Уникальная технология Pull&Clean	19

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 профессионального 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.

Super DC-инверторные технологии Electrolux

Ключевые преимущества

Главное достоинство моделей – высокий уровень сезонной энергоэффективности (SEER=8,5; класс «A+++»). Это означает, что прибор производит в 8,5 раз больше холода, чем потребляет электроэнергии. Сплит-системы соответствуют самым строгим Европейским стандартам энергоэффективности. По сравнению с традиционными сплит-системами, они потребляют в 2 раза меньше электроэнергии, отличаясь более стабильной работой. В режиме ожидания потребление энергии составляет 0,5 Вт. Сплит-системы Electrolux с технологией Super DC Inverter создают комфортные условия в помещении в рекордно быстрые сроки, охлаждая

воздух на 40% быстрее, чем стандартные кондиционеры. Кроме того, определенные модели могут функционировать в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха (до -30 °C). Это позволяет приборам отапливать помещение не только в период межсезонья но и зимой. Работая по принципу теплового насоса, инверторные системы на каждый киловатт тепла потребляют менее 170 Вт электроэнергии (SCOP=6,1), что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

Здоровый микроклимат

За счет конструктивных особенностей сплит-системы отличаются рекордно низкими

показателями шума – 21 дБ. Другая важная характеристика моделей – способность поддерживать температуру в комнате с высокой точностью, до 0,5 °C. Это создает невероятно комфортные условия в помещении и обеспечивает здоровый микроклимат, снижая риск возникновения ОРЗ.

Многоступенчатая система очистки воздуха

Система состоит из шести комбинированных фильтров. Антиклещевой фильтр очищает воздух от пылевых клещей, каталитический – от вредных формальдегидных соединений, фотокаталитический антибактериальный фильтр эффективно нейтрализует большинство известных бактерий (плесневые грибки, микробы,

вирусы) и неприятные запахи. Биологический антибактериальный 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

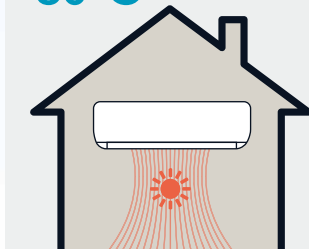
Electrolux уделяет повышенное внимание внешнему виду своих продуктов, часто превосходя потребности пользователей. Выполненные в эксклюзивном дизайне кондиционеры Electrolux с технологией Super DC Inverter оснащены оптимальным набором полезных функций и тщательно продуманным интерфейсом управления.



Самодиагностика

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

-30°C



Высокоэффективное отопление

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



Высокая энергоэффективность

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

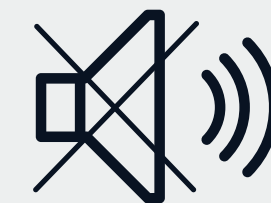


Бесшумная работа

За счет конструктивных особенностей внутреннего блока и новаторского дизайна прибор работает предельно тихо (около 21 dB(A))

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%





Отопление дома
при -30°C на улице



Тепловые насосы Viking

Viking Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HVI/N3



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

	EACS/I-09 HVI/N3		EACS/I-12 HVI/N3		EACS/I-18 HVI/N3		EACS/I-24 HVI/N3		
	Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER	Вт	EER	
Охлаждение, t воздуха на улице, $^{\circ}\text{C}$	48	2 236	3,61	3 010	3,24	4 537	2,98	6 049	2,59
	40	2 421	4,02	3 259	3,61	4 911	3,26	6 549	2,89
	35	2 529	4,35	3 404	3,90	5 131	3,47	6 842	3,12
	30	2 574	4,56	3 465	4,10	5 223	3,66	6 964	3,28
	25	2 730	5,62	3 675	5,04	5 539	4,42	7 386	4,03
	20	2 756	5,84	3 710	5,24	5 592	4,66	7 456	4,19
	15	2 511	7,85	3 380	7,04	5 094	4,30	6 792	5,64
	-5	2 070	7,45	2 787	6,68	4 201	3,64	5 601	5,35
-15	1 871	6,73	2 519	6,04	3 797	3,45	5 062	4,83	

	EACS/I-09 HVI/N3		EACS/I-12 HVI/N3		EACS/I-18 HVI/N3		EACS/I-24 HVI/N3		
	Вт	COP	Вт	COP	Вт	COP	Вт	COP	
Обогрев, t воздуха на улице, $^{\circ}\text{C}$	26	3 209	4,47	4 279	3,87	5 068	3,11	7 838	3,77
	20	3 136	4,47	4 181	3,87	5 445	3,05	7 659	3,77
	10	2 947	4,39	3 929	3,80	5 771	2,72	7 197	3,71
	5	2 646	4,14	3 528	3,59	5 947	2,61	6 462	3,49
	0	2 354	3,92	3 139	3,40	5 898	2,45	5 749	3,31
	-5	2 099	3,78	2 799	3,27	5 739	2,29	5 127	3,19
	-10	1 844	3,54	2 459	3,07	4 897	1,97	4 504	2,99
	-20	1 505	3,46	2 006	2,99	3 846	1,69	3 675	2,92
-30	-	-	1 730	1,75	3 051	1,42	3 124	1,91	

Данные предоставлены для температуры в помещении 24°C

Viking Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HVI/N3



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -30 до +48 °C
- Самодиагностика
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Мягкий старт
- Горячий старт
- Широкоугольные жалюзи
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8°C)
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Monaco Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HM/N3_15Y



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 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 и подсветкой
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Portofino Super DC Inverter

EACS/I-07/09/12/18/24 HP/N3_15Y



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -22 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 и подсветкой
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Slide DC Inverter

EACS/I-07/09/12 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



Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Super Match ERP

Универсальные инверторные многокомпонентные сплит-системы

DC-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 мощностью 56 000 BTU можно подключать до 9 внутренних блоков в любой комбинации друг с другом.

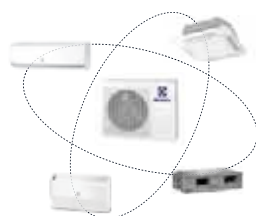
Универсальность

Инверторные мульти-сплит-системы Super Match ERP созданы для загородных домов, многокомнатных 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 каналные,

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

Мульти-сплит-системы

Electrolux позволяют создавать комфортные условия в нескольких помещениях одновременно



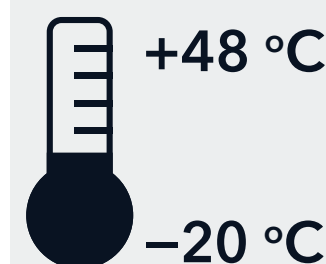
Представлена система: Super Match ERP

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайтах www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru



Бесшумная работа

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



Широкий диапазон рабочих температур

Мульти-сплит-системы Super Match ERP способны обогревать помещения при температуре наружного воздуха -20 °C, а охлаждать при температуре +48 °C



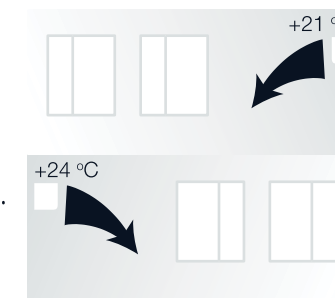
Высокая энергоэффективность (SEER 6,1 и SCOP 4,0)

DC-инверторная технология обеспечивает максимально точное поддержание температуры в помещении и снижение энергопотребления до минимума (на 40-50% по сравнению с обычным кондиционером)



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

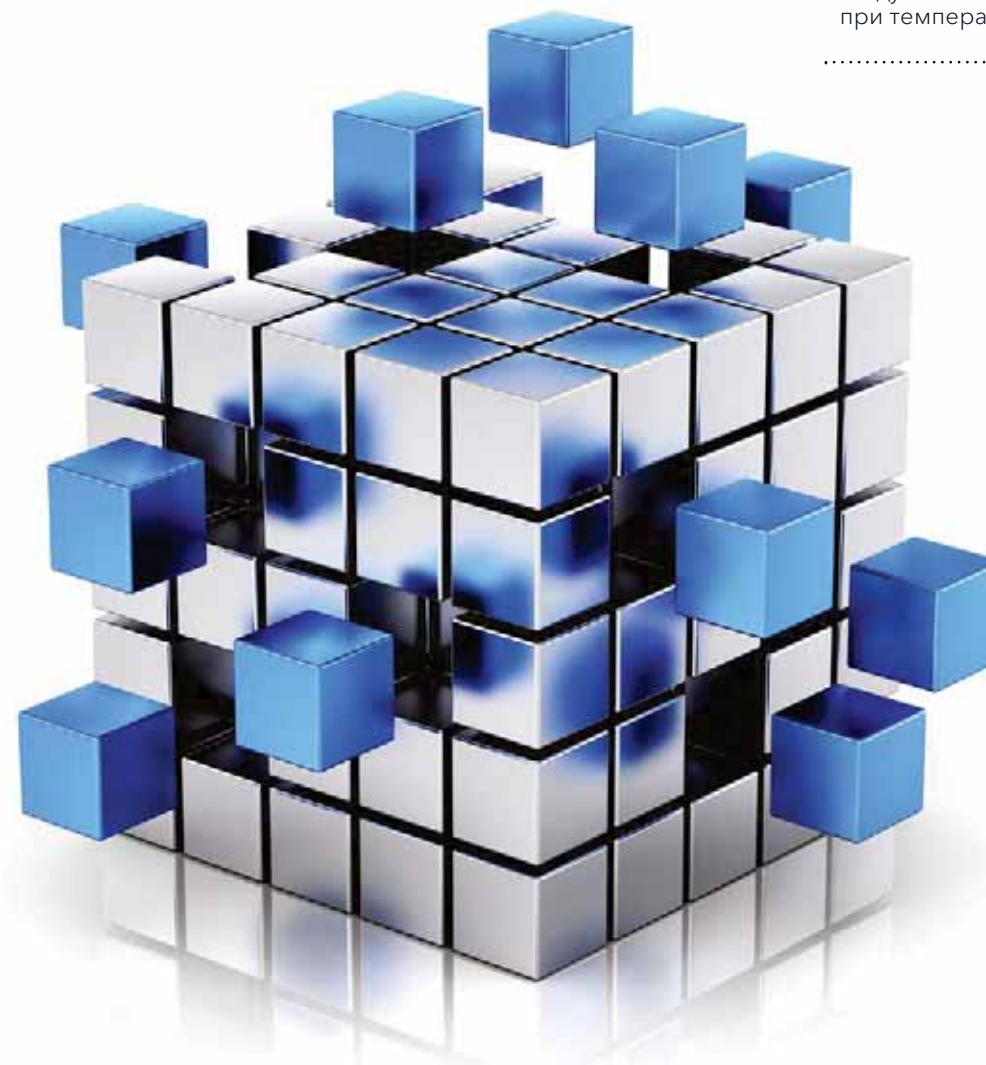


Индивидуальный микроклимат

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

Удобство установки

Использование новых компрессоров позволило довести суммарную длину трасс между наружным и внутренними блоками до 145 м, а перепад высот – до 30 м, что значительно расширило возможности выбора места установки наружного блока.



Внутренние блоки настенного типа

EACS/I-07/09/12/18/24 NM FMI/N3_ERP



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- LED-дисплей
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Внутренние блоки напольно-потолочного типа

EACU/I-12/18/24 FMI/N3_ERP



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- LED-дисплей
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоцветные моющиеся фильтры
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Внутренние блоки канального типа

EACD/I-09/12/18/24 FMI/N3_ERP



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо режим
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоцветные моющиеся фильтры
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Внутренние блоки кассетного типа

EACC/I-12/18/24 FMI/N3_ERP



SUPER DC INVERTER

Преимущества

- Возможность подключения до 9 внутренних блоков
- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -20 до +48°C
- Турбо-режим
- Автоматическое качание горизонтальных жалюзи
- Автоматическая разморозка
- Автоочистка
- Авторестарт
- Горячий старт
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- LED-дисплей
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоцветные моющиеся фильтры
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



*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

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 сайтах www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru

Традиционные сплит-системы

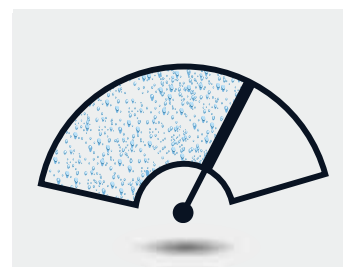
Традиционные сплит-системы Electrolux – не просто кондиционер, а умная, надежная и элегантная система для создания здорового микроклимата в Вашем доме



Детектор утечки фреона защищает компрессор от повреждения в случае разгерметизации системы

Автоматическая разморозка

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



Автоматическая очистка

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



Низкое энергопотребление

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



Автоматический запуск («Авторестарт»)

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



Долговечность теплообменников

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

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

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



Специальная конструкция съемного фильтра упрощает его обслуживание

Известно, что фильтр кондиционера необходимо чистить раз в 2 недели. Пыль оседает на поверхности, что способствует появлению различных микроорганизмов и бактерий. Процедура очистки фильтра обычного кондиционера непростая процедура. Благодаря уникальной технологии **Pull&Clean**, очистить и промыть съемный фильтр теперь может каждый. Для этого не требуется открывать лицевую панель, ведь фильтр извлекается очень просто одним движением.

Основное достижение разработчиков нового кондиционера Electrolux Prof Air заключается в принципиально новом подходе к конструкции внутреннего блока, которая существенно



Легкий доступ ко всем составным элементам внутреннего блока

облегчает процесс монтажа и позволяет разбирать уже смонтированный внутренний блок для осуществления технического обслуживания прямо на стене без демонтажа трубопровода хладагента.

Внутренний блок нового кондиционера включает в себя гидравлическую и вентиляционную части. Неподвижный гидравлический блок состоит из корпуса, теплообменника и блока электроники. В состав съемной вентиляционной части входят – двигатель, крыльчатка вентилятора, ванночка для сбора конденсата с выводами дренажа с двух сторон и механизм управления жалюзи. При техническом обслуживании кондиционера



Возможность полной очистки и промывки элементов внутреннего блока

вентиляционная часть полностью извлекается из внутреннего блока, гидравлическая часть остается на стене. Благодаря такой особой конструкции процесс очистки внутреннего блока кондиционера занимает считанные минуты. Теплообменник можно полностью очистить от пыли при помощи пылесоса, а дренажную емкость промыть под струей воды. Теперь в кондиционерах Electrolux серии Prof Air процесс очистки внутреннего блока от пыли, бактерий и прочих загрязнений настолько прост, что его можно производить в любое время, поддерживая у себя в доме чистый и здоровый микроклимат.



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



Prof Air

EACS-07/09/12/18/24 HPR/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 режимом реального времени и подсветкой
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Быстрый монтаж и обслуживание
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Portofino

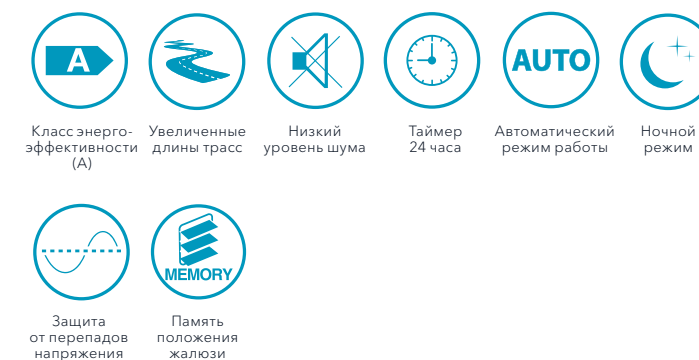
EACS-07/09/12/18/24 HP/N3



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 и подсветкой
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- 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 и подсветкой
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Гарантия - 5 лет

Расширенный функционал



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



Lounge

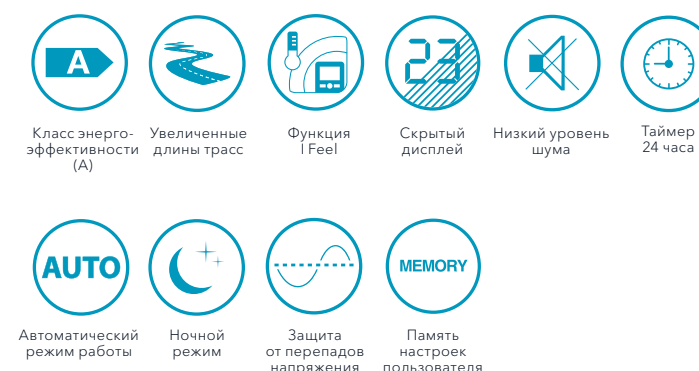
EACS-07/09/12 HLO/N3_16Y



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 подсветкой
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Atrium

EACS-07/09/12 HAT/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 подсветкой
- LED-дисплей
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- HD-Фильтр
- Детектор утечки фреона
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



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, Loft и Eco соответствуют строгим международным нормам. В качестве хладагента в этих моделях используется озонобезопасный фреон R410A.



Представлена модель:
Air Gate

Узнать больше о наших кондиционерах Вы можете на сайте www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru

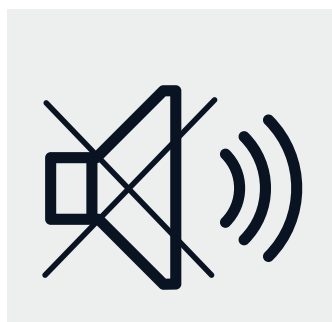
Мобильные кондиционеры

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



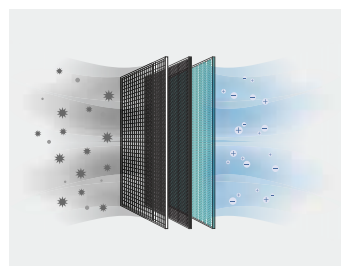
3D воздушный поток

Модель Air Gate спроектирована таким образом, чтобы обеспечить максимально равномерное распределение воздушного потока в помещении без образования сквозняков



Режим пониженного уровня шума

В моделях серий Air Gate, Loft и Eco предусмотрен тихий режим работы, при котором прибор работает с максимально низкой частотой звукового давления



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



Высокая энергоэффективность

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



Удобное управление

Специально для серий Eco 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



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



Универсальность

Все модели просто в установке и легко перемещаются из одного помещения в другое благодаря специальным шасси





Air Gate

EACM-10/12 (AG)



Преимущества

- 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

Расширенный функционал

 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

Loft

EACM-10/12 (HL)



Преимущества

- Режимы работы: охлаждение/осушение/вентиляция/обогрев
- Автоматическое удаление конденсата
- Компактный размер
- Таймер 24 часа
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал

 Класс энерго-эффективности (A)	 Ультра-современный дизайн	 Легкий для перемещения	 Автоматический режим
 Работа на обогрев	 Ночной режим	 Рекордно низкий уровень шума	

Еco

EACM-10/12/14/16 (EZ)



Преимущества

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

Расширенный функционал

 Класс энерго-эффективности (A)	 Ультра-современный дизайн	 Легкий для перемещения	 Автоматический режим
 Специальный режим пониженного шума	 Уникальная сверхмощная модель 16 000 BTU		

*Опция
Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

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.

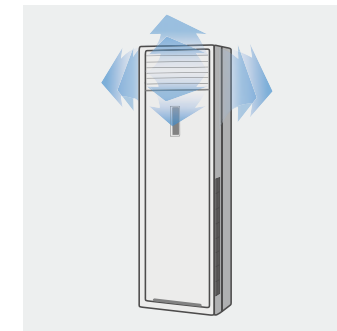


50 м



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



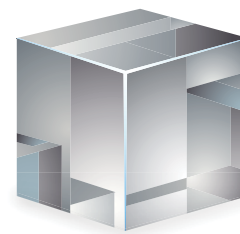
Распределение воздушного потока

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



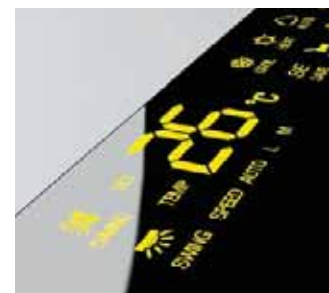
Дополнительный ТЭНовый обогрев

Встроенный нагревательный элемент мощностью от 2,2 до 3,7 кВт позволяет дополнительно увеличить производительность сплит-системы при обогреве помещения в холодное время года



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)



Сплит-система колонного типа

EACF-24/48/60 G/N3_16Y



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 подсветкой
- 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

Увеличенные длины трасс до 50м

Направление потока в 4 стороны

HiTech

Ультра-современный дизайн

Комплекс самодиагностики автоматической защиты

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R410A

Системы профессионального кондиционирования Electrolux

Возникают ситуации, 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 сайтах www.home-comfort.ru и 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 частичной подачи в помещение свежего воздуха с улицы



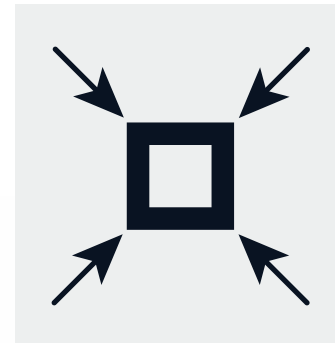
Система автоматической защиты

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



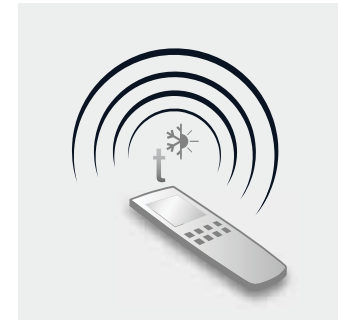
Зимний комплект

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

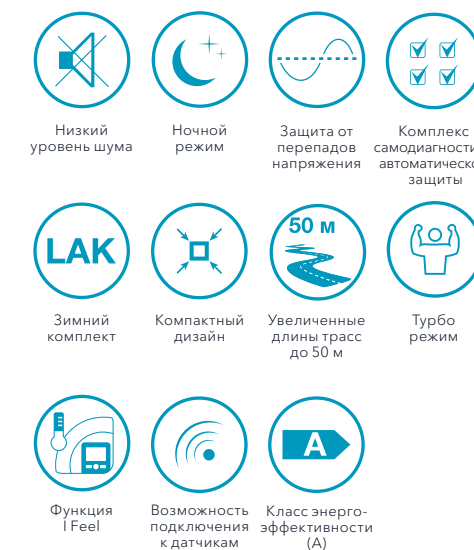
Кассетная сплит-система EACC-12/18/24/36/48/60H/UP2/N3



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
- Аврорестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоуровневые моющиеся фильтры
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Unitary Pro 2

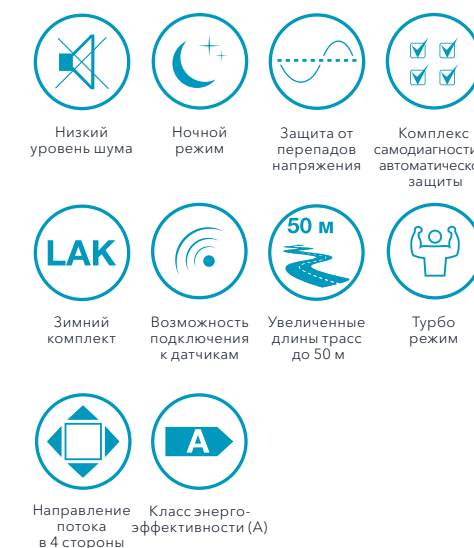
Напольно-потолочная сплит-система EACU-18/24/36/48/60H/UP2/N3



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
- Аврорестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт*
- Пульт ДУ с режимом реального времени
- Широкоугольные жалюзи
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоуровневые 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
- Аврорестарт
- Горячий старт
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Проводной пульт
- Пульт ДУ с режимом реального времени*
- Антикоррозийное покрытие Blue Fin
- Многоуровневые 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. Многолетний опыт разработки и накопленный технологический потенциал позволил команде разработчиков создать и вывести на рынок серию профессиональных систем кондиционирования с DC-инверторным управлением компрессора.

Высокая энергоэффективность
Полупромышленные сплит-системы на базе DC-инверторной технологии имеют энергоэффективность класса «A++» и потребляют в 2 раза 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 EACC/I-18/24/36/48/60H/DC/N3



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



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



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

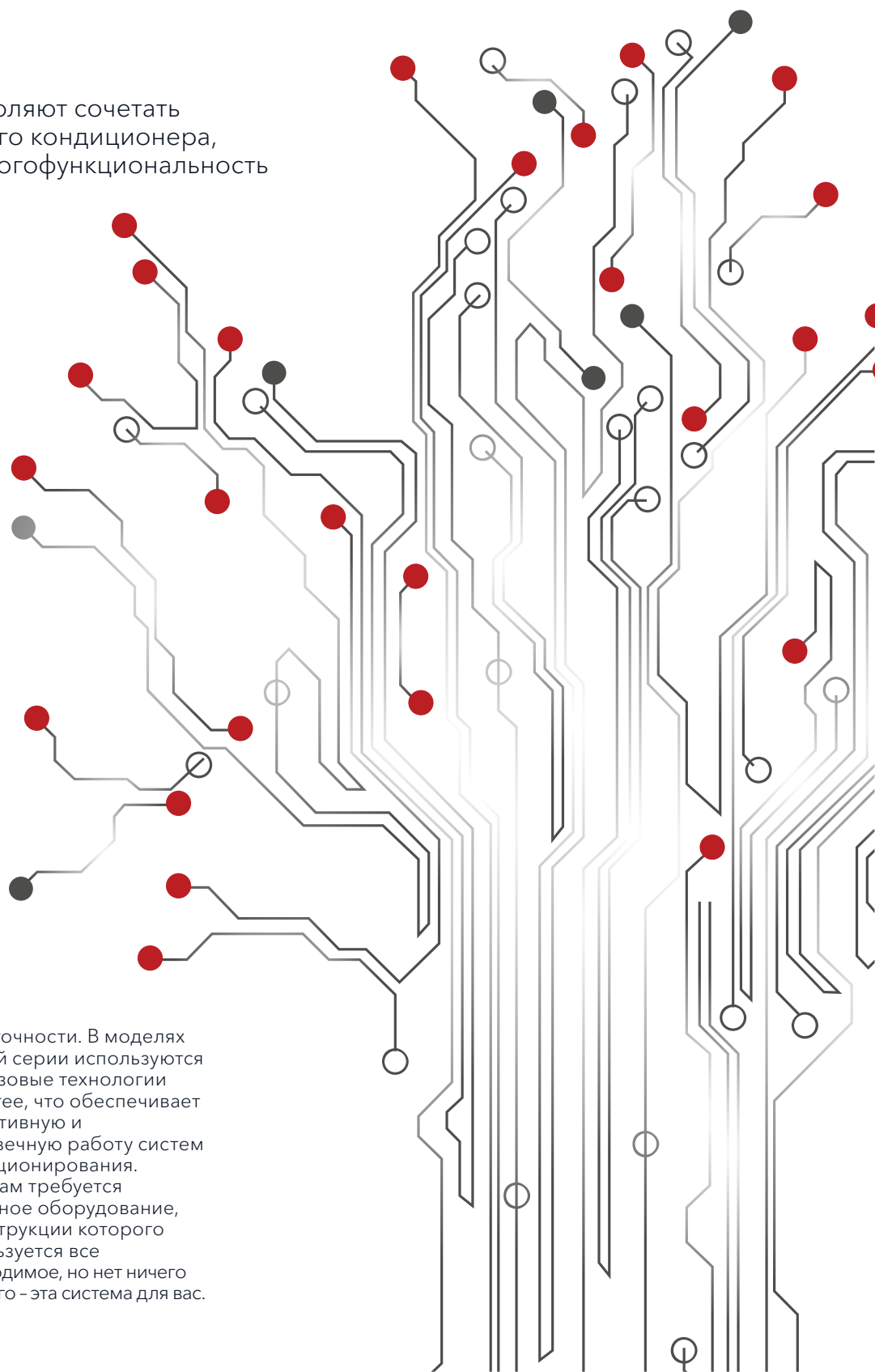
Мультизональные системы кондиционирования

VRF-системы Electrolux позволяют сочетать комфорт и удобство бытового кондиционера, а также эффективность и multifunctionality 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 7Gi

ESVMO-SF-224/280/335/400/450/500-7Gi



Преимущества

- Высокие показатели энергоэффективности, SEER до 8,6.
- Максимальная длина трассы – 225 м.
- Работа на охлаждение от -15 до 56 °С.
- Работа на обогрев от -23 до 19 °С.
- Возможность объединения до 3-х наружных блоков в одну систему.
- Защита от перепадов напряжения.
- Функция защиты от снега (опция).
- Обеспечение круглогодичной работы кондиционеров (опция).
- Только инверторные компрессоры Green Revolution.
- Двухступенчатая система маслоотделения.
- Функция возврата масла Auto Oil Return.

Расширенный функционал

- Объединение до 3-х блоков в одну систему
- Высокий уровень энергоэффективности
- Низкий уровень шума
- Широкий температурный диапазон
- DC-инверторная технология
- Защита от коррозии

Electrolux STEP FREE

Наружные блоки

	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,4
Мощность, кВт											
ESVMO-SF-W											
ESVMO-SF-M											
ESVMO-SF											
ESVMO-SF-7Gi											
ESVMO-SF-A											
ESVMO-SF-R											

Внутренние блоки

	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
Мощность, кВт													
Настенные блоки ESVMW-SF M													
Кассетные блоки ESVMC4/C-SF Compact													
Кассетные блоки ESVMC4-SF Standart													
Супертонкие блоки ESVMDS-SF													
Канальные блоки ESVMD-SF													
Высоконапорные канальные блоки ESVMD-SF-A													
Напольно-потолочные блоки ESVMU-SF													



Electrolux SVM

Наружные блоки

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

Внутренние блоки

	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
Мощность, кВт														
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														



Viking Super DC Inverter

	EACS/I-09HVI/N3	EACS/I-12HVI/N3	EACS/I-18HVI/N3	EACS/I-24HVI/N3
Характеристики				
Тип кондиционера	инверторная сплит-система			
Средняя площадь помещения, м²	25	35	50	65
Производительность (охлаждение), BTU/h	9000 (2050~10950)	12000 (3950~13650)	18000 (3410~21500)	24100 (6820~29350)
Производительность (обогрев), BTU/h	10250 (2050~13650)	12500 (6820~18100)	18600 (3410~23200)	24800 (6480~30700)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	600 (120~1100)	890 (215~1300)	1510 (300~2450)	2000 (450~3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650 (120~1600)	900 (390~1900)	1465 (300~2500)	1880 (380~3700)
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (SEER)	A+++	A++	A++	A++
Эффективность обогрева (SCOP)	A+++	A+++	A++	A++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650	740	950	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	21	21	34	36
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	866×292×209	866×292×209	1018×319×320	1178×326×264
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	945×377×297	943×375×301	1097×397×340	1256×414×364
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	948×420×645	948×420×645	1029×458×750	1083×488×855
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11,0/13,0	11,0/13,0	14/17	17/21
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	41,0/44,0	43,5/46,5	51,0/55,5	65,0/70,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	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 / -20 ~ 24	-15 ~ 54 / -30 ~ 24	-15 ~ 54 / -30 ~ 24	-15 ~ 54 / -30 ~ 24



Portofino Super DC inverter

	EACS/I-07HP/N3_15Y	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, м²	20	25	35	50	65
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1030~8530)	8500 (2050~9550)	11500 (2050~13000)	17500 (4300~22500)	24000 (6820~28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (2050~8870)	9550 (2050~10900)	12000 (2050~13000)	18000 (3800~23200)	24700 (6800~29000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	733 (120~1200)	777(120~1300)	1050 (120~1400)	1580 (380~2450)	1969 (400~3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	766 (120~1400)	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	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (SEER)	A	A++	A++	A++	A++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	480	480	560	800	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	23	23	24	35	36
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790×275×200	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	776×540×320	776×540×320	842×596×320	955×700×396	955×700×396
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	852×355×273	852×355×273	852×355×273	1041×383×320	1148×413×350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	823×358×595	823×358×595	881×363×645	1029×458×750	1029×458×750
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0/11,0	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	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	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -22 ~ 24	-15 ~ 48 / -22 ~ 24	-15 ~ 43 / -15 ~ 24	-15 ~ 43 / -15 ~ 24



Monaco Super DC Inverter

	EACS/I-07HM/N3_15Y	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, м²	20	25	35	50	65
Производительность (охлаждение), BTU/h	7500 (1030~8530)	8500 (2050~9550)	11500 (2050~13000)	17500 (4300~22500)	24000 (6820~28000)
Производительность (обогрев), BTU/h	7850 (2050~8870)	9550 (2050~10900)	12000 (2050~13000)	18000 (3800~23200)	24700 (6800~29000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	733 (120~1200)	777(120~1300)	1050 (120~1400)	1580 (380~2450)	1969 (400~3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	766 (120~1400)	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	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (SEER)	A	A++	A++	A++	A++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	480	480	560	800	1150
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	23	23	24	35	36
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	790×275×200	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	776×540×320	776×540×320	842×596×320	955×700×396	955×700×396
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	852×355×273	852×355×273	852×355×273	1041×383×320	1148×413×350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	823×358×595	823×358×595	881×363×645	1029×458×750	1029×458×750
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0/11,0	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	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	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/10	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур(охлаждение/обогрев), °C	-15 ~ 48 / -15 ~ 24	-15 ~ 48 / -22 ~ 24	-15 ~ 48 / -22 ~ 24	-15 ~ 43 / -15 ~ 24	-15 ~ 43 / -15 ~ 24



Slide DC Inverter

	EACS/I-07HSL/N3	EACS/I-09HSL/N3	EACS/I-12HSL/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система		
Средняя площадь помещения, м²	20	25	30
Производительность (охлаждение), BTU/h	7000 (3070~8530)	9000 (3070~10000)	11000 (3070~12100)
Производительность (обогрев), BTU/h	7200 (3070~8530)	9100 (3070~10250)	11100 (3070~12100)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	638 (280~800)	821 (280~1230)	995 (280~1350)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	581 (230~800)	730 (230~1200)	900 (230~1300)
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	550	550	580
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	24	24	24
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	745×270×214	745×270×214	745×270×214
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	660×482×240	660×482×240	660×482×240
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	800×335×265	800×335×265	800×335×265
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	780×530×315	780×530×315	780×530×315
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,7/9,2	7,7/9,2	7,9/9,4
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,9/24,9	22,9/24,9	23,2/25,2
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/5	20/5	20/5
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43/ -10 ~ 24	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-24 FMI-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, дБ(А)	50	50	52
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	2600	2600	3300
Размер прибора (ШхВхГ), мм	899×596×378	899×596×378	963×700×396
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	948×645×420	948×645×420	948×645×420
Вес (нетто/брутто), кг	43,0/48,0	43,0/48,0	59,0/64,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	10/20	10/20	10/20
Максимальный перепад высот, м	10	10	10
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-42 FMI-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 (10900-46500)
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, дБ(А)	52	54	54
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	3300	3300	5500
Размер прибора (ШхВхГ), мм	963×700×396	950×840×412	1015×1103×440
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	1026×750×458	1100×950×450	1155×1235×493
Вес (нетто/брутто), кг	60,0/65,0	73,0/78,0	102,0/112,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	10/40	20/70	25/80
Максимальный перепад высот, м	10	20	20
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	-5 ~ 48 / -15 ~ 27	18 ~ 48 / -15 ~ 24	18 ~ 48 / -15 ~ 24



Super Match
Внутренние блоки настенного типа

	EACS/I-07HC FMI/N3	EACS/I-09HC FMI/N3	EACS/I-12HC FMI/N3	EACS/I-18HC 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
Уровень звукового давления, дБ(А)	23	23	24	35
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час	450	500	560	800
Габаритные размеры, мм	790×265×170	790×265×170	845×275×180	940×298×200
Размер упаковки, мм	870×248×355	870×248×355	915×255×355	1010×285×380
Вес (нетто/брутто), кг	9,0/12,0	9,0/12,0	10,0/13,0	13,0/17,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2



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
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	35
Расход воздуха (внутренний блок), м3/час	680	680	1180
Габаритные размеры блока, мм	840×840×190	840×840×190	840×840×240
Габаритные размеры панели, мм	950×950×60	950×950×60	950×950×60
Размер упаковки, мм	960×960×257	960×960×257	960×960×310
Размер упаковки панели, мм	1025×1040×115	1025×1040×115	1025×1040×115
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
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8



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, м ²	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
Уровень звукового давления, дБ(А)	36	40	40
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /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
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8



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			
Средняя площадь помещения, м ²	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
Уровень звукового давления, дБ(А)	31	32	33	34
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /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
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8

Super Match
Возможные комбинации внутренних блоков

EASO/I-14 FMI-2/N3 (8 комбинаций)			EASO/I-18 FMI-2/N3 (10 комбинаций)			
1 комната	2 комнаты		1 комната	2 комнаты		
7	7+7	7+12	7	7+7	7+18	12+12
9	7+9	9+12	9	7+9	9+9	
12	9+9		12	7+12	9+12	

Super Match
Возможные комбинации внутренних блоков

EASO/I-24 FMI-2/N3 (10 комбинаций)

2 комнаты	
7+7	9+12
7+9	9+18
7+12	12+12
7+18	12+18
9+9	18+18

EASO/I-28 FMI-4/N3 (39 комбинаций)

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

EASO/I-36 FMI-4/N3 (73 комбинации)

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

EASO/I-42 FMI-5/N3 (191 комбинация)

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



Super Match ERP
Универсальные наружные блоки

	EACO/I-14 FMI-2/ N3_ERP	EACO/I-18 FMI-2/ N3_ERP	EACO/I-24 FMI-3/ N3_ERP	EACO/I-28 FMI-4/ N3_ERP
Характеристики				
Тип кондиционера	универсальный наружный блок			
Количество портов	2	2	3	4
Производительность (охлаждение), BTU/h	14000 (7000~15000)	17800 (7300~19800)	24300 (7800~29000)	27300 (7800~35000)
Производительность (обогрев), BTU/h	15000 (8500~18500)	18500 (8800~20200)	29000 (12500~30000)	31800 (12500~35000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	1200 (510~1900)	1450 (536~2381)	2180 (615~3953)	2540 (673~4205)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	1180 (800~2050)	1450 (900~2400)	2280 (1041~4074)	2490 (1276~3750)
Напряжение, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Сила тока, А	5,3/5,2	6,4/6,4	9,7/10,1	11,3/11,1
Класс энергоэффективности (SEER)	A++	A++	A++	A++
Уровень звукового давления, дБ(А)	55	56	58	58
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	2600	3200	4000	4000
Размер прибора (ШхВхГ), мм	899×378×596	955×396×700	980×427×790	980×427×790
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	948×420×645	1029×458×750	1083×488×855	1083×488×855
Вес (нетто/брутто), кг	43,0/46,0	51,0/55,5	68,0/73,0	69,0/74,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	10/20	10/20	10/60	10/70
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	10
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °С	-15 ~ 43 / -20 ~ 24	-15 ~ 43 / -20 ~ 24	-15 ~ 43 / -20 ~ 24	-15 ~ 43 / -20 ~ 24



Super Match ERP
Универсальные наружные блоки

	EACO/I-36 FMI-4/ N3_ERP	EACO/I-42 FMI-5/ N3_ERP	EACO/I-48 FMI-8/ N3_ERP	EACO/I-56 FMI-9/ N3_ERP
Характеристики				
Тип кондиционера	универсальный наружный блок			
Количество портов	4	5	8*	9*
Производительность (охлаждение), BTU/h	33400 (7100~34150)	41300 (7150~46400)	47800 (3400~54600)	52900 (3500~61450)
Производительность (обогрев), BTU/h	37600 (8850~41000)	44500 (8850~47800)	53000 (4100~58000)	59700 (4200~63150)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	3030 (650~4415)	3590 (886~5301)	4900 (851~5448)	5300 (869~6389)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	3010 (1356~4854)	3550 (1471~5398)	4300 (1594~5612)	4800 (1605~6531)
Напряжение, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Сила тока, А	13,9/13,8	16,4/16,2	21,0/22,5	23,0/22,5
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	C	C
Уровень звукового давления, дБ(А)	54	54	55	58
Расход воздуха (внешний блок), м³/час	4200	5500	6400	7000
Размер прибора (ШхВхГ), мм	950×412×840	1015×440×1103	900×340×1345	900×340×1345
Размер упаковки (ШхВхГ), мм	1103×453×920	1158×493×1235	993×453×1500	993×453×1500
Вес (нетто/брутто), кг	75,0/83,0	102,0/112,0	116,0/125,0	116,0/125,0
Максимальная длина трассы (до блока/общая), м	20/70	25/80	70/145	70/145
Максимальный перепад высот, м	20	20	30	30
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °С	-5 ~ 48 / -15 ~ 27	-5 ~ 48 / -15 ~ 27	-15 ~ 48 / -20 ~ 24	-15 ~ 48 / -20 ~ 24

*Для подключения внутренних блоков необходимо использовать блоки распределители.



Super Match ERP
Внутренние блоки настенного типа

	EACS/I-07HM FMI/N3_ERP	EACS/I-09HM FMI/N3_ERP	EACS/I-12HM FMI/N3_ERP	EACS/I-18HM FMI/N3_ERP	EACS/I-24HM FMI/N3_ERP
Характеристики					
Тип кондиционера	инверторная сплит-система настенного типа				
Средняя площадь помещения, м²	20	25	30	50	60
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7200/8900	8530/9550	11000/11600	17500/18000	22900/24750
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Уровень звукового давления, дБ(А)	23	23	24	35	36
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	480	480	560	800	1150
Габаритные размеры, мм	790×275×200	790×275×200	790×275×200	970×300×224	1078×325×246
Размер упаковки, мм	866×367×271	866×367×271	866×367×271	1041×383×320	1148×413×350
Вес (нетто/брутто), кг	9,0/11,0	9,0/11,0	9,0/11,0	13,5/16,5	17,0/20,5
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8



Super Match ERP
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	45	65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13650	15350/17060	24250/27300
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Уровень звукового давления, дБ(А)	33	33	35
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	680	680	1180
Габаритные размеры блока, мм	570×570×230	570×570×230	840×840×240
Габаритные размеры панели, мм	650×650×50	650×650×50	950×950×60
Размер упаковки, мм	851×731×325	851×731×325	963×963×325
Размер упаковки панели, мм	733×673×117	733×673×117	1043×1028×130
Вес (нетто/брутто), кг	18,0/23,0	18,0/23,0	28,0/35,0
Вес (нетто/брутто) панели, кг	2,5/3,5	2,5/3,5	6,5/10,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8



Super Match ERP
Внутренние блоки напольно-потолочного типа

	EACU/I-12 FMI/N3_ERP	EACU/I-18 FMI/N3_ERP	EACU/I-24 FMI/N3_ERP
Характеристики			
Тип кондиционера	инверторная сплит-система напольно-потолочного типа		
Средняя площадь помещения, м²	35	50	65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	12000/13150	17050/18800	24250/28000
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Уровень звукового давления, дБ(А)	36	40	40
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	650	950	1250
Габаритные размеры блока, мм	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225
Размер упаковки, мм	1343×823×315	1343×823×315	1343×823×315
Вес (нетто/брутто), кг	40,0/50,0	40,0/50,0	45,0/54,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	1/2	5/8



Super Match ERP
Внутренние блоки канального типа

	EACD/I-09 FMI/N3_ERP	EACD/I-12 FMI/N3_ERP	EACD/I-18 FMI/N3_ERP	EACD/I-24 FMI/N3_ERP
Характеристики				
Тип кондиционера	инверторная сплит-система канального типа			
Средняя площадь помещения, м²	25	35	50	65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	8600/9600	12000/13150	17050/18800	24200/27300
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Уровень звукового давления, дБ(А)	31	32	33	34
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	450	500	700	1000
Габаритные размеры, мм	700×615×200	700×615×200	900×615×200	1100×615×200
Размер упаковки, мм	893×743×305	893×743×305	1123×743×305	1323×743×305
Вес (нетто/брутто), кг	22,0/27,0	23,0/29,0	27,0/36,0	31,0/41,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8

Super Match ERP
Возможные комбинации внутренних блоков

EACO/I-14 FMI-2/N3_ERP (8 комбинаций)			EACO/I-18 FMI-2/N3_ERP (10 комбинаций)			
1 комната	2 комнаты		1 комната	2 комнаты		
7	7+7	7+12	7	7+7	7+18	12+12
9	7+9	9+12	9	7+9	9+9	
12	9+9		12	7+12	9+12	

Super Match ERP
Возможные комбинации внутренних блоков

EACO/I-24 FMI-3/N3_ERP (23 комбинации)				
2 комнаты		3 комнаты		
7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+18
7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+12+12
7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	12+12+12
7+18	12+18	7+7+18	9+9+9	
9+9	18+18	7+9+9	9+9+12	

EACO/I-28 FMI-4/N3_ERP (39 комбинаций)							
2 комнаты		3 комнаты			4 комнаты		
7+7	9+12	7+7+7	7+9+12	9+9+12	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+12+12
7+9	9+18	7+7+9	7+9+18	9+9+18	7+7+7+9	7+7+9+18	9+9+9+9
7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+12+18	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+12
7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+12+12
9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+12	

EACO/I-36 FMI-4/N3_ERP (73 комбинации)								
2 комнаты		3 комнаты			4 комнаты			
7+12	12+12	7+7+7	7+12+18	9+12+24	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+9+24	9+9+9+18
7+18	12+18	7+7+9	7+12+24	9+18+18	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+24
7+24	12+24	7+7+12	7+18+18	9+18+24	7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+12+12
9+9	18+18	7+7+18	7+18+24	12+12+12	7+7+7+18	7+7+12+24	7+9+18+18	9+9+12+18
9+12	18+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+7+18+18	7+12+12+12	9+9+18+18
9+18	24+24	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+18	9+12+12+12
9+24		7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+9+12	9+9+9+9	9+12+12+18
		7+9+18	9+9+24	18+18+18	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+12	12+12+12+12
		7+9+24	9+12+12					
		7+12+12	9+12+18					

EACO/I-42 FMI-5/N3_ERP (139 комбинаций)										
2 комнаты	3 комнаты			4 комнаты				5 комнат		
7+18	7+7+7	7+12+24	9+18+18	7+7+7+7	7+7+18+18	7+12+12+18	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+9+24	7+9+12+12+12
7+24	7+7+9	7+18+18	9+18+24	7+7+7+9	7+7+18+24	7+12+12+24	9+9+18+24	7+7+7+7+9	7+7+9+12+12	7+9+12+12+18
9+12	7+7+12	7+18+24	9+24+24	7+7+7+12	7+9+9+9	7+12+18+18	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+12+18	7+12+12+12+12
9+18	7+7+18	7+24+24	12+12+12	7+7+7+18	7+9+9+12	7+12+18+24	9+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+12+24	7+12+12+12+18
9+24	7+7+24	9+9+9	12+12+18	7+7+7+24	7+9+9+18	7+18+18+18	9+12+12+24	7+7+7+7+24	7+7+9+18+18	9+9+9+9+9
12+12	7+9+9	9+9+12	12+12+24	7+7+9+9	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+18+18	7+7+7+9+9	7+7+12+12+12	9+9+9+9+12
12+18	7+9+12	9+9+18	12+18+18	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+9+12	9+18+18+18	7+7+7+9+12	7+7+12+12+18	9+9+9+9+18
12+24	7+9+18	9+9+24	12+18+24	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+12	7+7+7+9+18	7+7+12+18+18	9+9+9+9+24
18+18	7+9+24	9+12+12	12+24+24	7+7+9+24	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+18	7+7+7+9+24	7+9+9+9+9	9+9+9+12+12
18+24	7+12+12	9+12+18	18+18+18	7+7+12+12	7+9+18+18	9+9+12+12	12+12+12+24	7+7+7+12+12	7+9+9+9+12	9+9+9+12+18
24+24	7+12+18	9+12+24	18+18+24	7+7+12+18	7+9+18+24	9+9+12+18	12+12+18+18	7+7+7+12+18	7+9+9+9+18	9+9+9+18+18
				7+7+12+24	7+12+12+12	9+9+12+24		7+7+7+12+24	7+9+9+9+24	9+9+12+12+12
								7+7+7+18+18	7+9+9+12+12	9+9+12+12+18
								7+7+9+9+9	7+9+9+12+18	9+12+12+12+12
								7+7+9+9+12	7+9+9+12+24	9+12+12+12+18
								7+7+9+9+18	7+9+9+18+18	12+12+12+12+12

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

Модели внешних блоков	Макс. кол-во внутренних блоков	Диапазон производительности, BTU
EACO/I-48 FMI-8/N3_ERP	8	24 000 - 64 000
EACO/I-56 FMI-9/N3_ERP	9	28 000 - 72 000



Prof Air

	EACS-07HPR/N3	EACS-09HPR/N3	EACS-12HPR/N3	EACS-18HPR/N3	EACS-24HPR/N3
Характеристики					
Тип кондиционера	традиционная сплит-система				
Средняя площадь помещения, м ²	20	25	35	50	65
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/8000	9000/9500	12000/12500	18000/19000	24000/26000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639	822	1096	1643	2503
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	649	771	1015	1543	2374
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	C
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	470	590	640	900	1060
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	28	28	30	30	33
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	717x302x193	717x302x193	805x302x193	964x325x222	1106x342x232
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300	770x555x300	845x702x363
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	785x375x285	785x375x285	875x375x285	1045x405x305	1195x420x315
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	815x615x325	815x615x325	900x585x345	900x585x345	965x755x395
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5/10,0	7,8/10,3	8,8/11,4	11,0/14,6	14,0/17,5
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23,7/25,9	26,4/28,6	30,1/32,0	36,5/39,0	49,0/52,0
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	20/10	20/10	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



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 (ШxВxГ), мм	713x270x195	790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	720x428x310	720x428x310	848x540x320	899x596x378	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	776x268x362	866x271x367	921x281x379	1041x383x320	1141x421x335
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), 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



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 (ШxВxГ), мм	750x250x190	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1035x313x220
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	715x482x240	715x482x240	760x545x255	830x629x285
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	800x325x245	800x325x245	800x325x245	1010x380x300	1130x400x310
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	780x 530x315	830x530x315	830x530x315	890x580x350	980x665x385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,2/8,0	7,3/9,0	7,5/9,0	11,0/14,0	13,0/16,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/24,5	23,0/25,0	26,0/28,0	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	33	33
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	730x254x184	730x254x184	794x265x182	945x298x211	945x298x211
Размеры внешнего блока (ШxВxГ), мм	720x428x310	720x428x310	776x540x320	848x540x320	913x680x378
Размеры упаковки внутреннего блока (ШxВxГ), мм	793x343x258	793x343x258	873x258x365	1013x383x300	1013x383x300
Размеры упаковки внешнего блока (ШxВxГ), мм	768x490x353	768x490x353	823x595x358	881x595x363	997x640x431
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0/9,5	8,0/9,5	9,0/11,0	13,0/16,0	13,0/16,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	22,0/24,5	26,0/28,5	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



Nordic

	EACS-07HN/N3	EACS-09HN/N3	EACS-12HN/N3	EACS-18HN/N3
Характеристики				
Тип кондиционера	традиционная сплит-система			
Средняя площадь помещения, м²	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), м³/ч	460	480	540	800
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	32	35	35	39
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	7,2/9,0	7,3/9,0	7,5/9,0	11,0/14,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	21,5/23,5	23,0/25,0	26,0/28,0	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



Nordic

	EACS-24HN/N3	EACS-36HT/N3
Характеристики		
Тип кондиционера	традиционная сплит-система	
Средняя площадь помещения, м²	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), м³/ч	960	1680
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	37	40
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1035x313x220	1280x345x250
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	830x629x285	885x795x366
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1130x400x310	1385x435x325
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	60,0/66,0
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



Lounge

	EACS-07HLO/N3_16Y	EACS-09HLO/N3_16Y	EACS-12HLO/N3_16Y
Характеристики			
Тип кондиционера	традиционная сплит-система		
Средняя площадь помещения, м²	20	25	35
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7000/7500	9000/9500	12000/12500
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	638	821	1096
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	608	771	1015
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	430	490	580
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	28	28	31
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x250x188	715x250x188	800x275x188
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	700x550x275	700x550x275	770x555x300
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	775x324x260	775x324x260	865x350x265
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	815x615x325	815x615x325	900x585x345
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,9/8,7	6,9/8,7	8,0/10,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23,7/25,9	26,4/28,6	30,1/32,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/8	20/8	20/8
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24



Atrium

	EACS-07HAT/N3	EACS-09HAT/N3	EACS-12HAT/N3
Характеристики			
Тип кондиционера	традиционная сплит-система		
Средняя площадь помещения, м²	20	25	35
Производительность (охлаждение/обогрев), BTU/h	7500/8000	9000/9500	12000/13000
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	684	821	1095
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	645	771	1055
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	420	450	570
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	28	28	31
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	715x285x194	715x285x194	805x285x194
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	700x550x270	700x550x270	770x555x300
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	780x360x270	780x360x270	870x360x270
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	700x550x270	700x550x270	770x555x300
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,2/9,4	7,2/9,4	7,7/10,0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	23,5/25,8	25,8/28,1	30,0/32,3
Диаметр жидкостных труб, дюйм	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовых труб, дюйм	3/8	3/8	1/2
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	20/8	20/8	20/8
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °C	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24	18 ~ 43 / -7 ~ 24



Loft

EACM-10 HL/N3 EACM-12 HL/N3

Характеристики	EACM-10 HL/N3	EACM-12 HL/N3
Тип кондиционера	мобильный	
Средняя площадь помещения, м ²	25	30
Производительность, BTU/h	10000	12000
Потребляемая мощность, Вт	1100	1200
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A
Расход воздуха, м ³ /ч	350	350
Уровень звукового давления, дБ(А)	45	45
Диапазон заданных температур, °С	18-32	18-32
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	435x715x350	435x715x350
Размеры упаковки прибора (ШхВхГ), мм	485x870x395	485x870x395
Вес нетто/брутто, кг	29,0/33,0	30,0/34,0



Air Gate

EACM-10 AG/ TOP/SFI/N3_S EACM-12 AG/ TOP/SFI/N3_S

Характеристики	EACM-10 AG/ TOP/SFI/N3_S	EACM-12 AG/ TOP/SFI/N3_S
Тип кондиционера	мобильный	
Средняя площадь помещения, м ²	25	30
Производительность, BTU/h	10000	12000
Потребляемая мощность, Вт	900	1100
Напряжение питания, В, Гц	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности	A	A
Расход воздуха, м ³ /ч	280	290
Уровень звукового давления, дБ(А)	42	44
Диапазон заданных температур, °С	18-32	18-32
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	436x797x390	436x797x390
Размеры упаковки прибора (ШхВхГ), мм	475x870x460	475x870x460
Вес нетто/брутто, кг	28,3/32,7	32,5/37



Eco

EACM-10EZ/N3 EACM-12EZ/N3 EACM-14EZ/N3 EACM-16EZ/N3

Характеристики	EACM-10EZ/N3	EACM-12EZ/N3	EACM-14EZ/N3	EACM-16EZ/N3
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 (ШхВхГ), мм	436x390x745	436x745x390	496x855x399	496x855x399
Размеры упаковки прибора (ШхВхГ), 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



Сплит-системы колонного типа

EACF-24G/N3_16Y EACF-48G/N3_16Y EACF-60G/N3_16Y

Характеристики	EACF-24G/N3_16Y	EACF-48G/N3_16Y	EACF-60G/N3_16Y
Тип кондиционера	сплит-система колонного типа		
Средняя площадь помещения, м ²	65	120	150
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	7,2/8,1 (10,3)*	14,0/15,2 (18,9)*	17,0/18,2 (21,9)*
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	2,7/2,5 (4,7)*	5,2/5,4 (9,1)*	6,5/5,8 (9,5)*
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V, 50Hz, 1Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph	380-415V, 50Hz, 3Ph
Класс энергоэффективности (EER)	D	D	D
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	1100	1700	2250
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	43	49	51
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	500x1700x315	550x1824x418	600x1934x455
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	845x700x320	900x1170x350	900x1170x350
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1805x615x425	1935x655x540	2040x745x595
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	965x755x395	1032x1307x443	1032x1307x443
Вес (нетто/брутто) внутреннего блока, кг	38,6/50,0	55,8/70,0	68,5/88,3
Вес (нетто/брутто) внешнего блока, кг	50,0/53,3	97,0/107,0	96,0/107,0
Диаметр жидкостных труб, дюйм	3/8	1/2	1/2
Диаметр газовых труб, дюйм	5/8	3/4	3/4
Максимальная длина трассы / перепад высот, м	25/15	50/30	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24	18 ~ 43/-7 ~ 24

* 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.



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, м ²	40	50	75
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	4,5/4,8	5,0/5,5	7,5/7,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,5/1,5	1,6/1,6	2,3/2,1
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz	220-240V, 50Hz
Класс энергоэффективности (EER)	C	A	A
Расход воздуха (внутренний блок), м ³ /ч	800	800	1100
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	35	35	43
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570×270×570*	570×270×570*	840×248×840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	800×550×260	800×550×260	900×640×300
Размеры панели (ШхВхГ), мм	650×30×650	650×30×650	950×37×950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770×310×750	770×310×750	930×290×930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	930×620×360	930×620×360	1050×700×400
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	730×130×730	730×130×730	990×115×1010
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, м ²	100	140	160
Производительность (охлаждение/обогрев), кВт	10,0/11,0	14,0/14,8	16,0/17,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	3,6/3,7	4,8/4,9	5,7/5,8
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), м ³ /ч	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	45	46	46
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	840×248×840	840×298×840	840×298×840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры панели (ШхВхГ), мм	950×37×950	950×37×950	950×37×950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	930×290×930	930×340×930	930×340×930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1110×980×460	1110×1530×460	1110×1530×460
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	990×115×1010	1010×115×990	1010×115×990
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, м ²	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), кВт	1,6/1,6	2,4/2,2	3,6/3,7	4,7/4,5	5,7/5,8
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), м ³ /ч	800	1100	1800	2000	2000
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	34	45	49	49	49
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	990×680×230	990×680×230	1285×680×230	1580×680×230	1580×680×230
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	800×550×260	900×640×300	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1100×820×350	1100×820×350	1400×820×350	1690×820×350	1690×820×350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	930×620×360	1050×700×400	1110×980×460	1110×1530×460	1110×1530×460
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, м ²	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), кВт	1,6/1,6	2,5/2,2	3,6/3,7	4,7/4,5	5,7/5,8
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), м ³ /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	900×190×447	900×270×720	1386×350×800	1386×350×800	1386×350×800
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	800×550×260	900×640×300	950×840×340	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1070×236×580	1170×340×870	1550×410×940	1550×410×940	1550×410×940
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	930×620×360	1050×700×400	1110×980×460	1110×1530×460	1110×1530×460
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

	ЕАСС/І-18Н/DC/N3	ЕАСС/І-24Н/DC/N3	ЕАСС/І-36Н/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), кВт	1,5 (0,4~2,3)/ 1,8 (0,4~2,2)	2,3 (0,4~3,6)/ 2,7 (0,4~3,6)	3,1 (0,4~4,2)/ 3,1 (0,4~4,2)
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)	28	26	32
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	650×270×570	840×250×840	840×270×840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	900×640×300	950×840×340	950×840×340
Размеры панели (ШхВхГ), мм	650×30×650	950×40×950	950×40×950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	770×310×750	930×290×930	930×290×930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1050×700×400	1100×980×460	1110×980×460
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	730×130×730	990×95×990	990×95×990
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), °С	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Unitary Pro 2 DC
Инверторные сплит-системы кассетного типа

	ЕАСС/І-48Н/DC/N3	ЕАСС/І-60Н/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), кВт	3,7 (1,3~5,5)/ 4,0 (1,1~5,5)	5,1 (1,8~7,0)/ 5,5 (1,8~6,1)
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	840×298×840	840×298×840
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	950×1386×340	950×1386×340
Размеры панели (ШхВхГ), мм	950×40×950	950×40×950
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	930×340×930	930×340×930
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1110×1527×460	1110×1527×460
Размеры упаковки панели (ШхВхГ), мм	990×95×990	990×95×990
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), °С	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Unitary Pro 2 DC
Инверторные напольно-потолочные сплит-системы

	ЕАСU/І-18Н/DC/N3	ЕАСU/І-24Н/DC/N3	ЕАСU/І-36Н/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), кВт	1,6 (0,4~2,3)/ 1,8 (0,4~2,2)	2,3 (0,4~3,6)/ 2,8 (0,4~3,6)	3,1 (0,4~5,1)/ 3,3 (0,4~5,1)
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	990×680×230	990×680×230	1285×680×230
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	900×640×300	950×840×340	950×840×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1100×820×350	1100×820×350	1400×820×350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1050×700×400	1110×980×460	1110×980×460
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), °С	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24	-15 ~ 48/-15 ~ 24



Unitary Pro 2 DC
Инверторные напольно-потолочные сплит-системы

	ЕАСU/І-48Н/DC/N3	ЕАСU/І-60Н/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), кВт	3,9 (1,2~5,4)/ 4,2 (1,3~5,5)	5,3 (1,7~7,8)/ 5,7 (1,5~7,8)
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	1580×680×230	1580×680×230
Размеры внешнего блока (ШхВхГ), мм	950×1386×340	950×1386×340
Размеры упаковки внутреннего блока (ШхВхГ), мм	1690×820×350	1690×820×350
Размеры упаковки внешнего блока (ШхВхГ), мм	1110×1527×460	1110×1527×460
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), °С	-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 (1,9~5,8)/ 5,6 (1,4~6,6)	6,4 (2,2~7,3)/ 7,3 (2,5~8,2)	10,0 (3,6~10,5)/ 11,5 (3,1~13,8)
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), кВт	1,6/1,6	2,0/2,0	3,1/3,2
Напряжение питания, В, Гц, Ф	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph	220-240V, 50Hz, 1Ph
Класс энергоэффективности (EER)	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), кВт	3,9/4,2	5,3/5,7
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)	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

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



home-comfort.ru
electrolux.ru



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

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

Версия: ККЭ 2016.

