

Тепловая техника

каталог 2014-2015



Thinking of you
Electrolux



Electrolux каталог 2014-2015

Тепловая техника

Содержание

Тепловая техника Electrolux
каталог 2014-2015

Электрические конвекторы

Серия Air Gate	6
Серия Air Gate 2	10
Серия Rapid	16
Серия Air Heat 2	20
Серия Air Plinth	24
Серия Crystal	28
Серия Brilliant	32

Маслонаполненные радиаторы

36

Тепловентиляторы

42

Настольные	46
Настенные	48
Напольные	50
Мультифункциональные	52

Электрические сушилки для рук

54

Технические характеристики

Обзор артикулов	58
-----------------	----



6
Электрические
конвекторы



42
Тепловентиляторы



36
Маслонаполненные
радиаторы



54
Электрические
сушилки для рук



О тепловой технике Electrolux

Тепловая техника Electrolux создана для тех, кто предъявляет высокие требования к качеству жизни. В ассортименте компании полный спектр инновационных разработок: от компактных тепловентиляторов до революционных моделей электрических конвекторов, оснащенных комплексной системой очистки воздуха. Все решения сочетают в себе техническое совершенство и безупречное дизайнерское исполнение. Оборудование адаптировано к российским условиям эксплуатации.

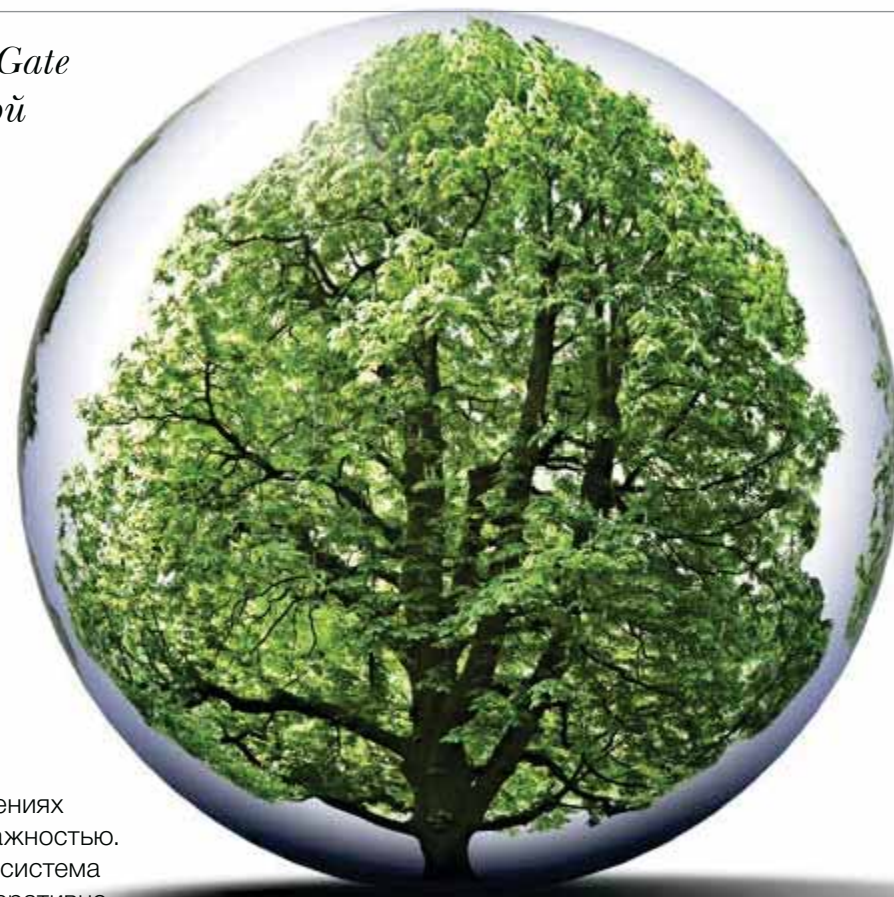


Ассортимент тепловой техники **Electrolux**

Air Gate

Электрический конвектор

Электрический конвектор Electrolux Air Gate открыл новую страницу в климатической отрасли. Это первый в мире прибор, способный одновременно решать задачи обогрева и комплексной очистки воздуха.



Аэродинамический дизайн

Электрический конвектор серии Air Gate – продукт индустриального искусства. Над его созданием работала группа европейских дизайнеров-технологов, задачей которых было не просто усовершенствовать тепловую технику, а разработать прибор нового поколения, наделив его лучшими потребительскими характеристиками.

Аэродинамическая форма конвектора Air Gate не имеет аналогов в мире. Она спроектирована для улучшения конвекционной тяги и увеличения скорости распространения теплого воздуха в помещении.

Моментальный обогрев

Нагревательный элемент X-DUOS, разработанный для серии Air Gate, представляет собой монолитную X-образную конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия, с «ракушечной» поверхностью. Такая технология позволила увеличить площадь поверхности теплоотдачи на 25% по сравнению

со стандартными монолитными нагревательными элементами. Монолитная конструкция нагревательного элемента X-DUOS сводит к минимуму все возможные тепловые потери и обеспечивает моментальный нагрев воздуха. X-DUOS отливается из сплава алюминия и силумина, благодаря чему абсолютно бесшумно нагревается за 75 секунд.

Здоровый воздух

Комплексная и высокоэффективная система очистки воздуха – уникальная особенность электрических конвекторов Air Gate. Всего предусмотрено 4 фильтра, три из которых являются сменными и входят в комплект.

Антистатический противопылевой фильтр задерживает пыль крупных и средних размеров. Угольный фильтр поглощает неприятные запахи, очищает воздух от различных химических соединений. Катехиновый фильтр, созданный на основе натуральных растительных компонентов,

борется с бактериями и вирусами. Nano-silver фильтр уничтожает бактерии при помощи ионов, содержащихся в серебре.

Удобное управление

Система управления проста и интуитивно понятна. Все данные о работе прибора выводятся на LED-дисплей, а изменить режим или задать новую температуру позволяет одно нажатие кнопки. Ряд моделей серии (EF) имеет высокоточный термостат, использование которого помогает избежать перепадов температуры в обогреваемом помещении, достичь высокого КПД (более 90%), а также на 20% сократить потребление электроэнергии.

Абсолютная надежность

Конвекторы Air Gate пожаробезопасны, о чем свидетельствует сертификат МЧС России, и легко выдерживают перепады напряжения в электрической сети. Высокая степень пылевлагозащитности IP 24 позволяет без риска устанавливать такую

технику в помещениях с избыточной влажностью. Многоуровневая система безопасности оперативно реагирует на любые перемены, которые могут привести к сбоям в работе прибора, включает функцию самодиагностики и выведет на дисплей код ошибки, указывающий на область неисправности.

Электрический конвектор Air Gate – это первый в мире прибор, способный одновременно решать задачи обогрева и комплексной очистки воздуха.



Air Gate

Электрические конвекторы



Механический блок управления

Представлен высоконадежным термостатом и наглядной светодиодной индикацией.



Электронный блок управления с LED-дисплеем

Легкое и интуитивно понятное управление. Хранит в памяти индивидуальные температурные настройки пользователей.



Мобильность

Благодаря усиленной конструкции с роликами, конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях.



Очистка воздуха

Высокоэффективная система очистки состоит из 4-х фильтров: антистатического противопылевого, угольного, катехинового и Nano-Silver.

Нагревательный элемент

Нагревательный элемент X-DUOS с ракушечной поверхностью представляет собой монолитную X-образную ребристую конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия.





Электрический конвектор

ECH/AG – 500/1000/1500/2000 EF



Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Уникальная система очистки воздуха AIR GATE
- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем (ECH/AG EF)
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Высокоточный электронный термостат (ECH/AG EF)
- 24-часовой таймер на отключение (ECH/AG EF)
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Система тепловых экранов для усиления конвекции
- Усиленная конструкция для напольной установки с роликами
- Встроенная защита от перегрева
- Широкий диапазон мощностей: 500, 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия - 3 года

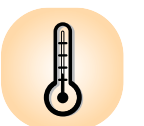
Расширенный функционал



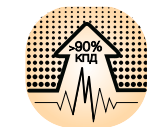
Электронный термостат



Ступенчатое переключение мощности



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Блок управления с LED-дисплеем

Электрический конвектор

ECH/AG – 500/1000/1500/2000 MF



Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Уникальная система очистки воздуха AIR GATE
- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Высоконадежный механический термостат (ECH/AG MF)
- Система тепловых экранов для усиления конвекции
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Усиленная конструкция для напольной установки с роликами
- Встроенная защита от перегрева
- Широкий диапазон мощностей: 500, 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия - 3 года

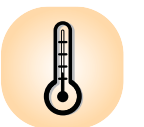
Расширенный функционал



Механический термостат



Ступенчатое переключение мощности



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Здоровый микроклимат



Air Gate 2

Мы заново придумали конвектор



Electrolux представляет новое поколение электрических конвекторов серии Air Gate. Конструкция приборов подверглась серьезной переработке и значительному усовершенствованию. Air Gate 2 воплотил в себе наиболее передовые инженерные разработки в области бытовых систем обогрева.

Технологии обогрева

Максимально быстрый и бесшумный обогрев помещений достигается за счет мощного нагревательного элемента SX-DOUS. Благодаря новой конструкции корпуса трапециевидной формы его длина увеличена на 10%. Такое решение, в свою очередь, позволило увеличить площадь теплоотдачи. Нагревательный элемент нового поколения имеет монолитную структуру. Он отливается из специального алюминиевого сплава и обрабатывается посредством технологии Speed Boost, приобретая «ракушечную» поверхность, которая обеспечивает максимальную площадь соприкосновения с нагреваемым воздухом.

Надежность

Ресурс работы нагревательного элемента SX-DOUS составляет не менее 25 лет, что является практически беспрецедентным показателем для рынка бытового теплового оборудования.

Бесперебойную работу прибора гарантирует также встроенная система термозащиты, которая исключает возможность перегрева, отключая конвектор при достижении максимально допустимой рабочей температуры.

Высокая надежность работы приборов серии Air Gate 2 достигнута не только за счет применения передовых

технологий, но и благодаря использованию высококачественных комплектующих, прошедших 100% многоступенчатый контроль на всех этапах производства в лабораторных и заводских условиях.

Экономичность

Высокая экономичность конвекторов серии Air Gate 2 обеспечивается применением монолитного нагревательного элемента SX-DUOS и наличием высокоточных термостатов.

КПД (коэффициент полезного действия) конвекторов серии Air Gate 2 один из самых высоких на рынке электрических обогревателей - он составляет более 97%. Значительная экономия электроэнергии также достигается благодаря использованию современных термостатов HFT E/M, которые поддерживают заданную пользователем температуру в помещении с точностью до 0,1°C, помогая избегать ее сильных перепадов.

Гарантированная безопасность

Конвекторы серии Air Gate 2 соответствуют международным и российским стандартам, что подтверждено протоколами испытаний. Класс защиты прибора IP24 означает, что мелкие предметы и брызги воды не попадут внутрь корпуса, а прибор можно устанавливать в помещениях

с повышенным уровнем влажности.

Новые технологии делают приборы абсолютно безопасными даже для самых маленьких пользователей. Улучшенная технология конвективного потока нагретого воздуха позволила снизить температуру корпуса: на лицевой поверхности она составляет всего 50 °C.

Комплексная очистка воздуха

Одна из главных особенностей конвекторов серии Air Gate – это запатентованная система очистки воздуха, которая в новом поколении приборов была усовершенствована. Модели серии Air Gate 2 снабжены улучшенной системой фильтрации Air Gate BIO.

Основной фильтр нового типа, помимо предварительной очистки от пыли, полностью нейтрализует бактерии, снижая их активность и оказывая антисептическое действие. Угольный фильтр поглощает неприятные запахи, в том числе запах табачного дыма. Катехиновый фильтр, созданный на основе натуральных растительных компонентов, обезвреживает вирусы и бактерии. И наконец, фильтр с биологически активным витамином С способствует укреплению иммунитета.

.....
 Как и модели предыдущего поколения, электрический конвектор Electrolux Air Gate 2 способен одновременно обогревать и очищать воздух. Причем справляется с этими задачами он еще более эффективно.



Air Gate 2

.....
 Электрические конвекторы

Air Gate 2

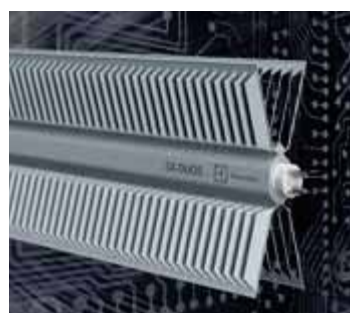
Серия электрических конвекторов

Electrolux представляет инновационный отопительный прибор – электрический конвектор серии Air Gate 2. Выбирая Air Gate 2, Вы приобретаете уникальную технику, которая изменит ход Вашей повседневной жизни.



Жалюзи Fine Screen

Новое технологическое решение **Fine Screen** увеличивает конвекционный поток и снижает температуру корпуса. Решетка позволяет равномерно распределять теплый воздушный поток, а также защищает от попадания внутрь конвектора мелких предметов.



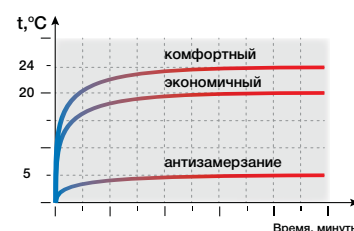
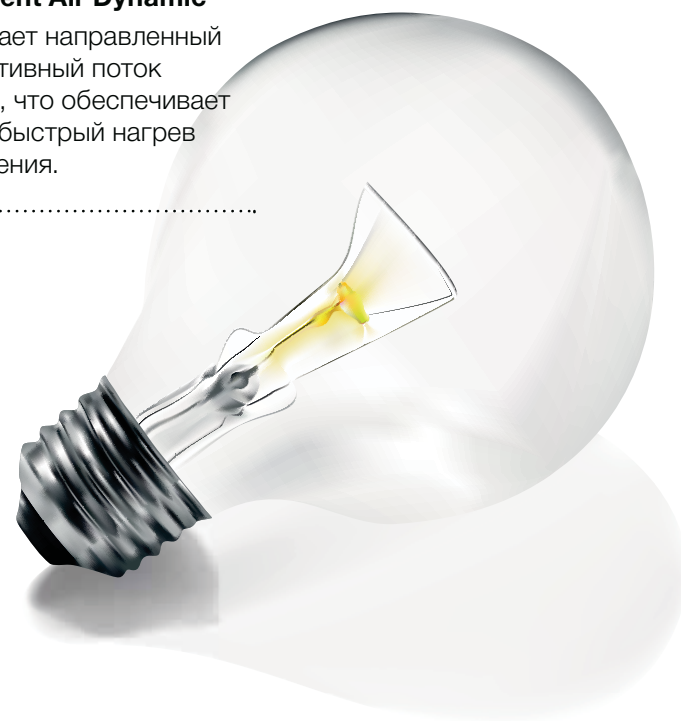
Нагревательный элемент SX-DUOS

Благодаря монолитному исполнению, тщательному контролю на всех этапах производства и используемым материалам нагревательный элемент имеет рекордный срок службы – 25 лет.



Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic

Усиливает направленный конвективный поток на 37%, что обеспечивает самый быстрый нагрев помещения.



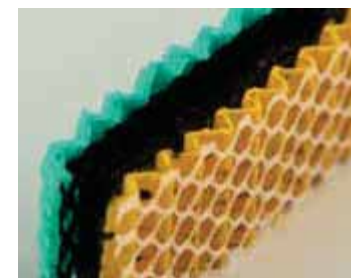
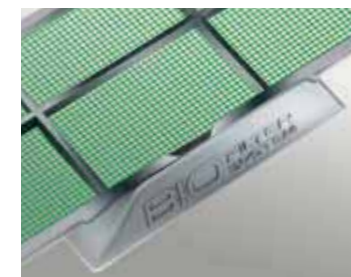
Режим работы

Конвектор имеет три температурных режима работы: комфортный, экономичный, а также «антизамерзание», при котором термостат автоматически включает нагрев прибора, если температура в помещении опускается ниже +5 °C.



Термостат НТТ (Е/М)

Позволяет контролировать температуру с точностью до 0,1 °C, исключая её резкие перепады.



BIO Filter System

Представлена четырьмя фильтрами: с антисептическим эффектом, угольным, катехиновым и с биологически активным витамином С.



Тепловой экран

Снижает температуру корпуса до 50 °C.

Крепление нагревательного элемента Heatproof

Позволило увеличить площадь нагревательного элемента на 10%.



Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем

Легкое и интуитивно понятное управление. Хранит в памяти персональные температурные настройки пользователей.



Easy Click

Механический блок управления с противоскользящим прорезиненным покрытием Rubber Finish.



Электрический обогреватель

ECH/AG2 – 500/1000/1500/2000 EF



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Технология очистки Air Gate Bio с фильтром Bio Filter System
- Нагревательный элемент SX-DUOS со сроком службы 25 лет
- Электронный блок управления Easy Push с LED-дисплеем
- Термостат High Fidelity Thermostat Electronic
- Крепление нагревательного элемента Heatproof
- Защитный тепловой экран Thermal Defence
- Воздухозаборник HD
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси)
- Мощность моделей 500, 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Таймер на отключение 24 часа



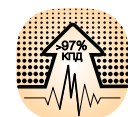
Полная и половинная мощность



Функция «Родительский контроль»



Высокоточный электронный термостат



Высокий уровень энергоэффективности



Режим работы «Антизамерзание»

Электрический обогреватель

ECH/AG2 – 1000/1500/2000 MF



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Технология очистки Air Gate Bio с фильтром Bio Filter System
- Нагревательный элемент SX-DUOS со сроком службы 25 лет
- Механический блок управления Easy Click
- Термостат High Fidelity Thermostat Mechanic
- Крепление нагревательного элемента Heatproof
- Защитный тепловой экран Thermal Defence
- Воздухозаборник HD
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси)
- Встроенная защита от перегрева
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Таймер на отключение 24 часа



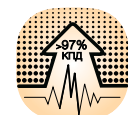
Полная и половинная мощность



Функция «Родительский контроль»



Высокоточный механический термостат



Высокий уровень энергоэффективности



Электрический конвектор серии Rapid - высокотехнологичный прибор с расширенными функциональными возможностями для сверхбыстрого, эффективного и комфортного обогрева помещения.

Rapid

Электрические конвекторы



Аэродинамический дизайн

Система **Intelligent Air Dynamic** усиливает направленный конвективный поток, что обеспечивает сверхбыстрый нагрев помещения.



Нагревательный элемент

Серия Rapid оснащена нагревательным элементом нового поколения **SX-DUOS** увеличенного размера с «ракушечной» поверхностью, которая увеличивает площадь нагрева воздуха.



Воздухопропускные жалюзи

Благодаря запатентованной конструкции **Fine Screen**, жалюзи увеличивают конвекционный поток и предотвращают нагрев корпуса до высоких температур.

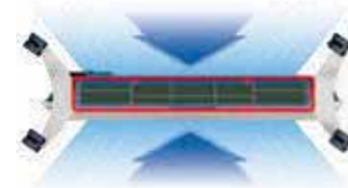


Easy Push

Электронный блок с LED-дисплеем обеспечивает легкое и интуитивно понятное управление. Хранит в памяти индивидуальные температурные настройки пользователей.

Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.



Настенная и напольная установка

Благодаря специальным шасси, конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях. В комплект так же входит кронштейн для настенного монтажа.



Крепление Heatproof

Позволило увеличить полезную площадь нагревательного элемента на 10%.

Термостат HFT

Позволяет контролировать температуру с точностью до 0,1 °С, исключая ее резкие перепады.



• ВЫСОКИЙ КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IP 24

• ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ (Easy Click, Easy Push)

• ЖАЛЮЗИ FINE SCREEN

• АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА INTELLIGENT AIR DYNAMIC

• ИНСТРУКЦИЯ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН В КАРМАШКЕ

• КРОНШТЕЙН ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА В КОМПЛЕКТЕ

• ПЛАНКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

• ДАТЧИК ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА

• ТЕРМОДАТЧИК

• НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ SX-DUOS

• ЗАЩИТНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ЭКРАН THERMAL DEFENCE

• КРЕПЛЕНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА HEATPROOF

• ВОЗДУХОЗАБОРНИК HD

• ШАССИ - ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАПОЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Электрический конвектор

ECH/R - 1000/1500/2000 E (EL)



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Нагревательный элемент SX-DUOS со сроком службы 25 лет
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Защитный высокоточный термостат HFT
- Интеллектуальный блок управления Easy Push с LED-дисплеем
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси)*
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал

 Таймер на отключение 24 часа	 Полная и половинная мощность	 Функция «Родительский контроль»
 Высокоточный электронный термостат	 Режим работы «Антизамерзание»	 Блок управления с LED-дисплеем

Электрический конвектор

ECH/R - 1000/1500/2000 M (ML)



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Нагревательный элемент SX-DUOS со сроком службы 25 лет
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Защитный высокоточный термостат HFT
- Механический блок управления Easy Click
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси)**
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал

 Таймер на отключение 24 часа	 Полная и половинная мощность	 Функция «Родительский контроль»
 Высокоточный механический термостат	 Высокий уровень энергоэффективности	

* Для моделей серии ECH/R-1000/1500/2000 EL шасси являются дополнительной опцией
 ** Для моделей серии ECH/R-1000/1500/2000 ML шасси являются дополнительной опцией

Air Heat 2

Конвективно-инфракрасные обогреватели

Electrolux создал обновленную версию конвектора, который сочетает одновременно два типа обогрева – конвективный и инфракрасный. Air Heat 2 – это аэродинамический дизайн, широкие функциональные возможности и высокая скорость работы. Надежен и эффективен даже в помещениях с высокими потолками и плохой теплоизоляцией.

Комбинированный способ обогрева

Работая по принципу инфракрасного обогрева, прибор повышает температуру воздуха за счет излучения тепловой энергии. При конвективном способе обогрева теплый воздух равномерно распространяется по всему помещению. Главное преимущество инфракрасного обогрева заключается в том, что вся энергия от прибора достигает обогреваемых поверхностей. Таким образом происходит рациональное распределение тепла, что создает мягкий и комфортный микроклимат в помещении, без дополнительных затрат электроэнергии.

Два нагревательных элемента

В серии Air Heat 2 реализована система

комбинированного обогрева Y-DUOS из 2-х нагревательных элементов с большой поверхностью теплоотдачи, что увеличивает скорость нагрева на 15% по сравнению с аналогичными решениями. Высокотехнологичное покрытие нагревательного элемента Anodic Coat усиливает мощность инфракрасного излучения, увеличивая радиус действия до 20%. Срок службы нагревательного элемента составляет 25 лет.

Интеллектуальное управление

Модель оснащена электронным блоком управления, отображающим заданную и фактическую температуру в помещении, а также все режимы работы: полную и половинную мощность,



таймер, комфортный режим, родительский контроль и функцию «антизамерзание», при которой высокоточный электронный термостат автоматически включит нагрев прибора, если температура в помещении опустится ниже +5 °С.

Серия с комбинированным способом обогрева: конвективным и инфракрасным.



Air Heat 2

Конвективно-инфракрасные обогреватели



Мобильность

Благодаря специальным шасси конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях. В комплект так же входит кронштейн для настенного монтажа.



Архитектурное решение

Жалюзи в верхней части прибора служат проводником для конвективного обогрева, а перфорированная передняя панель – для инфракрасного излучения.

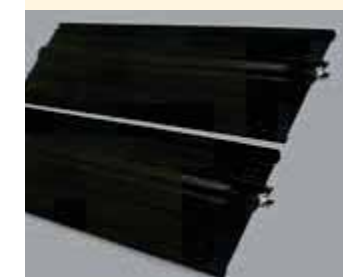


Easy Push

Электронный блок управления, который отображает все заданные режимы работы на LED-дисплее конвектора.

Моментальный нагрев

Система из двух нагревательных элементов Y-DUOS, увеличивающая поверхность теплоотдачи и обеспечившая моментальный обогрев.





Обогреватель конвективно-инфракрасного типа

EIH/AG2-1000/1500/2000 E



Преимущества

- Комбинированная система обогрева: экологичный инфракрасный обогрев и направленный конвективный поток
- Система из двух нагревательных элементов Y-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Электронный блок управления Easy Push
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем
- Высокоточный электронный термостат
- 24-часовой таймер на отключение
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси)
- Встроенная защита от перегрева
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Электронный термостат



Ступенчатое переключение мощности



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Блок управления с LED-дисплеем



Комбинированная система обогрева





Air Plinth

Плинтусные конвекторы

Электрические конвекторы серии Air Plinth созданы для установки в помещениях с высокими окнами. Они имеют форм-фактор «плинтус» и за счет своей небольшой высоты (всего 22 см) станут надежными источниками тепла там, где установка обычных конвекторов невозможна. Занимая мало места, они помогают воплотить в жизнь самые необычные дизайнерские решения.

В лучших традициях Electrolux

Внутренняя конструкция приборов - воплощение лучших качеств серии Air Gate. В моделях установлен монолитный нагревательный элемент нового поколения V-DUOS с ребристой конструкцией, выполненной из особого сплава алюминия. Доказано, что такая технология практически исключает потерю тепла и обеспечивает моментальный обогрев.

Максимальный комфорт

Серия представлена тремя моделями с электронным управлением мощностью 500 Вт, 1000 Вт и 1500 Вт. Интеллектуальный LED-дисплей не только отображает все установленные режимы работы, но и хранит

в памяти индивидуальные температурные настройки пользователей.

Конвекторы безопасны в эксплуатации, соответствуют международным стандартам и относятся к классу IP24, гарантирующему защиту от попадания внутрь мелких предметов и брызг воды. Это позволяет размещать прибор в помещениях с повышенным уровнем влажности. Дополнительную защиту гарантируют датчик от перегрева и функция «родительский контроль». Для быстрой и легкой настенной установки конвектора предусмотрено специальное крепление, входящее в комплект.

.....
 Электрические плинтусные конвекторы Air Plinth незаменимы в условиях ограниченной площади установки.



Air Plinth

.....
 Электрические конвекторы



Плинтусный конвектор

ECH/AG – 500/1000/1500 PE



Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения V-DUOS
- Два режима мощности: полная и половинная
- Высокоточный электронный термостат
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем
- 24-часовой таймер на отключение
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Встроенная защита от перегрева
- Мощность моделей 500, 1000, 1500 Вт
- Гарантия 3 года

Расширенный функционал



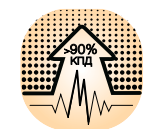
Электронный термостат



Ступенчатое переключение мощности



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Блок управления с LED-дисплеем



Crystal

Электрические конвекторы

Новый взгляд на дизайн конвекторов

Crystal стал первым в своей категории прибором, изменив представление пользователей о дизайне электрических конвекторов. Передняя панель моделей выполнена из высококачественной термостойкой стеклокерамики – экологически чистого и сверхпрочного материала. Безупречно ровная и гладкая блестящая поверхность черного цвета придает конвектору респектабельный внешний вид, делая его желанным украшением любого интерьера: от классического до самого современного. Отлично справляясь с эстетической функцией, материал играет и другую, не менее важную

роль: накапливая тепло, он продолжает обогревать окружающее пространство даже после отключения функции нагрева воздуха.

Экономия до 20%

Нагревательный элемент X-DUOS, используемый в конструкции прибора, представляет собой монолитную X-образную ребристую конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия. За счет такой технологии площадь поверхности теплоотдачи увеличена на 25% по сравнению со многими традиционными решениями, а сам прибор начинает обогревать помещение всего через 75 секунд после его включения. Это позволяет существенно экономить на электроэнергии.

100% Безопасность

Прибор абсолютно безопасен в эксплуатации. За стеклокерамической панелью конвектора располагается защитный тепловой экран, отвечающий за долговечность корпуса. Он не позволяет стеклу достичь экстремальной температуры, а также играет роль каркаса: если произойдет случайное повреждение панели, экран удержит осколки. Конвектор Crystal имеет класс влагозащиты IP 24, поэтому его можно смело устанавливать в помещениях с повышенным уровнем влажности, например в ванных комнатах. Кроме того, модель оснащена комплексной системой защиты, исключающей опрокидывание и перегрев прибора.



Crystal

Электрические конвекторы

При работе над серией Crystal ее создатели уделили пристальное внимание каждой детали. Именно поэтому конвектор удачно сочетает в себе тщательно продуманный лаконичный дизайн и превосходные потребительские свойства.



Мобильность

Благодаря специальным роликам конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях. В комплект так же входит крепление для настенного монтажа.



Стеклокерамическая лицевая панель

Выполнена из термостойкой стеклокерамики – экологически чистого и сверхпрочного материала. За панелью расположен защитный тепловой экран, обеспечивающий прибору долговечность.



Электронный блок управления с LED-дисплеем

Отображает и хранит в памяти все пользовательские настройки режимов работы.

Нагревательный элемент

X-DUOS имеет X-образную ребристую конструкцию с «ракушечной» поверхностью, выполненную из специального сплава алюминия.





Электрический конвектор

ECH/G-1000/1500 E



Преимущества

- Уникальный дизайн передней панели - черная стеклокерамика
- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем
- Высокоточный электронный термостат
- 24 - часовой таймер на отключение
- Класс пылевлагозащитённости IP 24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (усиленная конструкция с роликами)
- Встроенная защита от перегрева
- Мощность моделей 1000, 1500 Вт
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



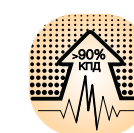
Электронный термостат



Здоровый микроклимат



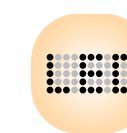
Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Ступенчатое переключение мощности



Блок управления с LED-дисплеем



Безупречный внешний вид, высокая функциональность и интуитивно понятное управление слились воедино в серии электрических конвекторов Brilliant. Это обогреватель с харизмой, который придется по вкусу как тем, кто отдает предпочтение изящным дизайнерским решениям, так и настоящим профессионалам в области отопительного оборудования.

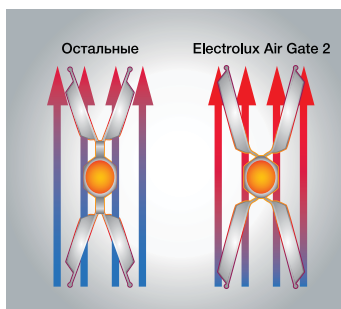
Brilliant

Электрические конвекторы



Дизайн

Неповторимый стиль конвектора создает лицевая панель, выполненная из высококлассной термостойкой стеклокерамики.



Нагревательный элемент

Быстрый нагрев воздуха обеспечивает нагревательный элемент нового поколения **SX-DUOS** увеличенного размера с «ракушечной» поверхностью.

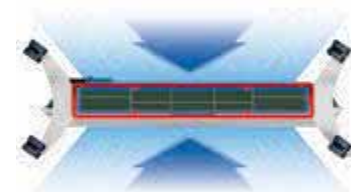


Покрытие

Фронтальная панель со специальным противоударным покрытием **Shock resistance** устойчива к внешним воздействиям. Технология Antivandal защищает от царапин и не позволяет стеклу рассыпаться при ударе.

Жалюзи

Одно из неоспоримых ноу-хау, реализованных в модели Brilliant, – это сверхнадежная монолитная конструкция воздуховыпускных жалюзи из цельного сплава алюминия.



Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.



Easy Push

Электронный блок с LED-дисплеем обеспечивает легкое и интуитивно понятное управление. Хранит в памяти индивидуальные температурные настройки пользователей.



Термостат HFT

Позволяет контролировать температуру с точностью до 0,1 °С, исключая её резкие перепады.



Антизамерзание

Благодаря режиму «антизамерзание» прибор автоматически поддерживает нагрев, если температура в помещении опускается ниже +5 °С.

Настенная и напольная установка

Благодаря специальным шасси, конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях. В комплект так же входит кронштейн для настенного монтажа.





Электрический конвектор

ECH/B-1000/1500/2000 E



Преимущества

- Уникальный дизайн, передняя панель из стеклокерамики
- Монолитный нагревательный элемент нового поколения SX-DUOS
- Увеличенный воздухозаборник HD
- Воздуховыпускные жалюзи монолитной конструкции из цельного сплава алюминия
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем
- Защитный экран с противоударным покрытием Shock resistance
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Высокоточный термостат HFT
- Электронное управление Easy Push
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси)
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



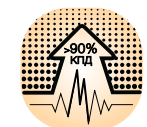
Электронный термостат



Ступенчатое переключение мощности



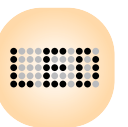
Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Здоровый микроклимат



Блок управления с LED-дисплеем



Маслонаполненные радиаторы

Выводя бытовые системы обогрева на принципиально новый уровень, Electrolux представляет серию экологически безопасных, надежных и ультрасовременных маслонаполненных радиаторов. Вдохнув новую жизнь в знакомый многим потребителям продукт, Electrolux предложил ассортимент приборов с безупречными характеристиками и длительным сроком службы.

Концепция максимальной безопасности

Безопасность – важнейший критерий работы любого обогревателя, именно поэтому Electrolux подошел со всей ответственностью к разработке маслонаполненных радиаторов, оснатив их многоуровневой системой защиты.

Первая ступень – это сверхчувствительный датчик защиты от опрокидывания, который мгновенно отключает прибор в случае, если он отклоняется от своего рабочего положения более чем на 45°. Это особенно актуально для семей, где есть домашние животные или маленькие дети.

Кроме того, специальная

встроенная система защиты полностью исключает возможность перегрева – она отключит прибор при достижении максимально допустимой рабочей температуры. А главное, надежность работы радиаторов заложена в самой их конструкции. Благодаря применению усовершенствованной технологии сварки все модели абсолютно герметичны: вероятность каких-либо протечек полностью исключена.

Надёжность. Практичность. Экологичность

Одно из наиболее существенных отличий маслонаполненных радиаторов Electrolux

от большинства представленных на рынке решений – это повышенная ударопрочность. Толщина стальных стенок увеличена на 75%, благодаря чему прибор устойчив к механическим воздействиям. Более того, за счет улучшенной конструкции внутренних секций модели работают практически бесшумно.

Радиаторы обладают компактными размерами – их габариты уменьшены на 15% по сравнению с традиционными разработками. При этом за счет мощного ТЭНа с задачей обогрева они справляются превосходно.

Система управления приборами отличается простотой и практичностью.

Модельный ряд серии EOH/D оснащен информативным LCD-дисплеем и цифровым таймером на включение/отключение. Серия EOH/M имеет удобное и понятное механическое управление. Мощность нагрева регулируется трехступенчатым переключателем.

Соответствуя последним международным стандартам, Electrolux сделал приборы безопасными для окружающей среды и здоровья человека. Каждая деталь радиатора – от ручки до корпуса – выполнена из экологически чистого материала, отвечающего самым строгим европейским требованиям.

В качестве теплового носителя применяется экологичное масло HD-300, которое проходит многоступенчатую систему очистки и становится совершенно безвредным.

Все маслонаполненные радиаторы Electrolux отличаются высочайшей безопасностью, абсолютной надежностью и 100% экологичностью.



Показана серия: EOH/M-4157

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.



С заботой об экологии

При производстве масляных радиаторов Electrolux используются только экологически чистые материалы. В качестве наполнителя применяется экологичное минеральное масло HD-300, прошедшее многоступенчатую систему очистки.



Концепция максимальной безопасности

Забывая о своих потребителях, компания Electrolux при производстве масляных радиаторов поставила во главу угла принцип максимальной безопасности и снабдила свои изделия всеми возможными степенями защиты.



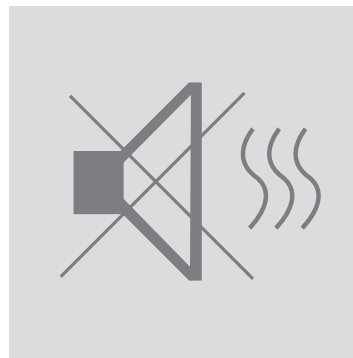
Безопасная герметичная конструкция

Благодаря применению усовершенствованной технологии сварки все радиаторы абсолютно герметичны. Это позволяет приборам выдерживать перепады давления и полностью исключает вероятность протечек.



Концепция максимальной надежности

Масляные радиаторы Electrolux максимально надежны и обладают повышенной ударопрочностью, которая достигнута благодаря увеличенной на 75% толщине стенок прибора.



Бесшумная работа

Благодаря улучшенной конструкции внутренних секций масляные радиаторы Electrolux работают предельно тихо, чем отличаются от многих других решений, представленных на рынке.



Международный сертификат безопасности

Вся линейка масляных радиаторов Electrolux прошла международную сертификацию экологичности и безопасности RoHS.

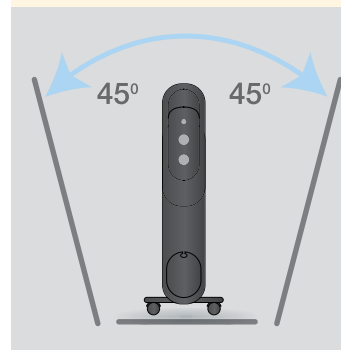


Эргономичный дизайн и ультракомпактные размеры корпуса

Радиаторы имеют компактные размеры и с легкостью впишутся в любые помещения. При этом за счет мощного ТЭНа с задачей обогрева они справляются более эффективно, чем многие аналоги.

Защита от опрокидывания

Встроенный сверхчувствительный датчик отключает масляный радиатор при наклоне прибора более чем на 45° или при его опрокидывании.





Маслонаполненные радиаторы

серия Sport Line



Преимущества

- Технология «MAX time heat»
- Инновационный Hi-Tech дизайн
- Система управления «Easy manage»
- Скрытая система хранения шнура
- Бесшумная работа
- Высоконадёжный термостат
- Три режима обогрева
- Экологически чистое масло
- Датчик защиты от перегрева
- Индикатор работы прибора
- Мощность моделей 2200, 2000, 1500, 1000 Вт
- Модельный ряд: 11/9/7/5 секций
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Маслонаполненные радиаторы

1 серия



Преимущества

- Эргономичный дизайн
- Ультра SLIM-корпус
- Три режима обогрева
- Бесшумная работа
- Экологичное масло
- Встроенная защита от опрокидывания
- Датчик защиты от перегрева
- Повышенная ударпрочность
- Индикатор режима работы прибора
- Удобные ролики и ручка для транспортировки
- Мощность моделей 2200, 2000, 1500 Вт
- Модельный ряд: 11/9/7 секций
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Маслонаполненные радиаторы

3 серия



Преимущества

- Эксклюзивный дизайн
- Экологичное масло
- Встроенная защита от опрокидывания
- Бесшумная работа
- Датчик защиты от перегрева
- Высоконадёжный механический термостат
- Три режима обогрева
- Удобные ролики и ручка для транспортировки
- Повышенная ударпрочность
- Индикатор работы прибора
- Мощность моделей 2200, 2000, 1500 Вт
- Модельный ряд: 11/9/7/5 секций
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Маслонаполненные радиаторы

4 серия



Преимущества

- Premium Black-дизайн
- Ультра SLIM-корпус
- Высоконадёжный механический термостат
- Три режима обогрева
- Бесшумная работа
- Повышенная ударпрочность
- Экологичное масло
- Встроенная защита от опрокидывания
- Датчик защиты от перегрева
- Удобные ролики и ручка для транспортировки
- Мощность моделей 2200, 2000, 1500 Вт
- Модельный ряд: 11/9/7 секций
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Electrolux расширяет представление о современных электрических тепловентиляторах. В качестве революционной альтернативы простейшим бытовым устройствам компания предлагает многофункциональное, высокотехнологичное и в то же время компактное оборудование, способное быстро и эффективно обогреть даже большие по площади помещения.

Электрические тепловентиляторы

Технологическое совершенство

В ассортиментный ряд Electrolux входит абсолютно полный спектр существующих на сегодняшний день тепловентиляторов: настольные, настенные, напольные и мультифункциональные. При производстве каждой модели используются экологически чистые и безопасные для здоровья человека материалы. Корпус приборов изготавливается из ударопрочного и термостойкого пластика, надежно защищенного от механических повреждений и температурных деформаций. Кроме того, 100% безопасность гарантирует встроенная

защита от перегрева. Каждый тепловентилятор – результат кропотливого труда дизайнеров, вложивших частичку своей души в создание уникального и запоминающегося продукта, разработанного по последнему слову рынка бытовой техники.

Многогранные возможности

Настольные тепловентиляторы
Electrolux выпускаются в двух стилистических решениях: классическом, выполненном в серо-белых тонах, и премиальном цвете черного глянца.

Модели имеют небольшой вес и компактные размеры. Их можно разместить в любом удобном месте: на письменном столе, на полу, под диваном или на подоконнике.

При помощи специальной ручки прибор можно с легкостью перенести из одной комнаты в другую или положить в сумку и отвезти на дачу. Оставаясь истинным первооткрывателем в области бытовой техники, Electrolux сделал управление тепловентиляторами максимально приятным, оснатив переключатель режимов эластичным покрытием Soft Touch. Приборы могут работать не только в двух режимах обогрева (полная или половинная мощность), но и в режиме вентиляции, даря свежесть и прохладу в жаркий летний день.

Инновационное решение Electrolux – это мультифункциональные тепловентиляторы.

Ломаая стереотипы о том, что большинство обогревательных приборов сушат воздух, Electrolux оснастил такие тепловентиляторы полезной для здоровья функцией увлажнения.

Прибор не только моментально наполняет комнату теплом, но и заботится об оптимальном уровне влажности, создавая комфортные условия и снижая риск многих простудных заболеваний. Обе функции могут работать автономно, давая пользователю возможность выбрать наиболее подходящий режим в зависимости от микроклимата в комнате.

Модель разработана в лучших традициях тепловентиляторов и увлажнителей воздуха Electrolux. Керамический нагревательный элемент мощностью 1,5 кВт моментально выводит

прибор на рабочую температуру, а режим половинной мощности позволяет использовать его в условиях ограниченной подачи электроэнергии, например на даче.

Долгие годы бесперебойной работы тепловентилятора гарантирует многоступенчатая система безопасности, состоящая из датчика защиты от опрокидывания, датчика защиты от перегрева, а также функции автоматического отключения при низком уровне воды, своевременно напоминающей о необходимости пополнения резервуара.

Работая как ультразвуковой увлажнитель, модель имеет производительность до 210 г/час и может трудиться более 5 часов. Распределитель с возможностью поворота на 360° помогает направить пар в нужном направлении.

Настенные тепловентиляторы

Electrolux – это удобные и простые в установке приборы, которые имеют самое широкое применение: от жилых помещений до ресторанов, гостиниц, банков и торговых павильонов. Модель – настоящий подарок для тех, кто уделяет большое внимание экономии пространства и вместе с тем ценит нестандартные дизайнерские решения. Созданные по эксклюзивному авторскому проекту настенные тепловентиляторы придадут яркую индивидуальность любому помещению.

Приборы в рекордно быстрые сроки обогревают

комнату, а регулировка направления воздушного потока позволяет направить теплый воздух в нужном направлении. Все модели имеют LED-дисплей и пульт дистанционного управления. В сериях EFH/W-7020 и EFH/W-9020 для хранения пульта отведено особое место: оно расположено в боковой части корпуса прибора. Такое решение поможет быстро найти пульт.

Модель EFH/W-1020 снабжена режимом ионизации воздуха. При выборе этого режима прибор очищает воздух от бактерий и пыли, устраняет посторонние запахи, способствует здоровому обмену веществ и снятию напряжения, снижает риск ОРЗ и других вирусных инфекций.

Другое предложение для тех, кто ценит в технике не только ее высокую функциональность, но и современный дизайн – это **напольные тепловентиляторы**.

При помощи встроенной функции вращения корпуса можно увеличивать скорость обогрева и добиваться наиболее комфортных условий. Высота моделей составляет всего 67 см и 87 см, а ультратонкая конструкция Slim-PTC нагревательного элемента придает им стройность и изящество.

Система защиты напольных тепловентиляторов не имеет аналогов на рынке. Она включает в себя датчик защиты от опрокидывания, два независимых датчика защиты от перегрева, режим охлаждения после завершения работы прибора и автономную систему подачи и отключения питания.

Управлять моделью

EFH/F-6720 можно при помощи информативного LED-дисплея либо пульта ДУ. Следуя основным тенденциям развития рынка бытовых систем обогрева, Electrolux оснастил модель EFH/F-8720 сенсорным управлением. Пользоваться таким прибором еще проще – выбрать нужный режим или функцию можно всего лишь легким прикосновением к дисплею.

.....
Электрические тепловентиляторы Electrolux станут незаменимым помощником в любом доме или офисном помещении.
.....



.....
Электрические тепловентиляторы
.....

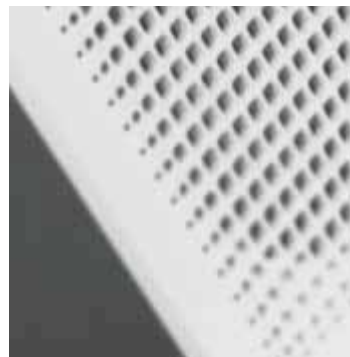
Электрические теповентиляторы

*Яркие представители самой
мобильной обогревательной техники
в ассортименте Electrolux.*



Произведение искусства от Electrolux

Каждая модель
теповентилятора
Electrolux - это уникальное
произведение искусства,
созданное по последнему
слову рынка бытовой
техники.



Ударопрочный пластик

Тепловентиляторы
Electrolux
изготавливаются
из ударопрочного
пластика, защищающего
корпус и внутренние
элементы обогревателей
от механических
повреждений, а также
увеличивающего срок
службы приборов.



Есть свобода выбора

Широчайший ассортимент
теповентиляторов
Electrolux (настольные,
настенные, напольные
и multifunctional) позволит
любому
покупателю выбрать для
себя идеальный продукт.



Экологически чистые и безопасные материалы

Тепловентиляторы
изготавливаются
из высококачественных
и экологически чистых
материалов, которые
полностью исключают
возможность вредных
воздействий на человека,
домашних животных
и окружающую среду.



Термостойкий пластик

Особый тип пластика,
применяемый при
производстве
теповентиляторов
Electrolux, исключает
возможность термических
деформаций приборов в
процессе их эксплуатации.



Покрывание Soft Touch

Во всей линейке
настольных
теповентиляторов
регуляторы покрыты
высококачественным
эластичным пластиком,
который делает
управление приборами
максимально удобным
и приятным.



Концепция здорового микроклимата

В тепловентиляторах
применяются
нагревательные элементы
последнего поколения,
которые обеспечивают
мгновенный обогрев,
при этом сохраняя
комфортное содержание
кислорода в воздухе.



Международный сертификат безопасности

Все серии
теповентиляторов
Electrolux прошли
международную
сертификацию
экологичности
и безопасности RoHS.



Настольный тепловентилятор

EFH/S-1115



Преимущества

- Трехлопастной металлический вентилятор, обеспечивающий бесшумную работу
- Эргономичное управление всеми режимами работы
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Встроенный термостат
- Высоконадёжный спиральный нагревательный элемент
- Датчик защиты от перегрева
- Высококачественные ECO-материалы
- Изготовлен из ударопрочного и термостойкого пластика
- Компактные габариты
- Удобная ручка для переноски
- Мощности режимов обогрева 1500/750 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Настольный тепловентилятор

EFH/S-1120



Преимущества

- Спиральный нагревательный элемент повышенной мощности
- Трехлопастной металлический вентилятор
- Бесшумная работа
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Встроенный термостат
- Эргономичное управление всеми режимами работы
- Высококачественные ECO-материалы
- Изготовлен из ударопрочного и термостойкого пластика
- Датчик защиты от перегрева
- Компактные габариты
- Мощности режимов обогрева 2000/1000 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Настольный тепловентилятор

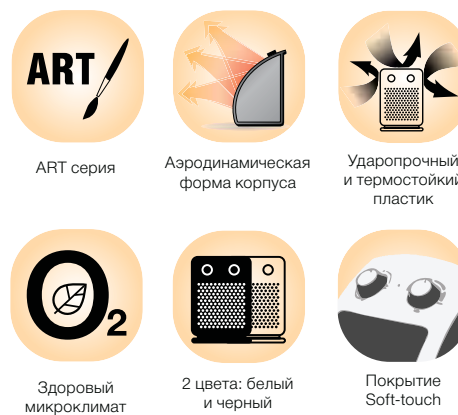
EFH/C-5115
EFH/C-5115 black



Преимущества

- Аэродинамический корпус для мощного потока воздуха
- 2 цвета тепловентилятора: черный и белый
- Дизайнерская ART-серия
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Высоконадёжный керамический нагревательный элемент
- Встроенный термостат
- Высококачественные ECO-материалы
- Изготовлен из ударопрочного и термостойкого пластика
- Датчик защиты от перегрева
- Эргономичное управление всеми режимами работы
- Компактные габариты
- Мощности режимов обогрева 1500/850 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Настольный тепловентилятор

EFH/C-5120



Преимущества

- Высоконадёжный керамический нагревательный элемент повышенной мощности
- Аэродинамический корпус для мощного потока воздуха
- Дизайнерская ART-серия
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Встроенный термостат
- Высококачественные ECO-материалы
- Изготовлен из ударопрочного и термостойкого пластика
- Датчик защиты от перегрева
- Эргономичное управление всеми режимами работы
- Компактные габариты
- Удобная ручка для переноски
- Мощности режимов обогрева 2000/1000 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Настольный тепловентилятор

EFH/C-2115
EFH/C-2115 black



Преимущества

- Предусмотрена возможность настенного размещения
- Регулировка направления воздушного потока
- 2 цвета тепловентилятора: черный и белый
- Дизайнерская ART-серия
- Высота - 11см
- Встроенный термостат
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Высоконадёжный керамический нагревательный элемент
- Высококачественные ECO-материалы
- Изготовлен из ударопрочного и термостойкого пластика
- Датчик защиты от перегрева
- Эргономичное управление всеми режимами работы
- Мощности режимов обогрева 1500/850 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал





Настенный тепловентилятор

EFH/W-1020



Преимущества

- Функция ионизации воздуха
- Нагревательный элемент повышенной мощности
- Панель управления на корпусе
- LED-дисплей на корпусе тепловентилятора
- Регулировка направления воздушного потока
- Возможность точной установки температуры
- Таймер отключения прибора
- Пульт Д/У
- Встроенный термостат
- Высококачественные ECO материалы
- Изготовлен из ударопрочного термостойкого пластика
- Датчик защиты от перегрева
- Мощности режимов обогрева 2200/1100 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Настенный тепловентилятор

EFH/W-7020



Преимущества

- Место хранения для пульта Д/У на корпусе
- Сенсорная панель управления на корпусе
- LED-дисплей на корпусе тепловентилятора
- Возможность точной установки температуры
- Регулировка направления воздушного потока
- Здоровый микроклимат - сохраняет кислород
- Таймер отключения прибора
- Пульт Д/У
- Встроенный термостат
- Высококачественные ECO материалы
- Изготовлен из ударопрочного термостойкого пластика
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Мощности режимов обогрева 2000/1000 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Настенный тепловентилятор

EFH/W-9020



Преимущества

- Регулировка направления воздушного потока
- Место хранения для пульта Д/У на корпусе
- Сенсорная панель управления на корпусе
- LED-дисплей на корпусе тепловентилятора
- Встроенный термостат
- Здоровый микроклимат - сохраняет кислород
- Таймер отключения прибора
- Пульт Д/У
- Высококачественные ECO материалы
- Изготовлен из ударопрочного термостойкого пластика
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Мощности режимов обогрева 2000/1000 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал





Напольный тепловентилятор

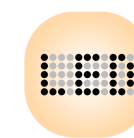
EFH/F-6720



Преимущества

- Информативный LED-дисплей на корпусе
- Панель управления на корпусе
- Функция автоматического поворота корпуса
- Таймер выключения прибора
- Пульт Д/У
- Датчик защиты от опрокидывания
- Два независимых датчика защиты от перегрева
- Функция автоматического охлаждения нагревательного элемента после эксплуатации
- Керамический нагревательный элемент повышенной мощности
- Высота тепловентилятора 67 см
- Мощности режимов обогрева 2000/1000 Вт
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал



Блок управления с LED-дисплеем



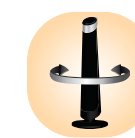
Панель управления на корпусе



Таймер



Мощный обогрев 2кВт



Функция вращения корпуса



Пульт Д/У

Напольный тепловентилятор

EFH/F-8720



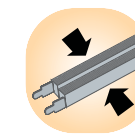
Преимущества

- Touch-screen панель управления на корпусе
- Slim-PTC нагревательный элемент нового поколения
- Инновационный Hi-Tech дизайн
- Двойная защита от перегрева
- Функция автоматического поворота корпуса
- Пульт Д/У
- Таймер отключения тепловентилятора
- Экологически чистые безопасные материалы
- Защита от опрокидывания
- Высота тепловентилятора 87см
- Автономная система подачи и отключения питания
- Мощности режимов обогрева 2000/1000 Вт
- Гарантия 1 год

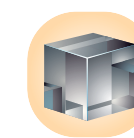
Расширенный функционал



Touch screen панель управления



Slim-PTC нагревательный элемент



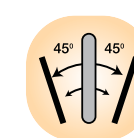
Инновационный Hi-Tech дизайн



Двойная защита от перегрева



Функция вращения корпуса



Защита от опрокидывания



Появление multifunctionальных тепловентиляторов Electrolux ознаменовало собой настоящий прорыв в области систем обогрева. Это инновационный для рынка продукт, объединивший в себе функции обогревателя и увлажнителя воздуха

Мультифункциональный тепловентилятор

- РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ + 2 РЕЖИМА ОБОГРЕВА*

делают прибор универсальным в использовании круглый год: вентиляция – в тёплое время года, обогрев – в холодное

- ПРОЧНЫЙ КОРПУС

корпус выполнен из пластика повышенной прочности

- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

не сушит воздух даже при максимальной рабочей температуре и сохраняет комфортное содержание кислорода

- РЕГУЛЯТОР ИНТЕНСИВНОСТИ УВЛАЖНЕНИЯ

позволяет регулировать интенсивность парового потока, тем самым изменяя уровень увлажнения

- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПАРА с функцией поворота на 360°

- УЛЬТРАЗВУКОВОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ с производительностью 210 г/ч

- РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ объемный резервуар емкостью 1,1 литр

- ДАТЧИК ЗАЩИТЫ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ

датчик отключит тепловентилятор при наклоне более 30° или его опрокидывании

- ИНДИКАТОР НАЛИЧИЯ ВОДЫ

индикатор показывает наличие воды в резервуаре и предупреждает изменением цвета диода о том, что вода заканчивается

*системы обогрева и увлажнения работают независимо друг от друга

Электрические сушилки для рук

Электрические сушилки для рук торговой марки Electrolux – это компактные, стильные и удобные устройства, которые станут неотъемлемой деталью любого современного здания, будь то ресторан, образовательное учреждение или торгово-развлекательный комплекс.

Турбо-сушка

Основной элемент, приводящий систему в действие, – это чувствительный инфракрасный датчик. Он срабатывает и включается в тот момент, когда Вы подносите руки к прибору. Специально разработанный мотор создает скорость потока до 30 м/с, а это значит, что Вы сможете высушить руки всего за 10 секунд.

Антивандальное исполнение

Прибор надежно защищен от различных воздействий внешней среды и будет стабильно работать в любых условиях. Кожух изготовлен из высокопрочной нержавеющей стали толщиной 2 мм, а внутренняя часть (основание сушилки) – из стойкого к механическим повреждениям сплава алюминия и кремния.

Воздуховыпускное отверстие приборов оснащено решеткой, выдерживающей высокие температуры и защищающей устройство от попадания внутрь посторонних предметов.

Удобство использования

Для того чтобы Вы смогли высушить руки как можно быстрее, воздушный поток подается под специальным

углом. Кроме того, для управления воздушным потоком предусмотрен патрубок с возможностью поворота на 360°*.

Модели Electrolux сушат руки всего за 10 секунд.



Электрические сушилки для рук



Управляемый воздушный поток

Поворотный патрубок позволяет изменять направление воздуха на 360°.



Сенсорное управление

Автоматическое включение и отключение при помощи чувствительного инфракрасного сенсора.

Высокопрочный корпус

Антивандальный металлический корпус из нержавеющей стали толщиной 2 мм.



Легкий и быстрый монтаж

В комплект входит монтажный шаблон, используя который можно без усилий разместить прибор на стене, не вымеряя отверстия для крепления.

* в модели EHDA/N-2500



Электрическая сушилка для рук

EHDA/N-2500



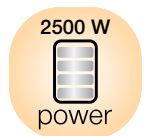
Преимущества

- Патрубок с поворотом на 360°. Высокая скорость потока и производительность для быстрой сушки рук
- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали толщиной 2 мм
- Автоматическое включение/отключение при помощи инфракрасного сенсора
- Возможность настройки чувствительности инфракрасного сенсора
- Кабель электропитания с евровилкой
- Крепление и шаблон для монтажа в комплекте
- Класс пылевлагозащитности IPX1
- Класс электрозащиты I
- Мощность 2500 Вт
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал



Инфракрасный сенсор



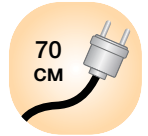
Мощность



Экономичность



Антивандальный корпус



Кабель электропитания



Скорость потока воздуха

Электрическая сушилка для рук

EHDA-2500



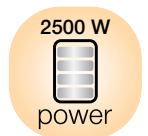
Преимущества

- Высокая скорость потока воздуха и производительность для быстрой сушки рук
- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали толщиной 2 мм
- Автоматическое включение/отключение при помощи инфракрасного сенсора
- Возможность настройки чувствительности инфракрасного сенсора
- Кабель электропитания с евровилкой
- Крепление и шаблон для монтажа в комплекте
- Класс пылевлагозащитности IPX1
- Класс электрозащиты I
- Мощность 2500 Вт
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал



Инфракрасный сенсор



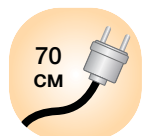
Мощность



Экономичность



Антивандальный корпус



Кабель электропитания



Скорость потока воздуха

Электрическая сушилка для рук

EHDA/W-2500



Преимущества

- Матовая белая порошковая окраска корпуса
- Высокая скорость потока воздуха и производительность для быстрой сушки рук
- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали толщиной 2 мм
- Автоматическое включение/отключение при помощи инфракрасного сенсора
- Возможность настройки чувствительности инфракрасного сенсора
- Кабель электропитания с евровилкой
- Крепление и шаблон для монтажа в комплекте
- Класс пылевлагозащитности IPX1
- Класс электрозащиты I
- Мощность 2500 Вт
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал



Инфракрасный сенсор



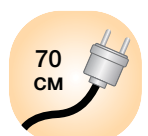
Мощность



Экономичность



Антивандальный корпус



Кабель электропитания



Скорость потока воздуха



Air Gate 2

	ECH/AG2-1000 MF	ECH/AG2-1500 MF	ECH/AG2-2000 MF
Характеристики			
Управление	механическое	механическое	механическое
Нагревательный элемент	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x413x112	640x413x112	800x413x112
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	575x460x142	735x460x142	895x460x142
Вес нетто, кг	3,46	4,3	5,15
Вес брутто, кг	4,38	5,4	6,42



Air Gate

	ECH/AG - 500 EF	ECH/AG - 1000 EF	ECH/AG - 1500 EF	ECH/AG - 2000 EF
Характеристики				
Управление	электронное	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS
Мощность обогрева полная, Вт	500/250	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5/0,25	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	3 - 8	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	460x400x78	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	560x445x125	560x445x125	695x445x125	930x445x125
Вес нетто, кг	3,4	3,4	4,4	5,4
Вес брутто, кг	4,6	4,6	5,8	7,4



Air Gate 2

	ECH/AG2-500 EF	ECH/AG2-1000 EF	ECH/AG2-1500 EF	ECH/AG2-2000 EF
Характеристики				
Управление	электронное	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS
Мощность обогрева полная, Вт	500/250	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5/0,25	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	5 - 8	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x413x114	480x413x114	640x413x114	800x413x114
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	575x460x142	575x460x142	735x460x142	895x460x142
Вес нетто, кг	3,46	3,46	4,3	5,15
Вес брутто, кг	4,38	4,38	5,4	6,42



Air Plinth

	ECH/AG-500 PE	ECH/AG-1000 PE	ECH/AG-1500 PE
Характеристики			
Управление	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS
Мощность обогрева полная, Вт	500/250	1000/500	1500/750
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5/0,25	1,0/0,5	1,5/0,75
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	5 - 8	5 - 15	7 - 20
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	650 x 220 x 98	1050 x 220 x 98	1350 x 220 x 98
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	690 x 280 x 128	1090 x 280 x 128	1390 x 280 x 128
Вес нетто, кг	2,8	4,2	5,4
Вес брутто, кг	3,3	4,9	6,3



Air Gate

	ECH/AG - 500 MF	ECH/AG - 1000 MF	ECH/AG - 1500 MF	ECH/AG - 2000 MF
Характеристики				
Управление	механическое	механическое	механическое	механическое
Нагревательный элемент	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS
Мощность обогрева полная, Вт	500/250	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5/0,25	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	3 - 8	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	460x400x78	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	560x445x125	560x445x125	695x445x125	930x445x125
Вес нетто, кг	3,3	3,3	4,0	5,3
Вес брутто, кг	4,0	4,0	5,0	6,8



Air Heat 2

	EIH/AG - 1000 E	EIH/AG - 1500 E	EIH/AG - 2000 E
Характеристики			
Управление	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный Y-DUOS	монолитный Y-DUOS	монолитный Y-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	5 - 8	5 - 15	7 - 20
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	650x220x98	1050x220x98	1350x220x98
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	690x280x128	1090x280x128	1390x280x128
Вес нетто, кг	2,8	4,2	5,4
Вес брутто, кг	3,3	4,9	6,3



Brilliant

	ECH/B-1000 E	ECH/B-1500 E	ECH/B-2000 E
Характеристики			
Управление	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монокристаллический X-DUOS	монокристаллический X-DUOS	монокристаллический X-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	480x418x111	640x418x111	800x418x111
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	575x470x142	735x470x142	895x470x142
Вес нетто, кг	5,56	6,41	7,26
Вес брутто, кг	6,83	7,85	8,87



Crystal

	ECH/G - 1000 E	ECH/G - 1500 E
Характеристики		
Управление	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монокристаллический X-DUOS	монокристаллический X-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75
Степень защиты	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	5 - 15	7 - 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	605x400x93	835x400x93
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	635x445x130	930x445x130
Вес нетто, кг	6,35	8,35
Вес брутто, кг	7,7	9,94



Rapid

	ECH/R-1000 E/M/ML	ECH/R-1500 E/M/ML	ECH/R-2000 E/M/ML
Характеристики			
Управление	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	электронное/механическое	электронное/механическое	электронное/механическое
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	5-15	7-20	10-25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	480x413x114	640x413x114	800x413x114
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	575x460x142	735x460x142	895x460x142
Вес нетто, кг	3,4	4,3	5,1
Вес брутто, кг	4,3	5,4	6,4



Маслонаполненные радиаторы серии Sport Line

	EOH/M - 5105	EOH/M - 5157	EOH/M - 5209	EOH/M - 5221
Характеристики				
Управление	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Мощность обогрева, Вт	1000/500/500	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1500/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5/0,5	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8	2,2/1,5/1,0
Количество секций	5	7	9	11
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева м ²	5-10	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	290x600x140	370x600x140	450x600x140	530x600x140
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	325x700x160	405x700x160	485x700x160	565x700x160
Вес нетто, кг	6,91	8,96	11,01	13,06
Вес брутто, кг	8,54	10,43	12,32	14,21



Маслонаполненные радиаторы 1 серия

	EOH/M-1157	EOH/M-1209	EOH/M-1221
Характеристики			
Управление	Механическое	Механическое	Механическое
Мощность обогрева, Вт	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1200/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8	2,2/1,2/1,0
Количество секций	7	9	11
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	126x620x398	126x620x488	126x620x570
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	452x630x136	544x630x136	634x630x136
Вес нетто, кг	8	9,8	11,5
Вес брутто, кг	8,9	10,6	12,5



Маслонаполненные радиаторы 3 серия

	EOH/M-3105	EOH/M3157	EOH/M-3209	EOH/M-3221
Характеристики				
Управление	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое
Мощность обогрева, Вт	1000/600/400	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1200/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,6/0,4	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8	2,2/1,2/1,0
Количество секций	5	7	9	11
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева м ²	5-10	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	132x624x330	132x624x362	132x624x443x	132x624x524
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	336x635x145	443x635x145	520x635x145	594x635x145
Вес нетто, кг	7,2	7,98	9,64	11,5
Вес брутто, кг	7,42	8,8	10,45	12,8

**Маслонаполненные радиаторы
4 серия**



	EOH/M-4157	EOH/M-4209	EOH/M-4221
Характеристики			
Управление	Механическое	Механическое	Механическое
Мощность обогрева, Вт	1500/900/600	2000/1200/800	2200/1200/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8	2,2/1,2/1,0
Количество секций	7	9	11
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева м ²	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	116x620x380	116x620x470	116x620x560
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	463x663x138	521x685x138	643x668x138
Вес нетто, кг	7,4	9,8	11,6
Вес брутто, кг	8,4	10,8	13,06

Настольные тепловентиляторы



	EFH/S-1115	EFH/S-1120	EFH/C-2115	EFH/C-2115 black
Характеристики				
Нагревательный элемент	спиральный	спиральный	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/750	2000/1000	1500/850	1500/850
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,75	2,0/1,0	1,5/0,85	1,5/0,85
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева м ²	15-20	до 25	15-20	15-20
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	173x251x135	190x265x120	295x117x280	295x117x280
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	178x256x140	193x275x125	300x122x283	300x122x283
Вес нетто, кг	1,0	1,1	1,5	1,5
Вес брутто, кг	1,2	1,2	1,8	1,8

Настольные тепловентиляторы



	EFH/C-5115	EFH/C-5115 black	EFH/C-5120
Характеристики			
Нагревательный элемент	керамический	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/850	1500/850	2000/1000 Вт
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,85	1,5/0,85	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева м ²	15-20	15-20	до 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	190x248x170	190x248x170	190x237x175
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	195x253x175	195x253x175	196x245x181
Вес нетто, кг	1,4	1,4	1,4
Вес брутто, кг	1,6	1,6	1,6

Настенные тепловентиляторы



	EFH/W-1020	EFH/W-7020	EFH/W-9020
Характеристики			
Нагревательный элемент	керамический	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	2200/1100	2000/1000	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2,2/1,1	2,0/1,0	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP24	IP24
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева м ²	до 27	до 25	до 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	654x251x146	582x168x260	582x168x230
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	690x180x285	635x215x310	635x215x280
Вес нетто, кг	4,2	2,84	2,68
Вес брутто, кг	4,8	3,73	3,52

**Мультифункциональный
теповентилятор**



	EFH/CH-8115	EFH/F-6720	EFH/F-8720
Характеристики			
Нагревательный элемент	керамический	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/850	2000/1000	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,85	2,0/1,0	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева м ²	15-20	до 25	до 25
Тип увлажнителя	ультразвуковой		
Производительность увлажнителя, г/ч	210		
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	260x205x140	250x668x250	258x867x258
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	292x235x175	172x695x242	905x282x180
Вес нетто, кг	2,1	2,42	3,0
Вес брутто, кг	2,4	3,37	4,16
Емкость бака для воды, л	1,1		

**Электрические
сушилки для рук**



	EHDA/N-2500	EHDA-2500	EHDA/W-2500
Характеристики			
Управление	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Мощность двигателя, Вт	250	250	250
Мощность нагревательного элемента, Вт	2250	2250	2250
Степень защиты	IPX1	IPX1	IPX1
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Диапазон чувствительности сенсора, мм	≤120	≤120	≤120
Скорость воздушного потока, м/с	30	30	30
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	270x240x200	270x240x142	270x240x142
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	310x270x235	302x273x180	302x273x180
Вес нетто, кг	6,0	5,1	5,1
Вес брутто, кг	6,25	5,5	5,5

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

Продуманные дизайнерские инновации

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

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

Electrolux. Думая о Вас.

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