

тепловое оборудование
вытяжные вентиляторы
кatalog



Thinking of you
Electrolux

2 electrolux обогреватели



Электрические конвекторы серии AIR GATE

Electrolux представляет Вашему вниманию новый отопительный прибор – электрический конвектор серии AIR GATE. Это первый в мире обогреватель, способный эффективно решать задачи обогрева и комплексной очистки воздуха. Выбирая AIR GATE, Вы приобретаете уникальную технику, которая изменит ход Вашей повседневной жизни.

Дизайн

Электрический конвектор серии AIR GATE – продукт индустриального искусства. Над его созданием работала группа европейских дизайнеров-технологов, в задачах которых стояло не только усовершенствовать тепловую технику, а разработать совершенно новый прибор и наделить его лучшими потребительскими свойствами. Сегодня Electrolux предлагает результат своей успешной работы — сочетание уникальных и эффективных решений, не имеющих аналогов на рынке электроотопительного оборудования. Технологи Electrolux разработали аэродинамическую форму конвектора и выбрали более низкий, по сравнению с традиционными конвекторами, вариант размещения нагревательного элемента внутри корпуса прибора. Такое решение позволило увеличить тягу конвекционного движения, создать более мощный поток горячего воздуха, который гораздо быстрее нагревет все помещение. Аэродинамическое устройство конвекционной камеры обогревателя и направляющие жалюзи специальной формы создают идеальную тра-

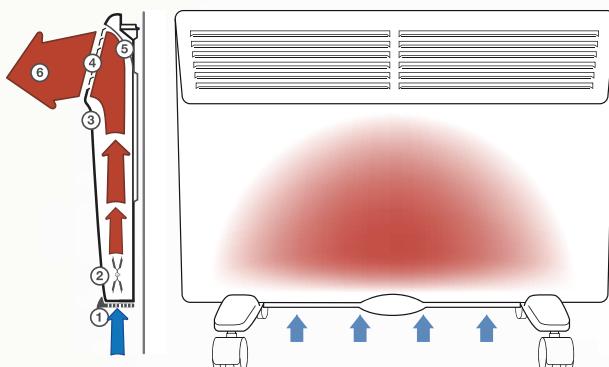
екторию для конвекции, что влияет на равномерное распространение тепла по комнате. Серия AIR GATE выполнена в компактном «французском» типоразмере, что поможет пользователю всегда найти компромиссное решение в выборе места установки конвектора.



Дизайн серии AIR GATE функционален. Для комфортной и удобной эксплуатации продумана каждая деталь. Представляя этот продукт, компания Electrolux подтверждает свой уникальный стиль и яркую индивидуальность.

Аэродинамический дизайн

Аэродинамическая конструкция конвектора серии AIR GATE не имеет аналогов в мире. Она спроектирована с целью улучшения конвекционной тяги и увеличения скорости распространения теплого воздуха по всей площади помещения. Рассмотрим, насколько быстро и качественно происходит нагрев комнаты. Сначала воздух проходит очистку через систему фильтров AIR GATE (1) и



попадает внутрь прибора сквозь нижнюю воздухозаборную решетку, далее он мгновенно вступает во взаимодействие с нагревательным элементом X-DUOS (2). После этого нагретый воздух с большой скоростью устремляется вверх по конвекционной камере. Система тепловых экранов (5) направляет нагретый воздух от нагревательного элемента в помещение через выпускные решетки (4). Аэродинамический дизайн корпуса (3, 5) создан таким образом, чтобы достичь оптимального движения теплого воздуха, который создаст совершенную конвекцию в обогреваемом помещении(6). Стоит отметить, что система тепловых экранов защищает электронику конвектора от избыточного тепла, обеспечивает более низкую температуру корпуса обогревателя (на 20% ниже, чем у традиционных конвекторов), тем самым увеличивая срок службы прибора и гарантируя безопасность его эксплуатации.

Нагревательный элемент X-DUOS

Нагревательный элемент X-DUOS, разработанный для серии AIR GATE представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия с применением Nano-

технологий, что позволило добиться равномерной температуры по всей длине нагревательного элемента. Главная особенность нагревательного элемента заложена в специальной обработке его поверхности, на выходе структура его поверхности получается «ракушечной». Данная технология позволила увеличить площадь поверхности теплоотдачи на 25% по сравнению со стандартными монолитными нагревательными элементами. Форма X-DUOS и структура его поверхности обеспечивают максимальный теплосъем с минимальным сопротивлением потоку теплого воздуха. Это позволяет быстро обогревать помещение и значительно экономить электроэнергию (до 20%, если сравнивать с другими типами обогревателей).

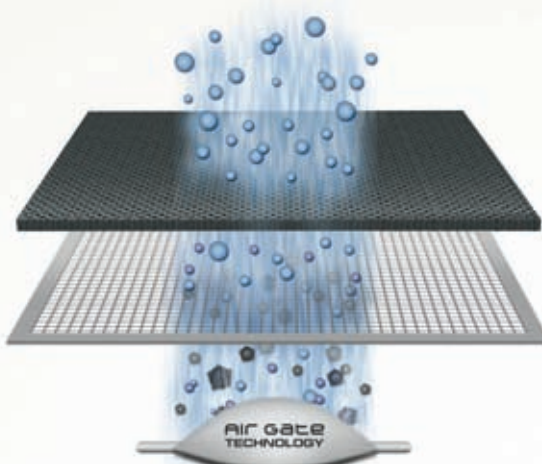
Монолитная конструкция нагревательного элемента X-DUOS сводит к минимуму все возможные тепловые потери, обеспечивая моментальный нагрев воздуха, тем самым демонстрируя высокий показатель надежности и более долгий срок эксплуатации прибора. Благодаря особенностям конструкции и Nano-технологиям, примененным в производстве материалов для нагревательного элемента, X-DUOS абсолютно бесшумно выходит на рабочую температуру за рекордно короткий срок – до 75 секунд.

Электрический конвектор Electrolux серии AIR GATE может работать в двух режимах: полной и 1/2 мощности. Выбор последнего, позволяет вдвое снизить нагрузку на электрическую сеть. Альтернативный выбор мощности работы конвектора – необходимое решение для обогрева частных домов, в которых существует лимитированная подача электроэнергии.



Система очистки воздуха AIR GATE

Комплексная и высокоэффективная система очистки воздуха – уникальная особенность электрических конвекторов AIR GATE. Обогреватель справляется с этой задачей посредством следующих фильтров: антистас-



тического противопылевого, угольного, катехинового, Nano-silver.

Антистатический противопылевой фильтр задерживает пыль крупных и средних размеров благодаря статическому напряжению.

Угольный фильтр поглощает неприятные запахи, устраняет запах табачного дыма, очищает воздух от различных химических соединений.

Катехиновый фильтр очищает воздух, используя природные растительные компоненты (катехины) для защиты от микробов. Фильтр с катехинами обезвреживает бактерии и вирусы. Такая фильтрация происходит за счет антистатических сеток, что позволяет задерживать мельчайшие частицы пыли и аэрозоли. Через



шесть часов 98% попавших на фильтр вирусов уже не представляют опасности.

Nano-silver фильтр имеет так же высокие антибактериальные свойства. Активное серебро, содержащееся на фильтре, постоянно выпускает дополнительные ионы для увеличения эффективности очистки воздуха от бактерий. Ионы серебра нейтрализуют бактерии или уменьшают их активность, разрушая структуру бактерий. Ячейки фильтра задерживают вредные частицы размером до 3–5 нанометров, позволяя еще более тщательно очистить воздух от пыли.

Система очистки воздуха AIR GATE выполняет еще одну важную функцию: служит защитой нагревательному элементу, предотвращая оседание пыли на нем и появление неприятных запахов в процессе работы прибора, что непосредственно влияет на долговечность конструкции обогревателя и увеличивает срок его службы. Эксплуатация и обслуживание фильтров AIR GATE удобны и не требуют больших временных затрат, все фильтры легко снимаются и устанавливаются вновь. Антистатический противопылевой фильтр промывается водой из-под крана. Угольный, катехиновый, Nano-silver фильтры требуют периодической замены (средний срок эксплуатации составляет 3–4 месяца), частота их обновления зависит от интенсивности и условий эксплуатации электрического конвектора AIR GATE.

Технология ионизации воздуха

Серия AIR GATE представляет собой широкий ассортимент конвекторов с разнообразной комплектацией.



Модели EF Plus и EF Plazma имеют дополнительные возможности – эффективная ионизация воздуха. Конвекторы EF Plus снабжены отключаемым ионизатором воздуха, который очищает воздух от бактерий, пыли, дезодорирует его, очищает от табачного дыма, устраняет запахи, способствует здоровому обмену веществ, снятию напряжения, повышению тонуса. В модели EF Plazma внедрена технология Cold Plazma (генератор холодной плазмы). Во время обработки воздуха холодной плазмой образуется широкий спектр экологически безопасных частиц (свободные радикалы О и OH, озон, оксиды азота, ультрафиолет, и пр.), которые разрушают биологические опасные загрязнители – патогенные микроорганизмы и химические токсины. Количество ионов H⁺ и O₂ остается сбалансированным на уровне естественных условий.

Экологичность

Сохранение экологии жилого и рабочего пространства – важнейшие задачи, являющиеся философией компании Electrolux. Как известно, обычные конвекторы создают в помещении круговорот воздуха, что способствует циркуляции пыли в пространстве. Серия AIR GATE не только лишена этого недостатка, но и способна уменьшить количество пыли в воздухе, что особенно актуально, если в семье маленькие дети, а также люди, страдающие аллергическими или астматическими заболеваниями. Низкая температура нагревательного элемента X-DUOS практически не влияет на изменение уровня влажности воздуха в помещении и не приводит к сжиганию кислорода, что является залогом хорошего самочувствия каждого члена семьи. Система фильтрации AIR GATE борется с большей частью вредных частиц, присутствующих в воздухе. Конвекторы серии AIR GATE стремятся

исправить, сохранить и улучшить экологическую обстановку обогреваемых помещений.

Интеллектуальное управление

Для управления конвекторами серии AIR GATE разработан ультрасовременный блок управления нового поколения. Логика выбора необходимой температуры нагрева воздуха и управления другими функциями обогревателя предельно проста. LED-дисплей отображает не только заданную и фактическую температуру в помещении, а также все режимы работы конвектора: полная и 1/2 мощности, режим нагрева, таймер и т.д. Достаточно установить необходимую температуру, и конвектор прогреет помещение до заданной отметки и будет автоматически ее поддерживать с помощью электронного терmostата. Серия AIR GATE (модели EF, EF Plus, EF Plazma) имеет высокоточный (до 0,1°C) терmostат, что позволяет избежать перепадов температуры в обогреваемом помещении. Точность до десятой доли градуса позволяет достичь высокого КПД – более 90%, а также экономить значительное количество электроэнергии (до 20% по сравнению с работой других типов терmostатов). Кнопки блока управления обеспечивают возможность устанавливать необходимую температуру в помещении с шагом в 1°C, в диапазоне от 5 до 30°C. Серия AIR GATE оснащена функциями, которые восстанавливают заданные пользователем режимы работы, даже после его штатного или же принудительного отключения (скажки электрической сети, отключение прибора). Активация функций «Память заданной температуры» и «Auto Restart» позволит возобновить работу конвектора в том режиме работы, который был задан до его отключения. Данные функции избавляют пользователя от повторных выставлений настроек обогревателя. Изменение режима работы прибора на полной и 1/2 (и наоборот) мощности происходит одним



нажатием клавиши, и на LED-дисплее отразится заданное изменение. Встроенный таймер позволяет установить необходимое время отключения конвектора (от 0 до 24 часов).

В серии с механическим управлением (модели MF) используется высоконадежный механический терmostат. Для отображения режимов работы прибора работает наглядная светодиодная индикация, расположенная на блоке управления.

Инструкция по эксплуатации конвектора и гарантийный талон размещаются в специальном кармашке на задней панели прибора. Таким образом, руководство по управлению обогревателя всегда под рукой пользователя.

Универсальный монтаж

Электрический конвектор серии AIR GATE имеет два варианта размещения: стационарный (закрепляется на стене) и напольный (устанавливается на специальные ножки с роликами для мобильного перемещения из комнаты в комнату). В комплектацию каждого конвектора входят все необходимые элементы для его монтажа. Кронштейн для настенного размещения имеет дополнительную ступень защиты – это пластиковые ограничители, которые предотвращают падение прибора, даже если вследствие удара или сильного толчка, он случайно скочит с монтажного кронштейна. Защитные пластиковые ограничители позволяют наклонить конвектор вперед и произвести очистку стены и самого конвектора от пыли, не демонтируя прибор. Для напольной установки в комплектацию конвектора входят ножки с роликами.



Мы тщательно проработали и усилили их конструкцию, повысив устойчивость и надежность напольного размещения электрического прибора. Любой из вариантов установки обогревателя займет всего несколько минут.

Надежность и безопасность работы

Важнейшим критерием выбора любого электрического прибора является уровень его безопасности и надежности. Электрические конвекторы Electrolux пожаробезопасны, выдерживают перепады напряжения



в электрической сети, имеют высокий класс влагозащищенности. Многоуровневая система безопасности оперативно реагирует на любые перемены, которые могут привести к сбоям в работе конвектора. Это защита от перегрева и попадания внутрь прибора посторонних предметов, мешающих воздухообмену, нештатного отключения электроэнергии. В таких случаях функция самодиагностики в электрических обогревателях Electrolux дает возможность быстрого определения неисправности прибора: на LED-дисплее появится код ошибки, который охарактеризует область неисправности, и поможет специалистам сервисной службы быстро устранить неисправность. Конвекторы AIR GATE имеют высокий класс пылевлагозащищенности IP 24 (защита от брызг и струй воды), что позволяет без риска устанавливать их во влажных помещениях. В рабочем режиме температура корпуса конвектора незначительна, это дает возможность устанавливать его на стенах, выполненных из дерева. Конвекторы Electrolux с электронным управлением имеют функцию «Родительский контроль»: после выставления необходимого режима работы обогревателя, взрослые

могут заблокировать любую возможность изменения настроек конвектора (что особенно актуально для семей с маленькими детьми).

Электрические конвекторы серии Plinth

Электрические конвекторы выполнены в форм-факторе «плинтус», их высота составляет всего 22 см, они идеально размещаются в помещениях с низкими окнами. Технологии, заложенные в дизайн и внутреннем устройстве серии AIR GATE, отражены и в серии обогревателей ECH/AG PE, отличие лишь по высоте корпуса. В данной серии также установлен нагревательный элемент X-DUOS, который представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия с применением Nano-технологий. Серия ECH/AG PE имеет электронное управление: LED-дисплей отображает не только заданную и фактическую температуру в помещении, а также все режимы работы конвектора – полная и 1/2 мощности, режим нагрева, таймер и т.д. Комплектация ECH/AG PE включает ножки с роликами для напольной установки и кронштейн для настенного монтажа*.



* Комплектация может отличаться, в зависимости от рынка сбыта (страны).



Электрический конвектор
ECH/AG - 500/1000/1500/2000 EF

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Многокомпонентная система очистки воздуха AIR GATE.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Интеллектуальный LED-дисплей
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года



Электрический конвектор
ECH/AG - 500/1000/1500/2000 MF

Высоконадежный механический термостат. Функция «Auto Restart». Класс пылевлагозащищенности IP24. Встроенная защита от перегрева. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Многокомпонентная система очистки воздуха AIR GATE.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года



Электрический конвектор
ECH/AG - 500/1000/1500/2000 EF Plus/ EF Plazma

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Многокомпонентная система очистки воздуха AIR GATE.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Интеллектуальный LED-дисплей
- Ионизатор воздуха (серия EF Plus)
- Генератор Cold Plazma (серия EF Plazma)
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года



Электрический конвектор
ECH/AG - 500/1000/1500/2000 PE

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Интеллектуальный LED-дисплей
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года

10 electrolux обогреватели



Конвективно-инфракрасные обогреватели

Electrolux рад представить широкий модельный ряд конвективно-инфракрасных обогревателей. Добавив свойства инфракрасного излучения обогревателю конвективного типа, Electrolux создал технику, принцип действия которой с точностью повторяет самый совершенный вид источника тепла – солнечный свет.

Дизайн

Мы стремимся поддерживать целостность образа электрического обогревателя, сохраняя идеи эффективного и функционального дизайна в каждой серии. Аэродинамическая форма корпуса конвективно-инфракрасных обогревателей Electrolux объясняет формулу улучшения конвекционной тяги и увеличения скорости распространения теплого воздуха по всей площади помещения. Передняя панель обогревателя имеет структуру «сот», которые выступают проводником для теплового инфракрасного излучения. Выбор размера и расположения ячеек сот позволяют тепловым лучам беспрепятственно обогревать большое комнатное пространство. Выбранный вариант расположения нагревательного элемента Y-DUOS и внутреннего устройства камеры обогревателя обеспечивают направленный конвективный поток горячего воздуха, который выходит наружу через жалюзи верхней части панели обогревателя. Таким образом, конвективный поток позволяет создать равномерное тепло, а инфракрасное излучение создает каминный эффект, мягко и эффективно согревая помещение.

Принцип действия

Серия конвективно-инфракрасных обогревателей EIH/AG удачно совмещает два типа обогрева — конвективный и инфракрасный. При конвективном способе нагрева, холодный воздух проходит через нагревательный элемент и, следуя естественному круговороту теплого воздуха, равномерно распространяется по всему помещению, отда-



вия тепло находящимся в помещении людям. Работая по принципу инфракрасного обогрева, конвектор повышает температуру воздуха в помещении за счет излучения тепловой энергии в инфракрасном спектре и поглощения тепла окружающими предметами.

Преимуществом инфракрасного обогрева является то, что тепловое излучение не поглощается воздухом, вся энергия от прибора без каких-либо потерь достигает обогреваемых поверхностей. Передача тепловой энергии от инфракрасного обогревателя окружающим его объектам обеспечивает возможность экономичного зонального обогрева. Таким образом, происходит рациональное распределение тепла без каких-либо тепловых потерь, что создает мягкий и комфортный микроклимат в помещении без лишних затрат электроэнергии.

Нагревательный элемент Y-DUOS

В серии EIH/AG установлен новый нагревательный элемент Y-DUOS, имеющий большую поверхность теплопередачи, что позволяет создавать широкий поток инфракрасных лучей, а также нагревать большой объем воздуха, участвующего в конвекционном движении. Y-DUOS имеет Nano-покрытие, которое существенно увеличивает эффективность нагревательного элемента по сравнению с аналогами (скорость нагрева до заданной пользователем температуры выше на 15%). Высокотехнологичное покрытие нагревательного элемента усиливает мощность инфракрасного излучения, увеличивая эффективный радиус действия на 20% (по сравнению с инфракрасными излучателями микатермического, галогенового и других типов). Форма и большая поверхность излучения Y-DUOS существенно расширяет угол обогрева. Электрический конвектор Electrolux серии EIH/AG может работать в двух режимах: полной и 1/2 мощности. Выбор последнего, позволяет вдвое сни-

зить нагрузку на электрическую сеть. Альтернативный выбор мощности работы обогревателя — необходимое решение для обогрева частных домов, в которых существует лимитированная подача электроэнергии. Срок службы нагревательного элемента Y-DUOS составляет не менее 25 лет при правильном соблюдении инструкции по эксплуатации.

Интеллектуальное управление

Для управления конвективно-инфракрасными обогревателями серии EIH/AG разработан ультрасовременный блок управления нового поколения. LED-дисплей отображает не только заданную и фактическую температуру в помещении, а также все режимы работы обогревателя: полная и 1/2 мощности, режим нагрева, таймер и т.д. Достаточно установить необходимую температуру, и конвектор прогреет помещение до заданной отметки и будет автоматически ее поддерживать с помощью электронного терmostата. Серия EIH/AG имеет высокоточный (до 0,1°C) термостат, что позволяет избежать перепадов температуры в обогреваемом помещении. Точность до десятой доли градуса позволяет достичь высокого КПД – более 90%, а также экономить значительное количество электрической энергии. Инструкция по эксплуатации конвектора и гарантийный талон размещаются в специальном кармашке на задней панели прибора. Таким образом, руководство по управлению обогревателя всегда под рукой пользователя.

Универсальный монтаж

Электрический конвектор серии EIH/AG имеет два варианта размещения: стационарный (закрепляется на стене) и напольный (устанавливается на специальные ножки с роликами для мобильного перемещения из комнаты в комнату). В комплектацию каждого конвектора входят все необходимые элементы для его монтажа. Кронштейн для настенного размещения имеет дополнительную ступень защиты — это пластиковые ограничители, которые предотвращают падение прибора, даже если вследствие удара или сильного толчка, он случайно соскочит с монтажного кронштейна. Защитные пластиковые ограничители позволяют наклонить конвектор вперед и произвести очистку стены и самого конвектора от пыли, не демонтируя прибор. Для напольной установки в комплектацию конвектора входят ножки с роликами. Любой из вариантов установки обогревателя займет всего несколько минут.





Электрический инфракрасный обогреватель EIH/AG-1000 E

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс влагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности

- Нагревательный элемент нового поколения Y-DUOS
- Интеллектуальный LED дисплей
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года



Электрический инфракрасный обогреватель EIH/AG-1500 E

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс влагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности.

- Нагревательный элемент нового поколения Y-DUOS
- Интеллектуальный LED дисплей
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года



Электрический инфракрасный обогреватель EIH/AG-2000 E

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс влагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности.

- Нагревательный элемент нового поколения Y-DUOS
- Интеллектуальный LED дисплей
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года

14 electrolux обогреватели



Электрические конвекторы серии CRYSTAL

Мотивом для создания электрического обогревателя Electrolux из термостойкого стекла явилось не только стремление подарить человеку эстетическое наслаждение. Стекло – экологически чистый и безопасный в использовании материал. Конвектор серии ECH/G представляет собой новую систему эффективного и надежного отопления и становится зеркалом современного интерьера.

Дизайн

Передняя панель конвектора серии ECH/G выполнена из высококачественного монолитного термостойкого стекла глубокого черного цвета. Помимо художественной роли, этот материал имеет важнейший практический смысл: толстое стекло выступает в качестве аккумулятора тепла.

Принцип действия

В серии ECH/G используется конвективный способ нагрева. При таком методе обогрева, холодный воздух проходит через нагревательный элемент и, следуя естественному круговороту теплого воздуха, равномерно распространяется по всему помещению, отдавая тепло находящимся в помещении людям. В силу того, что стеклянная поверхность конвектора ECH/G является аккумулятором тепла, термостойкое стекло продолжает долгое время отдавать тепло окружающему пространству, даже после отключения функции нагрева воздуха.

Нагревательный элемент X-DUOS

Нагревательный элемент X-DUOS представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия с применением Nano-технологий. Главная особенность нагрева-

тельного элемента заложена в специальной обработке алюминиевого сплава, на выходе структура его поверхности получается «ракушечной». Данная технология позволила увеличить площадь поверхности теплоотдачи на 25% по сравнению со стандартными монолитными нагревательными элементами.

Форма X-DUOS и структура его поверхности обеспечивает максимальный теплосъем с минимальным сопротивлением потоку теплого воздуха. Это позволяет быстро обогревать помещение и значительно экономить





электроэнергию (до 20%, если сравнивать с другими типами обогревателей).

Монолитная конструкция нагревательного элемента сводит к минимуму все возможные тепловые потери, обеспечивая моментальный нагрев воздуха. Благодаря особенностям конструкции и Nano-технологиям, примененным в производстве материалов для нагревательного элемента, X-DUOS выходит на рабочую температуру за рекордно короткий срок – до 75 секунд.

Электрический конвектор Electrolux серии ECH/G может работать в двух режимах: полной и 1/2 мощности. Выбор последнего, позволяет вдвое снизить нагрузку на электрическую сеть.

Надежность и безопасность

За стеклянной панелью конвектора серии ECH/G располагается специальный экран, который отвечает за надежность и долговечность стеклянного корпуса. Защитный экран не позволяет стеклу нагреться до экстремально высоких температур. Он также выполняет роль каркаса – в процессе случайного повреждения стеклянной панели, удержит осколки стекла на своей поверхности. Поэтому в безопасности и надежности стеклянной панели конвекторов серии ECH/G можно не сомневаться. Серия ECH/G имеет класс пылевлагозащищенности IP24, защищающий ее от брызг и струй воды, что позволяет эксплуатировать конвектор в помещениях с повышенным уровнем влажности. Для серии ECH/G разработано электронное управление, все пользовательские установки отражаются на информативном LED-дисплее: заданная и фактическая температура в помещении, полная или 1/2 мощности, режим нагрева, таймер и т.д.

Инструкция по эксплуатации конвектора и гарантийный талон размещаются в специальном кармашке на задней панели прибора. Таким образом, руководство по

управлению обогревателем всегда под рукой пользователя.

Универсальный монтаж

Электрический конвектор серии ECH/G имеет два варианта размещения: стационарный (закрепляется на стене) и напольный (устанавливается на специальные ножки с роликами для мобильного перемещения из комнаты в комнату). В комплектацию каждого конвектора входят все необходимые элементы для его монтажа. Кронштейн для настенного размещения имеет дополнительную ступень защиты — это пластиковые ограничители, которые предотвращают падение прибора, даже если вследствие удара или сильного толчка, он случайно соскочит с монтажного кронштейна. Защитные пластиковые ограничители позволяют наклонить конвектор вперед и произвести очистку стены и самого конвектора от пыли, не демонтируя прибор. Для напольной установки в комплектацию конвектора входят ножки с роликами. Любой из вариантов установки обогревателя займет всего несколько минут.





Электрический конвектор

ECH/G-1000 E

Высокоточный электронный термостат, 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Интеллектуальный LED-дисплей.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года

Электрические конвекторы

ECH/G-1500 E

Высокоточный электронный термостат, 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Интеллектуальный LED-дисплей.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года

Электрические конвекторы

ECH/G-2000 E

Высокоточный электронный термостат, 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Интеллектуальный LED-дисплей.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года



Маслонаполненные радиаторы

В концепции Electrolux маслонаполненные радиаторы приобрели новую форму и содержание. Подчинив всю обогревательную технику принципам экологической безопасности и надежности, компания также изменила представления о дизайне маслонаполненного радиатора.

Экологическая безопасность и надежность

В качестве теплового носителя маслонаполненные радиаторы Electrolux используют экологичное масло HD-300, которое проходит многоступенчатую систему очистки и становится абсолютно безвредным для окружающей среды. Все маслонаполненные обогреватели Electrolux оснащены встроенной защитой, которая автоматически отключает прибор в случае перегрева. Дополнительная ступень в системе безопасности маслонаполненного радиатора – датчик защиты прибора от опрокидывания. В случае, если включенный обогреватель отклоняется от рабочего положения, прибор мгновенно отключится. Это особенно актуально для семей, где есть домашние животные или маленькие дети. Благодаря улучшенному конструктиву внутренних секций, радиаторы Electrolux работают практически бесшумно, в отличие от приборов аналогичного типа. Все секции выполнены из пластин алюминия, толщина их стенок увеличена, что обеспечивает удароустойчивость радиатора, а также позволяет выдерживать высокое давление.

Установка и управление

Для маслонаполненного радиатора найдется место в помещениях любой площади. Компания Electrolux спроектировала обогреватель в достаточно компактном размере, уменьшив традиционные габариты прибо-

ра на 15%. Модельный ряд серии ЕОН/D оснащен информативным LCD-дисплеем, цифровым таймером на включение/отключение. Серия ЕОН/M имеет удобное и понятное механическое управление. Для регулирования мощности нагрева радиатора, используется трехступенчатый переключатель. Все модели маслонаполненных радиаторов оснащены ножками с колесиками, которые позволяют легко перемещать обогреватель из одной комнаты в другую.





**Маслонаполненный радиатор
EOH/D – 2157, EOH/D – 2209**

Эксклюзивный дизайн. Компактный размер. Высоконадежный механический термостат. Экологичное масло. Класс пылевлагозащищенности IP24. Встроенная защита от опрокидывания.

- Интеллектуальный LCD-дисплей
- Простое эргономичное управление
- Три режима работы
- Гарантия 1 год



**Маслонаполненный радиатор
EOH/M – 1157, EOH/M – 1209**

Эксклюзивный дизайн. Компактный размер. Высоконадежный механический термостат. Экологичное масло. Класс пылевлагозащищенности IP24. Встроенная защита от опрокидывания.

- Функция защиты от перегрева
- Простое эргономичное управление
- Три режима работы
- Гарантия 1 год



**Маслонаполненный радиатор
EOH/M – 3105, EOH/M – 3157,
EOH/M – 3209, EOH/M – 3221**

Эксклюзивный дизайн. Компактный размер. Высоконадежный механический термостат. Экологичное масло. Класс пылевлагозащищенности IP24. Встроенная защита от опрокидывания.

- Функция защиты от перегрева
- Простое эргономичное управление
- Три режима работы
- Гарантия 1 год



обогреватели **electrolux** 21

22 electrolux обогреватели



Электрические тепловентиляторы

Электрические тепловентиляторы – яркие представители самой мобильной обогревательной техники в предложении компании Electrolux. Не смотря на столь компактный размер, тепловентиляторы отличаются поразительно высокой эффективностью.

Дизайн

Компания Electrolux выбрала классические цвета для дизайна корпуса тепловентиляторов — белый, черный и серый пластик, покрытый глянцем. Для увеличения скорости распространения теплого воздуха по всей площади помещения, для тепловентиляторов (модели EFH/C-5115, EFH/S-1115) выполнены в аэродинамическом дизайне. Роль лицевой панели тепловентилятора модели EFH/C-5115 выполняет решетка, созданная из металла со специальным покрытием, которое не меняет цвет в процессе эксплуатации тепловентилятора. Модель EFH/C-2115 имеет плоскую переднюю панель.

Экологическая безопасность и надежность

Тепловентиляторы Electrolux выполнены из экологически чистых и безопасных материалов, не создающих никакого вреда здоровью человека и окружающей среде. Для производства корпуса обогревателя используется ударопрочный и термостойкий пластик, увеличивающий срок службы прибора, а также защищает его от термических деформаций. Встроенная защита от перегрева и высококачественные материалы корпуса тепловентилятора обеспечивают абсолютную безопасность в процессе эксплуатации.

Нагревательный элемент

Безусловным плюсом тепловентиляторов Electrolux является мгновенный нагрев. За считанные секунды после

включения обогревателя, пользователь получает мощный поток теплого воздуха, равномерно нагревающий помещение. В тепловентиляторах серий EFH/C-5115 и EFH/C-2115 установлен высокоэффективный керамический нагревательный элемент с увеличенной площадью керамических пластин, который имеет высокий КПД, что позволяет ему не только нагревать помещение, но и экономить электроэнергию. Материал нагревательного элемента позволяет эффективно обогревать помещение, не достигая температуры, при которой происходит сжигание кислорода. Модель EFH/S-1115 оснащена спиральным нагревательным элементом, который также быстро нагревает воздух, не ухудшая экологию комнаты.



Установка и управление

Тепловентиляторы Electrolux компактны и мобильны, имеют небольшой вес, оснащены ручкой для удобного перемещения. Высота тепловентилятора (EFH/C-2115) составляет всего 10 см, что расширяет возможности его размещения: любое удобное для пользователя место на полу, журнальном столике, подоконнике и т.д. Все модели оснащены регуляторами температуры нагрева воздуха и переключателями режимов работы (обогрев/вентиляция помещения), которые выполнены из высококачественного прорезиненного пластика, делая управление тепловентилятором максимально понятным и удобным.

Тепловентиляторы Electrolux могут работать в двух режимах: на обогрев (полная и 1/2 мощности) и вентиляцию помещений.





Электрический тепловентилятор EFH/C-5115

Эргономичное управление всеми режимами работы. Аэродинамичный корпус для мощного воздушного потока. Компактные габариты. Режим вентиляции.

- Мощность 850/1500 Вт
- Керамический нагревательный элемент
- Встроенный термостат
- Датчик защиты от перегрева
- Гарантия 1 год



Электрический тепловентилятор EFH/S-1115

Эргономичное управление всеми режимами работы. Компактные габариты. Спиральный нагревательный элемент. Режим вентиляции.

- Мощность 750/1500 Вт
- Встроенный термостат
- Датчик защиты от перегрева
- Гарантия 1 год



Электрический тепловентилятор EFH/C-2115

Эргономичное управление всеми режимами работы. Компактные габариты. Режим вентиляции

- Мощность 850/1500 Вт
- Керамический нагревательный элемент
- Встроенный термостат
- Датчик защиты от перегрева
- Гарантия 1 год



Электрический тепловентилятор EFH/C-5115 black

Эргономичное управление всеми режимами работы. Аэродинамичный корпус для мощного воздушного потока. Компактные габариты. Режим вентиляции.

- Мощность 850/1500 Вт
- Керамический нагревательный элемент
- Встроенный термостат
- Датчик защиты от перегрева
- Гарантия 1 год



Электрический тепловентилятор EFH/S-1115 black

Эргономичное управление всеми режимами работы. Компактные габариты. Спиральный нагревательный элемент. Режим вентиляции.

- Мощность 750/1500 Вт
- Встроенный термостат
- Датчик защиты от перегрева
- Гарантия 1 год



Электрический тепловентилятор EFH/C-2115 black

Эргономичное управление всеми режимами работы. Компактные габариты. Режим вентиляции

- Мощность 850/1500 Вт
- Керамический нагревательный элемент
- Встроенный термостат
- Датчик защиты от перегрева
- Гарантия 1 год

26 electrolux обогреватели



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 проч-

ности 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



30 electrolux вентиляторы



Бытовые вентиляторы

Electrolux представляет бытовые вытяжные вентиляторы серий PREMIUM и MAGIC. Вентиляторы Electrolux обеспечивают максимальный комфорт на кухнях и ванных комнатах. Оригинальный дизайн и сменные передние панели разных цветов помогут легко вписать их в любой интерьер.

Дизайн

Современный дизайн вентиляторов Electrolux серии PREMIUM полностью отражает суть внутренней составляющей – совершенство и точность каждой детали. Передняя панель оригинальной и лаконичной формы идеально смотрится на стенах ванных комнат, кухонь с любыми видами декоративной отделки.

Мощность и бесшумность

Сердце вентилятора – мощный малошумный электромотор с крыльчаткой, конструкция которой позволяет значительно повысить эффективность работы и снизить уровень шума до минимальных показателей.

Удобство и красота

Отличительная особенность вентиляторов Electrolux – прогрессивная конструкция панели. Она сменная, быстро и легко снимается с корпуса самого прибора и может быть нескольких цветов. Это позволяет обновлять внешний вид вентилятора и производить его очистку без демонтажа.

Типы вентиляторов

В ассортименте Electrolux имеются вентиляторы трех типов. В самом простом управление осуществляется

только одним движением «включение – выключение». Более сложные вентиляторы – со встроенным регулируемым таймером задержки отключения, а также со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.





Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Современный дизайн передней панели. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAF-100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменные передние панели: красная, голубая, нержавеющая сталь
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Легкая очистка от пыли

Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Современный дизайн передней панели. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAF-100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменные передние панели: красная, голубая, нержавеющая сталь
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Легкая очистка от пыли



Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Современный дизайн передней панели. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAF-100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменные передние панели: красная, голубая, нержавеющая сталь
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Легкая очистка от пыли

Бытовые вытяжные вентиляторы PREMIUM

Современный дизайн передней панели. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAF-100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменные передние панели: красная, голубая, нержавеющая сталь
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Легкая очистка от пыли



Бытовые вытяжные вентиляторы MAGIC

Оригинальная тонкая конструкция передней панели вентилятора. Оборудованы обратным клапаном. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAFM-100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменные передние панели: красная, голубая, металлик
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Низкий уровень шума, обратный клапан

Бытовые вытяжные вентиляторы MAGIC

Оригинальная тонкая конструкция передней панели вентилятора. Оборудованы обратным клапаном. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAFM-100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменные передние панели: красная, голубая, металлик
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Низкий уровень шума, обратный клапан



Бытовые вытяжные вентиляторы MAGIC

Оригинальная тонкая конструкция передней панели вентилятора. Оборудованы обратным клапаном. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAFM-100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменные передние панели: красная, голубая, металлик
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Низкий уровень шума, обратный клапан

Бытовые вытяжные вентиляторы MAGIC

Оригинальная тонкая конструкция передней панели вентилятора. Оборудованы обратным клапаном. Три типоразмера и три исполнения: базовое, с регулируемым таймером задержки отключения, со встроенным датчиком контроля влажности и регулируемым таймером задержки отключения.

- Модели: EAFM-100/120/150/100T/120T/150T/100TH/120TH/150TH
- Сменные передние панели: красная, голубая, металлик
- Универсальный монтаж (на стене, в отверстии вентиляционной шахты, в подвесном потолке)
- Низкий уровень шума, обратный клапан



Модель	ECH/AG - 500 MF	ECH/AG - 1000 MF	ECH/AG - 1500 MF	ECH/AG - 2000 MF
Площадь обогрева, м ³	5 – 8	5 – 15	7 – 20	10 – 25
Мощность, Вт	500	1000/500	1500/750	2000/1000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	460x400x78	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Вес, кг	3,3	3,6	4,37	5,66



Модель	ECH/AG - 500 EF	ECH/AG - 1000 EF	ECH/AG - 1500 EF	ECH/AG - 2000 EF
Площадь обогрева, м ³	5 – 8	5 – 15	7 – 20	10 – 25
Мощность, Вт	500	1000/500	1500/750	2000/1000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Система фильтрации воздуха	+	+	+	+
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	460x400x78	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Вес, кг	3,4	3,7	4,5	5,78



Модель	ECH/AG - 500 EF Plus	ECH/AG - 1000 EF Plus	ECH/AG - 1500 EF Plus	ECH/AG - 2000 EF Plus
Площадь обогрева, м ³	5 – 8	5 – 15	7 – 20	10 – 25
Мощность, Вт	500	1000/500	1500/750	2000/1000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Система фильтрации воздуха	+	+	+	+
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	460x400x78	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Вес, кг	3,4	3,7	4,5	5,78

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и дизайн изделий.



Модель	ECH/AG - 500 EF Plazma	ECH/AG - 1000 EF Plazma	ECH/AG - 1500 EF Plазма	ECH/AG - 2000 EF Plazma
Площадь обогрева, м ³	5 – 8	5 – 15	7 – 20	10 – 25
Мощность, Вт	500	1000/500	1500/750	2000/1000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Система фильтрации воздуха	+	+	+	+
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	460x400x78	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Вес, кг	3,4	3,7	4,5	5,78



Модель	ECH/AG - 500 PE	ECH/AG - 1000 PE	ECH/AG - 1500 PE
Площадь обогрева, м ³	5 - 8	5 - 15	7 - 20
Мощность, Вт	500/250	1000/500	1500/750
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	580x220x80	1060x220x80	1300x220x80
Вес, кг	3,5	5,7	7



Модель	EIH/AG - 1000 E	EIH/AG - 1500 E	EIH/AG - 2000 E
Площадь обогрева, м ³	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Мощность, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	592x436x80	812x436x80	1032x436x80
Вес, кг	6,2	7,8	8,5



Модель	ECH/G – 1000	ECH/G – 1500	ECH/G – 2000
Площадь обогрева, м ³	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Мощность, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	600x480x75	807x480x75	1000x480x75
Вес, кг	8	11	14



Модель	EOH/D-2157	EOH/D-2209
Площадь обогрева, м ³	6 - 20	8 - 25
Мощность, Вт	1500/900/600	2000/1200/800
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	398x242x620	488x242x620
Вес, кг	8	9,8



Модель	EOH/M-1157	EOH/M-1209
Площадь обогрева, м ³	6 - 20	8 - 25
Мощность, Вт	1500/900/600	2000/1200/800
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	398x242x620	488x242x620
Вес, кг	8,5	10,3



Модель	EOH/M-3105	EOH/M-3157	EOH/M-3209	EOH/M-3221
Площадь обогрева, м ³	4 - 10	6 - 20	8 - 25	10 - 28
Мощность, Вт	1000/600/400	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1200/1000
Электропитание, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP24	IP24	IP24	IP24
Габариты (ШxВxГ), мм	330x248x644	362x248x644	443x248x644	524x248x644
Вес, кг	6,42	7,98	9,64	11,5



Модель	EFH/C-5115	EFH/S-1115	EFH/C-2115
Мощность, Вт	1500/850	1500/750	1500/850
Тип нагревательного элемента	Керамический	Спиральный	Керамический
Электропитание, В/Гц	~220/50	~220/50	~220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP20	IP20	IP20
Габариты (ШxВxГ), мм	190x170x248	173x135x251	295x280x117
Вес, кг	1,4	1,1	1,5



Модель	EFH/C-5115 black	EFH/S-1115 black	EFH/C-2115 black
Мощность, Вт	1500/850	1500/750	1500/850
Тип нагревательного элемента	Керамический	Спиральный	Керамический
Электропитание, В/Гц	~220/50	~220/50	~220/50
Класс пылевлагозащищенности	IP20	IP20	IP20
Габариты (ШxВxГ), мм	190x170x248	173x135x251	295x280x117
Вес, кг	1,4	1,1	1,5



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 пылевлагозащищенности	IPX1	IPX1	IPX1
Габариты (ВxШxГ), мм	270x240x200	270x240x142	270x240x142
Вес, кг	6	5,1	5,1



Модель	EAF-100/100T/100TH	EAF-120/120T/120TH	EAF-150/150T/150TH
Производительность, м ³ /ч	100	195	320
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Уровень шума, дБ (A)	33	34	35
Встроенный таймер	нет/да/да	нет/да/да	нет/да/да
Встроенный гигростат	нет/нет/да	нет/нет/да	нет/нет/да
Габариты (ВxШxГ), мм	150x150x120	170x170x132	193x193x153
Вес, кг	0,525	0,655	0,866



Модель	EA FM-100/100T/100TH	EA FM-120/120T/120TH	EA FM-150/150T/150TH
Производительность, м ³ /ч	100	195	320
Потребляемая мощность, Вт	15	20	25
Напряжение/частота, В/Гц	230/50	230/50	230/50
Уровень шума, дБ (A)	30	31	32
Встроенный таймер	нет/да/да	нет/да/да	нет/да/да
Встроенный гигростат	нет/нет/да	нет/нет/да	нет/нет/да
Габариты (ВxШxГ), мм	145x162x92	155x175x106	167x188x106
Вес, кг	0,525	0,655	0,866



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

Продуманные дизайнерские инновации

Вы помните, когда в последний раз, открывая подарок, Вы воскликнули: «О! Как Вы узнали? Это именно то, что я хотел!». Именно это чувство разработчики и дизайнеры Electrolux стремятся вызвать в каждом, кто выбирает или использует один из наших продуктов. Мы посвящаем себя, наше время и знания созданию продуктов, в которых действительно нуждаются и которые хотят.

Такой продуманный подход подразумевает глубокую инновационность. Продукт не во имя продукта, а продукт во имя потребителя. Для нас продуманный дизайн означает легкое и приятное использование наших продуктов, которое освобождает человека и дает возможность получить главное достижение XXI столетия — непринужденность мышления. Наша цель состоит в том, чтобы сделать эту непринужденность мышления более доступной для большего количества людей в различные моменты их жизни.

Поэтому, когда мы говорим, что мы думаем о Вас, мы подразумеваем именно Вас.

Electrolux. Думая о Вас.

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