



Бытовая тепловая техника 2018



6
Электрические
конвекторы



44
Электрические
тепловентиляторы



36
Маслонаполненные
радиаторы



54
Электрические
сушилки для рук

Содержание

Ассортимент

Бытовая тепловая техника

Электрические конвекторы

Технология Transformer System.....	6
Серия Transformer System	10
Серия Air Stream	14
Серия Torrid.....	18
Серия Air Heat 2	22
Серия Air Plinth	26
Серия Brilliant.....	30
Limited Edition: Серия Brilliant Gold.....	34

Маслонаполненные радиаторы

Серия Wave	41
Серия Sport Line.....	41
4 серия	41
Серия Sphere	43
3 серия	43

Тепловентиляторы

Настольные тепловентиляторы.....	48
Настенные тепловентиляторы.....	50

Электрические сушилки для рук

Серия EHDA/BV-1900.....	59
Серия EHDA/BH-800.....	61
Серия EHDA/HPW-1800W.....	61
Серия EHDA/HPF-1200W.....	61
Серия EHDA/N-2500	63
Серия EHDA-2500	63
Серия EHDA/W-2500	63

Технические характеристики.....	64
---------------------------------	----

О тепловой технике Electrolux

Выбирая тепловую технику Electrolux, вы получаете комфорт, надежность и строгое соответствие европейским стандартам качества.

В ассортименте представлен широкий спектр инновационных разработок: от компактных тепловентиляторов до революционных моделей электрических конвекторов с запатентованной технологией Transformer system.

Все решения сочетают в себе техническое совершенство и безупречное дизайнерское исполнение. Оборудование адаптировано к российским условиям эксплуатации, что гарантирует идеальное поддержание комфортной температуры в вашем доме.

Абсолютная свобода выбора комплектации: 30 вариантов

Серия Transformer System

Технология Transformer System предоставляет абсолютную свободу выбора комплектации конвектора. Вы можете выбрать одну из двух серий отопительных модулей, каждая из которых представлена неповторимым дизайном и уникальными технологиями для комфортного обогрева, а также одну из трех систем управления конвектором и тип его установки.

С технологией Transformer system каждый потребитель может выбрать подходящую именно ему персональную систему обогрева из 30 доступных вариантов комплектации.

Технология Transformer System



1 Отопительный модуль

Технология Transformer System

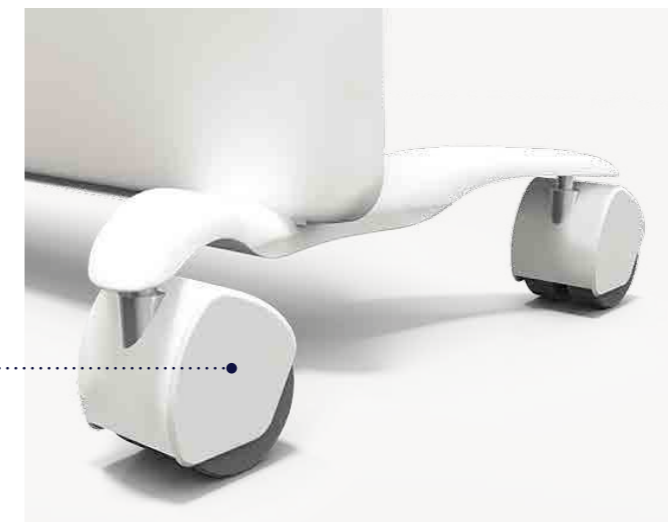
С 2017 года в популярных сериях электрических конвекторов Electrolux – Rapid и Air Gate 2 применяется инновационная технология Transformer System, позволяющая потребителю свободно управлять комплектацией прибора.

Подобрать уникальную конфигурацию прибора можно непосредственно в магазине или в режиме он-лайн, не выходя из дома.

Конвектор Transformer System состоит из отопительного модуля, который служит базовой частью, и съемного блока управления.

По желанию, можно выбрать настенную установку (входит в комплект) и на шасси (приобретается отдельно).

2 Блок управления



3 Тип установки

Конвектор Transformer System

Для будущего конвектора с технологией Transformer System потребитель имеет возможность выбрать одну из двух серий отопительных модулей, а к серии – один из трех съемных блоков управления на выбор с возможностью расширения существующего функционала (для системы Digital Inverter).

Каждый из отопительных модулей включает в себя уникальный комплекс технологий: Rapid Transformer System – технологию высокоскоростного обогрева Master Speed Heating, а Air Gate Transformer System – технологию фильтрации воздуха Air Gate Bio. Съемные блоки управления представлены следующими системами управления: механической, электронной и Digital Inverter.

Кроме того, блок управления Digital Inverter обладает возможностью расширения функционала за счет предусмотренного в нем разъема USB. Это позволяет создать полноценную интеллектуальную систему отопления загородного дома или квартиры, с программированием работы и дистанционным управлением, или использовать современные энергосберегающие технологии во время отсутствия людей в обогреваемом помещении.

Заменить систему управления и расширить ее функционал можно в считанные секунды. Установка дополнительных аксессуаров к отопительному модулю настолько проста, что не требует специальных навыков и справиться с ней может любой пользователь. Гарантия на блок управления – 3 года.

Расширенная гарантия

Каждый отопительный модуль конвектора Transformer System оснащен современным нагревательным элементом Hedgehog. Нагревательные элементы данного типа обеспечивают экономию электроэнергии до 30%, абсолютно бесшумную работу, выход на рабочую температуру на 20% быстрее, супер компактные размеры за счет увеличенной площади, мягкое и комфортное тепло за счет пониженной на 15% температуры, имеют повышенную теплоотдачу и надежно работают более 25 лет. Благодаря применению современных технологий и инноваций, срок официальной гарантии на отопительные модули конвекторов Electrolux Transformer System увеличен до 5 лет.



Отопительные модули Transformer System

2 серии на выбор

Технология Transformer System позволяет выбрать подходящие именно вам уникальные технологии комфортного обогрева.

Rapid Transformer System



Обогрев за 75 секунд благодаря технологии Master Speed Heating*

Master Speed Heating – комплекс из 7 новейших технологических разработок для высокоскоростного обогрева.



* Электрический конвектор Rapid выходит на рабочую температуру нагрева за 75 секунд.



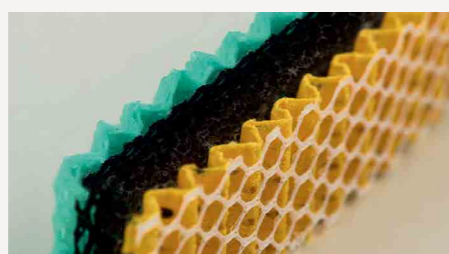
Воздухопропускные жалюзи Fine Screen
Увеличивают конвекционный поток и направляют его в помещение.

Air Gate Transformer System

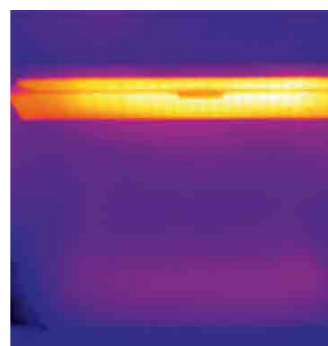


2 в 1: быстрый обогрев и эффективная фильтрация воздуха

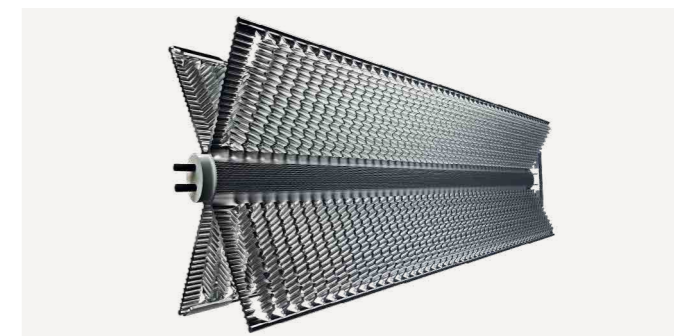
Система очистки воздуха BIO Filter System представлена четырьмя фильтрами: антистатическим с антисептическим эффектом, угольным, катехиновым и с биологически активным витамином С.



Симметричный нагрев конвекционной камеры
Равномерный нагрев помещения и отсутствие перегрева внутренних элементов корпуса.



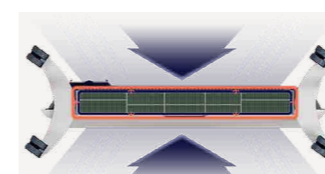
Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
Усиливает направленный конвективный поток на 37%, что обеспечивает самый быстрый нагрев помещения.



Монолитный нагревательный элемент нового поколения «Hedgehog»
позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева. Нагревательный элемент «Hedgehog» выходит на рабочую температуру на 20% быстрее и имеет супер компактные размеры за счет увеличенной площади теплопередачи. Мягкое, комфортное тепло достигается за счет пониженной на 15% температуры элемента и корпуса. Срок службы нагревательного элемента «Hedgehog» – 25 лет. Технология запатентована.

5 лет гарантии

на отопительный модуль



Воздухозаборник HD
Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.

Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
Позволило увеличить полезную площадь нагревательного элемента на 10%.



Настенная установка
В комплект входит кронштейн для настенного монтажа.



Напольная установка
Благодаря специальным шасси, конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях (комплект шасси продается отдельно).

Отопительные модули

Air Gate Transformer System
ECH/AG2-1500/2000/2500T



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Технология очистки воздуха Air Gate Bio с фильтром Bio Filter System
- Нагревательный элемент HEDGEHOG со сроком службы 25 лет. Запатентовано
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная и напольная
- Мощность моделей 1500, 2000, 2500 Вт
- Гарантия – 5 лет

Мобильность благодаря напольной установке

EFT/AG2, EFT/AG2R

Расширенный функционал



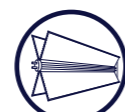
5 лет гарантии



Высокий уровень энергоэффективности



Низкая температура корпуса



Нагревательный элемент HEDGEHOG



Здоровый микроклимат



Комплект шасси является дополнительным аксессуаром

Отопительные модули

Rapid Transformer System
ECH/R-1500/2000/2500T



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Master Speed Heating – комплекс технологий, благодаря которому конвектор выходит на рабочую температуру нагрева за 75 секунд
- Нагревательный элемент HEDGEHOG со сроком службы 25 лет. Запатентовано
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная и напольная
- Мощность моделей 1500, 2000, 2500 Вт
- Гарантия – 5 лет

Мобильность благодаря напольной установке

EFT/R, EFT/RR

Расширенный функционал



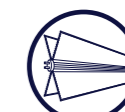
5 лет гарантии



Высокий уровень энергоэффективности



Низкая температура корпуса



Нагревательный элемент HEDGEHOG



Комплект шасси является дополнительным аксессуаром

Блоки управления Transformer System

3 варианта на выбор

Технология Transformer System позволяет выбрать один из трех блоков управления.

- 1 Блок управления Transformer Mechanic**
Комфортное управление благодаря панели с покрытием Soft Touch.
- 2 Блок управления Transformer Electronic**
Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем, который хранит в памяти персональные температурные настройки пользователей.
- 3 Блок управления Transformer Digital Inverter**
Электронный блок управления Transformer Digital Inverter позволяет экономить до 30%* электроэнергии.



В блоке управления Transformer Digital Inverter предусмотрен USB-разъем, который позволяет расширить функционал конвектора**



Возможность дистанционного управления через интернет. Дополнительная экономия электроэнергии



Создание интеллектуальной системы электрического отопления

** Подробную информацию о функциях блока Digital Inverter и возможностях создания Интеллектуальной системы отопления Electrolux Вы можете получить у продавца-консультанта в местах продаж.

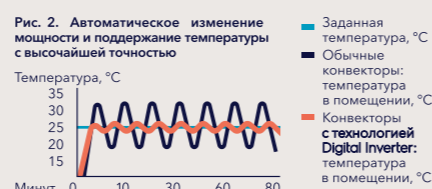
Технология Digital Inverter для разумной экономии



Экономия электроэнергии до 30%

Запатентованная технология представлена в блоке Transformer Digital Inverter. Это инновационная схема питания прибора плавно изменяет мощность нагревательного элемента в зависимости от разницы между фактической и заданной температурой в помещении (рис. 1). При необходимости конвектор быстро доводит температуру до установленной пользователем. После – работает только на её поддержание, снижая энергопотребление (рис. 2).

Обычные конвекторы всегда работают на полную мощность. Конвекторы Transformer System с блоком управления Transformer Digital Inverter потребляют столько электроэнергии, сколько необходимо, благодаря этому достигается экономия энергопотребления до 30%*.



Блок управления

Transformer Mechanic ECH/TUM



Преимущества

- Комфортное управление благодаря покрытию Soft Touch
- Изготовлен из ударопрочного и термостойкого пластика
- Режим полной/половинной мощности
- Надёжный механический термостат
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Полная и половинная мощность



Комфортное управление



HFTM – высоконадежный механический термостат



3 года гарантии

Блок управления

Transformer Electronic ECH/TUE



Преимущества

- LED-дисплей, интеллектуальное управление
- 3 режима работы – Комфортный, Экономичный, Антизамерзание
- 24-часовой таймер на отключение
- Режим полной/половинной мощности
- Функция «Родительский контроль»
- Технология Bullet Sensor – выносной датчик температуры. Возможность контроля температуры с точностью до 0,1 °C
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°C



Полная и половинная мощность



Таймер на отключение 24 часа



Функция «Родительский контроль»



3 года гарантии

Блок управления

Transformer Digital Inverter ECH/TUI



Преимущества

- Технология Digital Inverter управления мощностью обогрева (запатентовано)
- Автоматическая плавная регулировка мощности в зависимости от дельты температур, заданной и фактической в помещении
- LED-дисплей, интеллектуальное управление
- 3 режима работы – Комфортный, Экономичный, Антизамерзание
- 24-часовой таймер на отключение
- Функция «Родительский контроль»
- Технология Bullet Sensor – выносной датчик температуры. Возможность контроля температуры с точностью до 0,1 °C
- Экономия электроэнергии до 30%*
- USB-разъем для расширения функционала
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°C



Экономия электроэнергии



Возможность дистанционного управления через интернет. Дополнительная экономия электроэнергии



Функция «Родительский контроль»

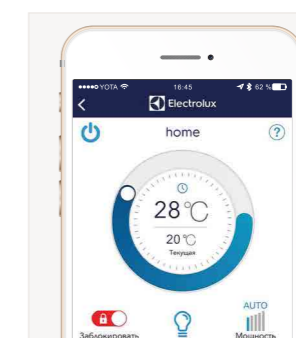


3 года гарантии



USB модуль с функцией Wi-Fi**

Для удаленного управления прибором с помощью сети Wi-Fi используется специальный донгл, который присоединяется к блоку управления Transformer Digital Inverter через USB-разъем.



Приложение для мобильных устройств***

Для подключения мобильного устройства к модулю Wi-Fi необходимо загрузить и установить специальное приложение Home Comfort: climatic appliances.

* По сравнению с обычными конвекторами.
** Дополнительная опция для электронного блока управления.

*** Приложение доступно для скачивания в App Store и Google Play для мобильных устройств с системами Android 4.1 или iOS 6.0 и более поздних версий.

Быстрый и бесшумный обогрев за 75 секунд*

Серия Air Stream

Электрический конвектор Electrolux Air Stream представляет легендарный дизайн в новом исполнении.

Аэродинамический дизайн

Электрический конвектор серии Air Stream – 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 Stream не имеет аналогов в мире. Она спроектирована для улучшения конвекционной тяги и увеличения скорости распространения теплого воздуха в помещении. Новинка 2017 года, российского производства.

Моментальный обогрев

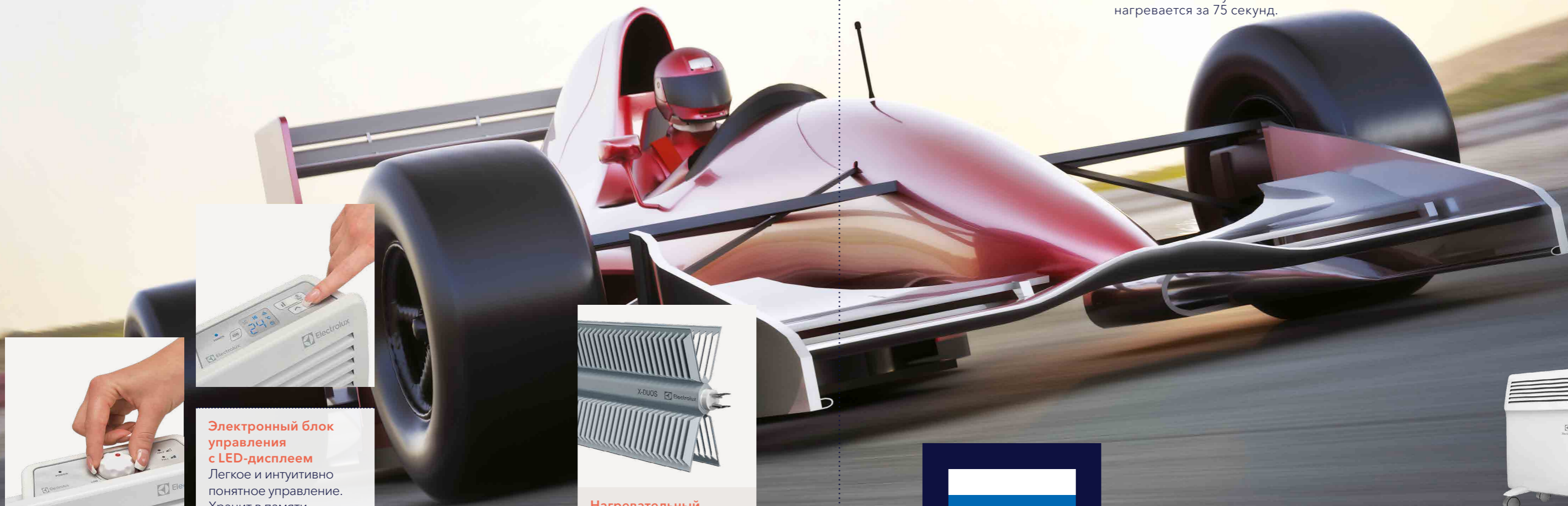
Нагревательный элемент X-DUOS, разработанный для серии Air Stream, представляет собой монолитную X-образную конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия, с «ракушечной» поверхностью. Такая технология позволила увеличить площадь поверхности теплоотдачи на 25% по сравнению со стандартными монолитными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

Удобное управление

Система управления проста и интуитивно понятна. Все данные о работе прибора выводятся на LED-дисплей, а изменить 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 Stream пожаробезопасны, о чем свидетельствует сертификат МЧС России, и легко выдерживают перепады напряжения в электрической сети. Высокая степень пылевлагозащитенности 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.



Механический блок управления
Представлен высоконадежным термостатом и наглядной светодиодной индикацией (Серия MR).

Электронный блок управления с LED-дисплеем
Легкое и интуитивно понятное управление. Хранит в памяти индивидуальные температурные настройки пользователей (Серия ER).



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



Сделано в России
Конвекторы серии Air Stream производятся в России.



Представленная модель **Air Stream**
Электрический конвектор
Узнать больше о тепловой технике Вы можете на сайте: www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru

* Скорость выхода нагревательного элемента обогревателя на рабочий режим составляет 75 секунд.



Электрический конвектор

ECH/AS-1000/1500/2000 ER



Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Высокоточный электронный термостат
- 24-часовой таймер на отключение
- Функция «Родительский контроль»
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Усиленная конструкция для напольной установки с роликами
- Встроенная защита от перегрева
- Широкий диапазон мощностей: 1000, 1500, 2000 Вт
- Сделано в России
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Электронный блок управления с LED-дисплеем

Электрический конвектор

ECH/AS-1000/1500/2000 MR



Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Высоконадежный механический термостат
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Усиленная конструкция для напольной установки с роликами
- Встроенная защита от перегрева
- Широкий диапазон мощностей: 1000, 1500, 2000 Вт
- Сделано в России
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Механический термостат



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности

Серия Torrid

Электрические конвекторы

Электрический конвектор серии Torrid – высокотехнологичный прибор с расширенными функциональными возможностями для сверхбыстрого эффективного и комфортного обогрева помещения.



Воздуховыпускные жалюзи

Благодаря специальной конструкции, жалюзи увеличивают конвекционный поток и предотвращают нагрев корпуса до высоких температур.



Аэродинамическая система

Дизайн отопительного модуля усиливает направленный конвективный поток, что обеспечивает сверхбыстрый нагрев помещения.



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.



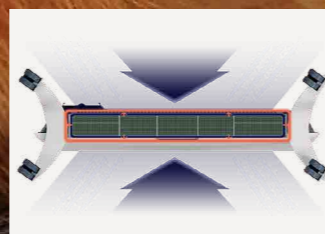
Easy Push

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



Нагревательный элемент

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



Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.



Представленная модель **Torrid**

Электрический конвектор

Узнать больше о тепловой технике Вы можете на сайте: www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru



Электрический конвектор

ECH/T-1000/1500/2000 E



Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения SX-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Высокоточный электронный термостат
- 24-часовой таймер на отключение
- Функция «Родительский контроль»
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Усиленная конструкция для напольной установки с роликами
- Встроенная защита от перегрева
- Широкий диапазон мощностей: 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Высокий уровень энергоэффективности



Электронный блок управления с LED-дисплеем



Высоконадежный механический термостат



Режим работы «Антизамерзание»

Электрический конвектор

ECH/T-1000/1500/2000 M



Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения SX-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Высоконадежный механический термостат
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Усиленная конструкция для напольной установки с роликами
- Широкий диапазон мощностей: 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Высокий уровень энергоэффективности



Высоконадежный механический термостат

Мощнее на 20% с покрытием Anodic Coat

Серия Air Heat 2

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

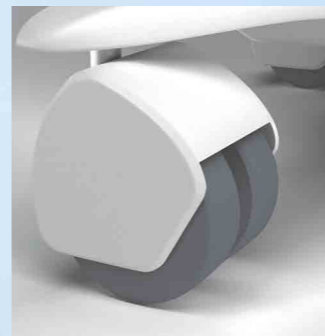
Работая по принципу инфракрасного обогрева, прибор повышает температуру воздуха за счет излучения тепловой энергии. При конвективном способе обогрева теплый воздух равномерно распространяется по всему помещению. Главное преимущество инфракрасного обогрева заключается в том, что вся энергия от прибора 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.



Мобильность

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



Повышенный комфорт при обогреве

Излучение тепловой энергии в инфракрасном спектре способствует поглощению тепла окружающими предметами. Отраженное тепло от предметов начинает прогревать воздух. Таким образом, вы чувствуете равномерное тепло в той зоне помещения, где установлен конвектор.



Моментальный нагрев

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



Электронный блок управления Easy Push

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

Серия с комбинированным способом обогрева: конвективным и инфракрасным.

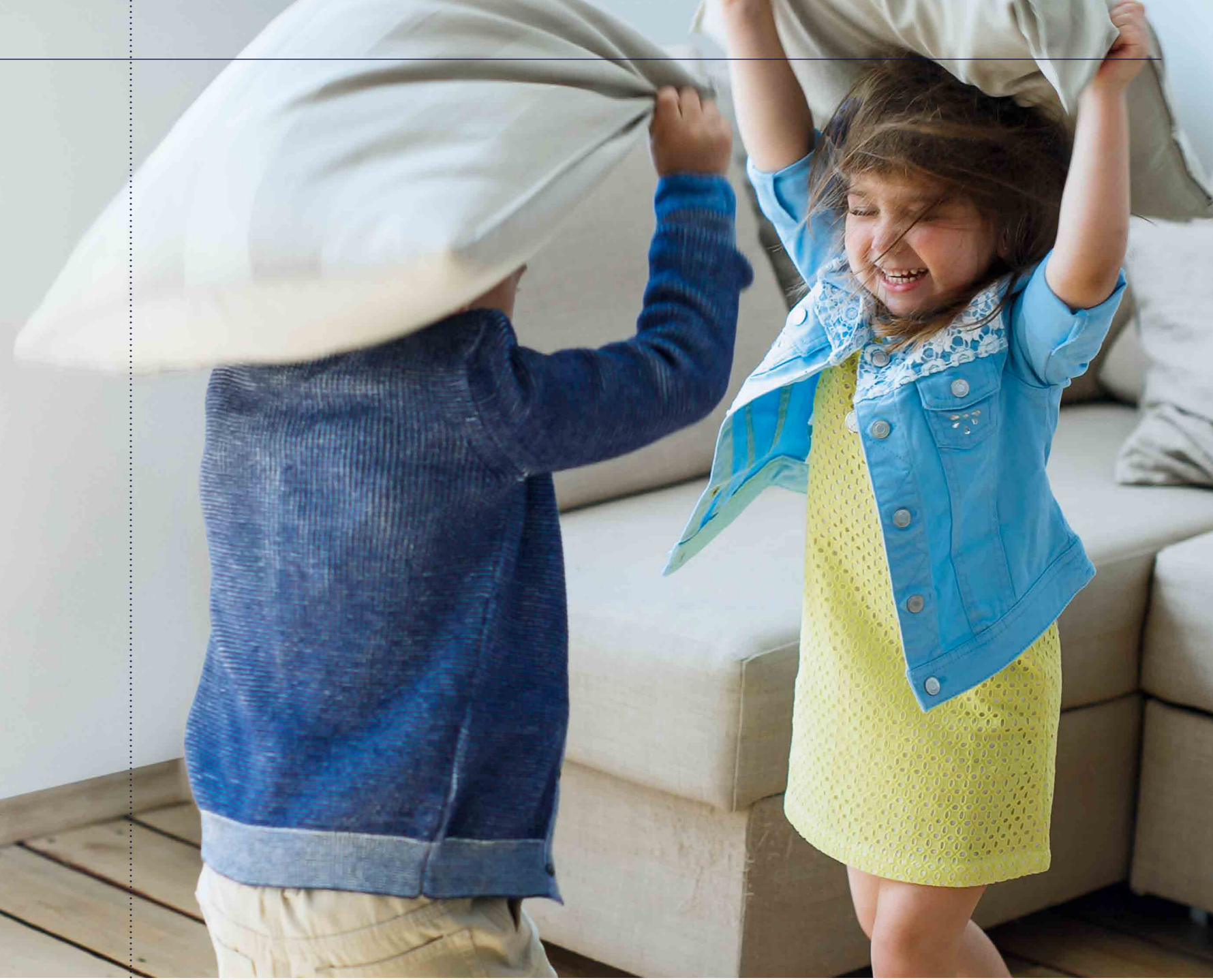


Представленная модель
Air Heat 2

Электрический конвектор

Узнать больше о тепловой технике Вы можете на сайте: www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru

* Результаты основаны на данных испытаний, проведенных в заводской лаборатории.



Обогреватель

конвективно-инфракрасного типа
EIN/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
- Функция «Родительский контроль»
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси в комплекте)
- Встроенная защита от перегрева
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Электронный блок управления с LED-дисплеем

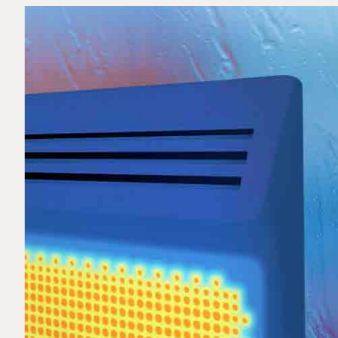


Комбинированная система обогрева

Конвективный способ обогрева



Жалюзи в верхней части прибора обеспечивают полноценный конвективный обогрев помещения.



Благодаря перфорированной передней панели достигается эффект мягкого инфракрасного обогрева.

Сверхкомпактный источник тепла высотой 22 см

Серия Air Plinth

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 Plinth. 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.

22 см

Высота всего 22 см
Позволяет устанавливать конвектор Air Plinth под витражные окна.



Электронный блок управления
Современный блок управления оснащен LED-дисплеем, отображающим все параметры работы конвектора.

24hr

Таймер 24 часа
Позволяет автоматически выключить конвектор через установленное время.



Моментальный нагрев
Нагревательный элемент V-DUOS представляет собой монолитную V-образную конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия.



Функция «Родительский контроль»
Не позволит изменить настройки случайным касанием, а индикация на дисплее – забыть о том, что блокировка кнопок включена.

Электрические плинтусные конвекторы Air Plinth незаменимы в условиях ограничения установки по высоте.



Представленная модель Air Plinth

Электрический конвектор

Узнать больше о тепловой технике Вы можете на сайтах: www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru



Электрический конвектор

ESH/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



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Электронный блок управления с LED-дисплеем



Функция «Родительский контроль»

Безопасный обогрев



Конвектор соответствует международным стандартам и относится к классу IP24, гарантирующему защиту от попадания внутрь мелких предметов и брызг воды.



Благодаря классу IP24 конвектор можно смело размещать в ванной комнате или других помещениях с повышенным уровнем влажности.

Непревзойденная функциональность и изящный дизайн

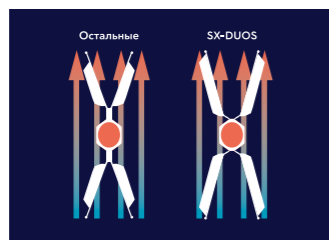
Серия Brilliant

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.



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.



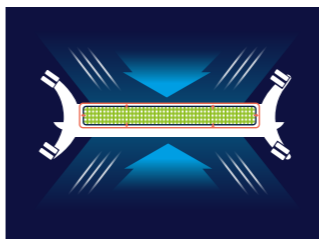
Жалюзи

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



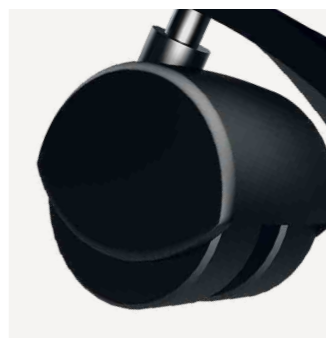
Электронный блок управления Easy Push

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



Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.



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 также входит кронштейн для настенного монтажа.

Электронный термостат HFT

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



Представленная модель
Brilliant

Электрический конвектор

Узнать больше о тепловой технике Вы можете на сайтах: www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru



Электрический конвектор

ESH/B-1000/1500/2000 E



Преимущества

- Уникальный дизайн, передняя панель из стеклокерамики
- Электронное управление Easy Push
- 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
- 24-часовой таймер на отключение
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси в комплекте)
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Электронный блок управления с LED-дисплеем



Функция «Родительский контроль»

Противоударное 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.

Анодирование в золото Fine Gold: на пике стиля и технологий

Limited Edition: серия Brilliant Gold



Электрический конвектор

из стеклокерамики
ECH/B-1500 E Gold



Преимущества

- Ограниченная серия
- Уникальный дизайн, передняя панель из стеклокерамики
- Монолитный нагревательный элемент нового поколения SX-DUOS
- Увеличенный воздухозаборник HD
- Электронный блок управления Easy Push с LED-дисплеем
- Защитный экран с противоударным покрытием Shock resistance
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Высокоточный термостат HFT
- 24-часовой таймер на отключение
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (шасси в комплекте)
- Гарантия – 3 года

Расширенный функционал



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности

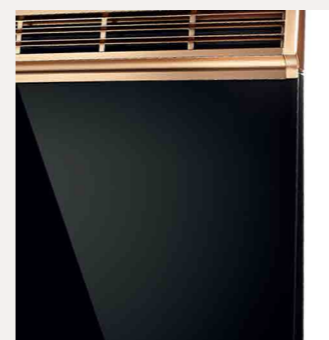


Электронный блок управления с LED-дисплеем



Функция «Родительский контроль»

Уникальный дизайн



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



Ограниченная серия Brilliant Gold.



Бытовые системы обогрева Electrolux представлены серией ультрасовременных маслонаполненных радиаторов с безупречными характеристиками. Безопасность и надежность использования каждой модели подтверждена сертификатом пожаробезопасности, а длительный срок службы – увеличенной гарантией – 2 года.

Маслонаполненные радиаторы Electrolux

Концепция максимальной безопасности

Маслонаполненные радиаторы Electrolux оснащены многоуровневой системой защиты. Первая ступень – это сверхчувствительный датчик защиты при опрокидывании, 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.

Надёжность и практичность

Одно из наиболее существенных отличий маслонаполненных радиаторов Electrolux – 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. А за счет мощного ТЭНа с задачей обогрева они справляются превосходно. Система управления приборами отличается простотой и практичностью. Серия ЕОН/М имеет удобное и понятное механическое управление. Мощность нагрева регулируется трехступенчатым переключателем. В качестве теплового носителя применяется экологичное масло евростандарта HD-300.

Экологичность

Каждая деталь радиатора – от ручки до корпуса – выполнена из экологически чистого материала, отвечающего самым строгим европейским требованиям.

Концепция максимальной безопасности

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



Международный сертификат безопасности

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

Комфорт и спокойствие на новом уровне

Маслонаполненные радиаторы Electrolux прошли испытания на соответствие строжайшим директивам стандартов пожаробезопасности, что подтверждено сертификатами и протоколами испытаний.



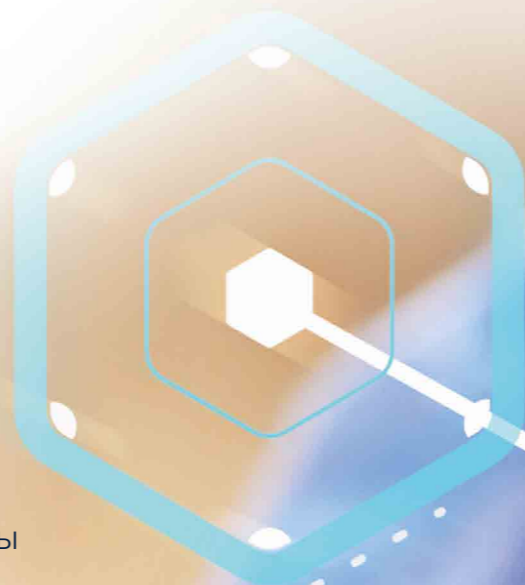
С заботой об экологии

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

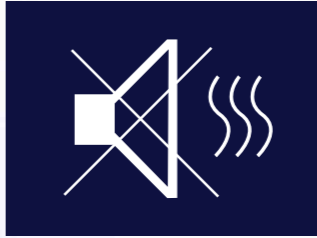


Концепция максимальной безопасности

Мы позаботились о том, чтобы все масляные радиаторы отвечали принципам максимальной безопасности и снабдили приборы всеми возможными степенями защиты.



32%



Бесшумная работа

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

Концепция максимальной надежности

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



Безопасная герметичная конструкция

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



Защита при опрокидывании

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



2
ГОДА
ГАРАНТИИ

Гарантия

Все приборы обладают увеличенным гарантийным сроком – 2 года!



Маслонаполненные радиаторы

Серия Wave



Преимущества

- Технология Heat Power, увеличивающая эффективность обогрева на 25%
- Эксклюзивное дизайнерское решение формы ребер
- Уникальная конструктивная особенность – скрытая система хранения шнура
- Premium дизайн
- Система защиты при опрокидывании
- Экологичное масло
- Система защиты от перегрева
- Повышенная ударопрочность
- Бесшумная работа
- Три режима обогрева
- Мощность моделей: 2000, 1500 Вт
- Модельный ряд: 9/7 секций
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Маслонаполненные радиаторы

Серия Sport Line



Преимущества

- Технология MAX time heat
- Инновационный Hi-Tech дизайн
- Система управления Easy manage
- Скрытая система хранения шнура
- Бесшумная работа
- Высоконадежный 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
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Маслонаполненные радиаторы

4 серия



Преимущества

- Premium Black-дизайн
- Ультра SLIM-корпус
- Высоконадежный механический термостат
- Три режима обогрева
- Бесшумная работа
- Повышенная ударопрочность
- Экологичное масло
- Система защиты при опрокидывании
- Датчик защиты от перегрева
- Удобные ролики и ручка для транспортировки
- Мощность моделей 2200, 2000, 1500 Вт
- Модельный ряд: 11/9/7 секций
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал





Маслонаполненные радиаторы

Преимущества

Серия Sphere



- Инновационная технология Speed heating – обогрев в 2 раза быстрее
- 2U-образный нагревательный элемент
- Технология Low Carbon Steel
- Два датчика защиты от перегрева
- Бесшумная работа
- Высоконадежный термостат
- Три режима обогрева
- Экологически чистое масло
- Индикатор работы прибора
- Мощность моделей 2200, 2000, 1500, 1000 Вт
- Модельный ряд: 11/9/7/5 секций
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Инновационная технология Speed heating



Бесшумная работа



Сертифицирован по системе ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Экологичное масло



2 года гарантии



2U – образный нагревательный элемент

Маслонаполненные радиаторы

Преимущества

3 серия



- Эксклюзивный дизайн
- Экологичное масло
- Система защиты при опрокидывании
- Бесшумная работа
- Датчик защиты от перегрева
- Высоконадежный механический термостат
- Три режима обогрева
- Удобные ролики и ручка для транспортировки
- Повышенная ударопрочность
- Индикатор работы прибора
- Мощность моделей 2200, 2000, 1500, 1000 Вт
- Модельный ряд: 11/9/7/5 секций
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Сертифицирован по системе ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Экологичное масло



Защита при опрокидывании



Бесшумная работа



2 года гарантии



Эффективный обогрев



Забываясь о безупречном комфорте, Electrolux кропотливо совершенствует технологии и материалы, предлагая совершенные приборы для домашнего уюта. Линейка электрических тепловентиляторов Electrolux выводит домашний обогрев на новый уровень комфорта и безопасности. Технологическое совершенство и тщательный подбор материалов позволили создать приборы, которые не только мгновенно обогревают помещение, но и являются безопасными и долговечными.

Электрические теповентиляторы

Безопасная работа

Все приборы Electrolux прошли сертификацию по российскому стандарту противопожарной безопасности и получили официальный Сертификат Пожаробезопасности. Корпус приборов из ударопрочного термостойкого пластика надежно защищает приборы от механических повреждений и температурных деформаций. Встроенная защита от перегрева гарантирует абсолютную безопасность прибора при эксплуатации. Экологически чистые и безопасные материалы, из которых изготавливаются приборы, гарантируют безопасность для здоровья человека.

Многогранные возможности

Для реализации максимально комфортного обогрева в любом помещении, вне зависимости от его величины и дизайна, Electrolux предлагает комплексную линейку приборов, эргономично вписывающихся в любой домашний или офисный интерьер. В ассортименте тепловентиляторов Electrolux представлены настольные и настенные модели. Небольшой вес и компактные размеры позволяют удобно разместить и легко перемещать прибор в пространстве.

Безопасность и комфорт на новом уровне от Electrolux



Соответствие директивам международных стандартов

Все приборы прошли строжайшие испытания на соответствие директивам международных стандартов.



Произведение искусства от Electrolux

Каждая модель тепловентиляторов Electrolux – это уникальное произведение искусства, выполненное в авторском дизайне с использованием актуальных технологий рынка бытовой техники.



Покрытие Soft Touch

Во всей линейке настольных тепловентиляторов 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.



Многочисленные возможности

Широкий ассортимент тепловентиляторов Electrolux (настольные и настенные) позволит любому покупателю выбрать для себя идеальный продукт.

2
ГОДА
ГАРАНТИИ

Гарантия

Все приборы обладают увеличенным гарантийным сроком – 2 года!



7-ми ступенчатый контроль качества

Приборы изготавливаются из высококачественных экологически чистых и пожаробезопасных материалов, прошедших 7-ми ступенчатый контроль качества.



Высокотемперостойкий пластик FRP

обеспечивает ударопрочность и пожаробезопасность прибора.



Настольный тепловентилятор

Серия Prime
EFH/S-1125



Преимущества

- Авторский корпус ERGONOMIC – воплощение стиля и высоких технологий
- Яркий уникальный дизайн
- Сверхкомпактные габариты
- Система защиты от перегрева
- Высокоэффективные ECO – материалы
- Высоконадежный спиральный нагревательный элемент
- Покрытие ручек регулятора Soft Touch
- Трехлопастной металлический вентилятор, обеспечивающий бесшумную работу
- Высоконадежный встроенный термостат
- Два режима обогрева
- Режим вентиляции
- Мощность режимов обогрева 1500/750 Вт
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Сертифицирован по системе ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2 года гарантии

Авторский корпус ERGONOMIC

Сверхкомпактные габариты

Бесшумная работа

Высоконадежный термостат

Настольный тепловентилятор

Серия Prime
EFH/C-5125



Преимущества

- Сохранение кислорода в воздухе и высококачественный обогрев с технологией Storage O₂
- Покрытие ручек регулятора Soft Touch
- Авторский корпус ERGONOMIC – воплощение стиля и высоких технологий
- Яркий уникальный дизайн
- Сверхкомпактные габариты
- Система защиты от перегрева
- Высококачественные ECO-материалы
- Высоконадежный керамический нагревательный элемент
- Высоконадежный встроенный термостат
- Два режима обогрева
- Режим вентиляции
- Мощность режимов обогрева 1500/850 Вт
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



2 года гарантии

Технология Storage O₂

Сертифицирован по системе ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Бесшумная работа

Экологически чистые безопасные материалы

Покрытие Soft Touch

Настольный тепловентилятор

EFH/S-1115
EFH/S-1120



Преимущества

- Трехлопастной металлический вентилятор, обеспечивающий бесшумную работу
- Эргономичное управление всеми режимами работы
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Встроенный термостат
- Высокоэффективный 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 (Модель EFH/S-1115)
– 2000/1000 Вт (Модель EFH/S-1120)
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Защита от перегрева

2 года гарантии

Высоконадежный термостат

Сертифицирован по системе ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Бесшумная работа

Экол. чистые безопасные материалы



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
- Встроенный термостат
- Высококачественные ECO-материалы
- Высоконадежный керамический нагревательный элемент
- Изготовлен из ударопрочного и термостойкого пластика
- Датчик защиты от перегрева
- Эргономичное управление всеми режимами работы
- Компактные габариты
- Покрытие Soft Touch
- Мощности режимов обогрева 1500/850 Вт
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Настольный тепловентилятор

EFH/C-2115



Преимущества

- Предусмотрена возможность настенного размещения
- Регулировка направления воздушного потока
- Дизайнерская ART-серия
- Высота - 11см
- Встроенный термостат
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Высоконадежный 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
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



Настольный тепловентилятор

EFH/C-5120



Преимущества

- Высоконадежный 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
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

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
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

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
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

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
- Возможность точной установки температуры
- 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
- Сертификат противопожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

Расширенный функционал



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

Электрические сушилки для рук

Бесконтактное управление

Основной элемент, приводящий систему в действие – это чувствительный инфракрасный датчик. Он срабатывает и включает прибор именно в тот момент, когда вы подносите руки к решетке выпуска воздуха. Наличие инфракрасного датчика обеспечивает бесконтактное включение прибора, что предотвращает попадание возможных загрязнений и бактерий с поверхности сушилки при касании. Это наиболее безопасный, гигиеничный и удобный способ включения электросушителя для рук.

Антивандалное исполнение

Приборы надежно защищены от различных воздействий внешней среды и будут стабильно работать в любых условиях. Корпус 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. Представлено в моделях EHDA-2500, EHDA/N-2500, EHDA/W-2500.

Удобство использования

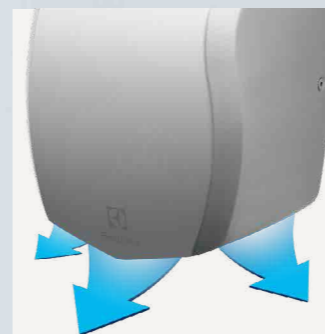
Для того чтобы Вы смогли высушить руки как можно быстрее, в моделях EHDA-2500 и EHDA/W-2500 воздушный поток подается под специальным углом. Кроме того, для управления воздушным потоком в модели EHDA/N-2500 предусмотрен специальный патрубок с возможностью поворота на 360°. Модели EHDA/HPF-1200W и EHDA/HPW-1800W оснащены специальными высокооборотными двигателями, которые создают мощный поток воздуха со скоростью от 60 до 90 м/с. Такая скорость потока обеспечивает качественную сушку рук с минимальными затратами времени.

Новейшие технологии

В новинках 2017 года EHDA/BH-800 и EHDA/BV-1900 используются бесщёточные двигатели. Благодаря этому ресурс работы и надёжность приборов значительно увеличились. На данные модели предоставляется гарантия 5 лет.

Быстрая и комфортная сушка рук

Высушить руки за несколько секунд, сделать это максимально гигиенично и при этом сэкономить не только время, но и электроэнергию возможно с сушилками для рук Electrolux.



Управляемый воздушный поток
Поворотный патрубок позволяет изменять направление воздуха на 360°.

Технология Smart Heating
Микро-процессор электросушителя автоматически изменяет потребляемую мощность исходя из температуры в помещении, значительно экономя электроэнергию.



Узкий и плотный поток воздуха
Специальное сопло создает плотный и мощный поток воздуха, скорость которого достигает 60 м/с. Это обеспечивает сверхбыструю сушку рук менее чем за 10 секунд. Представлено в модели ENDA/HPW-1800W.



Бесщеточный мотор
Уникальный бесщеточный мотор значительно увеличивает ресурс работы рукосушителя.

Сушка рук без брызг
Технология двухстороннего обдува Counter Flow позволит высушить руки за 10 секунд без брызг и следов воды на полу. Представлена в модели ENDA/HPF-1200W.



Бесконтактное управление
Автоматическое включение и отключение при помощи чувствительного инфракрасного сенсора.



Высокопрочный корпус
Антивандалный металлический корпус из нержавеющей стали в моделях ENDA-2500, ENDA/N-2500, ENDA/W-2500.

Модели Electrolux сушат руки всего за 10 секунд.



Представленная модель ENDA/BV-1900

Электрическая сушилка для рук
Уникальный высокооборотистый бесщеточный двигатель, благодаря которому объем исходящего воздуха достигает 150 м³/ч. Это позволяет добиться сушки рук за 7 секунд.

Узнать больше о тепловой технике Вы можете на сайтах: www.home-comfort.ru и www.electrolux.ru



Электрические сушилки для рук

Преимущества

- Технология Smart Heating
- Технология Brushless
- Технология Complex Filtration
- Сушка рук всего за 7 секунд
- Скорость воздушного потока 105 м/с
- Дизайнерская форма корпуса
- Низкие затраты на эксплуатацию прибора
- Класс пылевлагозащитности IPX1
- Бесконтактное сенсорное управление
- Гарантия – 5 лет

Расширенный функционал



Контейнер для сбора брызг



Скорость потока до 105 м/с



Ультрафиолетовая стерилизация



Предварительный и HEPA filter



5 лет гарантии



Сушка рук всего за 10 секунд

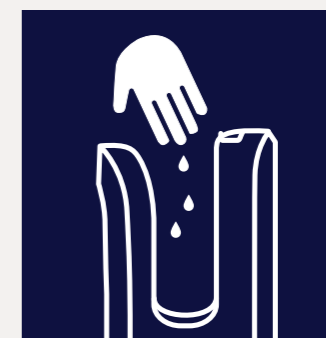
ENDA/BV-1900



Световой индикатор режимов работы



Уведомляет пользователя о включении прибора, включении / выключении режима сушки, времени до окончания сушки.



Сушка рук без брызг и следов воды на полу.



Электросушитель для рук

EHDA/BN-800



Преимущества

- Технология Smart Heating
- Технология Brushless
- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали
- Сушка рук всего за 8 секунд
- Скорость воздушного потока 75 м/с
- Дизайнерская форма корпуса
- Низкие затраты на эксплуатацию прибора
- Класс пылевлагозащитности IPX2
- Бесконтактное сенсорное управление
- Гарантия - 5 лет

Расширенный функционал



Электросушитель для рук

EHDA/HPW-1800W



Преимущества

- Бесконтактное сенсорное управление
- Дизайнерская форма корпуса
- Сушка рук всего за 10 секунд
- Скорость воздушного потока до 60 м/с
- Сушка горячим воздухом за счет встроенного нагревательного элемента
- Ударопрочный экологически чистый ABS-пластик
- Низкие затраты на эксплуатацию прибора
- Мощный высокооборотный двигатель с центробежным вентилятором
- Специальное сопло для создания направленного воздушного потока
- Встроенная система защиты от перегрева
- Класс пылевлагозащитности IPX2
- Класс электрозащиты I
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал



Электросушитель для рук

EHDA/HPF-1200W



Преимущества

- Двухсторонняя сушка рук без брызг с технологией Counter Flow
- Бесконтактное сенсорное управление
- Низкая потребляемая мощность - 1200W
- Низкие затраты на эксплуатацию
- Сушка рук менее чем за 10 секунд
- Скорость воздушного потока до 90 м/с
- Экологически чистый пластик
- Световой индикатор режимов работы
- 2 уровневая система очистки воздуха:
 - фильтр грубой очистки
 - HEPA фильтр
- Контейнер для сбора жидкости
- Класс пылевлагозащитности IPX2
- Класс электрозащиты II - не требует заземления
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал





Электросушитель 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 электробезопасности I
- Мощность 2500 Вт
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал



Инфракрасный сенсор



Мощность



Экономичность



Антивандальный корпус



Кабель электропитания



Скорость потока воздуха



Поворот патрубка на 360°

Электросушитель 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 электробезопасности I
- Мощность 2500 Вт
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал



Инфракрасный сенсор



Мощность



Экономичность



Антивандальный корпус



Кабель электропитания



Скорость потока воздуха

Электросушитель 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 электробезопасности I
- Мощность 2500 Вт
- Гарантия - 2 года

Расширенный функционал



Инфракрасный сенсор



Мощность



Экономичность



Антивандальный корпус



Кабель электропитания



Скорость потока воздуха

**Отопительные модули
Air Gate Transformer System**



ECH/AG2-1500 T ECH/AG2-2000 T ECH/AG2-2500 T

Характеристики			
Управление	механическое/электронное/инверторное		
Нагревательный элемент	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog
Мощность обогрева полная, Вт	1500/750	2000/1000	2500/1250
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,75	2,0/1,0	2,5/1,25
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	560x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	590x445x127	670x445x127	830x445x127
Вес нетто/брутто, кг	3,2/4,2	3,6/4,5	4,6/5,9



ECH/R-1500 T ECH/R-2000 T ECH/R-2500 T

Характеристики			
Управление	механическое/электронное/инверторное		
Нагревательный элемент	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog
Мощность обогрева, Вт	1500/750	2000/1000	2500/1250
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,75	2,0/1,0	2,5/1,25
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	560x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	590x445x127	670x445x127	830x445x127
Вес нетто/брутто, кг	3,2/4,2	3,6/4,5	4,6/5,9



ECH/TUM ECH/TUE ECH/TUI

Характеристики			
Номинальное напряжение, В ~ Гц	220-240 ~ 50/60	220-240 ~ 50/60	220-240 ~ 50/60
Номинальный ток, А	4,3/6,5/8,7	4,3/6,5/8,7	4,3/6,5/8,7
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	1 класс	1 класс	1 класс
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	148x91x86	186x83x83	233x87x87
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	160x95x100	195x95x95	235x95x95
Вес нетто/брутто, кг	0,29/0,35	0,38/0,44	0,47/0,54

Комплект шасси Transformer System



EFT/AG2 EFT/R

Характеристики		
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	226x70x40	226x70x40
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	234x68x125	234x68x125
Вес нетто/брутто, кг	0,26/0,32	0,26/0,32

* Рекомендуемая площадь для жилых помещений имеющих центральное отопление и высоту потолка не более 3 метров. При использовании в нежилых помещениях либо при отсутствии центрального отопления обогреваемая площадь может уменьшиться.

**Электрические конвекторы
Air Stream**



ECH/AS-1000 ER/MR ECH/AS-1500 ER/MR ECH/AS-2000 ER/MR

Характеристики			
Управление	электронное (ER) / механическое (MR)	электронное (ER) / механическое (MR)	электронное (ER) / механическое (MR)
Нагревательный элемент	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS
Мощность обогрева полная, 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	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	505x455x142	640x455x142	875x455x142
Вес нетто/брутто, кг	3,4 / 4,4/4,2	4,2 / 5,2/5,2	5,4 / 6,2/6,7

**Электрические конвекторы
Torrid**



ECH/T-1000 E/M ECH/T-1500 E/M ECH/T-2000 E/M

Характеристики			
Управление	электронное (ER) / механическое (MR)	электронное (ER) / механическое (MR)	электронное (ER) / механическое (MR)
Нагревательный элемент	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS
Мощность обогрева полная, 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	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	480x413x114	640x413x114	800x413x114
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	575x460x142	735x460x142	895x460x142
Вес нетто/брутто, кг	3,4/ 4,4/4,3	4,3/ 5,4/5,4	5,1/ 6,4/6,4

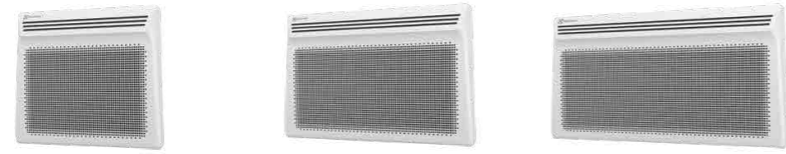
**Электрические конвекторы
Air Plinth**



ECH/AG-500 PE ECH/AG-1000 PE ECH/AG-1500 PE

Характеристики			
Управление	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный V-duos	монолитный V-duos	монолитный V-duos
Мощность обогрева полная, Вт	500	1000/500	1500/750
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5	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, м ²	до 8	до 15	до 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	650 x 220 x 98	1050 x 220 x 98	1350 x 220 x 98
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	690 x 280 x 128	1090 x 280 x 128	1390 x 280 x 128
Вес нетто/брутто, кг	2,9/3,6	4,4/5,3	5,6/6,9

Электрические конвекторы Air Heat 2



	EIH/AG2-1000 E	EIH/AG2-1500 E	EIH/AG2-2000 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, м ²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	480x413x112	640x413x112	800x413x112
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	510x445x142	670x445x142	830x445x142
Вес нетто/брутто, кг	3,7/4,7	4,8/5,1	5,7/6,9

Электрические конвекторы Brilliant/Brilliant Gold Limited Edition



	ECH/B-1000 E	ECH/B-1500 E	ECH/B-2000 E	ECH/B-1500 E Gold
Характеристики				
Управление	электронное	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000	1500/750
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0	1,5/0,75
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	480x418x111	640x418x111	800x418x111	640x418x111
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	575x470x142	735x470x142	895x470x142	735x470x142
Вес нетто/брутто, кг	5,6/7,2	6,4/7,8	7,3/8,9	6,4/7,8

Маслонаполненные радиаторы серия Wave



	EOH/M-9157	EOH/M-9209
Характеристики		
Управление	механическое	механическое
Мощность обогрева, Вт	1500/900/600	2000/1200/800
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,9/0,6	2/1,2/0,8
Количество секций	7	9
Степень защиты	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	250x650x355	250x650x430
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	160x710x440	160x710x515
Вес нетто/брутто, кг	8,7/9,8	10,2/11,4

Маслонаполненные радиаторы серия Sphere



	EOH/M-6105	EOH/M6157	EOH/M-6209	EOH/M-6221
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	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 10	до 20	до 25	до 28
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	125x250x620	125x325x620	125x400x620	125x475x620
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	140x320x660	140x400x660	140x480x660	140x560x660
Вес нетто/брутто, кг	5,7/6,6	7,0/8,0	8,3/9,4	9,6/10,8

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	до 10	до 20	до 25	до 28
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	132x624x330	132x624x362	132x624x443x	132x624x524
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	336x635x145	443x635x145	520x635x145	594x635x145
Вес нетто/брутто, кг	7,2/7,4	8,0/8,8	9,6/10,4	11,5/12,8

Маслонаполненные радиаторы 4 серия



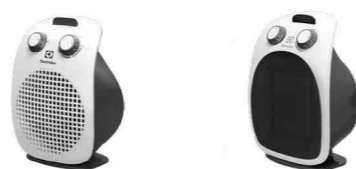
	EOH/M-4157	EOH/M-4209
Характеристики		
Управление	Механическое	Механическое
Мощность обогрева, Вт	1500/900/600	2000/1200/800
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8
Количество секций	7	9
Степень защиты	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 20	до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

Маслонаполненные радиаторы серия Sportline



	EOH/M-5105N	EOH/M-5157N	EOH/M-5209N	EOH/M-5221N
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	2/1,2/0,8	
Количество секций	5	7	9	11
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	до 10	до 20	до 25	до 28
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	240x620x250	240x620x330	240x620x405	240x620x405
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	150x655x295	150x655x385	150x655x455	150x655x525
Вес нетто/брутто, кг	5,7/6,3	7,3/8,0	8,9/9,7	10,5/11,4

Настольные тепловентиляторы серия Prime



	EFH/S-1125	EFH/C-5125
Характеристики		
Нагревательный элемент	Спиральный	Керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/750	1500/750
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,75	1,5/0,75
Степень защиты	IP20	IP20
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	до 20	до 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	184x244x118	184x244x105
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	196x258x126	196x258x115
Вес нетто/брутто, кг	1,03/1,18	1,03/1,18

Настольные тепловентиляторы



	EFH/S-1115	EFH/S-1120	EFH/C-2115
Характеристики			
Нагревательный элемент	спиральный	спиральный	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/750	2000/1000	1500/850
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,75	2,0/1,0	1,5/0,85
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Площадь обогрева, м²	до 20	до 25	до 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	173x251x135	190x265x120	295x117x280
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	178x256x140	193x275x125	300x122x283
Вес нетто/брутто, кг	1,0/1,2	1,1/1,2	1,5/1,8

Настольные тепловентиляторы



	EFH/C-5115 / 5115 black	EFH/C-5120
Характеристики		
Нагревательный элемент	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/850	2000/1000 Вт
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,85	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP20
Площадь обогрева, м²	до 20	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	190x248x170	190x237x175
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	195x253x175	196x245x181
Вес нетто/брутто, кг	1,4/1,6	1,4/1,6

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
Площадь обогрева, м²	до 27	до 25	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	654x251x146	582x168x260	582x168x230
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	690x180x285	635x215x310	635x215x280
Вес нетто/брутто, кг	4,2/4,8	2,8/3,7	2,7/3,5

Электрические сушилки для рук



	EHDA/BH-800	EHDA/HPW-1800W	EHDA/HPF-1200W	EHDA/BV-1900
Характеристики				
Управление	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Мощность двигателя, Вт	800	550	1200	1850
Мощность нагревательного элемента, Вт	-	1250	-	-
Степень защиты	IPX2	IPX2	IPX2	IPX1
Класс электрозащиты	I класс	I класс	II класс	I класс
Диапазон чувствительности сенсора, мм	0-150	0-150	0-150	0-150
Скорость воздушного потока, м/с	75	60	90	105
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	278x154x228	295x325x171	300x650x190	298x669x184
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	310x195x275	360x350x215	360x710x280	340x715x260
Вес нетто/брутто, кг	3,3/3,9	4,0/4,3	8,2/10,3	9,2/11



EHDA/N-2500



EHDA-2500



EHDA/W-2500

**Электрические
сушилки для рук**

Характеристики	EHDA/N-2500	EHDA-2500	EHDA/W-2500
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	0-150	0-150	0-150
Скорость воздушного потока, м/с	30	26	26
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	270x240x200	270x240x142	270x240x142
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	310x270x235	302x273x180	302x273x180
Вес нетто/брутто, кг	6,0/6,2	5,1/5,5	5,1/5,5

Узнайте больше о наших идеях на



www.electrolux.ru

www.home-comfort.ru

fb.com/Homecomfort.Official

Electrolux is a registered trademark used under license

from AB Electrolux (publ).

Электролюкс – зарегистрированная торговая марка,
используемая в соответствии с лицензией Electrolux
AB (публ.).

Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть
произведены без предварительного уведомления.

