

home comfort каталог 2009

Thinking of you
 **Electrolux**



Водонагреватели и котлы

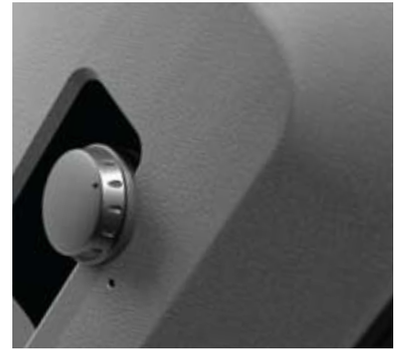
- 4** Электрические накопительные водонагреватели
- 8** Электрические проточные водонагреватели
- 14** Газовые проточные водонагреватели
- 18** Газовые котлы

Бытовые системы кондиционирования

- 22** Настенные кондиционеры
- 28** Мобильные кондиционеры

Системы профессионального кондиционирования

- 32** Системы кондиционирования
- 34** Кондиционеры колонного, напольно-потолочного, кассетного, канального типа
- 38** Системы центрального кондиционирования
- 42** Фанкойлы



Вентиляционное оборудование

- 46** Вентиляционные установки
- 50** Вытяжные вентиляторы

Тепловое оборудование

- 54** Электрические конвекторы
- 58** Тепловентиляторы
- 62** Электрические сушилки для рук

Увлажнители

- 66** Ультразвуковые увлажнители и мойки воздуха



Электрические накопительные водонагреватели

Мы подумали, о людях, которые хотят быть действительно независимыми и не идут на компромиссы даже при выборе водонагревателя.

X-heat – система «сухих», независимых ТЭН-ов

Наиболее важным элементом накопительного водонагревателя, который делает его работу надежной и долговечной, являются нагревательные элементы (ТЭН-ы). В водонагревателях Electrolux установлена уникальная и надежная система двух независимых «сухих» нагревательных элементов X-heat. Особенностью этой системы, является отсутствие прямого контакта нагревательных элементов с водой, которые находятся в металлических кожухах, закрепленных на фланце. Подобная конструкция позволяет избежать образования накипи, дает возможность использовать в режиме половинной мощности, экономить электроэнергию и значительно увеличивает срок службы нагревательных элементов. Если вдруг один из нагревательных элементов перегорит – второй продолжит работать. Это дает гарантию, что Вы не останетесь без горячей воды ни при каких обстоятельствах.

Дополнительным достоинством подобной системы является возможность замены нагревательных элементов в домашних условиях, без разбора фланца. Необходимо лишь открутить закрепляющий винт и установить новый ТЭН.

Легкость управления

Для легкости использования водонагревателей

Electrolux, для Вас создана максимально простая система управления и контроля.

В водонагревателях серии SL и S на передней панели управления расположена эргономичная ручка терморегулятора, позволяющая управлять режимами работы. Кроме того на панели имеется переключатель режимов полной и половинной мощности, а также индикатор работы.

В накопительных водонагревателях серии Digital установлен высококонтрастный цифровой дисплей и распола-



гаются индикаторы, с помощью которых Вы можете контролировать уровень расхода воды в водонагревателе и видеть, для каких целей Вам хватит горячей воды – для душа, принятия ванны, умывания или для мытья посуды. С помощью кнопок, расположенных на панели, Вы легко можете установить температуру с точностью до 1°C.

Режим половинной мощности

В водонагревателях серии SL имеется режим половинной мощности. Этот режим позволит Вам сэкономить электроэнергию, уменьшить нагрузку на электрическую сеть и установить прибор в помещениях с низкой мощностью электросети. А при включении обоих ТЭН-ов в режиме полной мощности водонагреватель за максимально короткий срок обеспечит Вас горячей водой.

Protect tank – надежный защитник Вашего комфорта

Для максимальной надежности водонагревателя разработана специальная система защиты внутреннего бака водонагревателя – Protect tank.

Она включает в себя:

1. Специальный сплав, используемый при изготовлении емкости бака, который особо прочен к воздействию коррозии и накипи. Толщина стенок внутреннего бака водонагревателя – 2 мм;
2. Внутренний бак покрыт специально разработанной мелкодисперсионной стеклок эмалью. Эмаль обладает

рядом уникальных свойств: закаленная при температуре 850 °С, она обладает повышенной адгезивной способностью и высокой пластичностью. При перепадах температур сплав может расширяться или сжиматься, стеклок эмаль также расширяется или сужается (причем в той же пропорции, что и бак), и при этом не образуется микротрещин, в которых может возникнуть очаг коррозии;

3. Дополнительная защита внутреннего бака обеспечивается за счет магниевого анода увеличенной массы, который «улавливает» корродирующие частицы, тем самым исключая возможность образования коррозии на стенках бака.

Экономичность и экологичность

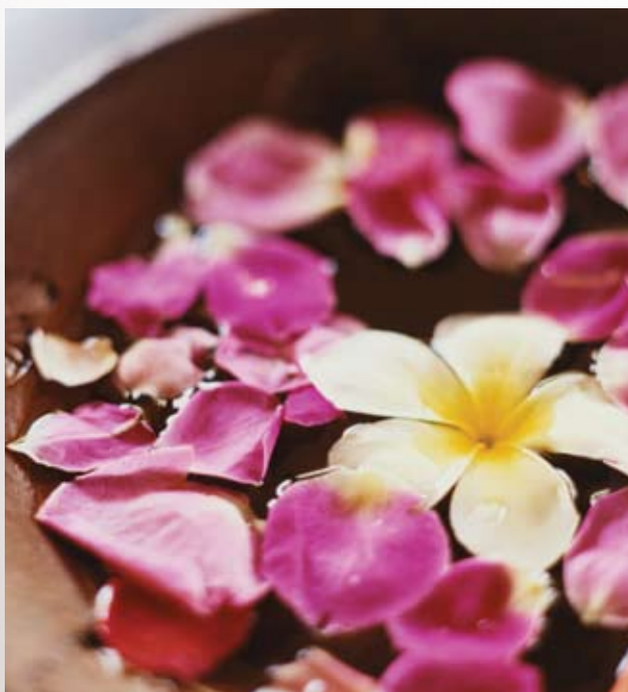
В накопительных водонагревателях серии EWH SL, S предусмотрена функция экономичного режима нагрева. При установке этого режима температура воды в приборе будет нагреваться только до 55 °С.

Этой температуры достаточно для комфортного использования, и одновременно это увеличивает ресурс работы водонагревателя, так как при этой температуре практически не образуется накипь.

Заботясь о повышении эффективности и уменьшении тепловых потерь, мы использовали 30-миллиметровый слой высококачественного и экологически чистого материала – вспененного полиуретана (CFC-Free), который заполняется по особой технологии под высоким давлением. Этот материал обладает повышенными теплоизолирующими свойствами и сводит тепловые потери к минимуму. Благодаря этому уменьшается энергопотребление и в среднем затраты на поддержание температуры составляют всего около 1,2 кВт/сутки, что является отличным показателем для накопительных водонагревателей.

Абсолютная универсальность

Благодаря современной технологии, водонагреватели Electrolux можно установить как вертикально, так и горизонтально*, что позволяет разместить их практически в любом, даже в самом небольшом помещении. Отличительной чертой водонагревателей серии EWH Slim, является узкий диаметр (от 32 см). Благодаря элегантному и эргономичному дизайну, водонагреватель Electrolux отлично впишется в любой интерьер. Для удобства монтажа и эксплуатации водонагреватель комплектуется электрокабелем с евровилкой и предохранительным клапаном с функцией слива.



* кроме EWH 15 S, EWH 30 Slim



EWH Digital

Накопительные водонагреватели емкостью 80, 100 л. X-heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов. Цифровой дисплей с индикацией температуры нагрева. Возможность установки температуры с точностью в 1 °С. Регулировка температуры от 45 до 80 °С. Индикация уровня горячей воды в водонагревателе. Защита от коррозии: мелкодисперсионное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева и предохранительный клапан.

- Модели: EWH 80/100 Digital
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный)
- Степень пылевлагозащитности IP 24
- Гарантия – 8 лет



EWH S, SL

Накопительные водонагреватели емкостью 15-150 л. X-heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов. Регулировка температуры от 30 до 70 °С. Экономичный режим. Функция полной/половиной мощности*. Индикатор нагрева. Защита от коррозии: мелкодисперсионное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Модели: EWH 15 S, EWH 30/50/80/100/120/150 SL
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный**)
- Степень пылевлагозащитности IP 24
- Гарантия – 8 лет



EWH SLIM, R

Накопительные водонагреватели емкостью 30-200 л. Водонагреватель узкого диаметра (от 32 см). X-heat – система «сухих» независимых нагревательных элементов. Регулировка температуры от 30 до 70 °С. Защита от коррозии: мелкодисперсионное эмалевое покрытие и магниевый анод увеличенной массы. Терморегулятор и индикатор нагрева воды. Эффективная теплоизоляция (CFC-Free). Защита от перегрева, предохранительный клапан.

- Модели EWH 30/50/80/100 Slim, EWH 200 R
- Универсальный монтаж (вертикальный и горизонтальный**)
- Степень пылевлагозащитности IP 24
- Гарантия – 8 лет

* В серии EWH SL.

** Кроме EWH 15 S, EWH 30 Slim.



Электрические проточные водонагреватели

Мы подумали о людях, для которых бесконечный источник горячей воды не только современный, высокофункциональный и экономичный водонагреватель, но и водонагреватель, который может стать элементом интерьера ванной комнаты или кухни.

Удобная эксплуатация

При использовании напорных проточных водонагревателей Electrolux Вам необходимо всего лишь открыть водопроводный кран, и из него пойдет горячая вода. Водонагреватели серии Smartfix включаются с помощью удобных кнопок, расположенных на передней панели. Для регулировки температуры и визуального контроля уровня нагрева водонагреватели серий High Line и Multytronic снабжены удобными сенсорными кнопками и информативным LCD-дисплеем. Все модели проточных водонагревателей Electrolux могут обеспечивать горячей водой несколько точек водоразбора (кроме моделей Smartfix и Minifix, которые рассчитаны на одну точку водоразбора).

Система управления

Используя инновационный подход к разработке продуктов, в сериях Multytronic и High Line установлена современная и надежная электронная система управления, которая автоматически регулирует все основные параметры работы водонагревателя. Контролируя температуру на входе и выходе, система точно поддерживает необходимые заданные параметры, тем самым устраняя понижение или увеличение температуры при изменениях давления воды. В моделях серий Elitec, NPX Sensomatic и NPX Minifix электронная система управления автоматиче-

ски поддерживает температуру нагрева в зависимости от величины протока. В водонагревателях серий NP Minifix и Smartfix используется гидравлическая система управления, при которой температура воды поддерживается в зависимости от величины протока и регулировок смесителя.



Простота управления

В моделях High Line и Multytronic панель управления устроена понятно и просто. С помощью дисплея можно контролировать температуру воды, а используя панель управления, установить температуру воды с точностью до 0,5 °С. В серии MultyTronic цветной LCD-дисплей помогает защитить Вас от излишне высокой температуры воды (при температуре свыше 43 °С цвет дисплея меняется с синего на красный).

При необходимости Вы можете заказать для проточных водонагревателей серии High Line, Multytronic пульт дистанционного управления, с помощью которого можно управлять всеми функциями прибора, если вы установили водонагреватель вне зоны прямой досягаемости. Новый водонагреватель серии NPX Sensomatic оснащён LCD дисплеем и удобной системой управления Senso touch, с помощью которой легко контролировать температуру нагрева и управлять мощностью водонагревателя.

Индивидуальность режимов

В моделях серий Multytronic и High Line имеется возможность ввода программных установок. Вам больше не нужно заботиться о ежедневной настройке температуры, так как нажатием всего лишь одной кнопки Вы



сразу же устанавливаете Ваш индивидуальный режим. Кроме того Вы можете задать подобные индивидуальные режимы и для членов Вашей семьи, что очень удобно и позволяет создать для них максимально комфортные условия.

Нагревательный элемент

Конструкция спиральных нагревательных элементов из нержавеющей стали в водонагревателях серий Multytronic, High Line, Elites и Minifix, находящихся в специальных колбах, такова, что при прохождении воды спираль ТЭН-а вибрирует, предотвращая тем самым образование накипи и значительно увеличивая ресурс работы водонагревателя. Нагревательные элементы серии Sensomatic и Smartfix изготовлены из высококачественной меди. Долговечность и эффективность нагревательных элементов в результате подобной конструкции также значительно увеличивается.

Выбор мощности

Водонагреватели Multytronic, High Line обладают уникальной особенностью – при установке водонагревателей серий Multytronic и High Line, в зависимости от потребностей в горячей воде и возможностей электросети, Вы можете выбрать необходимую мощность работы водонагревателя: 18-21-24-27 кВт. Подобная универсальность очень удобна, т.к. при переезде или изменении Ваших пожеланий мощность может быть легко изменена. Водонагреватель NPX Sensomatic имеет 7 ступеней регулировки мощности. Благодаря технологии Seven Powers и сенсорной системе управления Senso Touch можно выбрать необходимую мощность нагрева в диапазоне от 1.7 до 8.5 кВт

Экономичность

Экономичность водонагревателя обусловлена тем, что Вы расходуете только то количество электроэнергии, которое необходимо в данный момент для приготовления необходимого объема горячей воды. Кроме того, экономия электроэнергии достигается постоянным контролем температуры входящей воды и точным поддержанием нужной температуры. Задав определенные параметры в программу водонагревателя серии Multytronic Вы даже можете контролировать свои денежные затраты и общее потребление электроэнергии, которые будут отображаться на дисплее.

Надежность использования

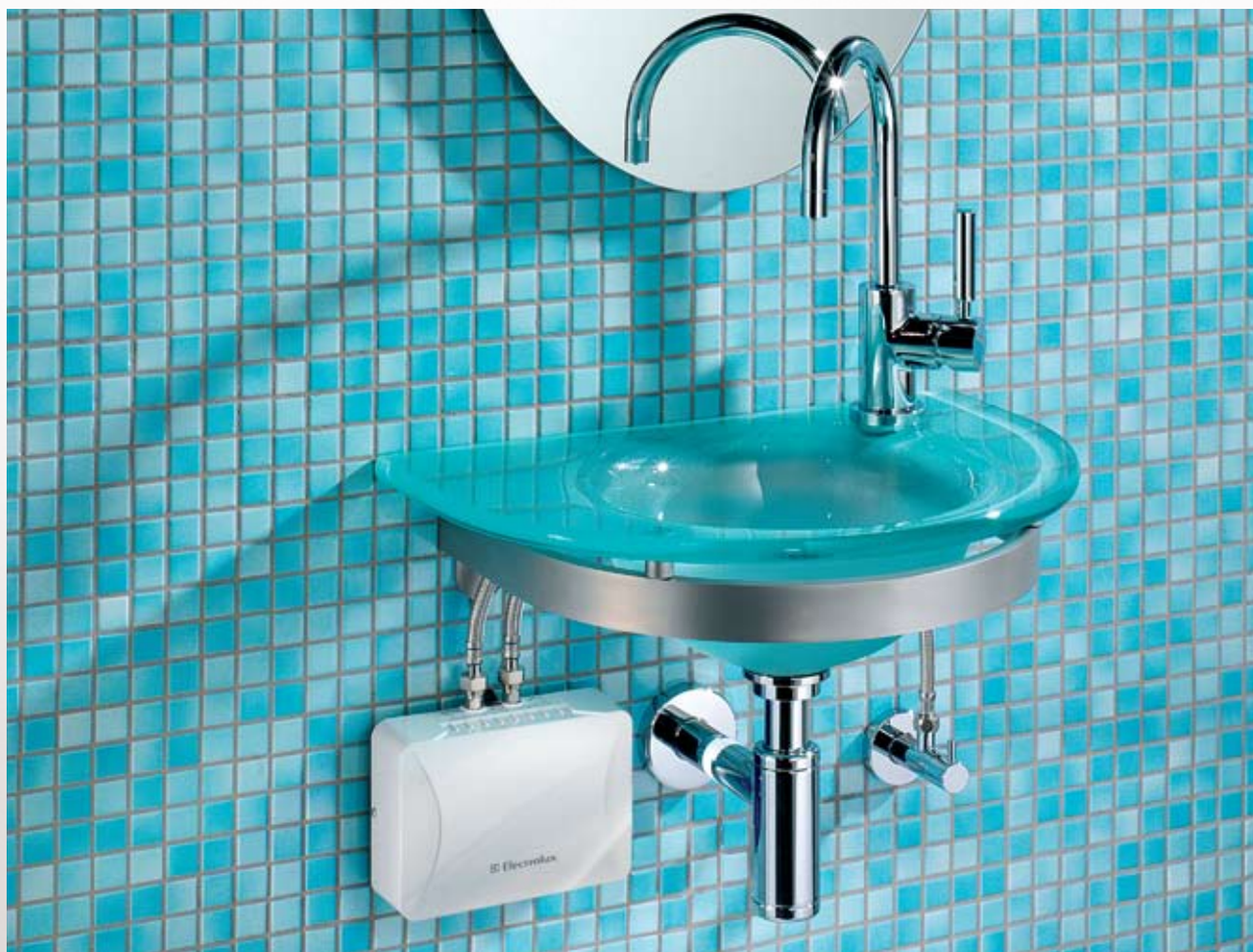
При разработке водонагревателей серии Multytronic

и High Line реализована особо надежная система защиты приборов:

1. Система самодиагностики – при возникновении неисправностей отображает необходимую информацию на дисплее прибора и облегчает исправление неполадки;
2. Система обнаружения воздушных пробок – надежно защищает прибор и тем самым увеличивает срок эксплуатации. Водонагреватели Electrolux имеют также защиту от перегрева, которая контролирует температуру воды на входе и выходе, что позволяет избежать возможного перегрева и гарантирует высокую степень надежности. Все приборы соответствуют российским и европейским стандартам безопасности. Всем проточным водонагревателям присвоен высший класс защиты от попадания пыли и воды (IP 24-25), что гарантирует их долгую и надежную эксплуатацию.

Установка водонагревателя

Благодаря особой конструкции водонагреватели серии Minifix можно разместить как над, так и под раковиной. Водонагреватели Multytronic, High Line, Elites и NPX Sensormanic устанавливаются на любой вертикальной поверхности и могут работать на несколько точек водоразбора. Водонагреватели серии Smartfix имеют нижнее подключение водоснабжения и комплектуются душевой насадкой и краном, что позволяет Вам выбрать водонагреватель в зависимости от целей его использования. Одним из важных преимуществ проточных водонагревателей являются их небольшие размеры. Водонагреватели Electrolux серии Minifix являются самыми компактными в своей категории. Благодаря компактности и элегантности дизайна водонагреватели этой серии легко и гармонично впишутся в помещения даже самой небольшой площади и станут украшением интерьера.





Серия MULTITRONIC

Автоматическое включение и выключение. Электронная система управления. Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали. Цветной LCD-дисплей, контроль энергопотребления. Установка температуры с точностью до 0,5 °C (20-60 °C). Универсальная мощность: 4 в 1 (18-21-24-27 кВт). Защита от образования накипи на нагревательном элементе. Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора. Четыре программируемых режима. Сетчатый фильтр воды. Самодиагностика.

- Модель: SP 18 – 27 MULTITRONIC
- Производительность: 9,2-13,8 л/мин
- Пылевлагозащищенность IP 25
- Гарантия – 2 года



Серия HIGH LINE

Автоматическое включение и выключение. Электронная система управления. Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали. LCD-дисплей. Установка температуры с точностью до 0,5 °C (20-60 °C). Универсальная мощность: 4 в 1 (18-21-24-27 кВт). Защита от образования накипи на нагревательном элементе. Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора. Два программируемых режима. Сетчатый фильтр воды. Самодиагностика.

- Модель: SP 18 – 27 HIGH LINE
- Производительность: 9,2-13,8 л/мин
- Пылевлагозащищенность IP 25
- Гарантия – 2 года



Серия ELITEC

Автоматическое включение и выключение. Электронная система управления. Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали. Датчик защиты от перегрева и датчик протока. Защита от образования накипи на нагревательном элементе. Электронный контроль температуры на входе и выходе из прибора. Сетчатый фильтр воды.

- Модель: SP 13/18/21/24/27 ELITEC
- Производительность: 6,7-13,8 л/мин
- Пылевлагозащищенность IP 25
- Гарантия – 2 года



Серия NPX SENSOMATIC

Автоматическое включение и выключение. Электронная система управления. LCD-дисплей, сенсорное управление – Senso Touch. Мощный нагревательный элемент в стальных емкостях из высококачественной нержавеющей стали. Технология Seven Powers – 7 ступеней регулировки мощности нагрева воды, экономичный режим. Датчик защиты от перегрева и контроль циркуляции воды в теплообменнике. Постоянный электронный контроль температуры воды, защита от ожогов.

- Модель: NPX6/NPX8 SENSOMATIC
- Производительность: 3,3 – 4,3 л/мин
- Пылевлагозащищенность IPX4
- Гарантия – 2 года



Серия NP/NPX MINIFIX

Автоматическое включение и выключение. Гидравлическая или электрическая система управления. Мощный спиральный нагревательный элемент из нержавеющей стали. Датчик защиты от перегрева и датчик протока. Защита от образования накипи на нагревательном элементе. Сетчатый фильтр воды. Размещение над/под раковиной. Компактность.

- Модель: NP4/NP6/NPX6 MINIFIX
- Производительность: 2,5-3,3 л/мин
- Пылевлагозащищенность IP24/25
- Гарантия – 2 года



Серия SMARTFIX

Гидравлическая система управления. Медный нагревательный элемент, защита от образования накипи. 3 режима мощности нагрева. Индикация режимов работы. Датчик защиты от перегрева и датчик протока. Экономичность. Для обслуживания одной водоразборной точки. 3 вида комплектации: кран; душ; кран и душ.

- Модель: SMARTFIX 3,5/5,5/6,5
- Производительность: 2,0-4,0 л/мин
- Пылевлагозащищенность IP 24
- Гарантия – 2 года





Газовые проточные водонагреватели

Мы подумали о людях, которые не привыкли себя ни в чем ограничивать, а в вопросах водоснабжения полагаются на надежные и проверенные временем решения, такие, как наши газовые проточные водонагреватели.

Разнообразие выбора

Газовые колонки представлены ассортиментным рядом из моделей производительностью от 11 до 14 л/мин и мощностью от 19 до 24 кВт.

Это позволяет Вам выбрать наиболее подходящую модель в зависимости от Ваших потребностей.

Многоуровневая система безопасности

Газовое оборудование разработано и производится в Европейском Союзе и соответствует всем европейским стандартам качества и безопасности.

Первый уровень системы безопасности – датчик тяги. Датчик срабатывает при отсутствии или появлении обратной тяги, отключая подачу газа. Второй уровень системы безопасности – терморпара, которая прекращает подачу газа, если погасла запальная горелка. Третий уровень безопасности – гидравлический предохранительный клапан, который необходим для того, чтобы газ поступал на горелку только в том случае, если в теплообменнике циркулирует вода. Это предохраняет газовую колонку от перегрева.

Модулирующая горелка

Все модели имеют модулирующую горелку, которая автоматически поддерживает расход газа и высоту пламени при перепадах давления и напора воды. Это

помогает поддерживать заданную температуру нагрева, избавляя от неприятных ощущений, возникающих при резких изменениях заданной температуры.

Работа при низком давлении газа

Газовые колонки Electrolux сконструированы с учетом особенностей работы в России, Украине, Казахстане, Белоруссии и других стран постсоветского пространства, где иногда давление газа в магистралях бывает достаточно низким. Минимальное давление воды на включение – 0,12 бар, газа 8 мбар.

Высококачественный теплообменник

Газовые проточные водонагреватели Electrolux оснащены теплообменником из высококачественной электролитической меди. В новых моделях теплообменник изготовлен с применением уникальной технологии Exothermic. При применении данной технологии, медь усиливает свои защитные свойства на молекулярном – Nano уровне и не требует нанесения каких – либо дополнительных защитных покрытий.

**GWH 285 ERN NanoPro**

Европейский стандарт безопасности. Электронный розжиг горелки. Модуляция пламени – автоматическое поддержание заданной температуры нагрева. Горелка из нержавеющей стали. Медный теплообменник, созданный по уникальной технологии Exothermic. Защита теплообменника на молекулярном Nano-уровне. Регулировка температуры и режима мощности нагрева. Многоуровневая система безопасности. Работа при низком давлении воды и газа. Низкий расход газа. Диаметр дымохода 110 мм, возможность подключения практически к любой системе вытяжки

- Модель GWH 285 ERN NANO PRO
- Производительность 5,5-11 л/мин.
- Минимальное давление воды 0,12 бар
- Мощность 10-19,2 кВт
- Гарантия – 2 года

**GWH 275 SRN**

Европейский стандарт безопасности. Пьезоэлектрический розжиг запальной горелки. Модуляция пламени – автоматическое поддержание заданной температуры нагрева. Горелка из нержавеющей стали. Медный теплообменник. Регулировка температуры нагрева. Два режима мощности нагрева. Многоуровневая система безопасности. Работа при низком давлении воды и газа. Низкий расход газа. Диаметр дымохода 110 мм, возможность подключения практически к любой системе вытяжки

- Модель GWH 275 SRN
- Производительность 11 л/мин
- Минимальное давление воды 0,25 бар
- Мощность 10-19,2 кВт
- Гарантия – 2 года

**GWH 350 RN**

Европейский стандарт безопасности. Пьезоэлектрический розжиг запальной горелки. Модуляция пламени – автоматическое поддержание заданной температуры нагрева. Горелка из нержавеющей стали. Медный теплообменник. Регулировка температуры нагрева. Два режима мощности нагрева. Многоуровневая система безопасности. Работа при низком давлении воды и газа. Низкий расход газа. Диаметр дымохода 125 мм.

- Модель GWH 350 RN
- Производительность 14 л/мин
- Минимальное давление воды 0,5 бар
- Мощность 14,6-24,4 кВт
- Гарантия – 2 года





Газовые КОТЛЫ

Electrolux представляет настенные газовые котлы двух серий – Basic и Hi-Tech. Прогрессивный дизайн подчеркивает их превосходство и техническое совершенство. Ничего лишнего – только комфорт и полная гармония человека и техники при полной безопасности и гарантированной надежности от Electrolux.

Грани комфорта

Настенные газовые котлы Electrolux многогранны. Производство горячей воды, отопление помещения, работа с теплым полом и удаленное управление – все направлено на то, что бы именно в Вашем доме было комфортно и уютно. Система DTC постоянно контролирует температуру горячей воды и защищает Вас от ее скачков, а функция Water Recall гарантирует ее мгновенную подачу к крану, как только Вы его открыли. Режим Affect Floor поддерживает постоянную температуру теплого пола, а система дистанционного беспроводного управления Fly-by-Wire позволяет контролировать работу котла из той части дома из какой Вам наиболее удобно.

В ритме Вашего дома

Котлы Electrolux могут работать по Вашему расписанию. Вас нет дома, а котел работает на полную мощность? Вы можете рассказать котлу о Ваших планах. Система программирования Programm Easy позволяет задать режим работы котла на каждые 30 минут в течение недели.

Абсолютная безопасность

Безопасную работу котла гарантируют 5 основных систем. Ионизационный контроль наличия пламени и газовый клапан гарантируют отсутствие утечек газа.

Дифференциальный манометр отключает котел при пропавшей тяге в дымоходе. Датчик минимального давления защищает котел от перегрева. Функция авторестарт обеспечивает автоматический перезапуск котла в случае перебоев в электроснабжении.





GCB Basic X

Настенные газовые котлы Electrolux серии Basic специально разработаны для небольших систем отопления и горячего водоснабжения домов площадью до 200 кв.м. или квартир в домах с поквартирным отоплением площадью от 50 м². Котлы комплектуются битермальным теплообменником и поставляются с открытой и закрытой камерой сгорания.

- Модели: GCB 24 Basic Xi/Fi
- Система антизамерзания «No-freeze» и программатор Programm Easy
- Система беспроводного дистанционного управления «Fly-by-Wire»
- Система погодозависимого автоматического управления температурой в помещении External Temperature Control (ETC)



GCB Hi-Tech

Настенные газовые котлы Electrolux серии Hi-Tech предназначены для организации систем отопления и горячего водоснабжения домов и коттеджей площадью до 300 м². Специальные возможности котлов серии позволяют реализовать все существующие на сегодняшний день решения связанные с инженерными коммуникациями современных загородных домов или коттеджей. Котлы комплектуются пластинчатым теплообменником ГВС и поставляются с открытой и закрытой камерой сгорания.

- Модели: GCB 24/28/32 Hi-Tech i/Fi
- Система антизамерзания «No-freeze» и управления Easy Logic
- Система беспроводного дистанционного управления «Fly-by-Wire»
- Система погодозависимого автоматического управления температурой в помещении External Temperature Control (ETC)





Настенные кондиционеры

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

Использование новых технологий

Создание инновационных продуктов является базовой философией Electrolux. Вот почему изучение особенностей всех рынков сбыта и понимание требований покупателей положено в основу при разработке новейших систем кондиционирования. В результате их исследований ежегодно патентуются уникальные разработки, подтверждающие репутацию Electrolux как одного из самых инновационных производителей.

Дизайн

Думая о дизайне Вашего интерьера, мы позаботились о том, чтобы Вы с легкостью разместили в нем кондиционер. Строгие формы элегантной панели украсят любое помещение: гостиную, детскую или приемную в офисе. Все модели кондиционеров Electrolux выполнены с учетом современных тенденций промышленного дизайна, согласно которым кондиционер не должен сильно выделяться в интерьере, а наоборот – подчеркивать задумки дизайнера.

Основные функции и режимы

Все настенные сплит-системы Electrolux работают не только на охлаждение, но и на обогрев. При этом используется высокоэффективная технология Heat pump, значительно

экономящая электроэнергию.

Управление кондиционером осуществляется при помощи пульта дистанционного управления, оснащенного высококонтрастным дисплеем с функцией реального времени.



Система очистки воздуха

В Electrolux понимают, как важно в современном мире не только поддерживать необходимый микроклимат в помещении, но и эффективно очищать и обеззараживать воздух. Для этого во внутреннем блоке сплит-системы предусмотрены фильтры грубой и тонкой очистки. Вы можете использовать стандартно установленный набор, или выбрать в качестве дополнительной опции наиболее подходящий для вас фильтр.

Система качества

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

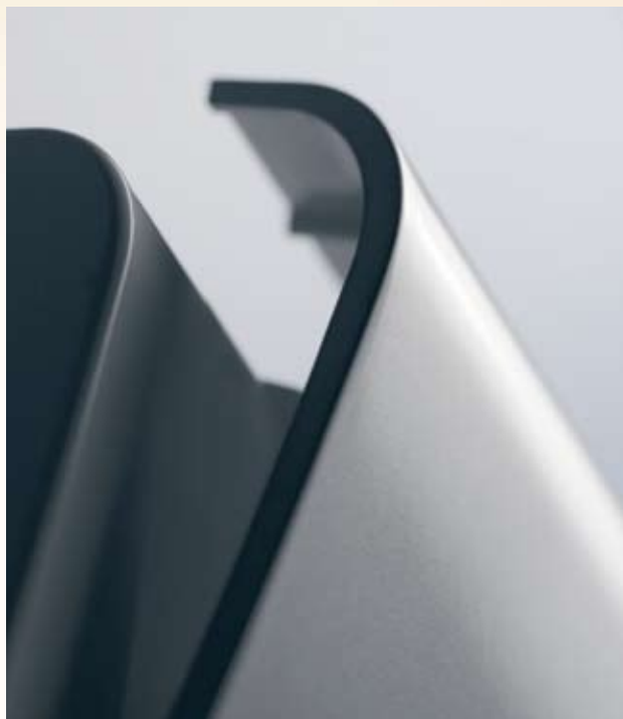
Серия ART STYLE

Дизайн

Серия сплит-систем Art Style создана для настоящих ценителей современного дизайна. За счет абсолютно плоской передней панели внутреннего блока кондиционер выглядит более компактным. Лаковое покрытие придает элегантность и позволяет без труда протирать кондиционер от пыли. Высококонтрастный дисплей покажет режим, в котором работает кондиционер. Если вы ложитесь спать, и вам мешает свечение от индикаторов, вы можете отключить подсветку дисплея, не прерывая работу кондиционера.

Использование новых технологий

Функция «I FEEL» позволяет максимально точно поддерживать заданную температуру в том месте, где вы находитесь. Это стало возможным благодаря датчику, встроенному в пульт дистанционного управления. Датчик замеряет температуру и передает ее микропроцессору внутреннего блока. Таким образом, располагая пульт рядом с собой, вы помогаете кондиционеру наиболее точно направлять поток воздуха в помещении. При желании вы можете отключить этот режим, тогда температура будет замеряться вблизи внутреннего блока. Еще одна особенность кондиционеров серии Art Style — теплообменник «Golden Fin» с антикоррозийным покрытием из диоксида титана. Технология «Golden Fin» значительно улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционеров. Кроме этого, новое покрытие теплообменника позволяет уменьшить аэродинамическое сопротивление воздуха и уровень шума кондиционера.



Очистка воздуха

Для эффективной борьбы с бактериями и различного вида микробами, обитающими в воздушной среде, во внутреннем блоке кондиционера установлен Silver Ion фильтр. Воздух, проходящий через этот фильтр, очищается за счет ионов серебра, которые обеспечивают его постоянную и высокоэффективную очистку. Покрытие теплообменника «Golden Fin» препятствует образованию грибков и вирусов, что способствует дополнительной очистке и обеззараживанию воздуха.

Технические особенности

Специально для случаев, когда затруднена стандартная установка кондиционера, в серии Art Style предусмотрена возможность монтажа внутреннего блока на расстоянии до 30м от внешнего, максимальный перепад высот при этом может достигать 15 метров. Известно, что сердце любого кондиционера, это компрессор. В серии Art Style используются только лучшие компрессоры таких марок как Hitachi, Sanyo. У таких компрессоров повышенный ресурс работы и высокие показатели эффективности.

Серия CRYSTAL STYLE

Дизайн

Серия Crystal Style выдержана в лаконичном стиле, который подходит большинству интерьеров. Внутренний блок выполнен из высококачественного пластика со специальным покрытием, которое защищает кондиционер от выгорания при попадании солнечных лучей. Кондиционеры Electrolux оснащены LED дисплеем с индикаторами режимов работы и показателем заданной температуры.

Использование новых технологий

Специальная функция AUTO Clean (авто очистка) помогает устранять неприятные запахи и препятствует образованию плесени. После выключения кондиционера вентилятор продолжает работать до того момента, пока теплообменник не будет полностью высушен. Это устраняет сырость, и вы можете наслаждаться воздухом без неприятных запахов.

В режиме Auto кондиционер самостоятельно определяет, какой режим выбрать - охлаждение, обогрев или вентиляцию. Вам остается лишь задать необходимую температуру, остальное за вас сделает инновационный микропроцессор, разработанный Electrolux.

Очистка воздуха

Катехиновый фильтр тонкой очистки, установленный в кондиционерах серии Crystal Style, предназначен для борьбы с табачным дымом. В связи с этим, эти кондиционеры отлично подходят не только для дома, но и

офисных помещений, переговорных, а также кафе и ресторанов. Катехин, получаемый из чайных листьев, дезактивирует бактерии и вирусы и обеспечивает небывало высокий уровень очистки воздуха.

Технические особенности

Усиленные ребра жесткости задней стенки внутреннего блока облегчают монтаж, а также обеспечивают плотное примыкание кондиционера к стене. Специально разработанный вентилятор тангенциального типа значительно снижает шум, что особенно важно при использовании кондиционера во время сна. Для помещений, где затруднена установка внешних блоков, Electrolux предлагает мульти сплит-системы. Установив в нескольких комнатах внутренние блоки кондиционера, вы можете подключить их к одному наружному блоку.

Серия DIGITAL

Дизайн

Думая о дизайне Вашего интерьера, мы позаботились о том, чтобы кондиционеры серии Digital могли сочетаться с любым цветовым решением вашей комнаты. Для этого вы можете выбрать различные лицевые панели от серебристой в стиле Hi-Tech до пурпурно-красной Art-Modern. Строгие формы элегантной панели украсят любое помещение: гостиную, детскую или приемную в офисе.

Инновации и технологии

Отодвигающаяся лицевая панель – одно из новшеств, воплощенных в кондиционерах Electrolux. При включении лицевая панель немного приоткрывается и плавно поднимается вверх. В таком положении увеличивается площадь забора воздуха, а значит, и производительность кондиционера.

В инверторных кондиционерах Electrolux используется инновационный DC компрессор постоянного тока, который имеет большую производительность, по сравнению с традиционным AC компрессором переменного тока. DC инвертор объединяет в себе два модуля управления: PAM – для максимально быстрого охлаждения помещения, и PWM – для поддержания температуры в помещении с минимальным потреблением электроэнергии. Инверторные кондиционеры Electrolux относятся к наивысшему классу энергоэффективности «А». Это означает, что мощность



охлаждения более чем в 3 раза выше потребляемой мощности. Это соответствует самым строгим требованиям Евросоюза. Столь значительная экономия электроэнергии позволяет существенно снизить Ваши расходы на обслуживание кондиционера. Кроме этого, появляется возможность установить кондиционер там, где есть большие ограничения по потреблению электроэнергии.

Инвертор при включении обеспечивает максимально быстрое охлаждение воздуха. Войдя в стабильный режим работы, специальные датчики точно контролируют температуру в помещении и поддерживают её на заданном уровне.

Очистка воздуха

Кондиционеры Electrolux оснащены многоступенчатой системой фильтрации, что позволяет создать здоровый микроклимат в помещении. В стандартной комплектации система фильтрации состоит из трех ступеней.

1-я ступень. Dust фильтр – моющийся фильтр задерживает крупные частицы пыли.

2-я ступень. LTC фильтр – одна из разновидностей каталитического фильтра. Нейтрализует вредные газы в воздухе: формальдегид, аммиак, сероводород и др.

3-я ступень. Катехиновый фильтр, который абсорбирует мелкие частицы пыли, табачный дым, а также улавливает и дезактивирует микроскопические вирусы и бактерии, предотвращая тем самым распространение инфекционных заболеваний.

Технологические особенности

В кондиционерах Electrolux для контроля параметров подключения и работы используется система самодиагностики. Она работает на основе микропроцессорного блока и позволяет избежать ошибок при подключении, что очень важно, так как основная причина выхода из строя кондиционера - ошибки при монтаже. Если произошел сбой в работе кондиционера на дисплее его внутреннего блока отображается код ошибки. Эта функция дает возможность определить причину сбоя без демонтажа, экономя при этом время и средства.

Для простого и быстрого управления в кондиционерах серии Digital предусмотрена система автоматических режимов 3S.

Super (режим ускорения). Кондиционер максимально быстро охлаждает или обогревает воздух в помещении до заданной температуры.

Smart (режим автоматической работы). Кондиционер определяет температуру в помещении и сам выбирает необходимый режим работы.

Sleep (ночной режим). Кондиционер поддерживает комфортную температуру при самой тихой работе вентилятора.





Традиционные сплит-системы ART STYLE

Эксклюзивный дизайн. Японские компрессоры. Антикоррозионное покрытие теплообменника Golden Fin. Высокоэффективный фильтр очистки воздуха Silver Ion. Осушение внутреннего блока. LED-дисплей, пульт ДУ с датчиком температуры I Feel.

- Модели: EACS – 09/12/18/24 HA
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Гарантия – 2 года



Традиционные сплит-системы CRYSTAL STYLE

Полнофункциональные режимы AUTO. Антитабачный катехиновый фильтр. Осушение внутреннего блока. LED-дисплей, пульт ДУ с режимом реального времени.

- Модели: EACS – 07/09/12/18/24 HC
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Гарантия – 2 года



Традиционные сплит-системы DIGITAL

Подвижная лицевая панель. Система самодиагностики. Система фильтрации в комплекте: LTC, Dust и катехиновый фильтры. Дополнительная опция – установка фильтров на выбор: 3M HAF фильтр, витаминный, каталитический, фотокаталитический. Защита внутреннего блока от образования конденсата. Сменные цветные панели. LED-дисплей, пульт ДУ.

- Модели: EACS – 07/09/12/18/24 HD
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Цвета лицевой панели: серебристый, белый, голубой, красный
- Гарантия – 2 года



Инверторные сплит-системы DIGITAL

DC инверторный компрессор. Экономия электроэнергии. Пониженный уровень шума. Подвижная лицевая панель. Система самодиагностики. Система фильтрации в комплекте: LTC, Dust и катехиновый фильтры. Дополнительная опция – установка фильтров на выбор: 3M HAF фильтр, витаминный, каталитический, фотокаталитический. Осушение внутреннего блока. Сменные цветные панели. Энергоэффективность класса A. LED-дисплей, пульт ДУ.

- Модели: EACS/I – 09/12 HD
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Цвета лицевой панели: серебристый, белый, голубой, красный
- Гарантия – 2 года



Мобильные кондиционеры

Мы подумали, что Вы могли бы взять свой кондиционер с собой. Electrolux представляет современные качественные мобильные кондиционеры нового поколения.

Универсальность

Мобильный кондиционер позволяет наслаждаться прохладным воздухом в помещении сразу же после его покупки, т.к. он прост в установке и не требует сложного монтажа. Для легкости перемещения в мобильном кондиционере предусмотрены специальные колесики. Эксплуатационные характеристики мобильного кондиционера полностью идентичны настенной сплит-системе. Наряду с привычным охлаждением он способен обогревать, вентилировать, а также осушать воздух в помещении. Если невозможен монтаж обычного кондиционера, мобильный кондиционер Electrolux станет отличным решением.

Экологичность

Electrolux, заботясь о Вас, разработал новую модель ECO, которая соответствует строгим нормам Евросоюза. В качестве хладагента в этой серии мобильных кондиционеров используется озонобезопасный фреон R410 A.

Система ионизации и очистки воздуха

Мобильные кондиционеры Electrolux оснащены системой очистки воздуха, в состав которой входят пылеулавливающий фильтр, Silver-фильтр и ионизатор. Вырабатываемые ионизатором отрицательно заряженные

ионы освежают воздух и повышают жизненный тонус человека, вызывают прилив сил и бодрости, оказывают общее положительное воздействие на организм. В серии EACM-EM Вы можете самостоятельно активизировать или отключить режим ионизации. Ионы серебра



Silver - фильтра нейтрализуют и значительно снижают активность бактерий, которые находятся в воздухе.

Автоматическое испарение конденсата

Все мобильные кондиционеры Electrolux оснащены автоматической системой испарения конденсата – Shower Cooling. Конденсат при помощи встроенной помпы подается на теплообменник и за счет дополнительного испарения влаги значительно увеличивает эффективность работы кондиционера в режиме охлаждения. На случай повышенной влажности в моделях серии ECO и EACM-EM встроена дренажная помпа, а в модели EACM-E предусмотрен бак для сбора конденсата.

Нагревательный элемент

Мобильные кондиционеры Electrolux серии EACM-EM и EACM-E способны наполнить помещение необходимым теплом за счет керамического нагревательного элемента, который благодаря невысокой температуре нагрева и большой площади теплоотдачи не сжигает кислород и не снижает естественную влажность воздуха в помещении. Это позволяет использовать мобильный кондиционер в качестве обогревателя в холодное время года.



Управление

Специально для серии ECO был разработан инновационный пульт управления, который интегрирован в корпус мобильного кондиционера. Когда пульт установлен на кондиционере, он выполняет функцию панели управления. При желании вы можете открепить его и использовать в качестве дистанционного беспроводного пульта.

Режимы работы

Turbo. При выборе данного режима кондиционер максимально быстро охлаждает помещение до заданной температуры.

Auto. Режим автоматической работы. Кондиционер определяет температуру в помещении и сам выбирает необходимый режим работы.

Swing. Активирует автоматическое покачивание жалюзи для равномерного распределения воздуха и нейтрализации застойных зон в помещении.

Sleep. Ночной режим. Кондиционер поддерживает комфортную температуру относительно заданной, увеличивая ее при охлаждении и уменьшая при обогреве на 1-2°C в течение 7 часов.

Компактность и дизайн

Мобильные кондиционеры компактны и легко размещаются даже в небольшом по площади пространстве. Кондиционеры Electrolux создадут комфортный климат, при этом, гармонично разместившись в интерьере Вашего помещения.



Мобильный кондиционер серии ECO

Озонобезопасный фреон R410A. Пылеулавливающий фильтр. Автоматическое испарение конденсата. Панель управления, интегрированная с пультом д/у. Таймер реального времени. LCD- дисплей с подсветкой. Полнофункциональный режим auto.

- Модели: EACM – 10/12 EZ/Eu
- Режимы работы: охлаждение, осушение, вентиляция
- Пылеулавливающий фильтр
- Гарантия – 2 года



Мобильный кондиционер серии EACM – EM/R

Система фильтрации: пылеулавливающий фильтр, Silver- фильтр и ионизатор. Автоматическое испарение конденсата. Управляющая панель с LED-дисплеем, пульт дистанционного управления. Автоматическое жалюзи. Керамический нагревательный элемент. Таймер. Автоматические режимы: auto, turbo, sleep, swing, follow me.

- Модели: EACM – 09/12/14 EM/R
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Ионизатор, Silver -фильтр
- Гарантия – 2 года



Мобильный кондиционер серии EACM – E/R

В комплектацию входит система фильтрации: пылеулавливающий фильтр и Silver- фильтр. Автоматическое испарение конденсата и бак для сбора излишнего конденсата при повышенной влажности. Панель управления с LED-дисплеем, пульт дистанционного управления. Керамический нагревательный элемент. Автоматические

- Модели: EACM – 09/12/14 E/R
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Silver- фильтр
- Гарантия – 2 года



Системы профессионального кондиционирования

Иногда нам необходимы особо мощные кондиционеры, с помощью которых можно получить нужную температуру даже в самых просторных помещениях. Профессиональные серии кондиционеров Electrolux гармонично разместятся в любом офисном и промышленном помещении, значительно экономя там место.

Типы кондиционеров профессиональной серии

Для регулирования климата в помещениях большой площади Electrolux предлагает колонные, напольно-потолочные, кассетные и канальные сплит-системы. Кроме этого, для обслуживания крупных объектов разработаны сверхмощные мультizonальные системы.

Мощность

Благодаря высокоэффективным и мощным компрессорам, разработанным в Японии, кондиционеры Electrolux способны поддерживать комфортную температуру в помещениях большой площади.

Фильтрация воздуха

Полупромышленные кондиционеры Electrolux оснащены электростатическим фильтром - пылеуловителем, очищающим воздух от мельчайших пылевых частиц. В результате такой фильтрации воздух в помещении становится чище. При этом, увеличивается срок службы кондиционера за счет защиты от попадания пыли на его основные элементы.

Пониженный уровень шума.

Один из самых важных факторов при выборе кондиционера – уровень шума внутреннего блока. Думая

об этом и постоянно совершенствуя свой продукт, Electrolux разработал вентиляторы специальной аэродинамической конструкции, которые позволяют снизить шумовые характеристики до минимума.



Колонные кондиционеры

Колонные кондиционеры используются для поддержания оптимальной температуры в больших помещениях, таких как холлы гостиниц, конференц-залы, кафе, рестораны. Внутренний блок не требует настенного монтажа, а устанавливается непосредственно на пол.

Дизайн

В отличие от других типов полупромышленных кондиционеров, у которых возможна скрытая установка в подвесные потолки и воздуховоды, к колонным кондиционерам предъявляются повышенные требования к дизайну внутреннего блока. Понимая это, Electrolux разработал ультрасовременный дизайн кондиционера в стиле Hi-Tech, отмеченный призом  iF Design Award. Колонный кондиционер Electrolux органично впишется в любое помещение и украсит самый скромный интерьер. Передняя панель кондиционера имеет зеркальную поверхность. При включении кондиционера она автоматически открывает жалюзи, направляющие воздушный поток.

Легкость управления

В колонном кондиционере регулировка режимов возможна как с помощью сенсорного управления, расположенного на лицевой зеркальной панели, так и с помощью дистанционного пульта. При желании Вы



можете запрограммировать таймер на включение или отключение кондиционера.

Эффективность работы

Колонные кондиционеры снабжены автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, которые равномерно распределяют воздух, тем самым быстрее достигая заданной температуры в помещении.

Напольно-потолочные кондиционеры

Напольно-потолочные кондиционеры Могут устанавливаться в двух положениях – под потолком или у стены. Наиболее часто их используют в магазинах, павильонах, кафе.

Дизайн

Конструкция напольно-потолочных систем напоминают традиционные настенные сплит-системы. При этом, мощность таких кондиционеров значительно больше. Воздушный поток равномерно распределяется по всему помещению благодаря широкому воздушному потоку.

Функциональные особенности

С помощью встроенной системы диагностики можно с легкостью определить причины возможных сбоев в работе кондиционера. Информация отображается на LED-дисплее. Также на нем отображаются режимы работы и температура.

В кондиционерах Electrolux предусмотрена функция автоматического режима Auto, В этом режиме кондиционер определяет текущую температуру в помещении и сам выбирает наиболее оптимальный режим работы относительно заданной.

В напольно-потолочных кондиционерах Electrolux установлен фазовый монитор, который исключает ошибки при подключении.

Кассетные кондиционеры

Кассетные кондиционеры устанавливаются в подвесные потолки и поэтому практически незаметны. Используются они в офисных помещениях, торговых центрах, магазинах.

Дизайн

Панель это единственная видимая часть кондиционера после установки в подвесной потолок. Специально для потолков с европейским стандартом ячейки разработаны компактные панели размером 650x650 мм.

Функциональные особенности

Кассетные кондиционеры распределяют воздушный поток в четырех различных направлениях. Это позволяет за максимально короткий срок достичь необходимой температуры во всем помещении и избежать зон с резкими перепадами температур.

Система автоматической защиты

Для надежной и бесперебойной работы кондиционеры Electrolux оснащены встроенной системой автоматической защиты и самодиагностики, которая состоит из системы датчиков, контролирующей основные параметры работы кондиционера и блокирующей ее при обнаружении сбоя в работе. Например, при изменении тока в компрессоре, давления фреона, температур нагнетания и конденсации, сбоя в работе вентилятора, неправильного подключения внешнего и внутреннего блоков и пр.

Подача свежего воздуха

Кассетные кондиционеры, в отличие от настенных сплит-систем, имеют возможность подачи в помещение свежего воздуха с улицы.

Канальные кондиционеры

Канальные системы кондиционирования Electrolux дают дополнительные возможности для пользователей. Это единственные системы кондиционирования, которые позволяют удовлетворить самые широкие требования клиентов.

Канальные системы кондиционирования используются в помещениях с подвесными потолками, а также там, где важно сохранить дизайн и эргономику помещения. У канальных систем есть возможность подачи об-



работанного воздуха по воздуховодам большой длины, что дает преимущество в равномерном распределении холода по помещению без создания температурных зон. Использование воздуховодов также дает возможность обслуживать сразу несколько помещений одним канальным блоком. Ограничения здесь возможны только в мощности блока по отношению к площади охлаждаемых помещений.

Отличительной особенностью таких систем является возможность подавать не только охлажденный воздух, но и обеспечивать вентиляцию помещения, осуществляя подмес наружного воздуха.



Колонные кондиционеры

Ультрасовременный дизайн: черная зеркальная поверхность лицевой панели, серебристый корпус и автоматически открывающаяся панель. Система фильтрации. Сенсорное управление, пульт ДУ. LED-дисплей с индикацией режимов. Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи. Микропроцессорное управление.

- Модель: EACF – 24 H
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Нагревательный элемент – ТЭН
- Гарантия – 2 года



Кассетные сплит-системы

Распределение воздуха в четырех направлениях, быстрый выход на заданный температурный режим. Система фильтрации. Фазовый монитор. Двойная защита от перелива конденсата: постоянно работающая дренажная помпа и датчик уровня конденсата.

- Модели: EACC – 18/24/36/48 H
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- Панели compact/standart
- Гарантия – 2 года



Напольно-потолочные кондиционеры

Широкий воздушный поток. Система фильтрации. Фазовый монитор. Таймер на включение и отключение. Функция авторестарта. Автоматические режимы. Стабильная работа при перепадах напряжения.

- Модель: EACU – 24/36/42 H
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция
- LED дисплей
- Гарантия – 2 года



Канальные сплит-системы

Особая аэродинамическая конструкция вентилятора обеспечивает сверхнизкий уровень шума. Конструкция корпуса позволяет менять направление забор воздуха кондиционера при помощи съемной панели на самом блоке, что дает дополнительные преимущества при монтаже. Проводной пульт идет в комплекте поставки. Беспроводной пульт поставляется как опция.

- Модели: EACD – 9/12/18/22/26/34/42 H/R
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Средненапорные (до 120 Па)
- Гарантия – 2 года





Системы центрального кондиционирования

Electrolux представляет Вам новую высокоэффективную модульную систему центрального кондиционирования SVM - Super Variable Multi. Новая система SVM логично дополняет модельный ряд кондиционеров Electrolux и, несомненно, изменит Ваши представления о кондиционировании многоэтажных зданий.

Мощность

Система кондиционирования SVM Electrolux позволяет создавать здоровый и комфортный микроклимат в помещениях практически любой площади. Максимальная мощность одной системы в режиме охлаждения достигает 117 кВт.

Дизайн

Широкий модельный ряд и современный универсальный дизайн внутренних блоков SVM позволяют использовать их в объектах любого назначения – от офиса до жилого помещения.

Технологии

При создании системы SVM были использованы самые современные разработки в области кондиционирования, позволяющие обеспечивать комфорт для пользователя, поддерживая с высокой точностью заданную температуру при минимальных затратах на электроэнергию.

Такой эффект достигается за счет использования технологии, которая позволяет регулировать производительность компрессора в соответствии с заданными параметрами работы в каждом конкретном помещении всего здания.

Управление

В стандартную комплектацию внутренних блоков системы SVM входят беспроводные пульты с дисплеем. Проводные пульты для управления внутренними блоками поставляются как опция.





Наружный блок ESVMO

Наружные блоки системы SVM представлены модулями от 10 до 62 кВт мощности, с возможностью комбинации блоков необходимой производительности для конкретной системы кондиционирования. Современные технологии с использованием компрессора с переменной производительностью обеспечивают надежность и бесперебойность работы.

- Модели: ESVMO – 100/120/140/160/220/260/300/420/560/620
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Мощный компрессор
- Гарантия – 2 года



Кассетный блок ESVMC4

Распределение воздуха в четырех направлениях позволяет равномерно и быстро довести температуру в помещении до необходимого уровня. Обтекаемая форма направляющих обеспечивает маломощную работу внутреннего блока. Особая конструкция вентилятора снижает аэродинамическое сопротивление и создает равномерный воздушный поток. Кассетный блок данного типа имеет современный и привлекательный внешний вид панели.

- Модели: ESVMC4 – 28/36/45/50/63/71/80/100/125/140
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Подмес свежего воздуха
- Гарантия – 2 года



Кассетный блок ESVMC1

Благодаря мощному вентилятору и воздушным заслонкам поток воздуха распределяется в одном направлении в необходимую Вам зону. Для кассетного блока этого вида требуется минимальное количество времени, необходимое для достижения заданных параметров. Элегантный внешний вид и компактная панель внутреннего блока гармонируют с интерьером любого помещения.

- Модели: ESVMC1 – 28/36/45
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Подмес свежего воздуха
- Гарантия – 2 года



Канальный блок ESVMMD

Блок такого типа можно эффективно и успешно использовать в помещениях с высокими потолками. Его тонкий корпус предусматривает размещение в любом месте, а подача обработанного воздуха обеспечивается по воздуховодам большой длины. С помощью канального блока существует возможность подачи наружного воздуха, что улучшает качество кондиционирования помещения. Блоки имеют низкий уровень шума.

- Модели: ESVMMD – 22/28/36/45/56/71/80/90/112/140
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Низконапорные (до 50 Па)
- Гарантия – 2 года



Настенный блок ESVMW

Основное преимущество блоков такого типа – это привычный нашему глазу внешний вид кондиционера, который хорошо воспринимается конечным пользователем. Многоступенчатая система фильтрации воздуха позволяет очистить его в любом помещении за небольшой период времени. Блоки имеют низкий уровень шума.

- Модели: ESVMW – 22/28/36/45/50/56/71/80
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Цвет панели – белый
- Гарантия – 2 года



Напольно-потолочный блок ESVMU

Благодаря подвижным воздушным заслонкам и увеличению угла раскрытия границ воздушного потока в горизонтальной плоскости обеспечивается эффективное распределение воздуха по объему помещения и высокий уровень комфорта независимо от места установки внутреннего блока.

- Модели: ESVMU – 71/90/112/125
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Универсальный монтаж
- Гарантия – 2 года



Фанкойлы

Electrolux представляет полный модельный ряд фанкойлов, которые применяются как внутренние блоки центральных систем кондиционирования. В ассортименте Electrolux присутствуют не только эксклюзивные и дорогие решения, но и стандартные высококачественные продукты, позволяющие решить вопрос кондиционирования в соответствии с Вашими пожеланиями.

Мощность

В модельном ряду фанкойлов Electrolux представлено оборудование любой необходимой Вам мощности от 0,7 кВт до 23,6 кВт. Фанкойлы Electrolux являются оптимальным решением проблемы кондиционирования жилых, торговых, административных и складских помещений.

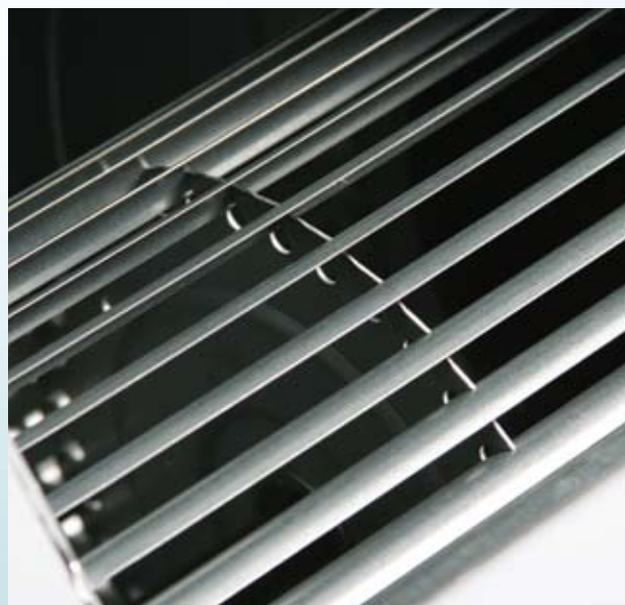
Дизайн и конструкция

В линейке фанкойлов Electrolux присутствуют самые разнообразные дизайнерские и инженеринговые решения, например, фанкойлы серии ELEGANCE поражают своими формами, а их толщина всего 126 мм. Передней панелью одной из версий фанкойлов серии ELEGANCE является радиатор, который мягко и эффективно передает тепло в окружающую среду. Модульная конструкция канальных фанкойлов серий FLEXY и POWER позволяет легко соединять базовый блок с дополнительными секциями. Компактные размеры и установленный специальный фильтр Silver ION Filter – вот основные достоинства кассетных фанкойлов серии GRACE. Благодаря разнообразию исполнений и версий фанкойлов Electrolux можно решать задачи центрального кондиционирования помещений практически

любой сложности и выбрать именно то, что Вам необходимо.

Управление

В комплект кассетных фанкойлов серии GRACE входит



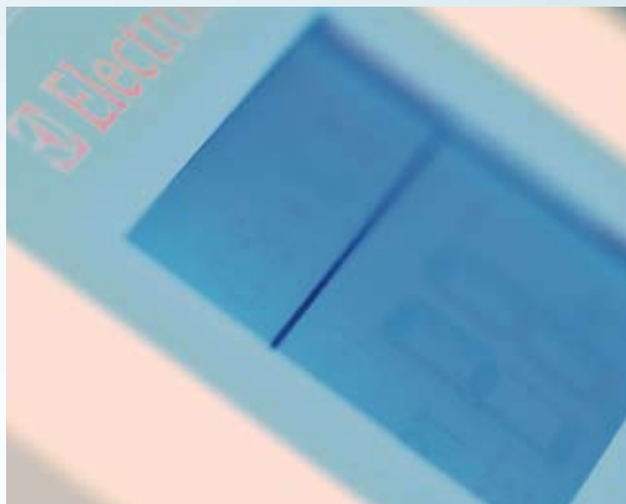
инфракрасный пульт дистанционного управления. К фанкойлам Electrolux остальных серий прилагаются интуитивно понятные пульты управления, которые не только дают новые возможности с точки зрения контроля, но и прекрасно вписываются в интерьер. Впервые в климатической отрасли предлагаются разноцветные панели для настенных пультов, которые делают интерьер оригинальным и неповторимым.

Надежность

При разработке фанкойлов Electrolux одной из самых главных задач являлось обеспечение максимальной надежности в их работе. Корпус фанкойлов изготавливается из высокопрочной оцинкованной стали, что гарантирует их износостойкость и долговечность. Электродвигатели вентиляторов имеют встроенную тепловую защиту. Теплообменники, устанавливаемые в фанкойлы, характеризуются высоким коэффициентом теплопередачи. Таким образом, Вы можете быть уверены в качестве и долговечности фанкойлов Electrolux.

Эффективная и бесшумная работа

Одной из основных задач наряду с надежностью при создании фанкойлов Electrolux было достижение высокой эффективности. Кроме того, работа фанкойлов должна быть как можно более бесшумна. Специальные аэродинамические конструкции вентиляторов и тщательно подобранные и сконструированные электромоторы позволили добиться этого.



Универсальность

Большинство фанкойлов Electrolux дает возможность использовать их практически в любом положении. То есть без особых затрат Вы можете превратить вертикальный фанкойл в горизонтальный и наоборот.

Здоровье

В кассетных фанкойлах Electrolux серии GRACE использован специальный фильтр Silver ION Filter, который дополнительно фильтрует воздух и делает его еще более чистым и безопасным для здоровья. Фанкойлы серии ELEGANCE со встроенной радиаторной панелью – прекрасный отопительный прибор с лучистым и конвективным теплом. Излучая тепловую энергию мягко и естественно, он не дает пыли и аллергенным бактериям циркулировать в воздухе, а встроенный фотокаталитический фильтр с антибактериальными и противомикробными свойствами делает воздух в помещении еще более благоприятным для здоровья.



Супертонкие фанкойлы серии ELEGANCE

Уникальная комбинация конвективного и лучистого тепла – передней панелью одной из версий является радиатор. Корпус толщиной всего 126 мм позволяет использовать минимальное пространство для установки. Элегантный дизайн, различные варианты цветового исполнения корпуса (белый, серебро, комбинированный). Фотокаталитический фильтр с антибактериальными и противомикробными свойствами. Версии для напольно-потолочного и скрытого монтажа. Двух- и четырехтрубное исполнение. Пульт управления с панелями трех разных цветов на выбор.

- Модели: EFE -01/02/03/04/05
- Мощность охлаждения полная 0,88-3,90 кВт
- Мощность нагрева 2,50-10,00 кВт
- Расход воздуха 177-891 м³/ч



Универсальные фанкойлы серии SMART

Все фанкойлы выполнены в классическом дизайне. Широкий диапазон моделей, семь вариантов исполнения корпуса. Версии для напольно-потолочного и скрытого монтажа. Двух- и четырехтрубное исполнение. Пульт управления с панелями трех разных цветов на выбор.

- Модели: EFS – 01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11
- Мощность охлаждения полная 1,33-7,56 кВт
- Мощность нагрева 3,23-18,24 кВт
- Расход воздуха 318-1658 м³/ч



Кассетные фанкойлы серии GRACE

Установлен специальный фильтр с ионами серебра Silver ION Filter, который обеззараживает воздух, предотвращает появление бактерий на фильтре и попадание их в воздух. Регулирование производительности осуществляется вентилятором или вентилем. Инфракрасный пульт дистанционного управления в комплекте.

- Модели: EFG – 51/52/53/54/55/56/57/58/60
- Мощность охлаждения 3,00-12,87 кВт
- Мощность нагрева 4,49-21,05 кВт
- Расход воздуха 500-2550 м³/ч



Канальные универсальные фанкойлы серии BREEZ

Конструкция фанкойла позволяет устанавливать его в горизонтальном или вертикальном положении, а также изменять конфигурацию секций забора и выхода воздуха. Двух- и четырехтрубное исполнение. Пульт управления с панелями трех разных цветов на выбор.

- Модели: EFB – 21/22/23/24/25/26/27
- Мощность охлаждения полная 8,37-18,75 кВт
- Мощность нагрева 20,14-44,16 кВт
- Расход воздуха 1840-3756 м³/ч



Канальные средненапорные фанкойлы серии FLEXY

Комплект поставки позволяет устанавливать фанкойл в горизонтальном или вертикальном положении. Возможность изменения стороны подключения воды. Двух- и четырехтрубное исполнение. Дополнительный водяной теплообменник. Пульт управления с панелями трех разных цветов на выбор.

- Модели: EFF – 31/32/33/34/35/36/37/38/39
- Мощность охлаждения полная 1,75-12,00 кВт
- Мощность нагрева 3,9-23,5 кВт
- Расход воздуха 340-2380 м³/ч



Канальные высоконапорные фанкойлы серии POWER

Внешнее статическое давление до 120 Па. Возможность изменения стороны подключения воды. Двух- и четырехтрубное исполнение. Дополнительный водяной теплообменник. Пульт управления с панелями трех разных цветов на выбор.

- Модели: EFP – 41/41/43/44/45/46
- Мощность охлаждения полная 9,12-24,3 кВт
- Мощность нагрева 17,5-46,5 кВт
- Расход воздуха 1700-4600 м³/ч



Вентиляционные установки

Воздушная среда, в которой все мы находимся, является одним из наиболее важных факторов влияния на здоровье человека. Вентиляционные установки Electrolux подают очищенный и, если необходимо, подогретый воздух с улицы. Они предназначены для работы в помещениях небольших объемов: квартирах, загородных домах, небольших офисных зданиях и магазинах.

Свежий воздух - основа жизни

Многие полагают, что системы кондиционирования решают не только проблему комфортного климата в помещении, но и проблему подачи свежего воздуха, ошибочно принимая прохладу за свежесть. Системы вентиляции являются необходимым и крайне важным элементом жизнеобеспечения человека. В условиях большого города открытие окон не дает полного положительного эффекта от проветривания - вместе с воздухом в помещение проникает городская пыль и шум. Сегодня много внимания уделяется качеству воздуха в помещении – создаются и совершенствуются очистители воздуха и мойки воздуха. Но ведь воздух можно очищать и в момент, когда он проникает в помещение. Именно для этого предназначены вентиляционные системы Electrolux, поддерживающие не только необходимую температуру воздуха, но и его состав.

Технологии

Вентиляционные установки Electrolux созданы в соответствии с самыми современными технологиями и строгими требованиями, позволяющими сделать их работу высокоэффективной и при этом бесшумной. Специальная звуко- и теплоизоляция корпуса, много-

ступенчатые системы фильтрации воздуха и самые совершенные решения в области автоматизации и контроля – все это делает вентиляционные установки Electrolux настоящим защитником Вашей собственной окружающей среды.



Фильтрация воздуха

При разработке вентиляционных систем Electrolux было уделено пристальное внимание очистке входящего с улицы воздуха, так как это особенно важно и значимо в городских условиях. Используемые в установках фильтры изготавливаются из синтетического материала класса очистки EU3 и EU5, они позволяют эффективно очистить подающийся воздух от всей пыли и грязи, находящейся в уличном воздухе.

Легкость и удобство управления

Все вентиляционные установки Electrolux комплектуются специально разработанными системами автоматики и контроля. Управление ими осуществляется с помощью элегантного пульта дистанционного управления. Высококонтрастный цифровой дисплей пульта управления позволяет легко и просто контролировать работу вентиляционных установок Electrolux, устанавливая необходимые режимы и параметры.

Установка вентиляционных систем

Благодаря моноблочной конструкции монтаж вентиляционных установок осуществляется легко и просто. Компактные размеры вентиляционных установок серии FRESH AIR позволяют устанавливать их в обслуживаемом помещении непосредственно за подвесным потолком.



Работа при низкой температуре

Вентиляционные установки Electrolux рассчитаны специально для работы в странах с холодной зимой, поэтому при любой температуре наружного воздуха Вы будете получать свежий, очищенный и подогретый воздух.

Энергоэффективность

Приточно-вытяжные установки Electrolux серии STAR содержат специальный рекуперативный блок, который позволяет забирать тепло удаляемого из помещения воздуха и передавать его воздуху, подаваемому в помещение. Это позволяет практически не использовать дополнительный нагрев воздуха для достижения требуемой температуры.

Контроль влажности.

Приточно-вытяжные установки Electrolux серии STAR позволяют контролировать не только температуру воздуха, подаваемого в помещение, но и его влажность за счет использования рекуператора специального типа, позволяющего переносить влагу из удаляемого воздуха в приточный.



Приточные установки FRESH AIR

Полностью шумо- и теплоизолированная конструкция. Высокоэффективная система двухступенчатой фильтрации воздуха EU3+EU5. Удобная система замены фильтров. Компактность.

- Модели: EPFA – 440/700
- Режимы работы: вентиляция, вентиляция с подогревом.
- Мощность нагрева 1,2-9,0 кВт
- Расход воздуха 440-700 м³/ч



Приточно-вытяжные установки STAR

Инновационный тип рекуператора позволяет погоревать и увлажнять приточный воздух, при этом специальная мембрана рекуператора переносит только молекулы воды, оставляя все загрязнения в вытяжном воздухе.

- Модели: EPVS – 150/250/350/500/800/1000
- Режим работы: вентиляция с рециркуляцией тепла и влажности
- КПД рекуператора 71%
- Расход воздуха 150-1000 м³/ч



Бытовые вентиляторы

Electrolux представляет бытовые вытяжные вентиляторы серии Premium. Оригинальный дизайн позволяет использовать их даже в самых современных и смелых интерьерах. Благодаря наличию нескольких моделей с разными режимами работы, вентиляторы Electrolux обеспечат максимальный комфорт на кухнях и в ванных комнатах.

Дизайн

Современный дизайн вентиляторов Electrolux полностью отражает суть внутренней составляющей – совершенство и точность каждой детали. Вентиляторы Electrolux не просто красивы, а еще и очень эффективны в работе.

Мощность и бесшумность

Сердце вентиляторов Electrolux - мощные малошумные электромоторы вместе с тщательно разработанными крыльчатками. Их использование позволило значительно повысить эффективность работы и снизить при этом уровень шума до минимальных показателей.

Удобство и красота

Сменные панели разных цветов для вентиляторов Electrolux позволяют быстро и легко обновить их внешний вид, исключая необходимость демонтажа.

Тип работы вентиляторов

Ассортимент вентиляторов Electrolux представлен тремя моделями – от простой, где управление прибором осуществляется только одним движением «включение – выключение», и до более сложных - со встроенным регулируемым таймером задержки отключения и со встроенным датчиком влажности и регулируемым таймером.

Универсальный монтаж

Бытовые вытяжные вентиляторы Electrolux используются в системах вентиляции, устанавливаются в стене, отверстию вентиляционной шахты или в потолке.





Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Высокоэффективная и бесшумная работа. Легкосъемные передние панели различного цветового исполнения гармонично сочетаются с интерьером помещения. Три типоразмера вентиляторов. Версии: без таймера, с регулируемым таймером, со встроенным датчиком влажности и регулируемым таймером.

- Модели: EAF – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Дополнительная передняя панель: красная, голубая, нержавеющая сталь.
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Легкая очистка от пыли



Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Высокоэффективная и бесшумная работа. Легкосъемные передние панели различного цветового исполнения гармонично сочетаются с интерьером помещения. Три типоразмера вентиляторов. Версии: без таймера, с регулируемым таймером, со встроенным датчиком влажности и регулируемым таймером.

- Модели: EAF – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Дополнительная передняя панель: красная, голубая, нержавеющая сталь.
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Легкая очистка от пыли



Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Высокоэффективная и бесшумная работа. Легкосъемные передние панели различного цветового исполнения гармонично сочетаются с интерьером помещения. Три типоразмера вентиляторов. Версии: без таймера, с регулируемым таймером, со встроенным датчиком влажности и регулируемым таймером.

- Модели: EAF – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Дополнительная передняя панель: красная, голубая, нержавеющая сталь.
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Легкая очистка от пыли



Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Высокоэффективная и бесшумная работа. Легкосъемные передние панели различного цветового исполнения гармонично сочетаются с интерьером помещения. Три типоразмера вентиляторов. Версии: без таймера, с регулируемым таймером, со встроенным датчиком влажности и регулируемым таймером.

- Модели: EAF – 100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Дополнительная передняя панель: красная, голубая, нержавеющая сталь.
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Легкая очистка от пыли





Электрические конвекторы

Мы подумали, что, поддерживая устойчивый температурный режим в помещении, электрические конвекторы Electrolux помогут Вам не только создать особый уют и комфорт в доме, но и будут заботиться о природе, существенно экономя электроэнергию.

Нагревательный элемент X-element

Важнейшая деталь конвектора Electrolux – современный монолитный нагревательный элемент X-element. Он представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из сплавов алюминия. Такая конструкция нагревательного элемента сводит к минимуму возможные теплопотери, обеспечивая моментальный нагрев, и имеет одни из самых высоких показателей по надежности и сроку эксплуатации. Монолитный нагревательный элемент X-element отличается отсутствием шумов при нагреве и остывании, что характерно для других типов нагревательных элементов. Форма нагревательного элемента способствует максимальному теплосъему с минимальным сопротивлением потоку теплого воздуха. Это позволяет быстро обогреть помещение и значительно экономить электроэнергию – до 30% по сравнению с другими типами обогревателей.

Экологичность

Низкая температура нагревательного элемента X-element не ухудшает качество воздуха в обогреваемом помещении, практически не меняет его влажности и не сжигает кислород, что является залогом Вашего хорошего самочувствия.

Интеллектуальный блок управления

Блок управления прибора сконструирован таким образом, чтобы эксплуатация конвектора была максимально удобной и простой. В этом Вам поможет LED-дисплей, отображающий заданную и фактическую



температуру в помещении. Вам достаточно выставить необходимую температуру, конвектор прогреет помещение до заданной температуры и будет автоматически ее поддерживать с помощью электронного термостата. Термостат отличается высокой точностью (0,1 °С), что позволяет избежать перепадов температуры в обогреваемом помещении. Сенсорные кнопки блока управления позволяют устанавливать необходимую температуру в помещении с шагом в 1 °С в диапазоне от 5 до 30 °С. Функция «Память заданной температуры» необходима для того, чтобы даже после выключения электроэнергии конвектор после включения продолжил работу в прежнем режиме. Блок управления имеет функцию блокировки «Родительский контроль», благодаря чему можно избежать случайного нажатия кнопок и изменения настроек. Встроенный 24-часовой таймер позволяет установить необходимое время отключения конвектора.

Надежность и безопасность работы

Важным параметром является безопасность приборов. Благодаря встроенной системе защиты от перегрева при попадании посторонних предметов, мешающих воздухообмену, или при иных непредвиденных об-



стоятельствах конвектор автоматически отключится. Температура внешнего корпуса в рабочем режиме незначительна, что позволяет монтировать прибор на деревянные стены и использовать в детских комнатах. Одним из самых важных моментов при разработке конвекторов стала надежность их работы. Конвекторы Electrolux имеют высокую степень пылевлагозащитности IP 24 и могут эксплуатироваться даже во влажных помещениях. В случае возникновения непредвиденных обстоятельств (например, перегрев или скачок напряжения) конвектор автоматически отключится, а функция «Auto Restart» позволит быстро вернуться к ранее заданным параметрам.

Универсальный монтаж

Конвекторы Electrolux очень просты в монтаже. Установка осуществляется как стационарно на стене (причем монтаж займет считанные минуты), так и в любом другом удобном месте на полу при помощи ножек с колесиками, которые поставляются в комплекте. Такая конструкция позволяет перемещать конвектор и обогревать другие помещения.



Электрические конвекторы ECH/L-500/1000 U

Современный тонкий дизайн Slim. Быстрый выход на рабочую температуру. Монолитный нагревательный элемент X-element. Бесшумный обогрев. Не сушит воздух, не сжигает кислород. Интеллектуальный блок управления нового поколения. Высокоточный электронный термостат (до 0,1°C). Датчик защиты от перегрева. Функция «Auto Restart». Универсальная установка: стационарная на стене и мобильная на полу.

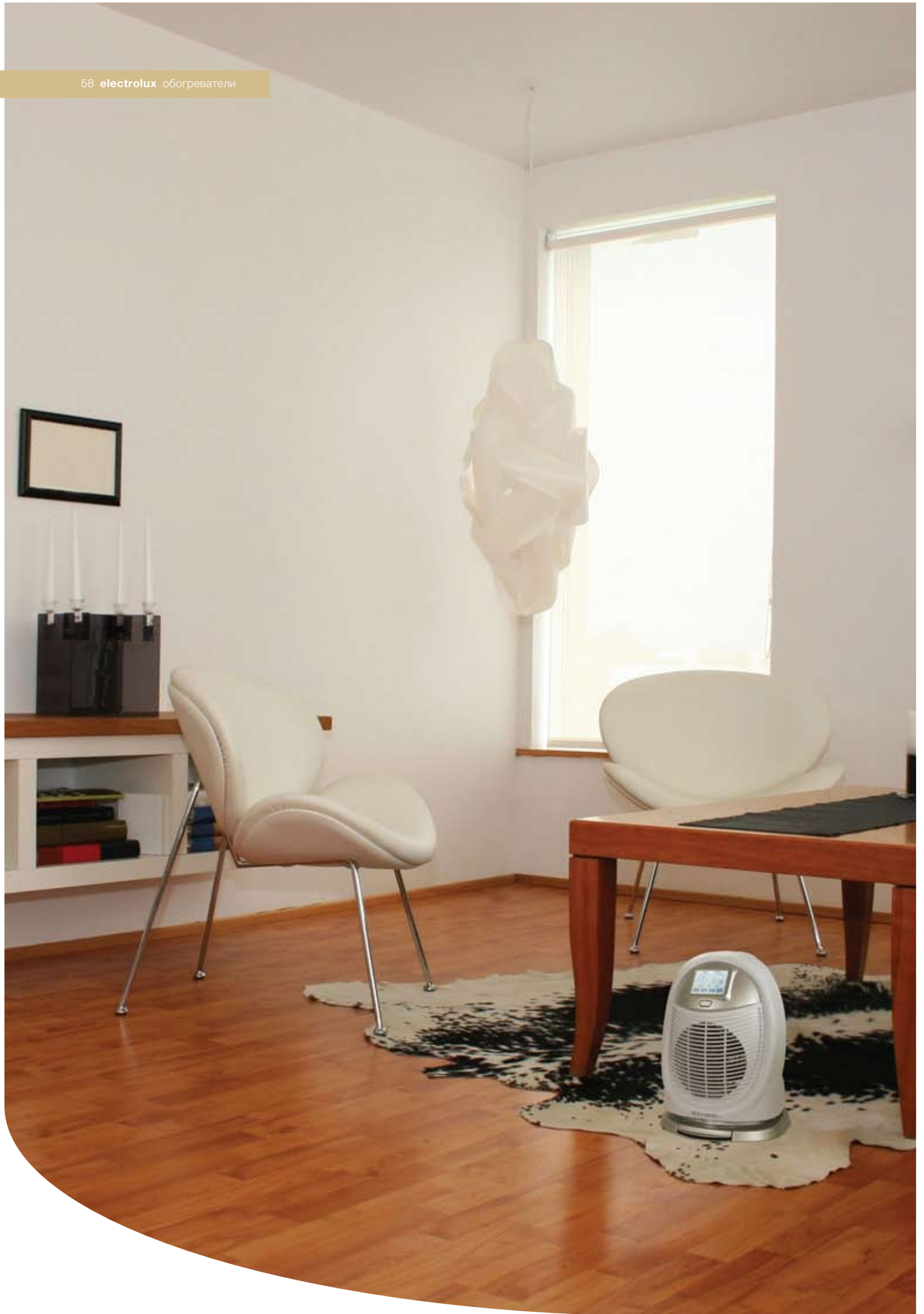
- Модели: ECH/L-500/1000 U
- Степень пылевлагозащитности IP 24
- Комплектация: комплект ножек с колесиками, кабель длиной 1,5 м с евровилкой
- Гарантия – 3 года



Электрические конвекторы ECH/L-1500/2000 U

Современный тонкий дизайн Slim. Быстрый выход на рабочую температуру. Монолитный нагревательный элемент X-element. Бесшумный обогрев. Не сушит воздух, не сжигает кислород. Интеллектуальный блок управления нового поколения. Высокоточный электронный термостат (до 0,1°C). Датчик защиты от перегрева. Функция Auto Restart. Универсальная установка: стационарная на стене и мобильная на полу.

- Модели: ECH/L-1500/2000 U
- Степень пылевлагозащитности IP 24
- Комплектация: комплект ножек с колесиками, кабель длиной 1,5 м с евровилкой
- Гарантия – 3 года



Тепловентиляторы

Мы подумали, что современный тепловентилятор должен сочетать в себе не только функции обогрева, интеллектуального управления и эргономичности, но и стать элементом дизайна вашей квартиры, дачи или офиса.

Интеллектуальное управление

В тепловентиляторах Electrolux реализована идея простого и интуитивно понятного управления работой приборов. Все модели снабжены встроенными термостатами, и Вам достаточно лишь задать необходимую температуру (в диапазоне от 5 до 30 °С) и тепловентилятор прогрев помещение до заданного значения, будет автоматически ее поддерживать, включая или выключая обогрев.

В моделях EFH/S-2400M и EFH/S-2400MR применяется простое и надежное механическое управление с плавной регулировкой температуры.

В моделях EFH/S-2400D и EFH/S-2400DR применяется самое современное сенсорное управление – технология Touch Screen.

Сенсорный экран Touch Screen

В моделях EFH/S-2400D и EFH/S-2400DR используется современная технология управления работой тепловентилятора Touch Screen. Для установки температуры, мощности нагрева, режима и настройки таймера достаточно прикоснуться к сенсорному LCD-дисплею и установить необходимые параметры.

LCD-дисплей отображает всю необходимую информацию: заданную и фактическую температуру в помещении,

режим работы тепловентилятора, оставшееся время до отключения (если был включен таймер), что значительно упрощает эксплуатацию. LCD-дисплей имеет встроенную подсветку, которая автоматически выключается после того, как Вы перестали регулировать работу прибора.



Эффективность работы

В тепловентиляторах Electrolux установлен спиральный нагревательный элемент с увеличенной площадью поверхности, благодаря чему удается за минимальный срок достичь заданной температуры, не ухудшая качество воздуха, практически не понижая влажность и не сжигая кислород. Эффективность работы прибора увеличивается благодаря встроенному поворотному механизму тепловентилятора*, в результате работы которого нагретый воздух равномерно распределяется по помещению.

Низкий уровень шума

Одним из важных преимуществ тепловентиляторов Electrolux являются низкие шумовые характеристики при работе. Даже ночью включенный тепловентилятор не будет Вас беспокоить.

Режимы работы

Тепловентиляторы Electrolux способны работать в трех режимах: полная мощность (2400 Вт), экономичный режим (1200 Вт), вентиляция без нагрева. Экономичный режим позволяет значительно снизить пиковую нагрузку на электросеть. Режим вентиляции без нагрева будет актуален летом, когда тепловентилятор работает как обычный вентилятор.



Надежность работы

Надежность и безопасность работы тепловентиляторов обеспечивает двойная защита от перегрева: биметаллический термостат и термопредохранитель. Если прибор случайно упадет или его уронят, то срабатывает встроенная защита от опрокидывания, которая моментально отключит прибор. Тепловентиляторы имеют высокий класс пылевлагозащитности IP 21.

Дизайн

Тепловентиляторы Electrolux выполнены в элегантном современном дизайне. Для корпуса приборов применяется термоустойчивый и ударопрочный пластик серого цвета, удачно сочетающегося с серебряной панелью управления.

**EFH/S-2400DR**

Электрический тепловентилятор мощностью 2400 Вт. Режимы работы: вентиляция, теплый воздух, горячий воздух. Режим вращения корпуса для лучшей эффективности работы. Интеллектуальный блок управления. Таймер. Экономичный режим нагрева (1200 Вт). Спиральный нагревательный элемент с увеличенной площадью поверхности. Быстрый выход на рабочую температуру. Система защиты (двойная защита от перегрева и защита от опрокидывания).

- Сенсорный LCD-дисплей
- Точность установки температуры – 1°C
- Класс пылевлагозащитности IP 21
- Гарантия – 1 год

**EFH/S-2400D**

Электрический тепловентилятор мощностью 2400 Вт. Режимы работы: вентиляция, теплый воздух, горячий воздух. Интеллектуальный блок управления. Таймер. Экономичный режим нагрева (1200 Вт). Спиральный нагревательный элемент с увеличенной площадью поверхности. Быстрый выход на рабочую температуру. Система защиты (двойная защита от перегрева и защита от опрокидывания).

- Сенсорный LCD-дисплей
- Точность установки температуры – 1°C
- Класс пылевлагозащитности IP 21
- Гарантия – 1 год

**EFH/S-2400MR**

Электрический тепловентилятор мощностью 2400 Вт. Режимы работы: вентиляция, теплый воздух, горячий воздух. Режим вращения корпуса для лучшей эффективности работы. Экономичный режим нагрева (1200Вт). Спиральный нагревательный элемент с увеличенной площадью поверхности. Быстрый выход на рабочую температуру. Система защиты (двойная защита от перегрева и защита от опрокидывания).

- Механический термостат
- Система защиты
- Класс пылевлагозащитности IP 21
- Гарантия – 1 год

**EFH/S-2400M**

Электрический тепловентилятор мощностью 2400 Вт. Режимы работы: вентиляция, теплый воздух, горячий воздух. Экономичный режим нагрева (1200 Вт). Спиральный нагревательный элемент с увеличенной площадью поверхности. Быстрый выход на рабочую температуру. Система защиты (двойная защита от перегрева и защита от опрокидывания).

- Механический термостат
- Система защиты
- Класс пылевлагозащитности IP 21
- Гарантия – 1 год



Электрические сушилки для рук

Электрические сушилки для рук Electrolux разработаны ведущими промышленными дизайнерами. Металлический корпус приборов отлично впишется в интерьер и защитит надежную работу прибора в любой ситуации.

Инфракрасный датчик

В прибор встроен чувствительный инфракрасный датчик, который срабатывает и включается в тот момент, когда Вы подносите к нему руки. Данный тип включения позволяет быстро и гигиенично высушить руки, что особенно важно в общественных учреждениях, в том числе школах, больницах и офисах.

Turbo сушка

Специально разработанный мотор создает скорость потока до 30 м/с, благодаря чему время сушки сведено к минимуму (до 10 секунд).

Надежность мотора

Благодаря специальной разработке мотор имеет повышенный ресурс использования, что гарантирует долгую и надежную работу.

Антивандальное исполнение

Прибор выполнен по особой антивандальной технологии. Все внутренние узлы рукосушки надежно защищены от внешних повреждений. Кожух изготовлен из металла, а внутренняя часть – из особо стойкого к механическим повреждениям сплава – силумина (сплав алюминия и кремния). Полученный запас прочности

прибора дает уверенность в стабильной работе в любых условиях.

Удобство использования

Направление воздушного потока задано под определенным углом, что позволяет наиболее быстро высушить руки. В модели EHDA/N-2500 реализована функция управления воздушным потоком. Устройство сушилки таково, что можно отклонить направляющую потока в нужном Вам направлении. Воздуховыпускное отверстие приборов защищено специальной защитной решеткой, которая выдерживает высокие температуры и защищает устройство от попадания посторонних предметов.

Экономичность

Благодаря особому устройству сушилок для рук, а также инфракрасному датчику включения и отключения прибор исключает лишние затраты на электричество, что важно при постоянной эксплуатации.



**Электрическая сушилка для рук
EHDA/N-2500**

Автоматическое включение и выключение. Чувствительный инфракрасный датчик. Регулируемое направление воздушного потока. Турбо сушка. Экономичное энергопотребление. Антивандальное исполнение: металлический корпус и силуминовая задняя панель.

- Модель: EHDA/N-2500
- Цвет корпуса: стальной
- Гарантия – 2 года



**Электрическая сушилка для рук
EHDA-2500**

Автоматическое включение и выключение. Чувствительный инфракрасный датчик. Турбо сушка. Экономичное энергопотребление. Антивандальное исполнение: металлический корпус и силуминовая задняя панель.

- Модель: EHDA – 2500
- Цвет корпуса: стальной
- Гарантия – 2 года



**Электрическая сушилка для рук
EHDA/W-2500**

Автоматическое включение и выключение. Чувствительный инфракрасный датчик. Турбо сушка. Экономичное энергопотребление. Антивандальное исполнение: металлический корпус и силуминовая задняя панель.

- Модель: EHDA/W – 2500
- Цвет корпуса: белый
- Гарантия – 2 года





Увлажнители воздуха

Мы подумали, что ритм жизни современного общества часто не позволяет уделять много времени себе и близким, поэтому мы создали увлажнители, которые позаботятся о том, чтобы воздух в Вашем доме всегда был свежим, а Вы и Ваши дети всегда оставались здоровыми, энергичными и полными сил.

Технологии комфорта

Увлажнители воздуха Electrolux создают здоровый микроклимат в городских квартирах, что оказывает благоприятное воздействие не только на окружающие предметы интерьера: тропические растения, деревянную мебель и паркет, – но и гарантирует хорошее самочувствие и ощущение комфорта.

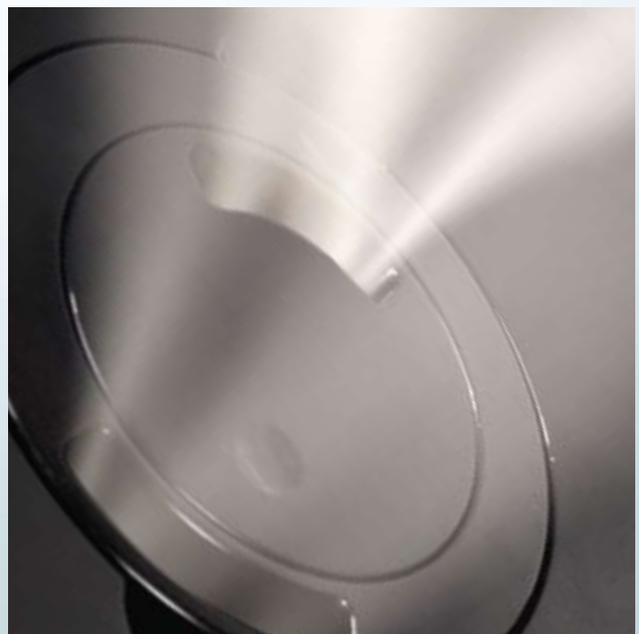
Electrolux представляет два современных типа увлажнителей – ультразвуковые увлажнители воздуха и «мойки воздуха».

Типы увлажнителей

Наиболее высокотехнологичными и совершенными устройствами являются ультразвуковые увлажнители воздуха. Внутри прибора установлена мембрана, которая под воздействием ультразвука разбивает воду на мельчайшие капли. Таким образом, образуется «облако пара», которое подается в помещение с помощью вентилятора. В результате – в вашей квартире воздух становится увлажненным и свежим.

«Мойки воздуха» не только увлажняют воздух, но и очищают его от пыли, пыльцы и других вредных для здоровья веществ. Процесс очистки происходит естественным образом, подобно тому, как это бывает в природе после дождя.

В основе «мойки воздуха» лежат специально сконструированные диски с адсорбирующей поверхностью, которые находятся в увлажненном состоянии и постоянно вращаются. Воздух, поступающий в прибор,



проходит сквозь диски, насыщается влагой, а пыль и грязь смываются в поддон. Таким образом, происходит естественное промывание воздуха, а вода служит природным фильтром.

Интеллектуальное увлажнение

Одно из важных преимуществ ультразвуковых увлажнителей Electrolux - это электронное управление и дисплей, которые позволяют контролировать работу прибора, устанавливать различные режимы и таймер. Все модели имеют автоматический режим, при котором выставляются параметры влажности в зависимости от температуры в помещении. Однако, вы можете самостоятельно регулировать интенсивность испарения, а также устанавливать процент влажности, который вам необходим. Для ночного времени суток существует ночной режим, который разработан специально для комфортного сна. Такой режим очень удобен, так как увлажнитель сам выставляет влажность на этот период времени, работает в более тихом режиме, а дисплей светит менее ярко.

Уникальные функции

В моделях Electrolux 3510D/3515D дополнительно были разработаны «детский режим» и режим для аллергиков. Эти режимы дают возможность не задумываться о параметрах влажности в отдельно взятом случае, необходимо только установить нужный вам режим нажатием кнопки, и увлажнитель сам подберет и установит необходимые параметры. Например, в «детском режиме» прибор будет поддерживать влажность чуть выше (на 5%), чем это необходимо для обычного помещения. Такой способ значительно облегчает дыхание и особенно полезен новорожденным и маленьким детям. Режим для аллергиков разработан специально для людей, страдающих аллергическими заболеваниями. В этом режиме увлажнитель поддерживает необходимую для облегчения самочувствия аллергика влажность, сокращая содержание вредных спор и частиц в воздухе. Изюминкой ультразвуковых увлажнителей Electrolux (модели 3510D/3515D) является уникальная ультрафиолетовая функция. А это значит, что воздух, проходя через прибор, не только насыщается парами влаги, но и в результате взаимодействия ультрафиолета и био-фотокатализатора очищается от вирусов, бактерий и неприятных запахов (в том числе сигаретного дыма).



Эффективность и безопасность

Высокую безопасность увлажнителей воздуха Electrolux обеспечивает функция отключения прибора при недостаточном количестве воды, а также при его падении.

В ультразвуковых увлажнителях Electrolux предусмотрена возможность обеззараживания воды путем нагрева до 80°C, таким образом, из прибора будет подаваться «теплый пар». При этом погибает большее количество вредных бактерий и микроорганизмов, а процесс парообразования происходит интенсивнее, а значит, увлажнение в данном режиме происходит более эффективно. Это особенно полезно для людей, страдающих легочными заболеваниями и астмой. В «мойках воздуха» Electrolux используется специальный ионизирующий стержень с частицами серебра. При контакте стержня с водой гибнут более 650 видов вирусов и бактерий.

Дизайн

Увлажнители воздуха Electrolux не только технически совершенные приборы, но и с точки зрения дизайна выглядят очень достойно и привлекательно. Их элегантное и стильное исполнение станет украшением любого, даже самого строгого интерьера.



Увлажнитель EHU – 5515D

Ультразвуковой принцип увлажнения. Работа в режимах: «холодный» и «теплый» пар. Электронное управление. LED-дисплей. Таймер. Режим AUTO – автоматическое поддержание оптимального уровня влажности в зависимости от температуры. Ночной режим работы. Встроенный электронный гигростат. Регулятор уровня влажности (текущего/заданного). Индикация интенсивности пара. Вместительный бак для воды на 6,7 литра. Бесшумность работы. Долговечная ультразвуковая мембрана с особо стойким покрытием Titaniumnitrite (нитрид титана) не окисляется и не корродирует. Цвет увлажнителя: белый.

- Площадь/объем обслуживания: до 60 м² / до 150 м³
- Ag Ionic Silver фильтр - картридж
- Гарантия – 1 год



Увлажнитель EHU – 5525D

Ультразвуковой принцип увлажнения. Работа в режимах: «холодный» и «теплый» пар. Электронное управление. LED-дисплей. Таймер. Режим AUTO – автоматическое поддержание оптимального уровня влажности в зависимости от температуры. Ночной режим работы. Встроенный электронный гигростат. Регулятор уровня влажности (текущего/заданного). Индикация интенсивности пара. Вместительный бак для воды на 6,7 литра. Бесшумность работы. Долговечная ультразвуковая мембрана с особо стойким покрытием Titaniumnitrite (нитрид титана) не окисляется и не корродирует. Цвет увлажнителя: терракотовый.

- Площадь/объем обслуживания: до 60 м² / до 150 м³
- Ag Ionic Silver фильтр - картридж
- Гарантия – 1 год



Увлажнитель EHU – 3510D

Ультразвуковой принцип увлажнения. Работа в режимах: «холодный» и «теплый» пар. Электронное управление. LED-дисплей. Таймер. Дополнительные режимы работы: AUTO – автоматическое поддержание оптимального уровня влажности в зависимости от температуры, «детский», «антиаллергенный» и ночной режимы работы. Ультрафиолетовый режим очистки воды. Встроенный электронный гигростат. Индикация уровня влажности (текущего/заданного). Индикация интенсивности пара. Вместительный бак для воды на 6,5 литра. Бесшумная работа. Цвет увлажнителя: белый.

- Площадь/объем обслуживания: до 60 м² / до 150 м³
- Ag Ionic Silver фильтр-картридж
- Гарантия – 1 год



Увлажнитель EHU – 3515D

Ультразвуковой принцип увлажнения. Работа в режимах: «холодный» и «теплый» пар. Электронное управление. LED-дисплей. Таймер. Дополнительные режимы работы: AUTO – автоматическое поддержание оптимального уровня влажности в зависимости от температуры, «детский», «антиаллергенный» и ночной режимы работы. Ультрафиолетовый режим очистки воды. Встроенный электронный гигростат. Индикация уровня влажности (текущего/заданного). Индикация интенсивности пара. Вместительный бак для воды на 6,5 литра. Бесшумная работа. Цвет увлажнителя: серо-белый.

- Площадь/объем обслуживания: до 60 м² / до 150 м³
- Ag Ionic Silver фильтр-картридж
- Гарантия – 1 год



Увлажнитель EHU – 4515D

Ультразвуковой принцип увлажнения. Электронное управление. LED-дисплей. Работа в режимах: «холодный» и «теплый» пар. Таймер. Режим AUTO – автоматическое поддержание оптимального уровня влажности в зависимости от температуры. Ночной режим работы. Отключение при низком уровне воды. Встроенный электронный гигростат. Индикация уровня влажности (текущего/заданного). Регулятор интенсивности пара. Антибактериальная защита. Nano-покрытие бака. Bio-фильтр. Вместительный бак для воды на 5 литров. Цвет увлажнителя: серо-белый.

- Площадь/объем обслуживания: до 60 м² / до 150 м³
- NANO-SILVER фильтр
- Гарантия – 1 год



Мойка воздуха EHAW – 6525

Увлажнение воздуха и очистка воздуха. Нет необходимости в сменных фильтрах и других расходных материалах. Две регулируемые ступени мощности. Система очистки воды от бактерий. Автоматическое отключение при низком уровне воды. Объем бака для воды – 7 литров. Цвет увлажнителя: терракотовый.

- Площадь/объем обслуживания: до 50 м² / до 125 м³
- Серебряный ионизирующий стержень
- Гарантия – 1 год



Мойка воздуха EHAW – 6515

Увлажнение воздуха и очистка воздуха. Нет необходимости в сменных фильтрах и других расходных материалах. Две регулируемые ступени мощности. Система очистки воды от бактерий. Автоматическое отключение при низком уровне воды. Объем бака для воды – 7 литров. Цвет увлажнителя: белый.

- Площадь/объем обслуживания: до 50 м² / до 125 м³
- Серебряный ионизирующий стержень
- Гарантия – 1 год





Модель	EWH15S	EWH30SL	EWH50SL	EWH80SL	EWH100SL	EWH120SL
Вместимость, л	15	30	50	80	100	120
Время нагрева до 65°C, мин	0,5	1,1	1,9	2,6	3,25	4
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Кол-во/мощность ТЭН-ов, Вт	1x1200	2x800	2x800	2x900	2x900	2x900
Габариты (ВхШхГ), мм	470x320x310	599x375x375	812x375x375	785x489x489	912x489x489	1050x489x489
Вес (с водой)/в упаковке, кг	27/13	48/18	72/22	111/31,5	136/35,5	160/40



Модель	SP 18-27 MULTYTRONIC	SP 18-27 HIGH LINE	SP 13 ELITEC	SP 18 ELITEC	SP 21 ELITEC
Система управления	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная	Электронная
Мощность, кВт	18-27	18-27	13	18	21
Электропитание, В/Гц	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Максимальный расход (до 45°C), л/мин, Δt = 25°	9,2-13,8	9,2-13,8	6,9	9,2	10,7
Температура нагрева, °C	20-60	20-60	-	-	-
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	4,6/5,15	4,19/4,69	4,07/4,57	4,07/4,57	4,07/4,57
Габариты (ВхШхГ), мм	466x231x97	466x231x97	466x231x97	466x231x97	466x231x97
Комплектация	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр



Модель	GWH 285 ERN NANO PRO	GWH 275 SRN	GWH 350 RN
Розжиг горелки	электронный	пьезо	пьезо
Минимальная/максимальная мощность, кВт	10-19,2	10-19,2	14,6-24,4
Производительность при Δ=50° и Δ=25°, л/мин	5,5-11	5,5 - 11	7 - 14
Мин.-макс. давление воды в системе, бар	0,12-10	0,25 - 10	0,5 - 10
Габариты (ВхШхГ), мм	578x310x220	634x310x230	722x350x256
Вес водонагревателя/в упаковке, кг	8,6/9,83	9/9,5	12,5/13,3



EWH150SL	EWH 80 Digital	EWH 100 Digital	EWH 30 Slim	EWH 50 Slim	EWH 80 Slim	EWH 100 Slim	EWH 200R
150	80	100	30	50	80	100	200
3,75	2,3	3	1,3	2,25	2,45	3,4	44
220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
2x1200	2x1000	2x1000	2x800	2x800	2x800	2x800	2x1200
1251x489x489	785x489x489	912x489x489	727x320x320	817x380x380	1131x380x380	1446x380x380	1520x500x500
196/46	111/34,5	136/35,5	47/17	73/22,5	110/30	136/35,5	255/54,5



SP 24 ELITEC	SP 27 ELITEC	NPX6 SENSOMATIC/ NPX8 SENSOMATIC	NP4 MINIFIX	NP6 MINIFIX/ NPX6 MINIFIX	SMARTFIX 3,5	SMARTFIX 5,5	SMARTFIX 6,5
Электронная	Электронная	Электронная	Гидравлическая	Гидравлическая/ Электронная	Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая
24	27	6,5/8,5	4,4	5,7	1,5-2,0-3,5	2,2-3,3-5,5	3,0-3,5-6,5
400/50	400/50	220/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
12,3	13,8	3,3/4,3	2,5	3,3	2	3	4
-	-	20-55	-	-	-	-	-
4,07/4,57	4,07/4,57	3/4,5	1,16/1,46	(1,16/1,46)/(1,32/1,62)	1,4/1,7	1,2/1,7	1,2/1,7
466x231x97	466x231x97	450x260x75	132x187x80	132x187x80	270x135x100	270x135x100	270x135x100
Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр	Сетчатый фильтр, Насадка на кран	Сетчатый фильтр, Насадка на кран	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран	душ, кран, душ+кран



Модель	GCB 24 Hi-Tech i	GCB 28 Hi-Tech i	GCB 24 Hi-Tech Fi
Максимальная мощность, кВт	24,1	28	24,1
Минимальная мощность, кВт	9,3	10,5	9,8
Номинальный КПД, %	90,1	90,3	91,8
Регулирование температуры отопления, °C	40-85 (35-60 в режиме «Affect floor»)	40-85 (35-60 в режиме «Affect floor»)	40-85 (35-60 в режиме «Affect floor»)
Давление в системе отопления, бар	0,5-3	0,5-3	0,5-3
Максимальная температура отопления, °C	90	90	90
Отапливаемая площадь, м ²	60-220	70-260	60-220
Производительность по ГВС при Δ25, л/мин	13,1	16,1	13,6
Производительность по ГВС при Δ30, л/мин	11,1	13,3	11,3
Минимальное/максимальное давление, бар	0,5 /6	0,5 /6	0,5 /6
Минимальное давление для розжига, бар	2,5	2,5	2,5
Регулирование температуры ГВС, °C	35-60 (42 в режиме «Comfort»)	35-60 (42 в режиме «Comfort»)	35-60 (42 в режиме «Comfort»)
Габариты (ВхШхГ), мм	725x400x325	827x488x345	725x400x325
Вес, кг	33	42	38



Модель	EACS - 07 HC	EACS - 09 HC	EACS - 12 HC	EACS - 18 HC	EACS - 24 HC
Тип кондиционера	Сплит ON/OFF				
Производительность по холоду/теплу, Вт/h	7000/8000	9000/10000	12000/13000	18000/20000	24000/26000
Потребляемая мощность (охл./обогрев), Вт	745/720	925/900	1200/1180	1940/1850	2690/2670
Номинальный ток, А	3.39	5.45	8.6	10.4	14
Диаметр труб, (жид. - газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8
Максимальная длина трассы, м	10	10	10	10	15
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5
Габариты (внутренний блок), мм	790x265x170	790x265x170	845x275x180	940x200x298	1060x330x208
Габариты (внешний блок), мм	720x430x320	720x430x320	848x540x320	913x680x378	1018x700x412
Вес (внутренний/внешний блок), кг	9/25	9/25	10/35	13/46	16/72



Модель	EACS - 07 HD	EACS - 09 HD	EACS - 12 HD	EACS - 18 HD	EACS - 24 HD	EACS/I - 09 HD	EACS/I - 12 HD
Тип кондиционера	Сплит ON/OFF				DC Inverter		DC Inverter
Производительность по холоду/теплу, Вт/h	7000/7500	9000/9500	11500/12000	18000/19000	23000/24500	3400-11250/ 3400-13000	4100-13000/ 4100-18100
Потребляемая мощность (охл./обогрев), Вт	730/650	940/850	1290/1220	2050/1900	2600/2560	800/950	1050/1250
Номинальный ток, А	3,4	4,4	6,0	9,5	12,1	4,8	6,3
Диаметр труб, (жид. - газ), дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8	1/4-3/8	1/4-1/2
Максимальная длина трассы, м	10	10	10	10	15	10	10
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5	5	5	5
Габариты (внутренний блок), мм	770x240x179	770x240x179	770x240x179	1025x313x203	1025x313x203	770x240x179	770x240x179
Габариты (внешний блок), мм	715x482x240	715x482x240	715x482x240	755x530x252	830x637x268	755x530x252	755x530x252
Вес (внутренний/внешний блок), кг	8/28	8/29	8/30	14/40	14/52	9/34	9/36



GCB 32 Hi-Tech Fi	GCB 24 Basic X i	GCB 24 Basic X Fi
32	23,7	23,9
11,3	9,3	9,5
92	90,1	91
40-85	40-85	40-85
(35-60 в режиме «Affect floor»)	(35-60 в режиме «Affect floor»)	(35-60 в режиме «Affect floor»)
0,5-3	0,5-3	0,5-3
90	90	90
80-300	60-220	60-220
17,5	13,6	13,6
15	11,3	11,3
0,5 /6	0,3/6	0,3/6
2,5	2,5	2,5
35-60 (42 в режиме «Comfort»)	35-60 (42 в режиме «Comfort»)	35-60 (42 в режиме «Comfort»)
827x488x345	725x400x325	725x400x325
44	38	38



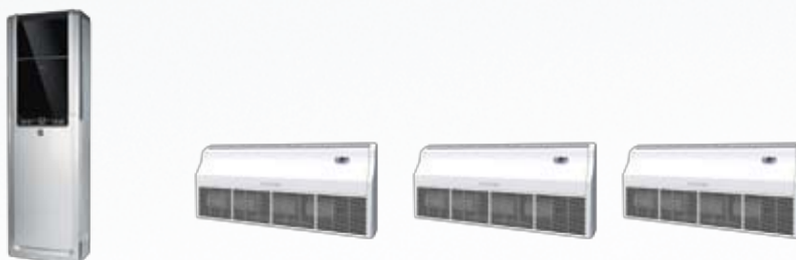
EACS-09 HA	EACS-12 HA	EACS-18 HA	EACS-24HA
Сплит ON/OFF			
9000/10000	12000/13000	18000/20000	24000/24000
900/800	1250/1280	1800/1900	2195/2100
5.2	7.5	14	14.22
1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2	3/8-5/8
10	20	20	30
5	10	15	15
815x165x267	872x178x283	960x300x195	1090x330x208
720x430x320	848x540x320	913x680x378	1018x412x700
9/25	10/35	13/52	16/59



Модель	EACM-10EZ/EU	EACM-12EZ/EU	EACM-09 E	EACM-12 E	EACM-14 E	EACM-09 EM	EACM-12 EM	EACM-14 EM
Тип кондиционера				Мобильный				
Производительность по холоду/ теплу, Втu/h	9000/-	12000/-	9000/6100	12000/6100	14000/6100	9000/6100	12000/6100	14000/6100
Рекомендуемая площадь обслуживания, м ²	до 26	до 35	до 26	до 35	до 41	до 26	до 35	до 41
Габариты (ВxШxГ), мм	745x436x390	745x436x390	840x460x325	840x460x325	840x460x325	836x480x385	836x480x385	836x480x385
Вес, кг	30	32	34	34	41	39	42	42



Модель	EACSM-18 HC	EACSM-21 HC	EACSM-24 HC
Тип кондиционера	Multi сплит ON/OFF		
Производительность по холоду/теплу, Вт/h	9000/9600	9000+12000 9600+12800	12000/13000
Потребляемая мощность (охл./обогрев), Вт	925/900	2365/2400	2700/2600
Габариты (внутренний блок), мм	790x265x170	790x265x170 845x275x180	845x275x180
Габариты (внешний блок), мм	1018x700x412	1018x700x412	1018x700x412
Вес (внутренний/внешний блок), кг	(9+9)/55	(9+10)/65	(10+10)/65



Модель	EACF-24H	EACU-24H	EACU-36H	EACU-42H
Тип кондиционера	Колонный	Напольно-потолочный		
Производительность по холоду/теплу, Вт	7100/7700	7000/8400	10000/11000	12000/13500
Потребляемая мощность (охл./обогрев), цВт	2390	2800	4000	5050
Номинальный ток, А	11,2	18,28	7,16	8,38
Диаметр труб (жид. - газ), дюйм	3/8-5/8	3/8-5/8	1/2-3/4	1/2-3/4
Максимальная длина трассы, м	10	10	10	10
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5
Габариты (внутренний блок), мм	520x1730x315	1300x188x600	1590x238x695	1590x238x695
Габариты (внешний блок), мм	957x793x414	1018x412x840	1018x412x840	1032x412x1250
Вес (внутренний/внешний блок), кг	46/75	32/75	42/90	42/112



Модель	EACC/C - 18 H	EACC - 24 H	EACC - 36 H	EACC - 48 H
Тип кондиционера	Кассетный			
Производительность по холоду/теплу, Вт	5000/5500	7000/7500	10000/10500	12000/12500
Потребляемая мощность (охл./обогрев), Вт	2100	2400/2700	2490/2540	5000/4900
Номинальный ток, А	8,5	12,3	8,0	8,5
Диаметр труб (жид. - газ), дюйм	3/8-5/8	3/8-5/8	1/2-3/4	1/2-3/4
Максимальная длина трассы, м	10	10	10	10
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	5
Габариты (внутренний блок), мм	600x600x230	840x840x240	840x840x320	840x840x320
Габариты (внешний блок), мм	950x700x412	950x840x412	950x1240x412	1032x1240x412
Габариты панели, мм	650x50x650	950x60x950	950x60x950	950x60x950
Вес (внутренний/внешний блок/панель), кг	20/65/5	30/75/6,5	30/75/6,5	30/75/6,5



Модель	EACD-9H/R	EACD-12H/R	EACD-18H/R	EACD-22H/R
Тип кондиционера	Канальный			
Производительность по холоду/теплу, кВт	2,60/2,90	3,50/3,70	5,00/5,80	6,50/7,20
Электропитание, В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность по воздуху, м ³ /ч	450	520	840	1400
Уровень шума, дБ (А)	37	40	42	46
Статическое давление (max), кПА	25	25	60	120
Габариты (ВхШхГ), мм	220x913x680	220x913x680	266x736x980	300x1155x756
Вес, кг	27	27	36	55



Модель	EACD-26H/R	EACD-34H/R	EACD-34H/RA	EACD-42H/RA
Тип кондиционера	Канальный			
Производительность по холоду/теплу, кВт	7,50/8,20	10,00/11,00	10,00/11,20	12,00/13,20
Электропитание, В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Производительность по воздуху, м ³ /ч	1400	2000	2000	2000
Уровень шума, дБ (А)	46	48	48	48
Статическое давление (max), кПА	120	120	120	120
Габариты (ВхШхГ), мм	300x1155x756	300x1463x756	300x1463x756	300x1463x756
Вес, кг	46	48	48	48



Модель	ESMO-100	ESMO-120	ESMO-140	ESMO-160
Производительность по холоду/теплу, кВт	10,00/11,00	12,00/13,00	14,00/15,00	16,00/17,00
Электропитание, В/Гц/ф	220-420/50/1	220-420/50/1	220-420/50/1	220-420/50/1
Уровень шума, дБ	57	57	58	58
Габариты (ВхШхГ), мм	1250x950x340	1250x950x340	1250x950x340	1250x950x340
Вес, кг	140	140	140	140



Модель	ESMC4-28	ESMC4-36	ESMC4-45	ESMC4-50	ESMC4-63
Производительность по холоду/теплу, кВт	2,80/3,20	3,60/4,00	4,50/5,00	5,00/5,80	6,30/7,00
Электропитание, В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность по воздуху, м ³ /ч	680	680	680	680	1180
Уровень шума, дБ (А)	37	37	37	37	39
Габариты блока/панели (ВхШхГ), мм	190x840x840/ 60x950x950	190x840x840/ 60x950x950	190x840x840/ 60x950x950	190x840x840/ 60x950x950	240x840x840/ 115x950x950
Вес блока/панели, кг	25/6,5	25/6,5	25/6,5	25/6,5	30/6,5



Модель	ESMW-22	ESMW-28	ESMW-36
Производительность по холоду/теплу, кВт	2,20/2,50	2,80/3,20	3,60/4,00
Электропитание, В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность по воздуху, м ³ /ч	360	360	500
Уровень шума, дБ (А)	31	31	35
Габариты (ВхШхГ), мм	310x1020x228	310x1020x228	285x830x189
Вес, кг	8	8	11



ESVMO-220A	ESVMO-260A	ESVMO-300A	ESVMO-420A	ESVMO-560A	ESVMO-620A
22,00/24,00	26,00/28,50	30,00/35,50	42,00/46,00	56,00/60,00	62,00/66,00
380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
58	58	58	60	60	60
1772x990x880	1772x990x880	1772x990x880	1172x1290x880	1760x1980x920	1760x1980x920
260	280	300	450	600	600



ESVMC4-71	ESVMC4-80	ESVMC4-100	ESVMC4-125	ESVMC4-140	ESVMC1-22	ESVMC1-28	ESVMC1-36
7,10/8,00	8,00/8,80	10,00/11,00	12,50/13,50	14,00/14,50	2,20/2,50	2,80/3,20	3,60/4,00
220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
1180	1180	1860	1860	1860	450	500	500
39	39	40	40	40	37	40	40
240x840x840/ 115x950x950	240x840x840/ 115x950x950	320x840x840/ 60x950x950	320x840x840/ 60x950x950	320x840x840/ 60x950x950	185x920x360/ 30x1180x430	185x920x360/ 30x1180x430	185x920x360/ 30x1180x430
30/6,5	30/6,5	38/6,5	38/6,5	38/6,5	16/3	16/3	16/3



ESVMW-45	ESVMW-50	ESVMW-56	ESVMW-71	ESVMW-80
4,50/5,00	5,00/5,80	5,60/6,30	7,10/8,00	8,00/9,00
220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
500	850	920	1200	1200
35	46	47	49	49
285x830x189	310x1020x228	310x1020x228	326x1178x227	326x1178x227
11	13	13	17,5	17,5



Модель	ESVMD-22	ESVMD-28	ESVMD-36	ESVMD-45
Производительность по холоду/теплу, кВт	2,20/2,50	2,80/3,20	3,60/4,00	4,50/5,00
Электропитание, В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность по воздуху, м ³ /ч	450	570	570	700
Уровень шума, дБ (А)	37	39	39	40
Статическое давление (max), кПа	10	10	10	20
Габариты (ВхШхГ), мм	220x875x680	220x875x680	220x875x680	266x980x736
Вес, кг	27	27	27	36



Модель	ESVMU-71	ESVMU-90	ESVMU-122	ESVMU-125
Производительность по холоду/теплу, кВт	7,10/8,00	9,00/10,00	11,20/12,50	12,50/13,50
Электропитание, В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Производительность по воздуху, м ³ /ч	1170	2100	2200	2300
Уровень шума, дБ (А)	48	51	54	55
Габариты (ВхШхГ), мм	600x1300x188	695x1590x238	695x1590x238	695x1590x238
Вес, кг	34	44	44	44



Модель	EFS-01 SMART	EFS-02 SMART	EFS-03 SMART	EFS-04 SMART
Мощность охлаждения (полная/явная), кВт	1,33/1,05	1,49/1,19	2,02/1,52	2,30/1,77
Расход воды, м ³ /ч	0,23	0,26	0,35	0,40
Потери давления, кПа	17	20	13	16
Мощность нагрева, кВт	3,23	3,63	4,52	5,19
Расход воздуха, м ³ /ч	318	359	373	446
Уровень шума, дБ (А)	36	39	32	37
Максимальная потребляемая мощность, Вт	30	38	38	34
Максимальный рабочий ток, А	0,13	0,17	0,17	0,15
Габариты корпусные/бескорпусные модели (ШхВхГ), мм	700x570x200/ 450x545x212	700x570x200/ 450x545x212	800x570x200/ 550x545x212	800x570x200/ 550x545x212
Вес корпусные/бескорпусные модели, кг	25/22	25/22	31/28	32/29

Технические характеристики фанкойлов ELEGANCE (версия с встроенной радиаторной панелью), SMART приведены для условий:
 Режим охлаждения: температура воздуха 27/19°C (по сухому/мокрому термометру), температура охлаждающей воды 7/12°C
 Режим нагрева: температура воздуха 20°C, температура горячей воды на входе 70°C.



ESVMD-56	ESVMD-71	ESVMD-80	ESVMD-90	ESVMD-112	ESVMD-140
5,60/6,30	7,10/8,00	8,00/8,80	9,00/10,00	11,20/12,50	14,00/15,00
220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
1000	1100	1100	1700	1700	2000
41	41	42	44	44	45
25	25	25	30	30	50
260x1159x736	260x1159x736	260x1159x736	260x1385x736	260x1385x736	300x1425x785
37	37	37	49	49	75



Модель	EFE-01 ELEGANCE	EFE-02 ELEGANCE	EFE-03 ELEGANCE	EFE-04 ELEGANCE	EFE-05 ELEGANCE
Мощность охлаждения (полная/явная), кВт	0,88/0,70	1,75/1,47	2,35/1,92	2,90/2,40	3,90/3,19
Расход воды, м ³ /ч	0,15	0,30	0,40	0,50	0,67
Потери давления, кПа	5	10	20	20	26
Мощность нагрева, кВт	2,50	4,10	6,10	7,20	10,00
Расход воздуха, м ³ /ч	177	355	534	712	891
Уровень шума, дБ	28	30	32	33	35
Максимальная потребляемая мощность, Вт	50	50	60	60	110
Максимальный рабочий ток, А	0,25	0,25	0,29	0,29	0,54
Габариты (ШxВxГ), мм	697x645x126	897x645x126	1097x645x126	1297x645x126	1497x645x126
Вес, кг	24	30	36	42	46



EFS-05 SMART	EFS-06 SMART	EFS-07 SMART	EFS-08 SMART	EFS-09 SMART	EFS-10 SMART	EFS-11 SMART
2,76/2,16	3,28/2,52	3,62/2,82	4,87/3,68	6,00/4,65	6,66/5,21	7,56/6,04
0,47	0,56	0,62	0,84	1,03	1,14	1,30
20	12	15	24	34	14	17
6,52	7,21	8,03	10,62	13,36	14,94	18,24
602	646	744	882	1185	1359	1658
43	38	42	40	46	45	57
54	58	72	81	115	161	195
0,24	0,26	0,32	0,36	0,51	0,71	0,87
1000x570x200/ 750x545x212	1000x570x200/ 750x545x212	1000x570x200/ 750x545x212	1200x570x200/ 950x545x212	1200x570x200/ 950x545x212	1500x570x200/ 1250x545x212	1500x570x200/ 1250x545x212
38/35	39/36	39/36	44/40	44/40	55/50	57/52



Модель	EFB-21 BREEZ	EFB-22 BREEZ	EFB-23 BREEZ	EFB-24 BREEZ
Мощность охлаждения (полная/явная), кВт	8,37/7,16	9,51/7,57	11,37/9,15	13,53/11,69
Расход воды, м ³ /ч	1,44	1,63	1,95	2,32
Потери давления, кПа	16	31	39	31
Мощность нагрева, кВт	20,14	21,54	26,20	33,03
Расход воздуха, м ³ /ч	1840	1744	2153	3312
Уровень шума, дБ	65	65	65	70
Максимальная потребляемая мощность, Вт	340	330	430	700
Максимальный рабочий ток, А	1,6	1,5	2,0	3,2
Габариты (ВхШхГ), мм	250x1205x435	250x1205x435	285x1205x670	335x1205x720
Вес, кг	35	38	46	52



Модель	EFF-31 FLEXY	EFF-32 FLEXY	EFF-33 FLEXY	EFF-34 FLEXY
Мощность охлаждения (полная/явная), кВт	1,75/1,27	2,68/1,90	3,64/2,54	4,48/3,17
Расход воды, м ³ /ч	0,35	0,52	0,70	0,88
Потери давления, кПа	2	6	12	20
Мощность нагрева, кВт	3,90	5,20	7,78	9,60
Расход воздуха, м ³ /ч	340	510	680	850
Уровень шума, дБ (А)	40	42	44	46
Максимальная потребляемая мощность, Вт	55	71	93	110
Максимальный рабочий ток, А	0,26	0,34	0,44	0,53
Габариты (ШхВхГ), мм	745x470x240	745x470x240	1125x470x240	1125x470x240
Вес, кг	12	15	16	18



Модель	EFP-41 POWER	EFP-42 POWER	EFP-43 POWER
Мощность охлаждения (полная/явная), кВт	9,12/5,75	12,05/7,61	13,00/8,15
Расход воды, м ³ /ч	1,64	2,17	2,34
Потери давления, кПа	22	25	24
Мощность нагрева, кВт	17,50	22,53	25,00
Расход воздуха, м ³ /ч	1700	2040	2380
Уровень шума, дБ	54	58	62
Максимальная потребляемая мощность, Вт	270	450	550
Максимальный рабочий ток, А	1,2	2,0	2,4
Габариты (ШхВхГ), мм	1050x315x550	1250x315x620	1250x315x620
Вес, кг	52	66	67

Технические характеристики фанкойлов BREEZ, FLEXY, POWER приведены для условий:
 Режим охлаждения: температура воздуха 27/19°C (по сухому/мокрому термометру), температура охлаждающей воды 7/12°C
 Режим нагрева: температура воздуха 20°C, температура горячей воды на входе 70°C.



EFB-25 BREEZ EFB-26 BREEZ EFB-27 BREEZ

15,22/13,43	16,55/13,35	18,75/15,29
2,61	2,84	3,22
42	28	43
37,82	38,20	44,16
3875	3225	3756
75	70	75
710	680	720
3,2	3,1	3,3
335x1205x720	335x1205x720	335x1205x720
52	55	55



EFF-35 FLEXY EFF-36 FLEXY EFF-37 FLEXY EFF-38 FLEXY EFF-39 FLEXY

5,35/3,80	7,18/5,07	8,90/6,34	10,60/6,54	12,00/8,04
1,05	1,40	1,75	1,99	2,32
32	14	18	24	37
10,90	14,50	17,50	20,40	23,50
1020	1360	1700	2040	2380
47	49	50	52	54
124	181	220	259	306
0,6	0,87	1,05	1,24	1,46
1125x470x240	1575x470x240	1575x470x240	1985x470x240	1984x470x240
19	26	30	31	33



EFP-44 POWER EFP-45 POWER EFP-46 POWER

15,00/9,95	18,50/13,25	24,30/16,60
2,58	3,17	4,45
32	27	35
30,00	42,00	46,50
3000	4000	4600
66	70	73
620	750	832
2,7	3,3	3,9
1400x400x750	1400x400x750	1400x400x750
85	93	95

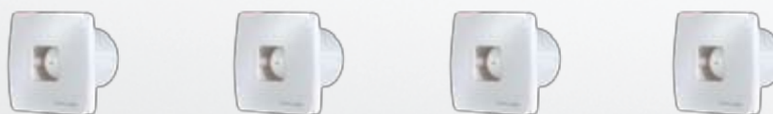


Модель	EFG-51 GRACE	EFG-52 GRACE	EFG-53 GRACE	EFG-54 GRACE
Мощность охлаждения/нагрева, кВт	3,00/4,48	3,78/5,67	4,98/7,62	5,48/8,22
Расход воды, м ³ /ч	0,52	0,65	0,86	0,94
Потери давления, кПа	10	15	18,3	27
Расход воздуха, м ³ /ч	500	630	710	800
Уровень шума, дБ (А)	39	43	47	48
Максимальная потребляемая мощность, Вт	65	66	110	108
Максимальный рабочий ток, А	0,29	0,30	0,50	0,49
Габариты внутренний блок/панель, (ШхВхГ), мм	580x254x580/ 650x20x650	580x254x580/ 650x20x650	580x254x580/ 650x20x650	580x254x580/ 650x20x650
Вес внутренний блок/панель, кг	23/3	23/3	26/3	26/3



Модель	EPFA-440 1,2/1 FRESH AIR	EPFA-440 2,0/1 FRESH AIR	EPFA-440 3,0/1 FRESH AIR
Мощность нагрева, кВт	1,2	2,0	3,0
Расход воздуха, м ³ /ч	440	440	440
Максимальная потребляемая мощность вентилятора, Вт	135	135	135
Максимальный рабочий ток, А	0,6	0,6	0,6
Электропитание, В/Гц/число фаз	230/50/1	230/50/1	230/50/1
Габариты (ДхШхВ), мм	1200x550x300	1200x550x300	1200x550x300
Вес, кг	29	29	29

Модель	EPVS-150 STAR	EPVS-250 STAR	EPVS-350 STAR
КПД рекуператора, %	71	71	71
Расход воздуха, м ³ /ч	150	250	350
Максимальная потребляемая мощность, Вт	70	70	70
Максимальный рабочий ток, А	0,3	0,3	0,3
Напряжение/частота, В/Гц	220/50-60	220/50-60	220/50-60
Габариты (ДхШхВ), мм	1024x320x270	1075x784x270	1075x924x270
Вес, кг	29	33	36



Модель	EAF-100 PREMIUM	EAF-100T PREMIUM	EAF-100TH PREMIUM	EAF-120 PREMIUM
Производительность, м ³ /ч	100	100	100	195
Максимальная потребляемая мощность, Вт	15	15	15	20
Напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Уровень шума, дБ (А)	33	33	33	34
Встроенный таймер	нет	есть	есть	нет
Встроенный гигростат	нет	нет	есть	нет
Габариты (ВхШхГ) внутр. блока/панели, мм	150x150x120	150x150x120	150x150x120	170x170x132
Вес, кг	0,525	0,525	0,525	0,655

Технические характеристики фанкойлов GRACE приведены для условий:

Режим охлаждения: температура воздуха 27/19°C (по сухому/мокрому термометру), температура охлаждающей воды 7/12°C

Режим нагрева: температура воздуха 21°C, температура горячей воды на входе 60°C.



EFG-55 GRACE	EFG-56 GRACE	EFG-57 GRACE	EFG-58 GRACE	EFG-59 GRACE	EFG-60 GRACE
5,72/9,96	6,99/11,55	7,27/12,42	8,22/13,85	10,39/17,59	12,87/21,05
0,98	1,20	1,25	1,41	1,78	2,21
24	25	27	30	44	46
1000	1250	1400	1600	2000	2550
48	48	49	52	54	56
120	120	165	165	165	165
0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75
840x230x840/ 950x46x950	840x230x840/ 950x46x950	840x300x840/ 950x46x950	840x300x840/ 950x46x950	840x300x840/ 950x46x950	840x300x840/ 950x46x950
29/6	29/6	35/6	35/6	35/6	35/6



EPFA-440 5,0/2 FRESH AIR	EPFA-700 2,4/1 FRESH AIR	EPFA-700 5,0/2 FRESH AIR	EPFA-700 9,0/3 FRESH AIR
5,0	2,4	5,0	9,0
440	700	700	700
135	155	155	155
0,6	0,7	0,7	0,7
400/50/2	230/50/1	400/50/2	40/50/3
1200x550x300	1200x550x300	1200x550x300	1200x550x300
29	42	42	42

EPVS-500 STAR	EPVS-800 STAR	EPVS-1000 STAR
71	71	71
500	800	1000
70	70	70
0,3	0,3	0,3
220/50-60	220/50-60	220/50-60
1030x1106x312	1488x1000x396	1488x1246x396
47	71	83



EAF-120T PREMIUM	EAF-120TH PREMIUM	EAF-150 PREMIUM	EAF-150T PREMIUM	EAF-150TH PREMIUM
195	195	320	320	320
20	20	25	25	25
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
34	34	35	35	35
есть	есть	нет	есть	есть
нет	есть	нет	нет	есть
170x170x132	170x170x132	193x193x153	193x193x153	193x193x153
0,655	0,655	0,866	0,866	0,866



Модель	ECH/L - 500 U	ECH/L - 1000 U	ECH/L - 1500 U	ECH/L - 2000 U
Площадь, м ² /объем помещения, м ³	5/12,5	10/25	15/37,5	20/50
Мощность, Вт	500	1000	1500	2000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс пылевлагозащитности	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (ВхШхГ), мм	400x460x78	400x640x78	400x930x78	400x1265x78
Вес, кг	3,1	4,7	5,7	8



Модель	EFH/S - 2400M	EFH/S - 2400MR	EFH/S - 2400D	EFH/S - 2400DR
Площадь, м ² /объем помещения, м ³	до 25/62,5	до 25/62,5	до 25/62,5	до 25/62,5
Мощность, Вт	1200/2400	1200/2400	1200/2400	1200/2400
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс пылевлагозащитности	IP21	IP21	IP21	IP21
Габариты (ВхШхГ), мм	350x275x175	380x295x210	350x275x175	380x295x210
Вес, кг	1,8	1,97	2,3	2,8



Модель	EHDA/N - 2500	EHDA - 2500	EHDA/W - 2500
Мощность, Вт	2500	2500	2500
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Тип вентилятора	центробежный	центробежный	центробежный
Класс пылевлагозащитности	IPX1	IPX1	IPX1
Габариты (ВхШхГ), мм	270x240x200	270x240x142	270x240x142
Вес, кг	6	5,1	5,1



Модель	EHU - 5515D	EHU - 5525D	EHU - 3510D	EHU - 3515D	EHU - 4515D	EHAW - 6515	EHAW - 6525
Мощность, Вт	40/125	40/125	40/125	40/125	40/140	15/12	15/12
Площадь, м ² /объем помещения, м ³	60/150	60/150	60/150	60/150	60/150	50/125	50/125
Резервуар для воды, л	6,7	6,7	6,5	6,5	4,8	7	7
Расход воды, г/час	400/550	400/550	400	400	400/600	300	300
Габариты (ВхШхГ), мм	320x170x230	320x170x230	319x190x280	319x190x280	325x160x305	410x336x325	410x336x325
Вес, кг	4	4	3,5	3,5	3,5	6	6

