

# Тепловая техника Electrolux

2016



Electrolux



# Electrolux Каталог 2016

Тепловая техника

## Содержание

Тепловая техника Electrolux  
Каталог 2016

### Электрические конвекторы

Технология Transformer system	6
Конвекторы Transformer system	10
Серия Air Gate	14
Серия Air Heat 2	18
Серия Air Plinth	22
Серия Brilliant	26
Limited Edition: Серия Brilliant Gold	30



6  
Электрические конвекторы



38  
Тепловентиляторы



32  
Маслонаполненные радиаторы



50  
Электрические сушилки для рук

### Маслонаполненные радиаторы

Тепловентиляторы	38
Настольные	42
Настенные	44
Напольные	46

### Инфракрасные обогреватели

Электрические сушилки для рук	50
-------------------------------	----

### Технические характеристики

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



## 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-трансформеров с технологией Transformer system. Все решения сочетают в себе техническое совершенство и безупречное дизайнерское исполнение. Оборудование адаптировано к российским условиям эксплуатации.

# Абсолютное превосходство в выборе комплектации

## Конвекторы с технологией Transformer system

Технология Transformer system предоставляет абсолютное преимущество в выборе комплектации каждому потребителю. Вы можете выбрать один из двух отопительных модулей с неповторимым дизайном и уникальным комплексом обогрева, а также одну из пяти систем управления обогревом и даже тип установки конвектора. С технологией Transformer system вы приобретаете персональную систему обогрева с возможностью быстрой замены любой из частей.

**Технология Transformer System**  
С 2016 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 тип установки будущего конвектора: напольную (приобретается отдельно) или настенную (входит в комплект к отопительному модулю).

**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 инверторной системы управления). 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 инверторной. Кроме того, инверторная система управления обладает возможностью расширения функционала за счет двух дополнительных аксессуаров: модуля с функцией Wi-Fi (управление конвектором через мобильное приложение) и модуля с датчиком присутствия (датчик реагирует на присутствие человека в помещении, благодаря чему конвектор переходит в соответствующий режим обогрева: комфортный или экономичный). Заменить систему управления и расширить ее функционал можно в считанные секунды. Установка дополнительных частей 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 SX-DUOS из специального алюминиевого сплава с «ракушечной» поверхностью. Нагревательные элементы данного типа обеспечивают абсолютно бесшумную работу, 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.

**Инверторная технология для разумной экономии**  
Особого внимания заслуживает блок управления Transformer Digital Inverter с уникальной и защищенной Международными

патентами инверторной технологией, которая позволяет автоматически изменять мощность нагревательного элемента в зависимости от разницы температур – фактической и заданной пользователем в обогреваемом помещении. Каждые 10 секунд конвектор измеряет температуру в помещении и выбирает минимально необходимую мощность (рис. 1). Применение инверторной технологии в конвекторе обеспечивает до 30% экономии электроэнергии по сравнению со стандартными конвекторами, а также значительно снижает нагрузку на электросеть, благодаря автоматическому изменению мощности, и позволяет поддерживать комфортную температуру с максимальной точностью (рис. 2).

Рис. 1. Плавное изменение мощности



Рис. 2. Автоматическое изменение мощности и поддержание температуры с высочайшей точностью



Свободно выбирайте комплектацию вашего конвектора и легко устанавливайте или заменяйте отдельные его составляющие благодаря технологии Transformer system



1 Выберите подходящую вам технологию и дизайн корпуса отопительного модуля



Отопительный модуль Air Gate Transformer system



Отопительный модуль Rapid Transformer system

2 Выберите одну из трех систем управления



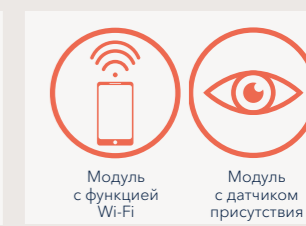
Блок управления Transformer Mechanic



Блок управления Transformer Electronic

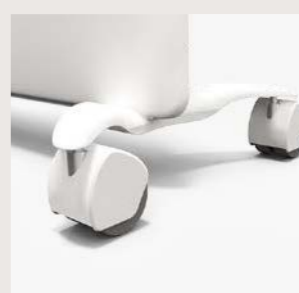


Блок управления Transformer Digital Inverter



Дополнительные аксессуары к блоку управления Transformer Digital Inverter

3 Выберите тип установки



Напольная установка благодаря специальному шасси (дополнительный аксессуар).



Настенная установка с помощью кронштейна. Входит в комплект к отопительному модулю.

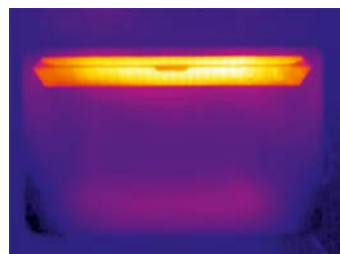
# Отопительные модули Transformer system

Технология Transformer system позволяет выбрать подходящие именно Вам уникальные технологии комфортного обогрева.



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

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



## 5 лет гарантии

на отопительный модуль



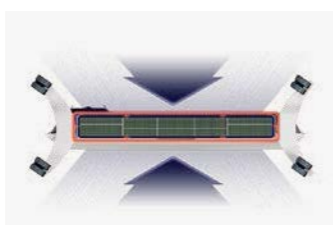
**Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic**  
Усиливает направленный конвективный поток на 37%, что обеспечивает самый быстрый нагрев помещения



**Монолитный нагревательный элемент нового поколения SX-DUOS**  
с КПД 97% и «ракушечной» поверхностью, позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева. Ресурс 25 лет.



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



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

## 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.

## 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.



Отопительные модули  
Rapid Transformer

ECH/R-1000/1500/2000 T



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Нагревательный элемент SX-DUOS со сроком службы 25 лет
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (комплект шасси продаётся отдельно)
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия - 5 лет

Расширенный функционал



5 лет гарантии



Высокий уровень энергоэффективности



Низкая температура корпуса

Мобильность благодаря напольной установке

EFT/R



Комплект шасси является дополнительным аксессуаром

Отопительные модули  
Air Gate Transformer

ECH/AG2-1000/1500/2000 T



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Технология очистки воздуха Air Gate Bio с фильтром Bio Filter System
- Нагревательный элемент SX-DUOS со сроком службы 25 лет
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (комплект шасси продаётся отдельно)
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000 Вт
- Гарантия - 5 лет

Расширенный функционал



5 лет гарантии



Здоровый микроклимат



Низкая температура корпуса



Высокий уровень энергоэффективности

Мобильность благодаря напольной установке

EFT/AG2



Комплект шасси является дополнительным аксессуаром

# 5 вариантов систем управления Transformer system

Технология Transformer system позволяет выбрать одну из пяти систем управления обогревом на выбор:

- 1 механическая
- 2 электронная
- 3 инверторная
- 4 инверторная с Wi-Fi модулем
- 5 инверторная с модулем Smart Eye



**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.

Дополнительные аксессуары к блоку управления Transformer Digital Inverter



**4** **Модуль Smart Eye**  
с встроенным датчиком присутствия обеспечивает экономичный или комфортный обогрев в зависимости от присутствия человека в помещении. Позволяет экономить до 45% электроэнергии.



**5** **Модуль Wi-Fi**  
позволяет управлять конвектором через мобильное приложение из любой точки мира и экономить до 55% электроэнергии.

**3** **Блок управления Transformer Digital Inverter**  
Электронный блок управления с инверторной технологией, которая позволяет экономить до 30% электроэнергии.

## 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
- 3 года гарантии

### Расширенный функционал



Полная и половинная мощность



Комфортное управление



HFT M - высоконадежный механический термостат



3 года гарантии

## Блок управления Transformer Electronic ECH/TUE



### Преимущества

- LED-дисплей, интеллектуальное управление
- 3 режима работы - Комфортный, Экономичный, Антимерзание
- 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
- 3 года гарантии

### Расширенный функционал



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью до 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

- Инверторная технология 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, Антимерзание
- 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%
- Возможность расширения функционала благодаря подключению дополнительных аксессуаров
- 3 года гарантии

### Расширенный функционал



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью до 0,1°C



Экономия электроэнергии



Расширение функционала модулями Smart Eye и Wi-Fi



Функция «Родительский контроль»



3 года гарантии

## Дополнительные аксессуары к блоку управления Transformer Digital Inverter

### Модуль Smart Eye



### Преимущества

- Автоматический выбор режима работы прибора: экономичный / комфортный в зависимости от отсутствия / присутствия человека в помещении.
- Экономия энергии до 45%

### Расширенный функционал



Датчик присутствия



Экономия энергии до 45%

### Модуль Wi-Fi



### Преимущества

- Управление конвектором с помощью фирменного приложения для мобильных устройств, не зависимо от географической точки нахождения пользователя
- Программирование работы всех конвекторов в здании, независимо от их количества 24 часа / 7 дней в неделю
- Экономия энергии до 55%

### Расширенный функционал



Фирменное приложение для iOS/Android



Экономия энергии до 55%



Возможность подключения к единой системе управления устройствами

# 2 в 1: эффективный обогрев и фильтрация воздуха

## Серия Air Gate

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. С 2015 года конвекторы Air Gate производится в России.

### 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. Категиновый 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.



Представленная модель Air Gate

Электрические конвекторы



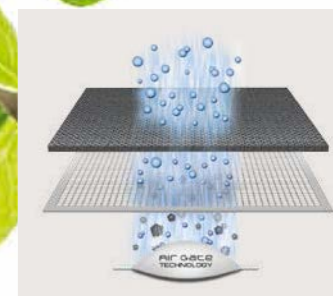
### Нагревательный элемент

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



### Механический блок управления

Представлен высоконадежным термостатом и наглядной светодиодной индикацией.

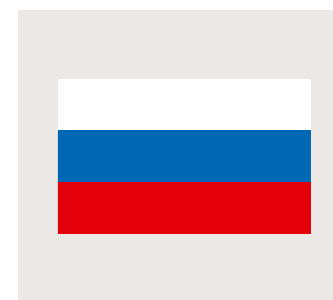


Очистка воздуха. Высокоэффективная система очистки состоит из 4-х фильтров: антистатического, противопылевого, угольного, категинового и Nano-Silver.



### Электронный блок управления

с LED-дисплеем. Легкое и интуитивно понятное управление. Хранит в памяти индивидуальные температурные настройки пользователей.



### Сделано в России

С 2015 года конвекторы серии Air Gate производятся в России.





Электрический конвектор

ECH/AG-1000/1500/2000 EFR



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
- 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: 500, 1000, 1500, 2000 Вт
- Сделано в России
- Гарантия - 3 года

Расширенный функционал



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Здоровый микроклимат



Блок управления с LED-дисплеем

Электрический конвектор

ECH/AG-1000/1500/2000 MFR



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
- 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



Здоровый микроклимат

# 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

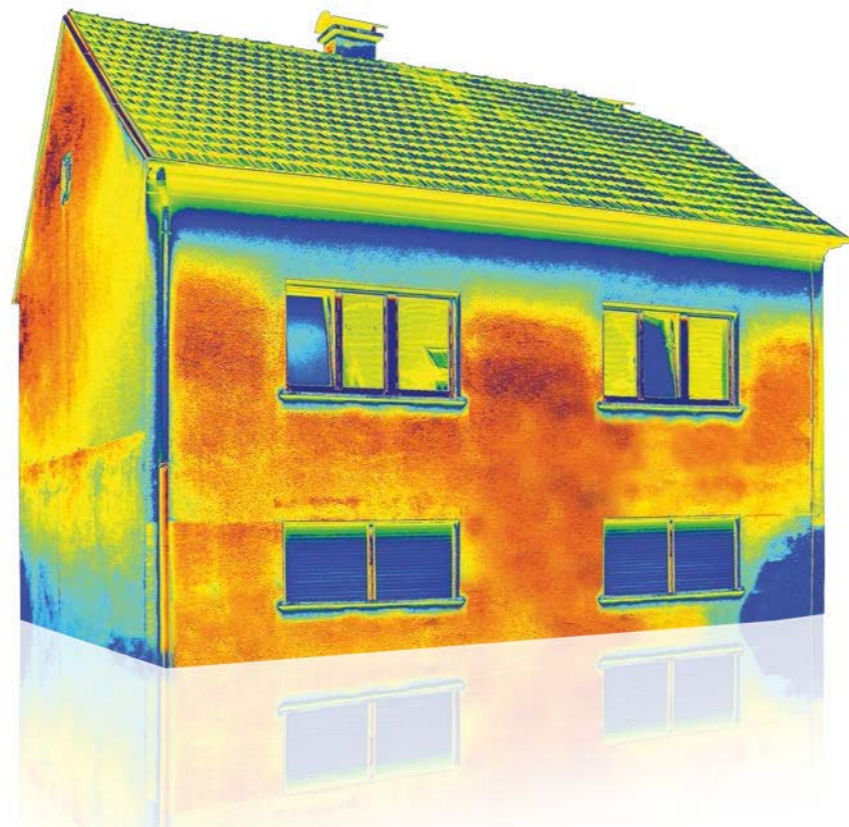
В серии Air Heat 2 реализована система комбинированного обогрева Y-DUOS

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.

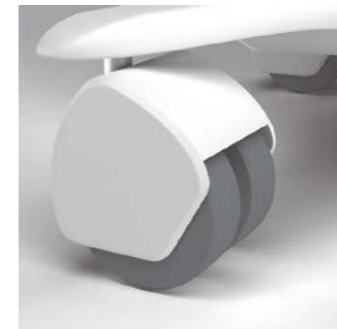
### Интеллектуальное управление

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

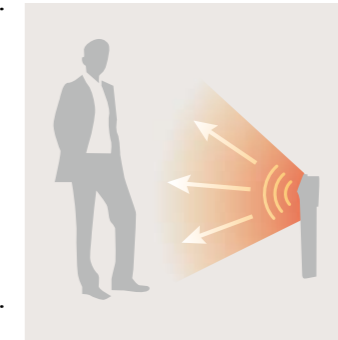
электронный термостат автоматически включит нагрев прибора, если температура в помещении опустится ниже +5 °С.



**Электронный блок управления Easy Push**  
Легкое и интуитивно понятное управление. Хранит в памяти персональные температурные настройки пользователей.



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



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

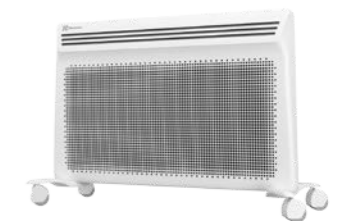
**Повышенный комфорт при обогреве**  
Излучение тепловой энергии в инфракрасном спектре способствует поглощению тепла окружающими предметами. Отраженное тепло от предметов начинает прогревать воздух. Таким образом, вы чувствуете равномерное тепло в той зоне помещения, где установлен конвектор.



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



Серия с комбинированным способом обогрева: конвективным и инфракрасным.



Представленная модель  
**Air Heat 2**

### Электрический конвектор

Узнать больше о тепловой технике Вы можете на сайтах: [www.homecomfort.ru](http://www.homecomfort.ru) и [www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)

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



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
- 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



Блок управления с LED-дисплеем



Комбинированная система 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 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.



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



**Таймер 24 часа**  
Позволяет автоматически выключить конвектор через установленное время.



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



**Моментальный нагрев**  
Нагревательный элемент V-DUOS с ребристой поверхностью 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.homecomfort.ru](http://www.homecomfort.ru) и [www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)



Электрический 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



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



Высокий уровень энергоэффективности



Блок управления с LED-дисплеем



Функция «Родительский контроль»

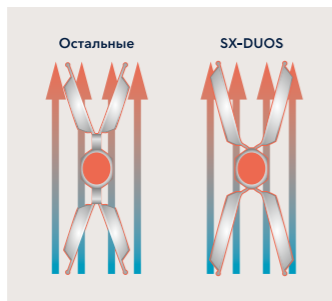
# Непревзойденная функциональность и изящный дизайн

## 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.



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

**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.



**Электронный блок управления Easy Push**  
Легкое и интуитивно понятное управление. Хранит в памяти персональные температурные настройки пользователей.



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

**Настенная и напольная установка**  
Благодаря специальному 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.



**Анодирование в золото Fine Gold**  
Только в серии Brilliant Gold Limited Edition, жалюзи выполнены по специальной технологии анодирования в золото: Fine Gold.



Электрический конвектор

ЕСН/В-1000/1500/2000 Е



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



Блок управления с LED-дисплеем



Функция «Родительский контроль»

# Анодирование в золото Fine Gold: на пике стиля и технологий

Limited Edition:  
серия Brilliant Gold



## Электрический конвектор из стеклокерамики

ESH/B-1500 E Gold



### Преимущества

- Ограниченная серия
- Воздуховыпускные жалюзи монолитной конструкции с анодированным покрытием Fine Gold
- 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



Блок управления с LED-дисплеем



Функция «Родительский контроль»





## Маслонаполненные радиаторы Electrolux №1 на рынке России\*

Бытовые системы обогрева Electrolux представлены серией экологически безопасных, надежных и ультрасовременных маслонаполненных радиаторов с безупречными характеристиками и длительным сроком службы.

### Концепция максимальной безопасности

Маслонаполненные радиаторы Electrolux оснащены 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.

### 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. 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. Серия ЕОН/М имеет удобное и понятное механическое управление. Мощность нагрева регулируется трехступенчатым переключателем.

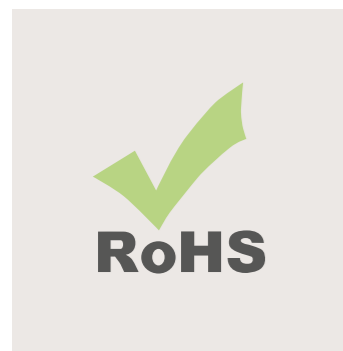
### Экологичность

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.

\*По данным исследования «Ранок бытовых электроотопительных приборов РФ 2010-2014 годах» агентство «Литвинчук маркетинг». Апрель 2015

# Концепция максимальной безопасности

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.



## 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.



## 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.



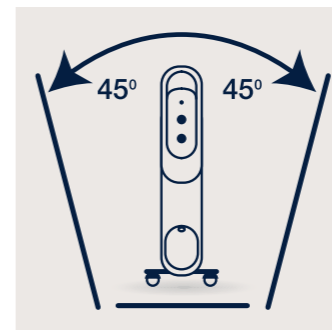
## С заботой об экологии

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



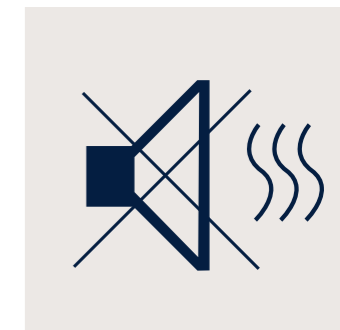
## Безопасная герметичная конструкция

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



## Защита от опрокидывания

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



## 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.





Маслонаполненные радиаторы

3 серия



Преимущества

- Эксклюзивный дизайн
- Экологичное масло
- Встроенная защита от опрокидывания
- 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
- Гарантия 1 год

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
- 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



Маслонаполненные радиаторы

серия Sphere



Преимущества

- 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
- Гарантия 1 год

Расширенный функционал





## Свобода выбора благодаря широкому ассортименту **Электрические** **теповентиляторы**

В качестве революционной альтернативы простейшим бытовым устройствам, линейка электрических тепловентиляторов Electrolux представлена многофункциональным, высокотехнологичным и в то же время компактным оборудованием, способным быстро и эффективно обогреть даже большие по площади помещения.

### **Технологическое совершенство**

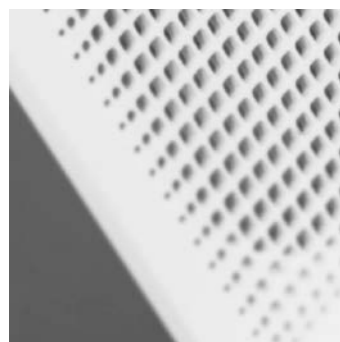
В ассортиментный ряд Electrolux входит абсолютно полный спектр существующих на сегодняшний день тепловентиляторов: настольные, настенные, напольные. При производстве каждой модели используются экологически чистые и безопасные для здоровья человека материалы. Корпус приборов изготавливается из ударопрочного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

### **Многосторонние 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. При помощи специальной ручки прибор можно с легкостью перенести из одной комнаты в другую или положить в сумку и отвезти на дачу. 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.

# Произведение искусства от Electrolux

Каждая модель тепловентилятора 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.



#### 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 тепловентиляторов Electrolux, исключает возможность термических деформаций приборов в процессе их эксплуатации.



#### Покрытие Soft Touch

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



#### Международный сертификат безопасности

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



#### Концепция здорового микроклимата

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

#### Есть свобода выбора

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

Настольный тепловентилятор

EFH/S-1115



Преимущества

- Трехлопастной металлический вентилятор, обеспечивающий бесшумную работу
- Эргономичное управление всеми режимами работы
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Встроенный термостат
- Высококачественный 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/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
- Высококачественный 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-2115  
EFH/C-2115 black



Преимущества

- Предусмотрена возможность настенного размещения
- Регулировка направления воздушного потока
- 2 цвета тепловентилятора: черный и белый
- Дизайнерская ART-серия
- Высота - 11 см
- Встроенный термостат
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Высококачественный 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



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-5120



Преимущества

- Высококачественный 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





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
- 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
- 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

- Сенсорная 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 HiTech дизайн



Двойная защита от перегрева



Функция вращения корпуса



Защита от опрокидывания





Представленная модель  
ЕНН/Е-3008

Инфракрасный  
обогреватель

Узнать больше  
о тепловой технике  
Вы можете на сайтах:  
[www.homecomfort.ru](http://www.homecomfort.ru)  
и [www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)

# Безопасный обогрев с технологией ECO Technology

В инфракрасных обогревателях Electrolux реализована концепция обогрева нового поколения – самый эффективный и экологичный обогрев\*.

## Высокоэффективный

инфракрасный  
нагревательный элемент

Мощность  
800 Вт

## Направленный

обогрев, предоставляющий  
расширенные возможности  
использования прибора  
даже на открытом воздухе

3-х позиционная  
регулировка 3 Steps  
обогревателя для  
оптимального выбора  
направления обогрева

Бесшумный  
обогрев

2-ная система  
безопасности  
прибор оснащен системой  
защиты от перегрева  
и датчиком защиты от  
опрокидывания

Максимально  
комфортное управление  
с технологией Easy push



\* По сравнению с традиционными бытовыми обогревателями.



# Электрические сушилки для рук

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.

## **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

внутри 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 220 до 330 км/ч. Такая скорость потока обеспечивает качественную сушку рук с минимальными затратами времени.

# Электрические сушилки для рук



## Съемный очищаемый воздушный фильтр

Очищает воздух и минимизирует контакт кожи рук с пылью и бактериями. Представлен в модели EHDA/HPF-1200W.



## Световой индикатор режимов работы

Уведомляет пользователя о включении прибора, включении/выключении режима сушки, времени до окончания сушки. Представлен в модели EHDA/HPF-1200W.



## Узкий и плотный поток воздуха

Специальное сопло создает плотный и мощный поток воздуха, скорость которого достигает 220 км/ч. Это обеспечивает сверхбыструю сушку рук менее чем за 10 секунд. Представлено в модели EHDA/HPW-1800W.



## 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 EHDA/HPF-1200W.



## Легкий и быстрый монтаж

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



## Управляемый воздушный поток

Поворотный патрубок позволяет изменять направление воздуха на 360°.



## Высокопрочный корпус

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



## Бесконтактное управление

Автоматическое включение и отключение при помощи чувствительного инфракрасного сенсора.



Модели Electrolux сушат руки всего за 10 секунд.



Представленная модель EHDA/W-2500

## Электрическая сушилка для рук

Узнать больше о тепловой технике Вы можете на сайтах: [www.homecomfort.ru](http://www.homecomfort.ru) и [www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru)



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



Поворот патрубка на 360°

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



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 330 км/ч
- 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



Контейнер для сбора брызг



Экологически чистый пластик



Низкие затраты на эксплуатацию прибора



Скорость потока до 90 м/с



Съемный очищаемый воздушный фильтр



Сушка рук всего за 10 секунд

Электросушитель для рук

EHDA/HPW-1800W



Преимущества

- Бесконтактное сенсорное управление
- Дизайнерская форма корпуса
- Сушка рук всего за 10 секунд
- Скорость воздушного потока до 220 км/ч
- 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



Встроенный нагревательный элемент



Экологически чистый пластик



Низкие затраты на эксплуатацию прибора



Скорость потока до 90 м/с



Система защиты от перегрева



Сушка рук всего за 10 секунд



**Блоки управления Transformer System**

	ECH/TUM	ECH/TUE	ECH/TUI
<b>Характеристики</b>			
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 (ШxВxГ), мм	148x91x86	186x83x83	233x87x87
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	160x95x100	195x95x95	235x95x95
Вес брутто, кг	0,36	0,42	0,58



**Электрические конвекторы Air Gate 2**

	ECH/AG2-1000 MF/EF	ECH/AG2-1500 MF/EF	ECH/AG2-2000 MF/EF
<b>Характеристики</b>			
Управление	механическое (MF) / электронное (EF)	механическое (MF) / электронное (EF)	механическое (MF) / электронное (EF)
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, м <sup>2</sup>	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x413x112	640x413x112	800x413x112
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	510x445x142	670x445x142	830x445x142
Вес нетто, кг	3,5/3,5	4,2/4,3	5,1/5,2
Вес брутто, кг	4,3/4,4	5,3/5,4	6,3/6,3



**Отопительные модули Air Gate Transformer**

	ECH/AG2-1000 T	ECH/AG2-1500 T	ECH/AG2-2000 T
<b>Характеристики</b>			
Управление	механическое/электронное/инверторное		
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 <sup>2</sup>	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	510x445x127	670x445x127	830x445x127
Вес нетто, кг	2,1	3,0	4,1
Вес брутто, кг	2,6	3,6	4,7



**Отопительные модули Rapid Transformer**

	ECH/R-1000 T	ECH/R-1500 T	ECH/R-2000 T
<b>Характеристики</b>			
Управление	механическое/ электронное/инверторное		
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	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup> *	5-15	7-20	10-25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x404x91	640x404x91	800x404x91
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	510x445x127	670x445x127	830x445x127
Вес нетто, кг	2,1	3,0	4,1
Вес брутто, кг	2,6	3,6	4,7

\* 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 Rapid**

	ECH/R-1000 E/M	ECH/R-1500 E/M	ECH/R-2000 E/M
<b>Характеристики</b>			
Управление	электронное (E) / механическое (M)	электронное (E) / механическое (M)	электронное (E) / механическое (M)
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	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	5-15	7-20	10-25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x413x114	640x413x114	800x413x114
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	510x445x142	670x445x142	830x445x142
Вес нетто, кг	3,6/3,5	4,5/4,2	5,3/5,1
Вес брутто, кг	4,5/4,5	5,5/5,3	6,5/6,3



**Электрические конвекторы Rapid Black**

	ECH/R-1000 E BLACK	ECH/R-1500 E BLACK	ECH/R-2000 E BLACK
<b>Характеристики</b>			
Управление	электронное	электронное	электронное
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	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	5-15	7-20	10-25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	480x413x114	640x413x114	800x413x114
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	510x445x142	670x445x142	830x445x142
Вес нетто, кг	3,6	4,5	5,3
Вес брутто, кг	4,5	5,5	6,5



**Электрические конвекторы Air Gate**

	ECH/AG-1000 EFR/MFR	ECH/AG-1500 EFR/MFR	ECH/AG-2000 EFR/MFR
<b>Характеристики</b>			
Управление	электронное (EFR) / механическое (MFR)	электронное (EFR) / механическое (MFR)	электронное (EFR) / механическое (MFR)
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 <sup>2</sup>	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	460x400x78	595x400x78	830x400x78
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	505x455x142	640x455x142	875x455x142
Вес нетто, кг	3,4	4,2	5,4
Вес брутто, кг	4,4/4,2	5,2/5,2	6,2/6,7



**Электрические конвекторы Air Plinth**

	ECH/AG-500 PE	ECH/AG-1000 PE	ECH/AG-1500 PE
<b>Характеристики</b>			
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 <sup>2</sup>	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	2,9	4,4	5,6
Вес брутто, кг	3,6	5,3	6,9



**Электрические конвекторы Air Heat 2**

	ЕИН/AG2-1000 E	ЕИН/AG2-1500 E	ЕИН/AG2-2000 E
<b>Характеристики</b>			
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 <sup>2</sup>	5 - 15	7 - 20	10 - 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	480x413x112	640x413x112	800x413x112
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	510x445x142	670x445x142	830x445x142
Вес нетто, кг	3,7	4,8	5,7
Вес брутто, кг	4,7	5,1	6,9



**Электрические конвекторы Brilliant/Brilliant Gold Limited Edition**

	ЕСН/В-1000 E	ЕСН/В-1500 E	ЕСН/В-2000 E	ЕСН/В-1500 E Gold
<b>Характеристики</b>				
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 <sup>2</sup>	5 - 15	7 - 20	10 - 25	7 - 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	480x418x111	640x418x111	800x418x111	640x418x111
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	575x470x142	735x470x142	895x470x142	735x470x142
Вес нетто, кг	5,6	6,4	7,3	6,4
Вес брутто, кг	7,2	7,8	8,9	7,8



**Маслонаполненные радиаторы 3 серия**

	ЕОН/М-3105	ЕОН/М3157	ЕОН/М-3209	ЕОН/М-3221
<b>Характеристики</b>				
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 <sup>2</sup>	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	8,0	9,6	11,5
Вес брутто, кг	7,4	8,8	10,4	12,8



**Маслонаполненные радиаторы 4 серия**

	ЕОН/М-4157	ЕОН/М-4209	ЕОН/М-4221
<b>Характеристики</b>			
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 <sup>2</sup>	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	116x620x380	116x620x470	116x620x560
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	463x663x138	521x685x138	643x668x138
Вес нетто, кг	7,4	9,8	11,6
Вес брутто, кг	8,4	10,8	13,1



**Маслонаполненные радиаторы серия Sphere**

	ЕОН/М-6105	ЕОН/М6157	ЕОН/М-6209	ЕОН/М-6221
<b>Характеристики</b>				
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 <sup>2</sup>	5-10	15-20	20-25	23-28
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	125x250x620	125x325x620	125x400x620	125x475x620
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	140x320x660	140x400x660	140x480x660	140x560x660
Вес нетто, кг	5,7	7,0	8,3	9,6
Вес брутто, кг	6,6	8,0	9,4	10,8





**Настольные тепловентиляторы**

	EFH/S-1115	EFH/S-1120	EFH/C-2115 / 2115 black	EFH/C-5115 / 5115 black
<b>Характеристики</b>				
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
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 20	до 25	до 20	до 20
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	173x251x135	190x265x120	295x117x280	190x248x170
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	178x256x140	193x275x125	300x122x283	195x253x175
Вес нетто, кг	1,0	1,1	1,5	1,4
Вес брутто, кг	1,2	1,2	1,8	1,6



**Настенные тепловентиляторы**

	EFH/W-1020	EFH/W-7020	EFH/W-9020
<b>Характеристики</b>			
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, м <sup>2</sup>	до 27	до 25	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	654x251x146	582x168x260	582x168x230
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	690x180x285	635x215x310	635x215x280
Вес нетто, кг	4,2	2,8	2,7
Вес брутто, кг	4,8	3,7	3,5



**Настольные тепловентиляторы**

	EFH/C-5120
<b>Характеристики</b>	
Нагревательный элемент	керамический
Мощность обогрева, Вт	2000/1000 Вт
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2,0/1,0
Степень защиты	IP20
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	190x237x175
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	196x245x181
Вес нетто, кг	1,4
Вес брутто, кг	1,6



**Напольные тепловентиляторы**

	EFH/F-6720	EFH/F-8720
<b>Характеристики</b>		
Нагревательный элемент	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	2000/1000	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2,0/1,0	2,0/1,0
Степень защиты	IP20	IP20
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 25	до 25
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	250x668x250	258x867x258
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	172x695x242	905x282x180
Вес нетто, кг	2,4	3,0
Вес брутто, кг	3,4	4,1



**Инфракрасный обогреватель**

	ЕНН/Ф-3008
<b>Характеристики</b>	
Нагревательный элемент	инфракрасные лампы
Мощность обогрева, Вт	800/400
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,8/0,4
Степень защиты	IP20
Площадь обогрева, м <sup>2</sup>	до 14 м кв
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	340x380x240
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	375x420x270
Вес нетто, кг	1,8
Вес брутто, кг	2,3



Электрические сушилки для рук

	EHDA/N-2500	EHDA-2500	EHDA/W-2500
<b>Характеристики</b>			
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	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	6,2	5,5	5,5



Электрические сушилки для рук

	EHDA/HPF-1200W	EHDA/HPW-1800W
<b>Характеристики</b>		
Управление	сенсорное	сенсорное
Мощность двигателя, Вт	1200	550
Мощность нагревательного элемента, Вт	-	-
Степень защиты	IPX2	IPX2
Класс электрозащиты	II	I
Диапазон чувствительности сенсора, мм	0-150	0-150
Скорость воздушного потока, м/с	90	60
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	300x650x190	295x325x171
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	360x710x280	360x350x215
Вес нетто, кг	8,2	4,0
Вес брутто, кг	10,3	4,3



home-comfort.ru  
electrolux.ru



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

Узнайте больше о наших идеях на [www.electrolux.ru](http://www.electrolux.ru) и [www.home-comfort.ru](http://www.home-comfort.ru)

Версия: КТТЭ 2016.

