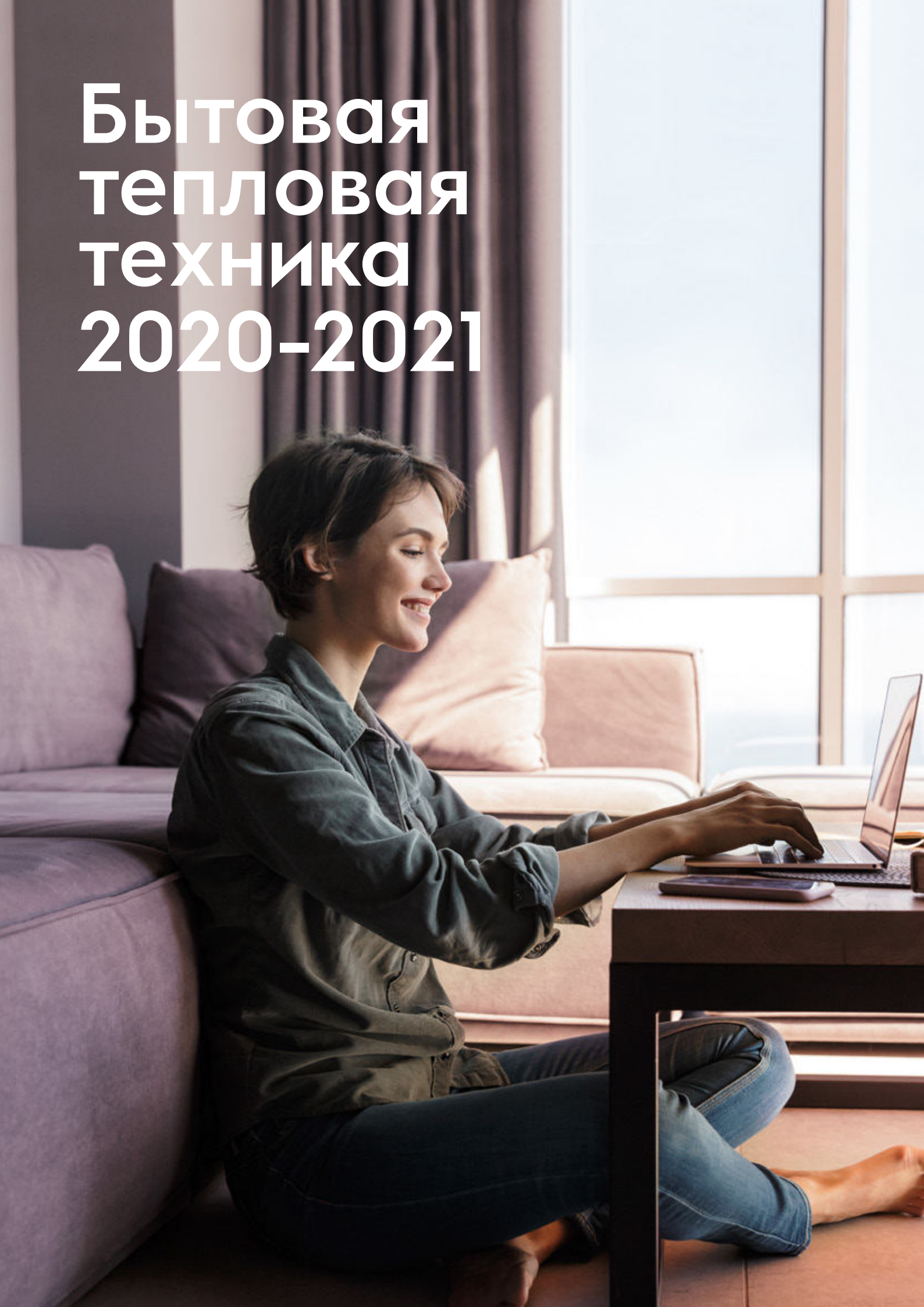




Жизнь
в окружении
комфорта



Бытовая тепловая техника 2020-2021



Электрические конвекторы	
Серия Transformer System.....	4
Серия Air Stream.....	14
Серия А.....	18
Серия Torrid.....	22
Серия Air Heat 2.....	26
Серия Air Plinth PRO	
Серия Air Plinth	30
Серия Brilliant Next	
Серия Brilliant Marble	
Серия Brilliant.....	34
Масляные радиаторы	
Серия Wave.....	42
Серия Line	44
Серия Sport Line.....	44
Серия Sphere	44
Тепловентиляторы	
Настольные тепловентиляторы..	46
Настенные тепловентиляторы.....	50
Электрические сушилки для рук	
Серия EHDA/HPF 1200	52
Серия EHDA/BH-800.....	56
Серия EHDA/HPW-1800W	56
Серия EHDA/HPF-1200W	56
Серия EHDA/N-2500	57
Серия EHDA-2500.....	57
Серия EHDA/W-2500.....	57
Тепловые насосы.....	58
Технические характеристики	62

Удобство в использовании, расширенная функциональность, интуитивный интерфейс во всем

Выбирая тепловую технику Electrolux, вы получаете комфорт, надёжность 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.



Серия Transformer system

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

Обладает беспрецедентным показателем экономичности: в 3 раза экономичнее обычных обогревателей благодаря своему расширенному функционалу, который позволяет создать полноценную интеллектуальную систему отопления, запрограммировать и дистанционно управлять приборами, использовать самые современные энергосберегающие технологии.



Конвекторы Transformer System

Блоки управления Transformer System

Свой будущий конвектор с технологией Transformer System покупатель может выбрать из двух серий отопительных модулей и добавить блок управления, подходящий именно ему: механический, электронный или инновационный 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.

Два варианта установки

Благодаря напольному шасси, конвектор может легко перемещаться и устанавливаться на любых напольных покрытиях. Более того, в комплект входит кронштейн для настенного монтажа. Вы можете выбрать тот вариант, который идеально подойдет именно вам.

Управление по Wi-Fi



Для удалённого управления прибором с помощью сети Wi-Fi используется специальный USB-модуль, который присоединяется к блоку управления Transformer digital INVERTER.



Отопительные модули Transformer System

2 серии на выбор

Технология Transformer System позволяет выбрать подходящие именно вам уникальные технологии комфортного обогрева. Абсолютная безопасность. Подтверждено сертификатом МЧС.



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

Transformer System

Электрические конвекторы



EFT/AG2, EFT/AG2R



EFT/R, EFT/RR



Мобильность благодаря напольной установке

Комплект шасси является дополнительным аксессуаром



Air Gate Transformer System

ECH/AG2-1000/1500/2000/2500 T

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Технология очистки воздуха Air Gate Bio с фильтром Bio Filter System
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления на выбор *
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Класс пылевлагозащитённости IP24
- Два типа установки: настенная и напольная**



5 лет гарантии



Высокий уровень энергоэффективности



Низкая температура корпуса



Нагревательный элемент HEDGEHOG со сроком службы 25 лет. Запатентовано



Здоровый микроклимат



Компактнее на 20%



Rapid Transformer System

ECH/R-1000/1500/2000/2500 T

- 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
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления*
- Класс пылевлагозащитённости IP24
- Два типа установки: настенная и напольная**



5 лет гарантии



Высокий уровень энергоэффективности



Низкая температура корпуса



Нагревательный элемент HEDGEHOG со сроком службы 25 лет. Запатентовано



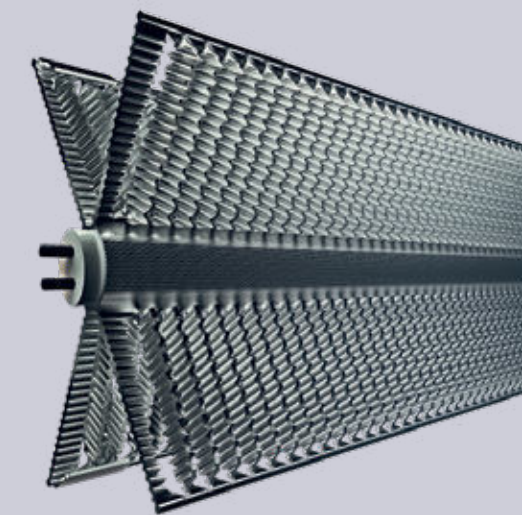
Компактнее на 20 мм



Класс защиты IP24

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 суперкомпактные размеры за счёт увеличенной площади теплопередачи. Мягкое, комфортное тепло достигается за счёт пониженной на 15% температуры нагревательного элемента и корпуса. Срок службы нагревательного элемента «HEDGEHOG» – 25 лет. Технология запатентована.



*Приобретается отдельно. Отопительный модуль без блока управления не работает.

**Шасси дополнительная опция, приобретается отдельно. Кронштейны в комплекте.

Блоки управления Transformer System

3 варианта на выбор

Технология Transformer System позволяет выбрать один из трёх 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 настройки пользователей.

3 Блок управления Transformer digital INVERTER

В 3 раза экономичнее. Позволяет управлять конвектором по сети Wi-Fi.

Экономия электроэнергии в 3 раза*



с энергосберегающей технологией digital INVERTER

Технология digital INVERTER для разумной экономии

РИС.1 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ МОЩНОСТИ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

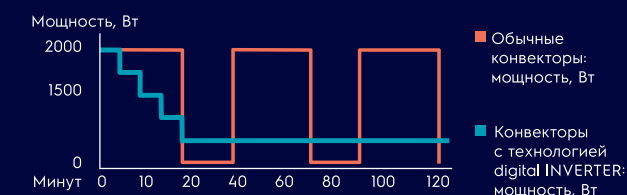
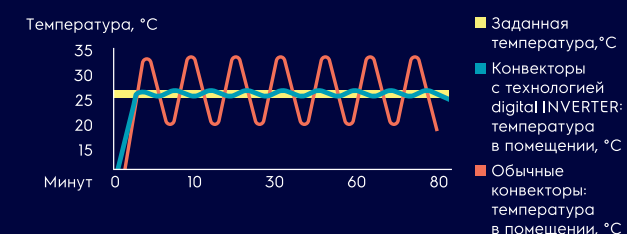


РИС.2 ТОЧНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

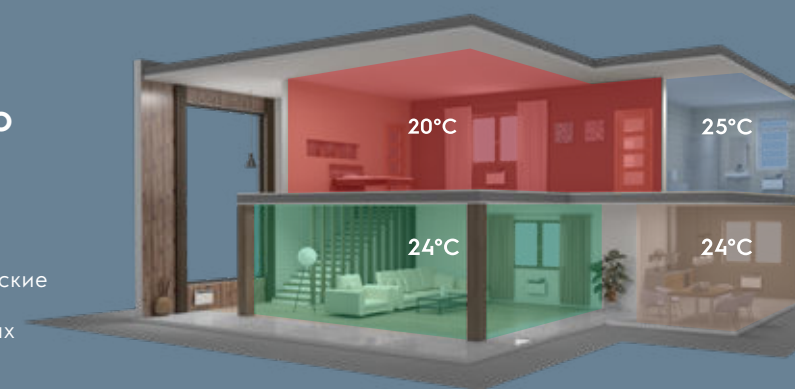


Запатентованная технология представлена в блоке Transformer digital INVERTER. Это инновационная схема питания прибора, плавно меняющая мощность нагревательного элемента в зависимости от разницы между фактической и заданной температурой в помещении (рис. 1). При необходимости конвектор быстро доводит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

Конвекторы Transformer System с блоком управления Transformer digital INVERTER потребляют столько электроэнергии, сколько необходимо. Благодаря этому экономия электроэнергии увеличивается в 3 раза по сравнению с обычными конвекторами, которые периодически включаются на заранее установленную мощность или выключаются полностью.

Еще больше экономии благодаря управлению по сети Wi-Fi

Конвекторы серии Transformer System с блоком управления digital INVERTER позволяют создать разные климатические зоны в вашем доме, управлять обогревом с помощью дополнительных модулей Smart Wi-Fi и мобильного приложения Electrolux.



* Потребление электроэнергии в 3 раза меньше, чем в конвекторах с механическим управлением по данным лаборатории ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве». Номер отчёта об испытаниях №250-06-18 от 05.07.2018. Минимальная стоимость владения. Окупаемость - 1 месяц. (Разница в цене механического и инверторного блока окупается за один месяц благодаря экономичности блока digital INVERTER. Рассчитано на основе данных, предоставленных РСТ Москва).



Transformer Mechanic



ECH/TUM3

- Интуитивное эргономичное управление
- Компактные размеры
- Моментальная установка



Комфортное управление



HFTE – высоконадёжный механический термостат



3 года гарантии



Автоматическое поддержание комфортной температуры



Стильный дизайн



Полная и половинная мощность

Transformer Electronic



ECH/TUE3

- 3 режима работы:
 - Комфортный (от +5 °С до +35 °С);
 - Экономичный (на 4 °С ниже, чем «комфортный»);
 - Антизамерзание (поддержание +5 °С)
- Индивидуальное программирование
- Календарь 24/7



Самый большой полноцветный дисплей в классе



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°С



Индивидуальное программирование



Датчик открытого окна

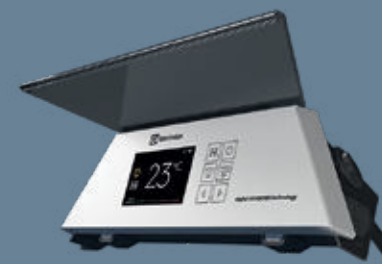


Функция «Родительский контроль»



3 года гарантии

Transformer digital INVERTER



ECH/TUI3

- Технология digital INVERTER – автоматическая плавная регулировка мощности в зависимости от дельты температур в помещении: заданной и фактической. Технология запатентована
- Возможность создания интеллектуальной системы отопления
- Индивидуальное программирование
- Объединение неограниченного количества конвекторов в систему
- Календарь 24/7
- Антизамерзание (поддержание +5 °С)
- 24-часовой таймер на отключение
- USB-разъём для расширения функционала



Самый большой полноцветный дисплей в классе



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°С



Экономия электроэнергии в 3 раза больше



Индивидуальное программирование



Функция «Родительский контроль»



3 года гарантии



Отсутствие пусковых токов



Возможность дистанционного управления по Wi-Fi



Датчик открытого окна

Экономия в 3 раза*

В блоке управления Transformer digital INVERTER предусмотрен разъём USB, который позволяет расширить функционал конвектора.
USB модуль с функцией Wi-Fi**
 Удалённое управление конвектором с помощью сети Wi-Fi

Приложение для мобильных устройств***
 Для сопряжения мобильного устройства с модулем Smart Wi-Fi необходимо загрузить и установить специальное приложение Home Comfort: climatic appliances.

- Подробную информацию о функциях блока Transformer digital INVERTER и возможностях создания Интеллектуальной системы отопления Electrolux вы можете получить у продавцов-консультантов в местах продаж.

* Потребление электроэнергии в 3 раза меньше, чем в конвекторах с механическим управлением по данным лаборатории ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве». Номер отчёта об испытаниях №250-06-18 от 05.07.2018. Минимальная стоимость владения. Окупаемость – 1 месяц. (Разница в цене механического и инверторного блока окупается за один месяц благодаря экономичности блока digital INVERTER. Рассчитано на основе данных, предоставленных РСТ Москва).

** Дополнительная опция для блока управления Transformer digital INVERTER.

*** 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.

Блоки управления Transformer System

12/13



Серия Air Stream

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 тёплого воздуха в помещении.

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 режим или задать новую температуру позволяет одно нажатие кнопки. Серия ER имеет высокоточный электронный термостат, использование которого помогает избежать перепадов температуры в обогреваемом помещении, достичь высокого КПД (более 90%), а также на 20% сократить потребление электроэнергии.

Абсолютная надёжность

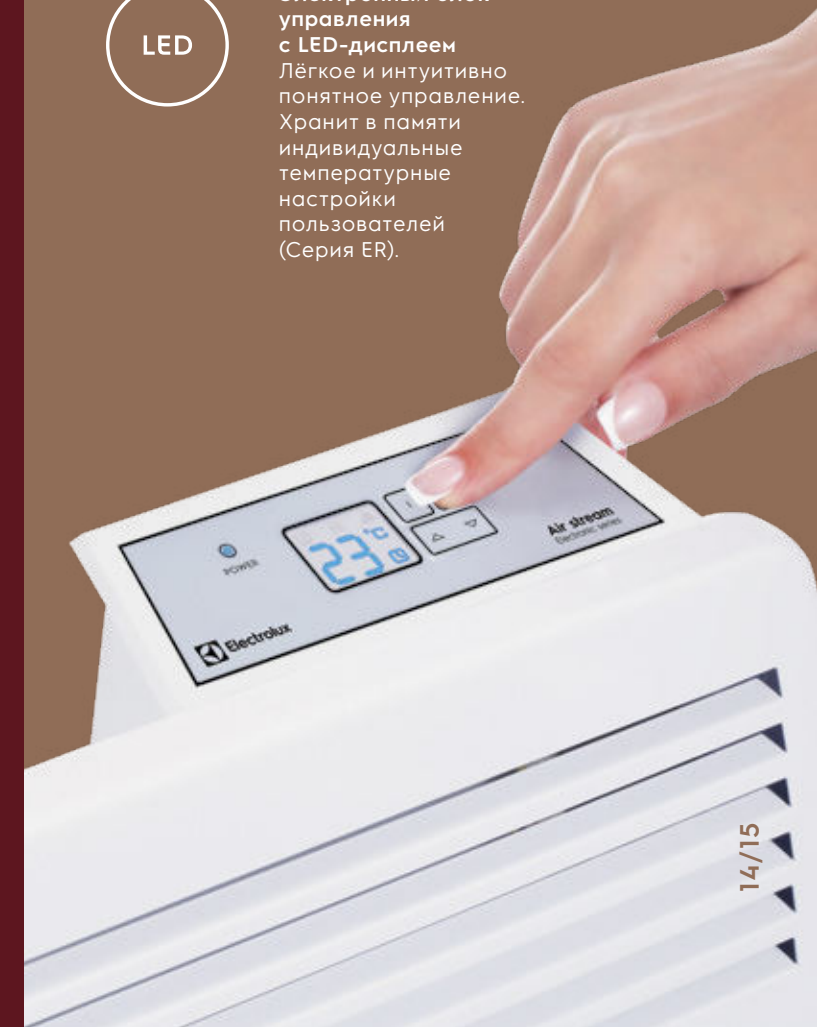
Конвекторы Air Stream пожаробезопасны, о чём свидетельствует сертификат МЧС России, и легко выдерживают перепады напряжения в электрической сети. Высокая степень пылевлагозащищённости IP 24 позволяет без риска устанавливать такую технику в помещениях с избыточной влажностью. Многоуровневая система безопасности оперативно отреагирует на любые перемены, которые могут привести к сбоям в работе прибора, включит функцию самодиагностики и выведет на дисплей код ошибки, указывающий на область неисправности.



Механический блок управления
Представлен высоконадёжным термостатом (Серия MR).



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



Air Stream

Электрические конвекторы



Сделано в России
Конвекторы серии
Air Stream производятся
в России.



Серия Air Stream

ECH/AS-1000/1500/2000 ER

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем
- Высокоточный электронный термостат
- Класс пылевлагозащитённости IP24
- Кронштейн и ролики в комплекте для двух вариантов установки на выбор: настенного или напольного
- Встроенная защита от перегрева
- Широкий диапазон мощностей: 1000, 1500, 2000 Вт



24-часовой таймер на отключение



Полная и половинная мощность



Функция «Родительский контроль»



Высокий уровень энергоэффективности



Сделано в России



3 года гарантии



Серия Air Stream

ECH/AS-1000/1500/2000 MR

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Класс пылевлагозащитённости IP24
- Кронштейн и ролики в комплекте для двух вариантов установки на выбор: настенного или напольного
- Встроенная защита от перегрева
- Широкий диапазон мощностей: 1000, 1500, 2000 Вт



Механический термостат



Полная и половинная мощность



Автоматический климат-контроль



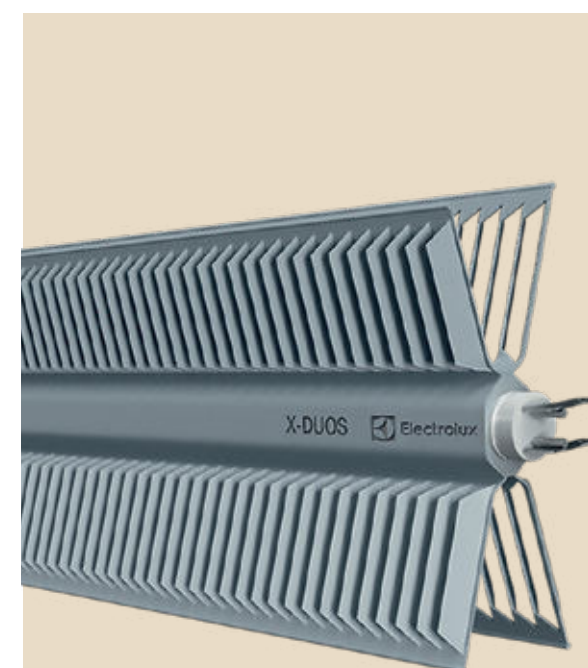
Высокий уровень энергоэффективности



Сделано в России



3 года гарантии



Нагревательный элемент

Нагревательный элемент X-DUOS представляет собой монолитную X-образную ребристую конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия. Данный материал гарантирует надежную бесшумную работу прибора.



Серия А



Запатентованная воздуховыпускная решетка обеспечивает максимально эффективное распределение теплового потока. Данная конструкция не препятствует прохождению прогретого воздуха, что может вызвать перегрев лицевой панели и снижение эффективности работы прибора.



3D распределение тепла
Нагретый воздух благодаря специально разработанной конструкции конвектора, на выходе из прибора распределяется не только по вертикали, но и в горизонтальном направлении. Данная технология делает работу прибора еще более эффективной.



Новая форма опор EFA для супер устойчивой установки конвектора
Еще безопаснее.
Еще надежнее.*

*Является дополнительной опцией.

Надежный механический термостат

Эргономичная ручка выполнена из тактильно приятного пластика.



Новое поколение конвекторов



Серия А

ESH/A-1000/1500/2000/2500 M

- Надежный механический термостат
- Турбированная конвекционная камера
- Встроенная защита от перегрева
- Возможность установки на опоры (дополнительная опция)
- Класс пылевлагозащитности IP24



Нагревательный элемент HEDGEHOG



Надежный механический термостат



Турбированная конвекционная камера



Встроенная защита от перегрева



Запатентованная конструкция воздуховывпускной решетки



Кронштейны в комплекте

Конвекторы Серии А

Иновационный нагревательный элемент «HEDGEHOG»

Позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева. Нагревательный элемент «HEDGEHOG» выходит на рабочую температуру на 20% быстрее и имеет супер компактные размеры за счёт увеличенной площади теплопередачи. Мягкое комфортное тепло достигается за счёт пониженной на 15% температуры нагревательного элемента и корпуса. Срок службы нагревательного элемента «HEDGEHOG» – 25 лет.

 **Patented TECHNOLOGY**



Серия Torrid



Воздуховыпускные жалюзи
Благодаря специальной конструкции жалюзи увеличивают конвективный поток и предотвращают нагрев корпуса до высоких температур.



Гарантия
Расширенная гарантия 3 года.

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.





Серия Torrid M

ECH/T-1000/1500/2000 M

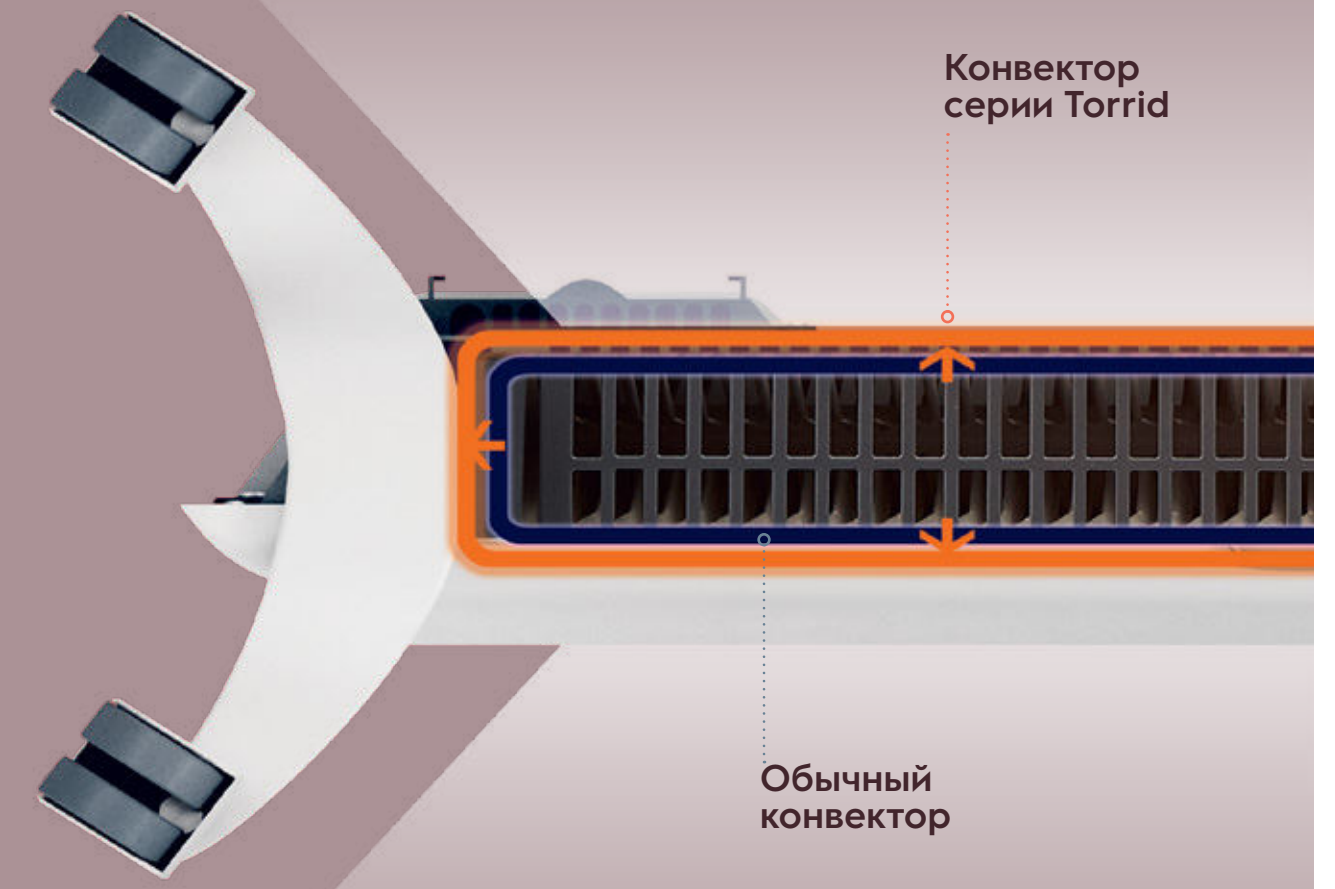
- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения SX-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Высоконадёжный механический термостат
- Класс пылевлагозащитённости IP24
- Кронштейны и ролики в комплекте для двух вариантов установки на выбор: настенного или напольного
- Широкий диапазон мощностей: 1000, 1500, 2000 Вт

Высокий уровень энергоэффективности	Высоконадёжный механический термостат	3 года гарантии
Кронштейны в комплекте	Монолитный нагревательный элемент	Класс защиты IP24

Конвекторы Torrid

Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.



Конвектор серии Torrid

Обычный конвектор



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



Серия Air Heat 2

Мощнее на 20% с покрытием Anodic Coat

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

Комбинированный способ обогрева
Работая по принципу инфракрасного обогрева, прибор направлено прогревает окружающие предметы за счёт излучения тепловой энергии. При конвективном способе обогрева тёплый 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 создаёт 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.

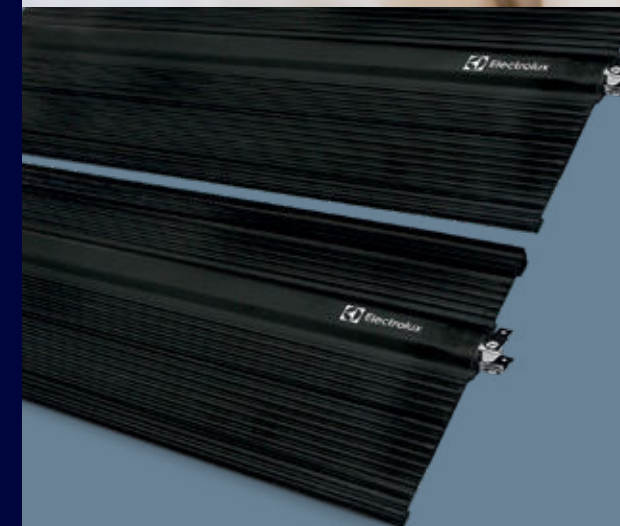
Интеллектуальное управление
Модель оснащена электронным блоком управления, отображающим заданную и фактическую температуру в помещении, а также все режимы работы: полную и половинную мощность, таймер, комфортный режим, родительский контроль и функцию «антизамерзание», при которой высокоточный электронный термостат автоматически включает нагрев прибора, если температура в помещении опустится ниже +5 °С.

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



Повышенный комфорт при обогреве

Излучение тепловой энергии в инфракрасном спектре способствует поглощению тепла окружающими предметами. Отражённое 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.



Серия Air Heat 2

EIN/AG2-1000/1500/2000 E

- Система из двух нагревательных элементов Y-DUOS
- Электронный блок управления Easy Push
- Высокоточный электронный термостат
- 24-часовой таймер на отключение
- Класс пылевлагозащитённости 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



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



Функция «Родительский контроль»



24-часовой таймер на отключение



Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем

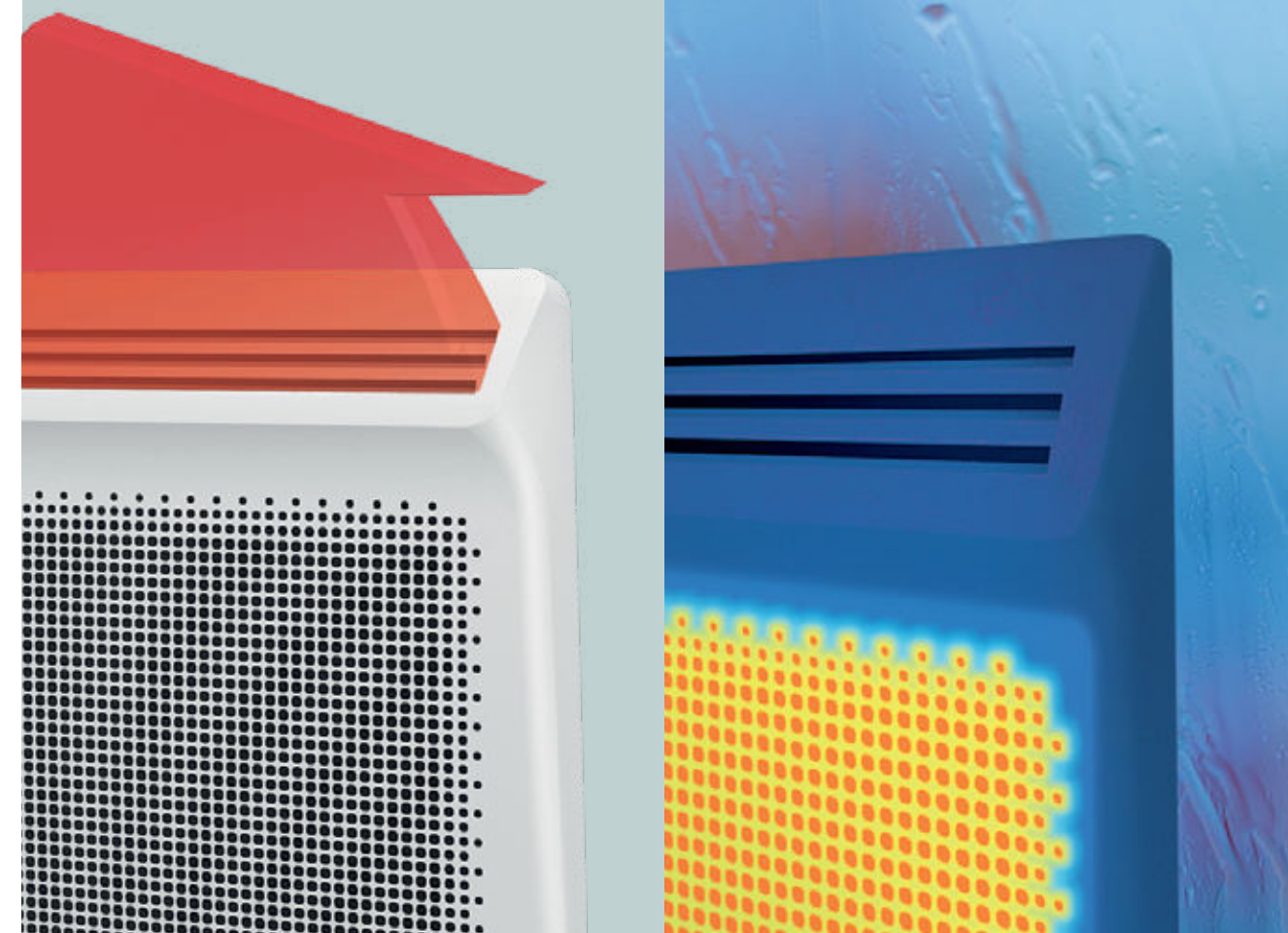


Комбинированная система обогрева

Конвектор 2 в 1

Жалюзи в верхней части прибора обеспечивают полноценный конвективный обогрев помещения.

Благодаря перфорированной передней панели достигается эффект мягкого инфракрасного обогрева.



Мобильность

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



Серия Air Plinth и Air Plinth PRO

Сверхкомпактный источник тепла высотой 22 см

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

Конвекторы серии Air Plinth PRO обладают мощностью 2000Вт и оснащены инверторным блоком управления, благодаря которому вы экономите затраты на электроэнергию в 3 раза. Более того, в обогреватель встроен нагревательный элемент HEDGHEHOQ, с ним конвектор на 20% быстрее выходит на заданную температуру, имея при этом суперкомпактные размеры за счёт увеличенной теплоотдачи, а помимо этого срок службы нагревательного элемента - 25 лет. Серия Air Plinth PRO оснащена уникальной воздуховыпускной решеткой, которая создает мягкое и комфортное тепло.

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 лёгкой настенной установки конвектора предусмотрено специальное крепление, входящее в комплект.



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



Опоры для установки*

*Является дополнительной опцией.



Серия Air Plinth

ECH/AG-500/1000/1500 PE

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения V-DUOS
- 24-часовой таймер на отключение
- Класс пылевлагозащитённости IP24
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Встроенная защита от перегрева
- Мощность моделей 500, 1000, 1500 Вт



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



3 года гарантии



Высокий уровень энергоэффективности



Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем



Функция «Родительский контроль»



Серия Air Plinth PRO

ECH/AG-2000 PI

- Инновационный нагревательный элемент HEDGEHOG
- Инверторный блок управления
- Возможность создания интеллектуальной системы отопления
- Объединение неограниченного количества конвекторов в систему
- Воздуховыпускная сетка Fine Screenshot специальной конструкции для более эффективного обогрева
- Класс пылевлагозащитённости IP24
- Кронштейн в комплекте
- Возможность установки на опоры (дополнительная опция)



Экономия электроэнергии в 3 раза



Инверторное управление



Компактные размеры



Программирование 24/7



Управление из любой точки мира

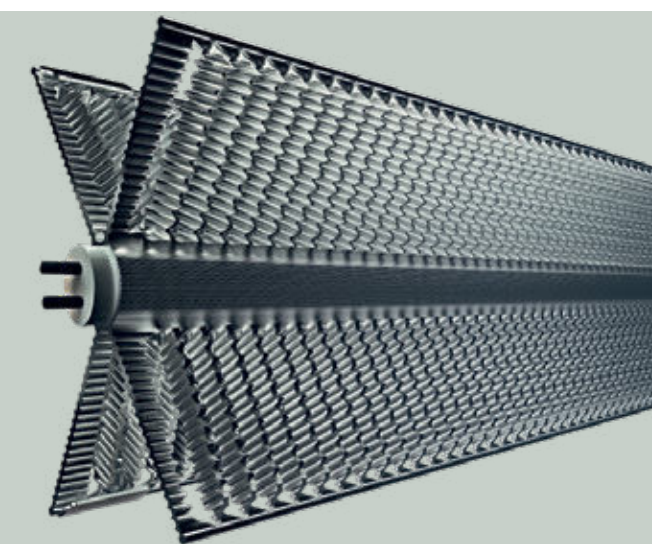


Высокий КПД



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

Инновационный нагревательный элемент «HEDGEHOG»
Позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева. Нагревательный элемент «HEDGEHOG» выходит на рабочую температуру на 20% быстрее и имеет суперкомпактные размеры за счёт увеличенной площади теплопередачи. Срок службы нагревательного элемента «HEDGEHOG» – 25 лет. Технология запатентована.



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



Энергоэффективная технология управления конвекторов Digital INVERTER
позволяет экономить электроэнергию до 3 раз*





Серия Brilliant

Непревзойдённая функциональность и изящный дизайн

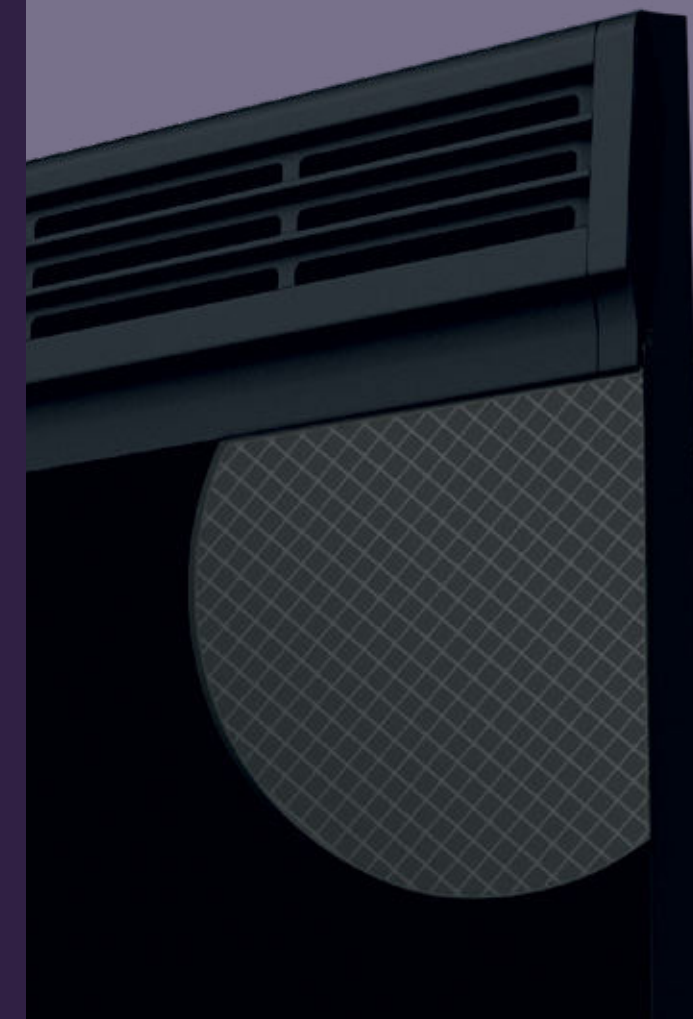
Безупречный внешний вид, высокая функциональность и интуитивно понятное управление слились воедино в серии электрических конвекторов Brilliant.

Это обогреватель с харизмой, который придется по вкусу как тем, кто отдаёт предпочтение изящным дизайнерским решениям, так и настоящим профессионалам в области отопительного оборудования.

Серия конвектооров Brilliant Next - создана для того, чтобы вы получили максимальное удовольствие при использовании прибора. Он оснащен монолитным нагревательным элементом SX - DUOS для быстрого и безопасного обогрева. Новая монолитная решетка Stream усиливает направленный тепловой поток воздух, а специальные шасси обеспечивают быстрое и безопасное перемещение прибора. Более того прибор оснащен современным электронным блоком управления 3.0

Серия конвекторов Brilliant Marble - это совершенное воплощение всех самых современных технологий в сфере отопления, для того, чтобы вы могли сделать свою жизнь проще. Инверторный блок управления digital 3.0 позволяет вам управлять прибором по Wi-Fi из любой точки мира и обладает самым большим полноцветным дисплеем для максимально удобного использования. Решетка Stream эффективно усиливает направленный тепловой поток, а инновационный нагревательный элемент SX - DUOS позволяет добиться быстрого и бесшумного обогрева.

Фронтальная панель со специальным противоударным покрытием Shock resistance устойчива к внешним воздействиям.



Дизайн
Неповторимый стиль конвектора создает противоударная стеклокерамика, выполненная в стиле природного камня.



Электронный блок управления 3.0
 Большой полноцветный дисплей, удобное управление. Возможность индивидуального программирования 24/7. Датчик открытого окна.



Серия Brilliant Next

ECH/BNE-1000/1500/2000

- Электронный блок управления 3.0
- Индивидуальное программирование 24/7
- Большой полноцветный дисплей
- Функция «Родительский контроль»
- Монолитный нагревательный элемент SX-DUOS для быстрого и безопасного обогрева
- Новая решетка Stream и монолитная металлическая воздуховыпускная сетка усиливают направленный тепловой поток
- Настенная и напольная установка
- Специальные шасси обеспечивают быстрое и безопасное перемещение конвектора. В комплект входит кронштейн для настенного монтажа



Высокий уровень энергоэффективности



Воздухо-заборник HD с увеличенной площадью забора воздуха



Защитный экран с противударным покрытием



Датчик открытого окна



Монолитный нагревательный элемент SX-DUOS для быстрого и безопасного обогрева



Настенная и напольная установка.

Решетка Stream

эффективно усиливает направленный тепловой поток и создает эффект мягкого комфортного тепла



Устойчивые шасси обеспечивают быстрое и безопасное перемещение конвектора



Инверторный блок управления 3.0
 Экономия электроэнергии в 3 раза. Возможность индивидуального программирования 24/7. Датчик открытого окна. Большой полноцветный дисплей. Управление из любой точки мира по Wi-Fi.



Серия Brilliant Marble

ECH/BMI-1500/2000

- Энергоэффективная технология управления конвектором digital INVERTER. Экономия электроэнергии в 3 раза.
- Индивидуальное программирование 24/7
- Удаленное управление по WI-FI
- Функция "Родительский контроль"
- Самый большой полноцветный дисплей в классе
- Датчик открытого окна
- Возможность создания интеллектуальной системы отопления
- Решетка Stream эффективно усиливает направленный тепловой поток
- Монолитный нагревательный элемент SX-DUOS для быстрого и безопасного обогрева
- Устойчивые полноразмерные шасси обеспечивают быстрое и безопасное перемещение конвектора.*



Датчик открытого окна



Защитный экран с противударным покрытием



Воздухозаборник HD с увеличенной площадью забора воздуха



Кронштейны в комплекте



Монолитный нагревательный элемент SX-DUOS для быстрого и безопасного обогрева



Настенная и напольная установка



Устойчивые полноразмерные шасси обеспечивают быстрое и безопасное перемещение конвектора*

Решетка Stream

эффективно усиливает направленный тепловой поток



*Является дополнительной опцией.









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



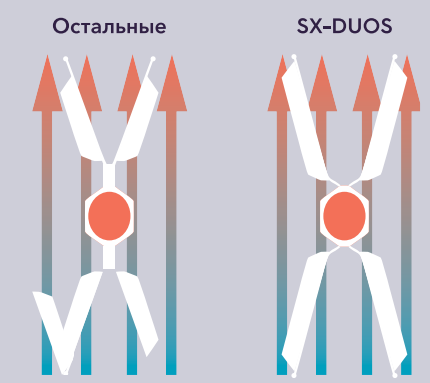
Серия Brilliant

ECH/B-1000/1500/2000 E

- 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)

 Электронный термостат	 Полная и половинная мощность	 3 года гарантии
 Высокий уровень энергоэффективности	 Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем	 Функция «Родительский контроль»

Конвекторы Brilliant

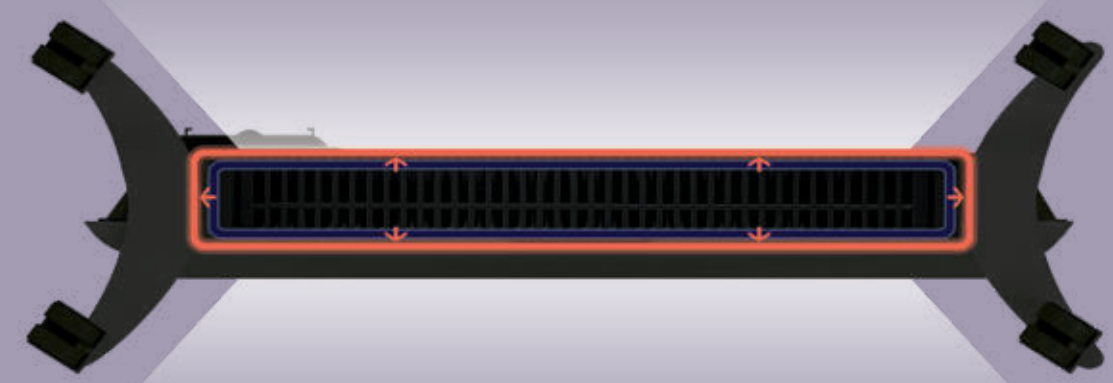


Нагревательный элемент

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

Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.





Масляные радиаторы

Бытовые системы обогрева Electrolux представлены серией ультрасовременных масляных радиаторов с безупречными характеристиками.

Безопасность и надёжность использования каждой модели подтверждена сертификатом пожарной безопасности, а длительный срок службы – увеличенной гарантией – 2 года.

Концепция максимальной безопасности

Максимальная безопасность

Масляные радиаторы Electrolux оснащены многоуровневой системой безопасности. 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 маленькие дети или домашние животные. Кроме того, специальная встроенная система защиты полностью исключает возможность перегрева – она отключит прибор в случае достижения максимально допустимой рабочей температуры. А главное, надёжность работы радиаторов заложена в самой их конструкции: благодаря применению усовершенствованной технологии спайки секций все модели абсолютно герметичны.

Надёжность и практичность

Одно из наиболее существенных отличий масляных радиаторов Electrolux – это повышенная ударопрочность. Толщина стальных стенок увеличена на 75%, поэтому прибор устойчив к механическим повреждениям. Более того, за счёт улучшенной конструкции радиаторы работают практически бесшумно. А благодаря мощному ТЭНу с задачей обогрева они справляются превосходно. Система управления приборами отличается простотой и практичностью. Масляные радиаторы всех серий имеют удобное и понятное механическое управление. Мощность нагрева регулируется трехступенчатым переключателем. А сверхнадёжный механистический термостат поддерживает температуру на комфортном уровне. В качестве теплового носителя применяется экологичное масло евростандарта HD-300.



Комфорт и спокойствие на новом уровне
Масляные радиаторы Electrolux прошли испытания на соответствие строжайшим директивам стандартов пожаробезопасности, что подтверждено сертификатами пожарной безопасности и протоколами испытаний.



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



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



Концепция максимальной надёжности
Масляные радиаторы Electrolux максимально надёжны 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.



Бесшумная работа
Благодаря улучшенной конструкции секций масляные радиаторы Electrolux работают предельно тихо, что отличает их от многих решений, представленных на рынке.



Серия Wave

- Технология Heat Power, увеличивающая эффективность обогрева на 25%
- Эксклюзивное дизайнерское решение формы рёбер
- Уникальная конструктивная особенность – скрытая система хранения шнура
- Premium-нагревательный элемент
- 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 пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года



Обогрев эффективнее на 25% с Heat Power



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



2 года гарантии



Экологичное масло



Защита при опрокидывании



Premium нагревательный элемент



Серия Line

- Технология Great Heat - до 125 дней непрерывного обогрева
- Экологичное масло
- Система защиты от перегрева
- Антикоррозийное покрытие корпуса
- Бесшумная работа
- Три режима обогрева
- Мощность моделей: 2000, 1500 Вт
- Модельный ряд: 9/7 секций
- Сертификат пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года



Антикоррозийное покрытие



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



Улучшенная мобильность



Бесшумная работа



до 125 дней поддержания тепла



2 года гарантии



Серия Sport Line

- Технология MAX time heat – обогрев до 45 дней без перерыва
- Инновационный Hi-Tech дизайн
- Система управления Easy manage
- Скрытая система хранения шнура
- Бесшумная работа
- Высоконадёжный термостат
- Три режима обогрева
- Экологически чистое масло
- Датчик защиты от перегрева
- Индикатор работы прибора
- Мощность моделей: 2200, 2000, 1500, 1000 Вт
- Модельный ряд: 11/9/7/5 секций
- Сертификат пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года



Технология MAX time heat



2 года гарантии



Повышенная ударопрочность



Premium нагревательный элемент



Система управления Easy manage



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



Серия Sphere

- Инновационная технология Speed heating – обогрев в 2 раза быстрее
- 2U-образный нагревательный элемент
- Технология Low Carbon Steel для максимальной ударопрочности
- Два датчика защиты от перегрева
- Бесшумная работа
- Высоконадёжный 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 пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года



Инновационная технология Speed heating



Бесшумная работа



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



Экологичное масло



2 года гарантии



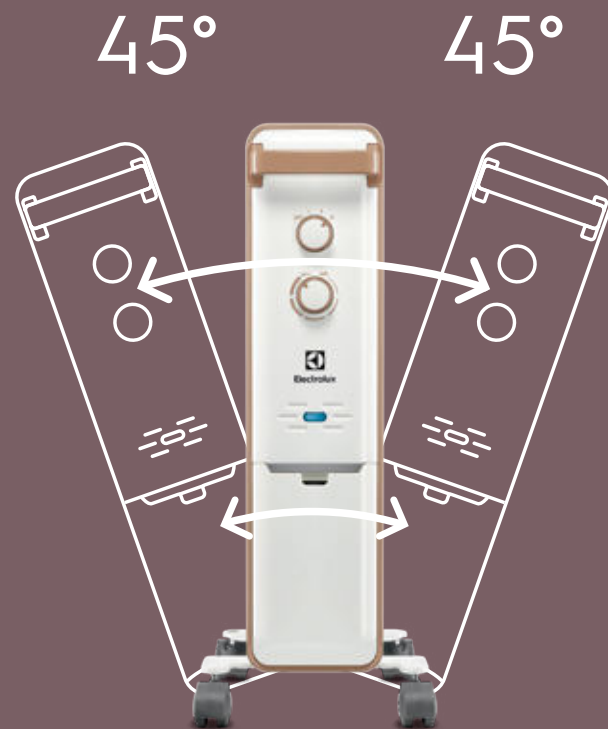
2U-образный нагревательный элемент

Эксклюзивный обогрев

Масляные радиаторы Electrolux серии Wave обогревают на 25%* быстрее, благодаря запатентованной технологии Heat Power, которая заключается в уникальной форме ребер, увеличивающей поверхность теплоотдачи.

Защита при опрокидывании

Встроенный сверхчувствительный датчик отключает масляный радиатор при наклоне более чем на 45 градусов



* По сравнению со стандартными приборами



Электрические тепловентиляторы

Безопасность и комфорт на новом уровне от Electrolux

Безопасная работа

Все приборы Electrolux прошли добровольную сертификацию по российскому стандарту пожарной безопасности и получили официальные сертификаты. Корпус выполнен из ударопрочного термостойкого пластика, надёжно защищает приборы от механических повреждений и температурных деформаций. Встроенная защита от перегрева гарантирует абсолютную безопасность приборов при эксплуатации. Экологически чистые и безопасные материалы, из которых изготавливаются тепловентиляторы, 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, гармонично 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 приборы в пространстве.



Комфорт и спокойствие на новом уровне
Тепловентиляторы Electrolux прошли испытания на соответствие строжайшим директивам стандартов пожаробезопасности, что подтверждено сертификатами пожарной безопасности и протоколами испытаний.



Концепция здорового микроклимата

В тепловентиляторах применяются нагревательные элементы последнего поколения, которые обеспечивают мгновенный обогрев, сохраняя комфортный воздух в помещении.



7-миступчатый контроль качества

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



Высокотермостойкий пластик FRP

обеспечивает ударопрочность и пожаробезопасность прибора.



Произведение искусства от Electrolux

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



Гарантия

Все приборы обладают увеличенным гарантийным сроком — 2 года!



Серия Prime

EFH/S-1125 EFH/C-5125

- Авторский корпус ERGONOMIC – воплощение стиля и высоких технологий
- Яркий уникальный дизайн
- Сверхкомпактные габариты
- Система защиты от перегрева
- Высокоэффективные ECO – материалы
- Высокоэффективный спиральный (EFH/S-1125) или керамический (EFH/C-5125) нагревательный элемент
- Покрытие ручек регуляторов Soft Touch
- Высоконадёжный термостат
- Два режима обогрева
- Режим вентиляции
- Мощность режимов обогрева 1500/750 Вт
- Сертификат пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



2 года гарантии



Авторский корпус ERGONOMIC



Сверхкомпактные габариты



Бесшумная работа



Высоконадёжный термостат



Серия Art

EFH/C-5115 EFH/C-5115 black EFH/C-5120

- Аэродинамический корпус для мощного потока воздуха
- 2 цвета модели EFH/C-5115: черный и белый
- Дизайнерская ART-серия
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Высоконадёжный термостат
- Высококачественные ECO-материалы
- Высокоэффективный керамический нагревательный элемент
- Термостойкий и ударопрочный пластик
- Датчик защиты от перегрева
- Эргономичное управление
- Компактные габариты
- Покрытие регуляторов Soft Touch
- Мощности режимов обогрева: 5115 - 1500/850 Вт, 5120 - 2000/1000 Вт
- Сертификат пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года



2 года гарантии



Ударопрочный и термостойкий пластик



ART серия



Аэродинамическая форма корпуса



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



Технология Storage O₂



Серия Art

EFH/S-1115 EFH/S-1120

- Бесшумная работа
- Эргономичное управление
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Встроенный термостат
- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент
- Датчик защиты от перегрева
- Высококачественные ECO-материалы
- Термостойкий и ударопрочный пластик
- Компактные габариты
- Удобная ручка для переноски
- Мощности режимов обогрева: – 1500/750 Вт (Модель EFH/S-1115) – 2000/1000 Вт (Модель EFH/S-1120)
- Сертификат пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года



Защита от перегрева



2 года гарантии



Высоконадёжный термостат



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



Бесшумная работа



Экологически чистые безопасные материалы

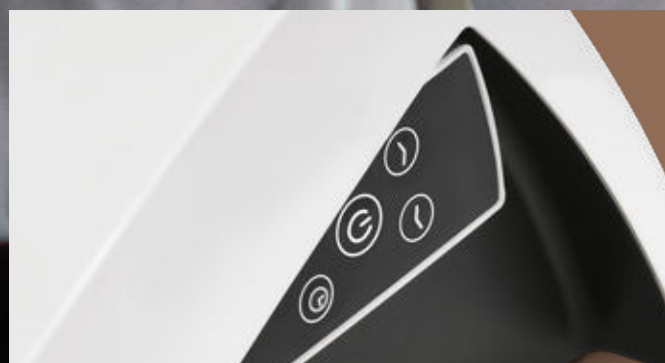
Настенные модели теповентиляторов



EFH/W-7020 EFH/W-9020

- Сенсорная панель управления
- LED-дисплей на корпусе
- Возможность точной установки температуры
- Регулировка направления воздушного потока
- Здоровый микроклимат – сохраняет кислород
- Таймер отключения прибора
- Пульт ДУ
- Место хранения для пульта ДУ на корпусе
- Высоконадёжный керамический нагревательный элемент
- Встроенный термостат
- Высококачественные ECO-материалы
- Термостойкий и ударопрочный пластик
- Мощности режимов обогрева: 2000/1000 Вт
- Сертификат пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года

2 года гарантии	Технология Storage O ₂	Место для хранения пульта ДУ на корпусе
Сенсорная панель управления	Сертифицирован по системе пожарной безопасности	Art-дизайн
Таймер отключения прибора	Керамический нагревательный элемент 2 кВт	Пульт ДУ



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



Электрические сушилки для рук

Быстрая и комфортная сушка 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 решётке выпуска воздуха. Наличие инфракрасного датчика обеспечивает бесконтактное включение прибора, что предотвращает попадание возможных загрязнений и бактерий с поверхности сушилки на руки при касании. Это наиболее безопасный, гигиеничный и удобный способ включения электросушителя для рук.

Антивандалное исполнение

Приборы надёжно 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 решёткой, 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 подаётся 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.



Технология Smart Heating
Микропроцессор электросушителя автоматически изменяет потребляемую мощность исходя из температуры в помещении. Экономия электроэнергии до 80%. Снижение затрат на эксплуатацию.



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



Бесщеточный мотор
Уникальный бесщеточный мотор значительно увеличивает ресурс работы рукосушителя. Ресурс более 3000 часов безостановочной работы.

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.





EHDA-HPF-1200

- Эффективная сушка рук с двух сторон с технологией Counter Flow
- Низкая потребляемая мощность – 1200W
- Скорость воздушного потока до 90 м/с
- 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
- Кабель электропитания с евровилкой
- Гарантия – 2 года



Контейнер для сбора брызг



Экологически чистый пластик



HEPA фильтр



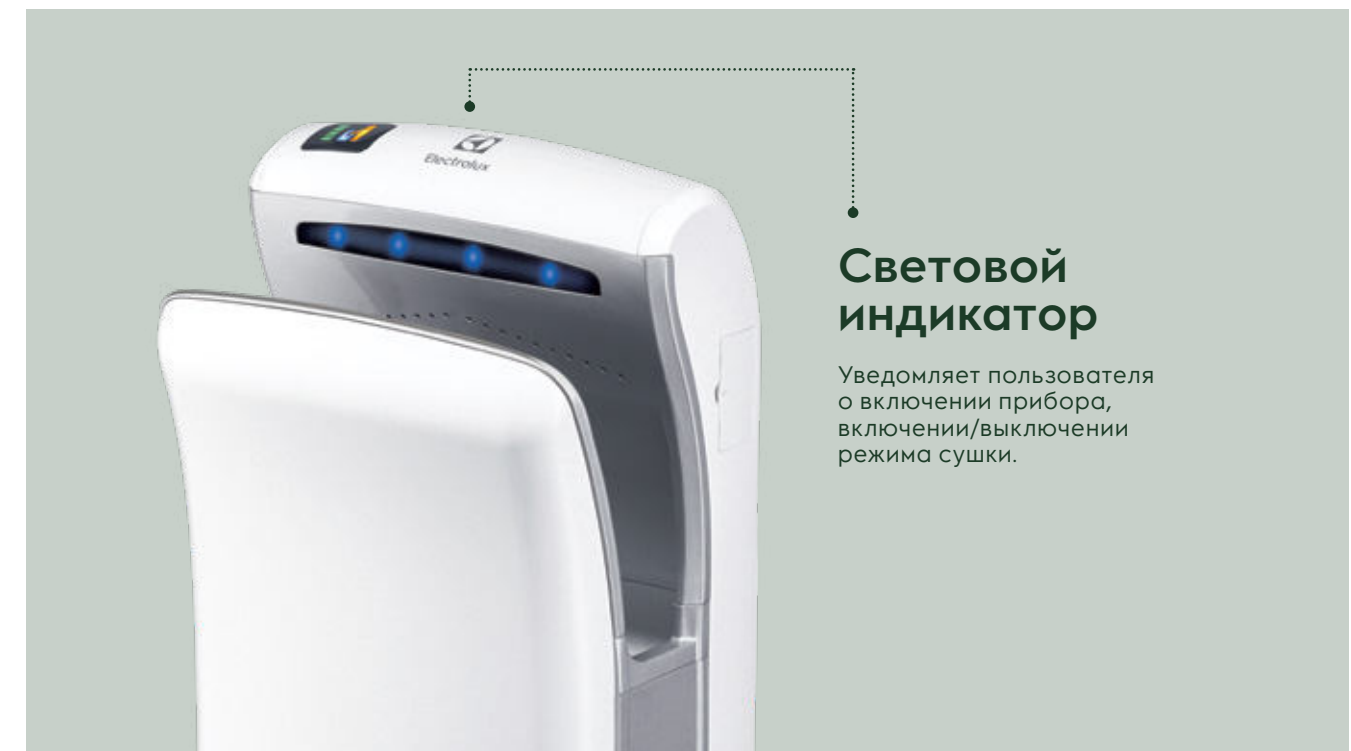
Технология Counter Flow



Съёмный очищаемый воздушный фильтр

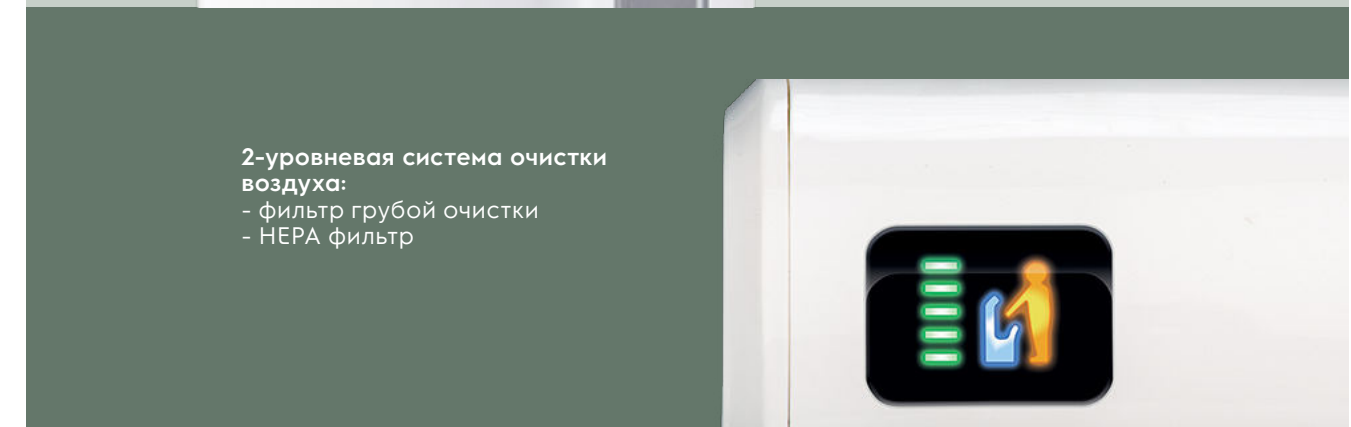


Сушка рук всего за 10 секунд



Световой индикатор

Уведомляет пользователя о включении прибора, включении/выключении режима сушки.



2-уровневая система очистки воздуха:

- фильтр грубой очистки
- HEPA фильтр



EHDA/BH-800

- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали
- Сушка рук за 8-10 секунд
- Дизайнерская форма корпуса
- Класс пылевлагозащитённости IPX2
- Класс электрозащиты I
- Кабель электропитания с еврорилкой
- Технология Smart Heating – автоматическое изменение мощности нагревательного элемента в зависимости от температуры воздуха в помещении. Позволяет экономить до 80% электроэнергии, сохраняя эффективность сушки рук.
- Технология Brushless – уникальная технология высокоскоростного бесщеточного двигателя, обеспечивающая повышенную износостойкость, высокую эффективность и безопасность использования рукосушителя Electrolux EHDA/BH-800.



EHDA/N-2500

- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали толщиной 2 мм
- Возможность настройки чувствительности инфракрасного сенсора
- Кабель электропитания с еврорилкой
- Класс пылевлагозащитённости IPX1
- Класс электрозащиты I
- Гарантия – 2 года



EHDA/HPW-1800W

- Дизайнерская форма корпуса
- Эффективная сушка рук за счёт сконцентрированного потока воздуха и мощного нагревательного элемента
- Низкие затраты на эксплуатацию прибора
- Мощный высокооборотный двигатель с центробежным вентилятором
- Класс пылевлагозащитённости IPX2
- Класс электрозащиты I
- Кабель электропитания с еврорилкой
- Гарантия – 2 года



EHDA-2500

- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали толщиной 2 мм
- Возможность настройки чувствительности инфракрасного сенсора
- Кабель электропитания с еврорилкой
- Класс пылевлагозащитённости IPX1
- Класс электрозащиты I
- Гарантия – 2 года



EHDA/BV-1900

- Smart heating element – Умный нагревательный элемент, отключается при температуре воздуха 25 градусов
- 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 пылевлагозащитённости IPX1
- Бесконтактное сенсорное управление
- Гарантия – 5 лет



EHDA/W-2500

- Матовая белая порошковая окраска корпуса
- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали толщиной 2 мм
- Возможность настройки чувствительности инфракрасного сенсора
- Кабель электропитания с еврорилкой
- Класс пылевлагозащитённости IPX1
- Класс электрозащиты I
- Гарантия – 2 года



Тепловые насосы Viking

Отопление в 30-градусный мороз

В кондиционерах Electrolux серии Viking используется DC-компрессор с дополнительным впрыском (инъекцией)* хладагента для увеличения производительности в режиме обогрева. Данная технология позволяет эффективно отапливать помещения вплоть до -30°C на улице, при этом потребление электроэнергии в 6 раз меньше, чем у бытовых электрообогревателей.

Благодаря DC-инверторным технологиям последнего поколения сплит-система Electrolux серии Viking потребляет минимум электроэнергии и соответствует максимальному классу сезонной энергоэффективности уровня A+++ (SEER=8,5 / SCOP=6,1).



Отопление -30°C



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)



Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)



Рекордно низкий уровень шума 22 dB(A)



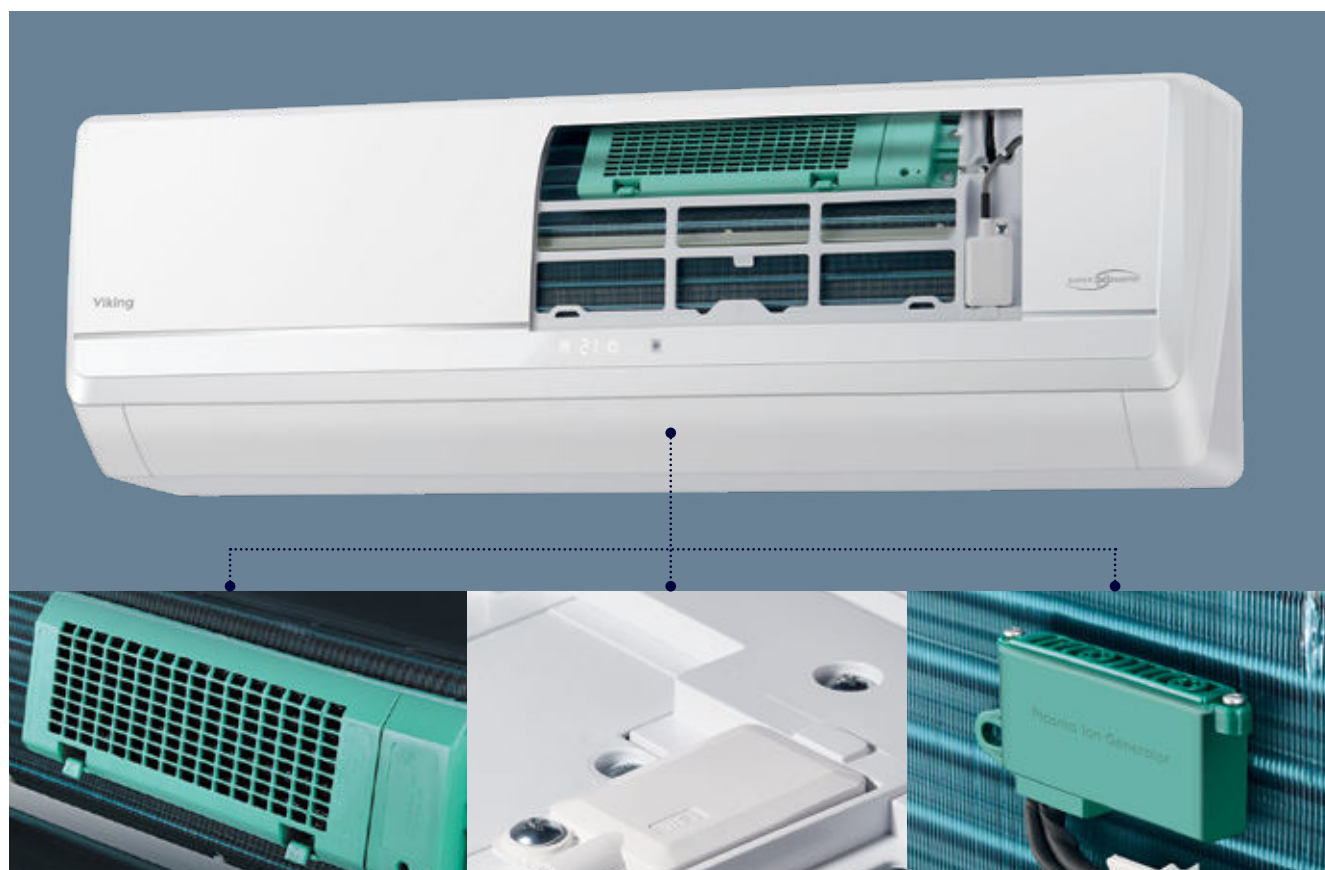
Работая по принципу теплового насоса, Viking Super DC Inverter на каждый киловатт тепла потребляет менее 170 Вт электроэнергии, что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

Расширенное управление воздушным потоком
7 режимов горизонтальных жалюзи и 7 режимов вертикальных жалюзи позволяют создать максимально комфортные условия в помещении. Функция памяти исключит повторную настройку кондиционера при следующем включении



Тепловые насосы Viking

Высокоэффективная система очистки воздуха



Полноразмерный электростатический плазменный фильтр
Принцип действия фильтра основан на свойстве частиц получать заряд, проходя через воздух в состоянии плазмы. Под действием высоковольтного электрического разряда вокруг отрицательно заряженного электрода создаётся низкотемпературная плазма. Мелкие частицы пыли, бактерии, споры и пыльца проходят через фильтр, получают отрицательный заряд и оседают на положительно заряженной фильтрующей пластине.

Управление по сети Wi-Fi
Технология Wi-Fi расширяет возможности пользователя: управлять кондиционером можно не только из дома, но и со своего рабочего места, из-за границы или по пути домой. Всё, что для этого нужно, это мобильное устройство и установленное приложение.

Принцип работы генератора холодной плазмы.



Генератор холодной плазмы
При помощи положительных ионов водорода H⁺ и отрицательных ионов кислорода O₂ деактивируются переносимые по воздуху микроорганизмы (вирусы, бактерии, споры грибов плесени), пыльца, аллергены (в том числе пылевые клещи). Главным преимуществом процесса работы генератора холодной плазмы является тот факт, что количество ионов водорода H⁺ и ионов кислорода O₂ остаётся сбалансированным на уровне идеальных естественных условий.

Другим важным качеством работы генератора холодной плазмы является разложение неприятных запахов, токсичных газов и аэрозолей.



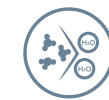
Viking Super DC Inverter

EACS/I-09/12/18/24 HVI/N3

- Режимы работы: охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция
- Стабильная работа от -30 °С до +54 °С
- Пульт ДУ с режимом реального времени и подсветкой
- Антикоррозионное покрытие Blue Fin
- Многоступенчатый фильтр (6 ступеней фильтрации)
- Автономный контроль и поддержание плюсовой температуры в доме (+8 °С)
- Увеличенные длины трасс
- Турборежим
- Таймер 24 часа
- Функция I-Feel
- Комплекс самодиагностики
- Ночной режим
- Гарантия – 3 года



Отопление -30 °С



Плазменная очистка воздуха



Защита от перепадов напряжения



Память положения жалюзи



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Управление кондиционером по сети Wi-Fi

Тепловые насосы

Характеристики	EACS/I-09 HVI/N3	EACS/I-12 HVI/N3	EACS/I-18 HVI/N3	EACS/I-24 HVI/N3
Производительность (охлаждение), BTU/h	9000 (2050-10950)	12000 (3950-13650)	18000 (3410-21500)	24100 (6820-29350)
Производительность (обогрев), BTU/h	10250 (2050-13650)	12500 (6820-18100)	18600 (3410-23200)	24800 (6480-30700)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	600 (120-1100)	890 (215-1300)	1510 (300-2450)	2000 (450-3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650 (120-1600)	900 (390-1900)	1465 (300-2500)	1880 (380-3700)
Напряжение питания, В/Гц	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Класс энергоэффективности (SEER/SCOP)	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	650	740	950	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(А)	26	22	34	37
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	866×292×209	866×292×209	1018×319×230	1178×326×264
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	899×596×378	899×596×378	955×700×396	980×790×427
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	942×374×282	942×374×282	1094×394×325	1253×411×349
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	945×630×417	945×630×417	1026×735×455	1080×840×485
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	11.0/13.0	11.0/13.0	14.0/17.0	17.0/21.0
Вес нетто/брутто внешнего блока, кг	41.0/44.0	43.5/46.5	51.0/55.5	65.0/70.0
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"/3/8"	1/4"/1/2"	1/4"/1/2"	1/4"/5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	20/10	20/10	25/10	25/10
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев), °С	-15 - 48/-25 - 24	-15 - 54/-30 - 24	-15 - 54/-30 - 24	-15 - 54/-30 - 24

Производительность и коэффициент энергоэффективности (COP) в режиме обогрева в зависимости от температуры воздуха на улице

Температура воздуха на улице, °С	EACS/I-09 HVI/N3		EACS/I-12 HVI/N3		EACS/I-18 HVI/N3		EACS/I-24 HVI/N3	
	Вт	COP	Вт	COP	Вт	COP	Вт	COP
10	3 060	4,74	4 080	4,11	5 726	2,79	7 474	4,00
0	2 423	4,19	3 231	3,64	5 852	2,51	7 135	3,63
-10	1 913	3,81	2 550	3,31	4 851	2,01	6 583	2,90
-20	1 559	3,72	2 079	3,23	3 800	1,73	5 584	1,73
-30	-	-	1 793	1,88	3 005	1,44	4 746	1,30

Данные предоставлены для температуры в помещении 20 °С

Отопительные модули Air Gate Transformer System



Характеристики	ECH/AG2-1000 T	ECH/AG2-1500 T	ECH/AG2-2000 T	ECH/AG2-2500 T
Управление	механическое/электронное/инверторное			
Нагревательный элемент	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000	2500/1250
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0	2,5/1,25
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×404×91	560×404×91	640×404×91	800×404×91
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×445×127	590×445×127	670×445×127	830×445×127
Вес нетто/брутто, кг	2,6/3,5	3,2/4,2	3,6/4,5	4,6/5,9

Отопительные модули Rapid Transformer System



Характеристики	ECH/R-1000 T	ECH/R-1500 T	ECH/R-2000 T	ECH/R-2500 T
Управление	механическое/электронное/инверторное			
Нагревательный элемент	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog	монолитный Hedgehog
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000	2500/1250
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0	2,5/1,25
Степень защиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м²	до 15	до 20	до 25	до 30
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×404×91	560×404×91	640×404×91	800×404×91
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×445×127	590×445×127	670×445×127	830×445×127
Вес нетто/брутто, кг	2,7/3,7	3,2/4,2	3,6/4,5	4,6/5,9

Блоки управления Transformer System



Характеристики	ECH/TUM3	ECH/TUE3	ECH/TUI3
Номинальное напряжение, В - Гц	220-240 - 50/60	220-240 - 50/60	220-240 - 50/60
Номинальный ток, А	4,4/6,6/8,8/11,0/13,2	4,4/6,6/8,8/11,0/13,2	4,4/6,6/8,8/11,0/13,2
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	129×72×91	129×72×86	226×72×86
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	160×95×100	160×95×100	235×95×95
Вес нетто/брутто, кг	0,29/0,35	0,35/0,42	0,4/0,59

Комплект шасси Transformer System



Характеристики	EFT/AG2R	EFT/RR
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	226×70×40	226×70×40
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	234×68×125	234×68×125
Вес нетто/брутто, кг	0,26/0,32	0,26/0,32

Электрические конвекторы Air Stream



Характеристики	ECH/AS-1000 ER/MR	ECH/AS-1500 ER/MR	ECH/AS-2000 ER/MR
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, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460×400×113	595×400×113	830×400×113
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	505×455×142	640×455×142	875×455×142
Вес нетто/брутто, кг	3,3/3,9	4,0/4,7	5,3/6,1

Электрические конвекторы Серия А



Характеристики	ECH/A-1000 M	ECH/A-1500 M	ECH/A-2000 M	ECH/A-2500 M
Мощность I ступень (при 230 В), Вт	1000	1500	2000	2500
Напряжение сети/частота тока, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Номинальный ток I ступень мощности (при 230 В), А	4,4	6,5	8,7	10,9
Степень защиты внешней оболочки, IP	IP24	IP24	IP24	IP24
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	400×400×115	540×400×115	595×400×115	830×400×115
Габаритные размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	420×450×125	560×450×125	615×450×125	850×450×125
Масса нетто, кг	3	3,8	4	5,3
Масса брутто, кг	3,6	4,5	4,8	6,2

Комплект опор EFA для напольной установки Серии А



Характеристики	EFA
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	1,65×1,1×0,5
Габаритные размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	175×118×60
Вес нетто/брутто, кг	0,3/0,4

Электрические конвекторы Torrid



Характеристики	ECH/T-1000 M	ECH/T-1500 M	ECH/T-2000 M
Управление	механическое (MR)	механическое (MR)	механическое (MR)
Нагревательный элемент	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×413×114	640×413×114	800×413×114
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	575×460×142	735×460×142	895×460×142
Вес нетто/брутто, кг	3,4/4,3	4,3/5,4	5,1/6,4

* 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.

* 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 Plinth / Air Plinth Pro



Характеристики	ECH/AG-500PE	ECH/AG-1000 PE	ECH/AG-1500 PE	ECH/AG-2000PI
Управление	электронное	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный V-duos	монолитный V-duos	монолитный V-duos	HEDGEHOG
Мощность обогрева, Вт	500/250	1000/500	1500/750	2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5/0,25	1,0/0,5	1,5/0,75	8,7
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 8	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	650×220×98	1050×220×98	1350×220×98	1350×88×220
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	690×270×128	1090×270×128	1390×270×128	1490×202×365
Вес нетто/брутто, кг	2,9/3,6	4,4/5,3	5,6/6,9	5,97/8,35

Электрические конвекторы Air Heat 2



Характеристики	EIH/AG2-1000 E	EIH/AG2-1500 E	EIH/AG2-2000 E
Управление	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный Y-DUOS	монолитный Y-DUOS	монолитный Y-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,0/0,5	1,5/0,75	2,0/1,0
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×420×115	625×420×115	785×420×115
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×445×142	670×445×142	830×445×142
Вес нетто/брутто, кг	3,4/4,4	4,5/5,7	5,4/6,8

Электрические конвекторы Brilliant



Характеристики	ECH/B-1000 E	ECH/B-1500 E	ECH/B-2000 E
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	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 15	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×403×93	640×403×93	800×403×93
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	575×460×142	735×460×142	895×460×142
Вес нетто/брутто, кг	5,0/5,9	6,4/7,5	7,7/8,9

* 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 Brilliant Next/Marble



Характеристики	ECH/BNE-1000	ECH/BNE-1500	ECH/BNE-2000	ECH/BMI-1500	ECH/BMI-2000
Управление	электронное	электронное	электронное	электронное	электронное
Нагревательный элемент	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	1500	2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	4,3	6,5	8,7	6,5	8,7
Степень защиты	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 15	до 20	до 25	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×112×424	640×112×424	800×112×424	640×112×424	800×112×424
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	575×142×468	735×142×468	895×142×468	735×142×468	895×142×468
Вес нетто/брутто, кг	5,22/6	6,19/7,25	7,89/9,12	6,21/7,28	7,91/9,15

Масляные радиаторы серия Line / Wave



Характеристики	EOH/M-7157	EOH/M-7209	EOH/M-9157	EOH/M-9209
Управление	механическое	механическое	механическое	механическое
Мощность обогрева, Вт	1500/900/600	2000/1200/800	1500/900/600	2000/1200/800
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8	1,5/0,9/0,6	2,0/1,2/0,8
Количество секций	7	9	7	9
Степень пылевлагозащиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 20	до 25	до 20	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	240×640×340	240×640×420	250×650×355	250×650×430
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	376×673×145	453×673×145	440×710×160	515×710×160
Вес нетто/брутто, кг	7,1/7,9	8,6/9,4	7,8/8,6	9,5/10,3

Масляные радиаторы серия Sphere



Характеристики	EOH/M-6105	EOH/M-6157	EOH/M-6209	EOH/M-6221
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	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 15	до 20	до 25	до 27
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	250×620×250	250×620×325	250×620×400	250×620×475
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	315×690×150	390×690×150	475×665×140	555×665×140
Вес нетто/брутто, кг	5,7/6,6	7,4/8,3	8,8/9,8	10,2/11,3

* 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.

Масляные радиаторы серия Sport Line



EOH/M-5105N EOH/M-5157N EOH/M-5209N EOH/M-5221N

Характеристики	EOH/M-5105N	EOH/M-5157N	EOH/M-5209N	EOH/M-5221N
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	2,1/2,0/0,8	2,2/1,2/1,0
Количество секций	5	7	9	11
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м²	до 15	до 20	до 25	до 27
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	250×625×250	250×625×330	250×625×405	250×625×480
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	295×655×150	370×655×150	435×655×150	505×655×150
Вес нетто/брутто, кг	5,9/6,6	7,4/8,2	9,1/10,0	10,8/11,8

Настольные тепловентиляторы



EFH/S-1125 EFH/C-5125

Характеристики	EFH/S-1125	EFH/C-5125
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	II класс	II класс
Площадь обогрева*, м²	до 20	до 20
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	184×246×127	185×245×105
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	193×258×135	195×255×115
Вес нетто/брутто, кг	0,9/1,0	0,9/1,0

Настольные тепловентиляторы



EFH/S-1115 EFH/S-1120 EFH/C-5120 EFH/C-5115 / 5115 black

Характеристики	EFH/S-1115	EFH/S-1120	EFH/C-5120	EFH/C-5115 / 5115 black
Нагревательный элемент	спиральный	спиральный	Керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	1500/750	2000/1000	2000/1000	850/1500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5/0,75	2,0/1,0	2,0/1,0	1,5/0,85
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	II класс	II класс	II класс	II класс
Площадь обогрева*, м²	до 20	до 25	до 25	до 20
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	173×251×135	190×265×120	190×237×175	190×248×170
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	179×258×141	193×275×125	196×245×181	195×252×179
Вес нетто/брутто, кг	1,0/1,1	1,0/1,2	1,4/1,6	1,4/1,6

* 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.

Настенный тепловентилятор



EFH/W-7020 EFH/W-9020

Характеристики	EFH/W-7020	EFH/W-9020
Нагревательный элемент	керамический	керамический
Мощность обогрева, Вт	2000/1000	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	2,0/1,0	2,0/1,0
Степень пылевлагозащиты	IP X0	IP X0
Класс электрозащиты	II класс	II класс
Площадь обогрева*, м²	до 25	до 25
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	582×260×168	582×260×168
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	625×305×200	625×275×200
Вес нетто/брутто, кг	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	EHDA/BH-800	EHDA/HPW-1800W	EHDA/HPF-1200W	EHDA/BV-1900
Управление	сенсорное	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Мощность нагревательного элемента, Вт	800	1800	1200	1850
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 (Ш×В×Г), мм	228×278×154	295×325×171	300×650×190	298×669×184
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	275×310×195	360×350×215	360×710×280	340×715×260
Вес нетто/брутто, кг	3,3/3,9	4,0/4,3	8,2/10,3	9,2/11

Электрические сушилки для рук

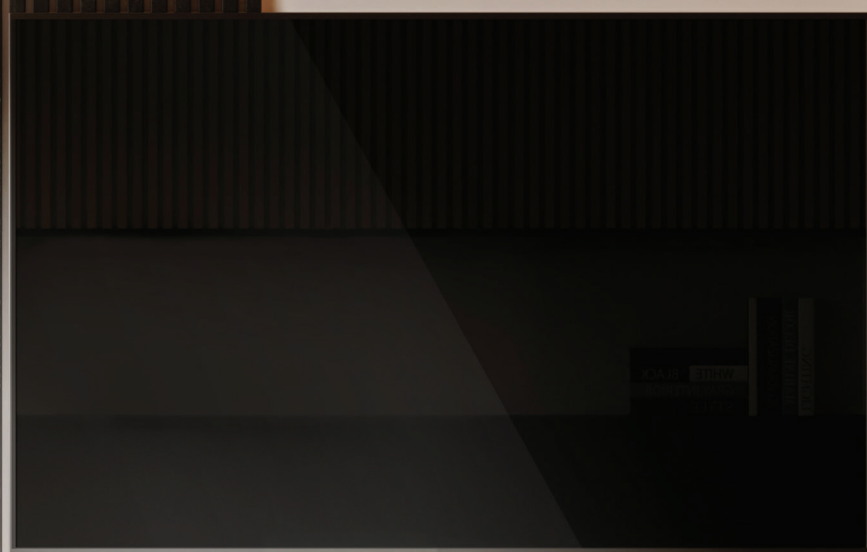


EHDA/N-2500 EHDA-2500 EHDA/W-2500

Характеристики	EHDA/N-2500	EHDA-2500	EHDA/W-2500
Управление	сенсорное	сенсорное	сенсорное
Мощность нагревательного элемента, Вт	2500	2500	2500
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 (Ш×В×Г), мм	270×240×200	270×240×142	270×240×142
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	310×270×235	302×273×180	302×273×180
Вес нетто/брутто, кг	6,0/6,2	5,1/5,5	5,1/5,5

В тексте и цифровых обозначениях каталога могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Узнать больше
о продуктах Electrolux
вы можете на нашем сайте
www.home-comfort.ru



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

Версия КБТТЭ 2020/1

