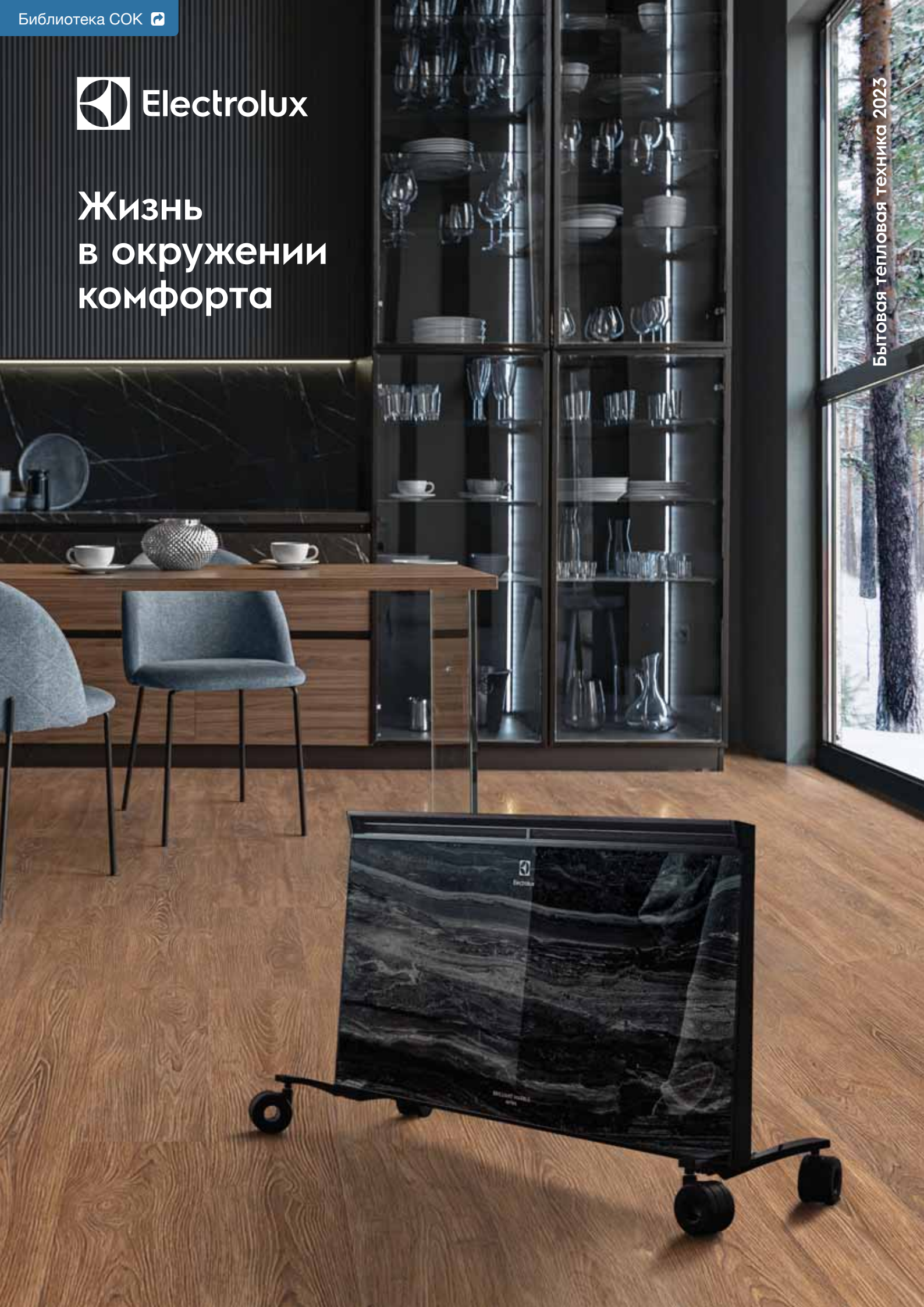





Жизнь в окружении комфорта





Тепло, комфорт и надежность

В основе философии продукции Electrolux лежит концепция комфорта: где бы ни находился человек, будь то дом или работа, управление климатом должно быть удобным и интуитивно понятным.

Руководствуясь этим, мы разработали линейку теплового оборудования, уделив особое внимание простоте эксплуатации, наличию оптимального набора режимов и функций, а также возможности удаленного управления. Мы надеемся, что это поможет сделать вашу жизнь и жизнь ваших близких комфортной и приятной.

Бытовая тепловая техника 2023



Электрические конвекторы

Серия Transformer System.....	6
Серия Air Stream.....	16
Серия А.....	20
Серия Torrid.....	24
Серия Air Heat 2.....	26
Серия Air Plinth	
Серия Air Plinth PRO.....	30
Серия Brilliant Next	
Серия Brilliant Marble.....	36

Масляные радиаторы

Серия Sport Line.....	42
Серия Wave.....	42

Тепловентиляторы

Настольные тепловентиляторы.....	46
Настенные тепловентиляторы.....	48

Электрические сушилки для рук

Серия EHDA/BH-800.....	53
Серия EHDA-1110.....	52
Серия EHDA-1100.....	52
Серия EHDA/HPW-1800W.....	54
Серия EHDA/HPF-1200.....	54
Серия EHDA/N-2500.....	55
Серия EHDA-2500.....	55
Серия EHDA/W-2500.....	55

Тепловые насосы.....

Технические характеристики.....

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.

Комфорт во всем

Выбирая тепловую технику Electrolux, вы получаете комфортную и надежную продукцию, полностью соответствующую строгим европейским стандартам качества. Широкий спектр инновационных разработок от компактных тепловентиляторов до революционных моделей электрических конвекторов с запатентованной технологией Transformer System позволит подобрать именно то, что вам нужно для создания климата с учетом индивидуальных потребностей.

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



Тип установки

Для установки конвекторов предусмотрено 2 способа: настенный на кронштейнах (в комплекте) или напольный на шасси.*

EFT/AG2R



EFT/RR



Отопительные модули

На выбор предоставлены отопительные модули двух серий: Rapid Transformer System с технологией высокоскоростного обогрева Master Speed и Air Gate Transformer System с противопылевым фильтром.

Модули доступны в 4 вариантах мощностей.



Блоки управления

3 типа съемных блоков управления позволят создать обогреватель от простейшего механического до полноценной интеллектуальной системы отопления с возможностью программирования, дистанционного управления и сокращения расходов на электроэнергию в 3 раза.

Отопительные модули Transformer System

Технология Transformer System позволяет выбрать подходящие именно вам уникальные технологии комфортного обогрева. Подтверждено сертификатом МС.*



* Сертификат соответствия №НССОПБ.СН.ЭО.ПР150.Н02162.



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

Отопительные модули Transformer System

EFT/AG2R



EFT/RR



Мобильность благодаря напольной установке
Комплект шасси является дополнительным аксессуаром.

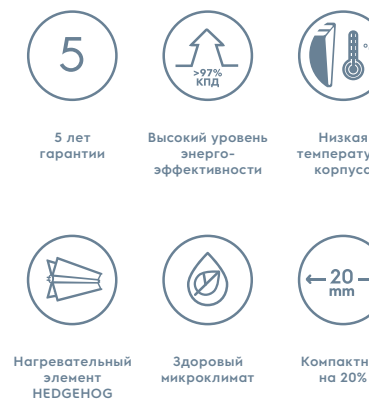
Air Gate Transformer System



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

Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Противопылевой фильтр
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления на выбор*
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Класс пылевлагозащищённости IP24
- Два типа установки: настенная и напольная**



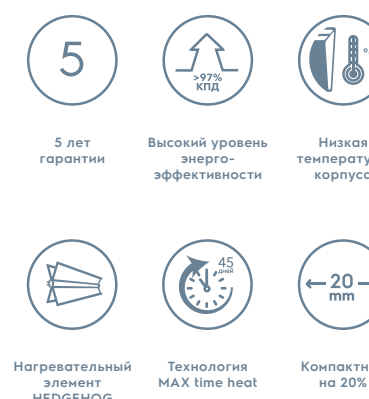
Rapid Transformer System



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

Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Master Speed Heating – комплекс технологий, благодаря которому конвектор выходит на рабочую температуру нагрева за 75 секунд
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления на выбор*
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Класс пылевлагозащищённости IP24
- Два типа установки: настенная и напольная**



Монолитный нагревательный элемент нового поколения HEEDGEHOV

Позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева. Нагревательный элемент HEEDGEHOV 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.

*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 трех блоков управления – механический, электронный или digital INVERTER.



Экономия электроэнергии в 3 раза*

с энергосберегающей технологией digital INVERTER

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).



Экономия электроэнергии**

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.

РИС.1 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ МОЩНОСТИ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

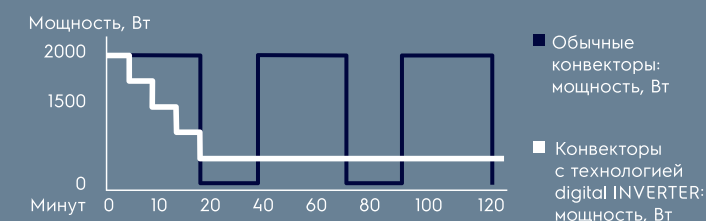
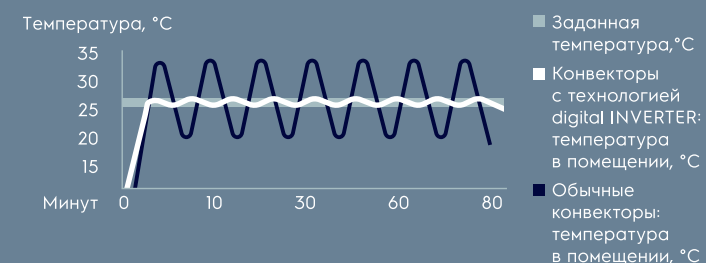
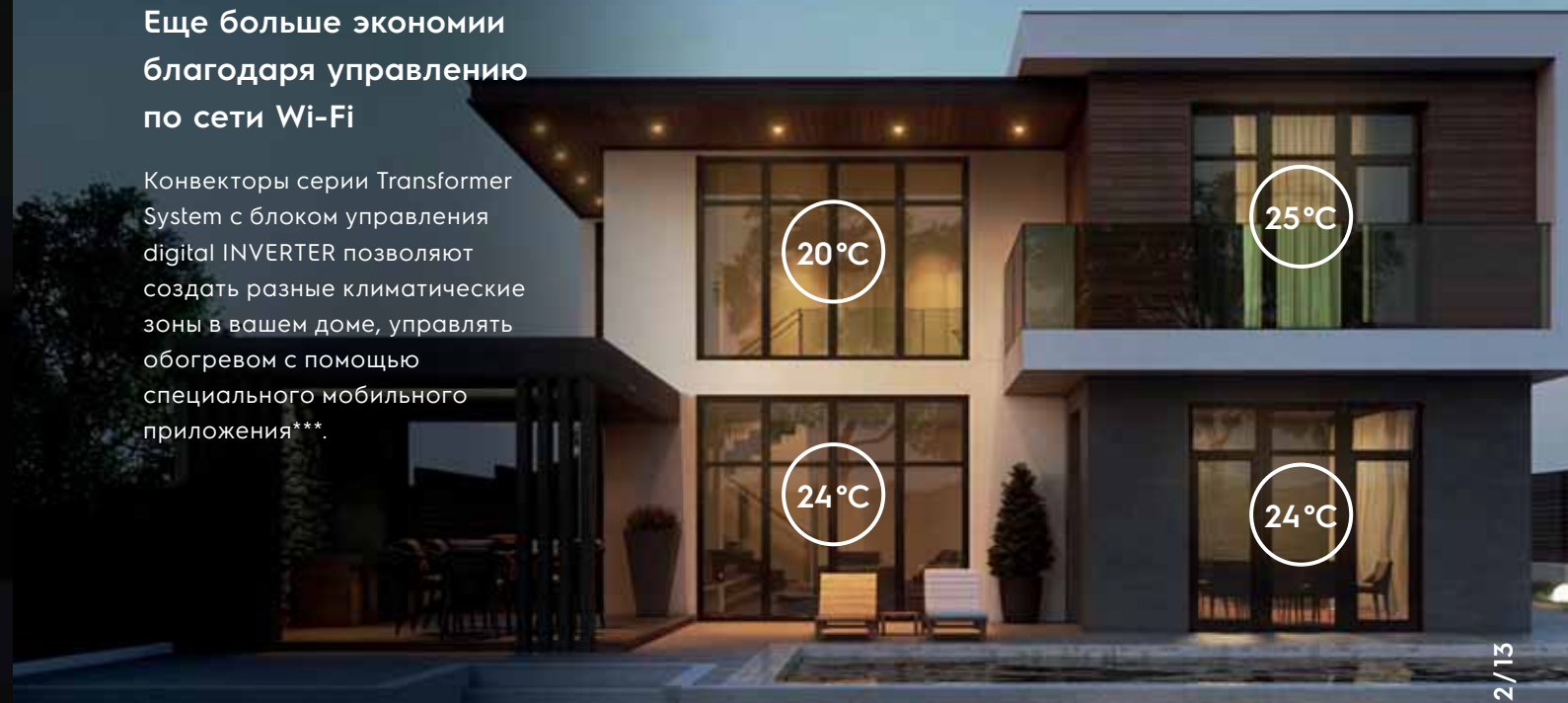


РИС.2 ТОЧНОСТЬ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ



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 специального мобильного приложения***.



* 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).
*** Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.

Управление по Wi-Fi*



Приложение для мобильных устройств*
Для сопряжения мобильного устройства с блоком управления необходимо загрузить и установить специальное приложение.

Управлять прибором можно с помощью мобильного приложения HOMMUN предоставляемого ООО «Р-Климат». Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux. Узнать подробнее о мобильном приложении HOMMUN вы можете по ссылке www.hommul.app. Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль HOMMUN, кроме тех случаев, когда устройство поставляется с уже встроенным модулем управления. Чтобы выяснить наличие предварительно установленного модуля управления на устройстве, см. «Руководство по эксплуатации».



Transformer Mechanic

ECH/TUM3

Преимущества

- Интуитивное эргономичное управление
- Компактные размеры
- Моментальная установка



Комфортное управление



HFT M – высоконадежный механический термостат



3 года гарантии



Автоматическое поддержание комфортной температуры



Стильный дизайн



Полная и половинная мощность



Transformer Electronic

ECH/TUE3

Преимущества

- 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 Electronic

ECH/TUE4

Преимущества

- Встроенный Wi-Fi и Bluetooth
- Минималистичный дизайн
- Полноразмерный LED дисплей
- 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



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью 0,1 °С



Индивидуальное программирование



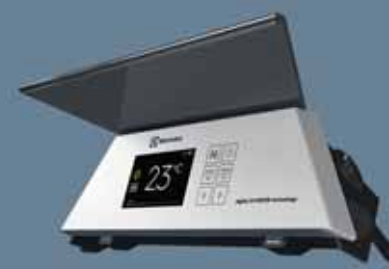
Датчик открытого окна



Возможность дистанционного управления по Wi-Fi*



3 года гарантии



Transformer digital INVERTER

ECH/TUI3.1

Преимущества

- Технология digital INVERTER
- 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
- Встроенный Wi-Fi* и Bluetooth



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



Transformer digital INVERTER

ECH/TUI4

Преимущества

- Последнее поколение блоков управления – обновленная прошивка
- Технология digital INVERTER
- Возможность создания интеллектуальной системы отопления
- Индивидуальное программирование
- Объединение неограниченного количества конвекторов в систему
- Календарь 24/7
- режим Антизамерзание (поддержание +5 °С)
- Таймер 24 часа на отключение
- Встроенный Wi-Fi* и Bluetooth
- Полноразмерный LED дисплей



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью 0,1 °С



Экономия электроэнергии в 3 раза больше



Индивидуальное программирование



Функция «Родительский контроль»



3 года гарантии



Бесступенчатая регулировка мощности



Возможность дистанционного управления по Wi-Fi



Датчик открытого окна

* Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией AB Electrolux.

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 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).



Конвекторы Air Stream



Лёгкое и интуитивно понятное управление

Хранит в памяти индивидуальные температурные настройки пользователей (Серия ER). Электронный блок с LED-дисплеем сделает управление еще удобнее.



Электрические конвекторы Air Stream

RUS

Сделано в России
Конвекторы серий Air Stream и А
производятся в России.



Серия Air Stream

ECH/AS-1000/1500/2000 ER

Преимущества

- 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

Конвекторы Air Stream



Серия Air Stream

ECH/AS-1000/1500/2000 MR

Преимущества

- 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.

Electrolux X-DUOS

Серия А



Запатентованная*
воздуховыпускная решетка
несет 2 важных функции:
она обеспечивает всестороннее
распределение теплового
потока и одновременно
защищает конвекционную
камеру от попадания внутрь
посторонних мелких предметов.



3D распределение тепла
Распределение теплого воздуха
одновременно в двух направлениях
(горизонтальном и вертикальном)
создает оптимальную атмосферу
в любой точке помещения
без сквозняков и резконаправленного
потока воздуха.



Специальная форма
ножек EFA для лучшей
устойчивости.

Еще безопаснее.
Еще надежнее.**

* Патент на промышленный образец №118143.
** Является дополнительной опцией.

**Надежный
механический
термостат**

Эргономичная ручка
выполнена из тактильно
приятного пластика.

Электрические конвекторы серии А



Серия А

ЕСН/А-1000/1500/2000/2500 М

Преимущества

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



Нагревательный элемент HEDGENOG



Надежный механический термостат



Турбированная конвекционная камера



Встроенная защита от перегрева



Запатентованная конструкция воздуховыпускной решетки



Кронштейны в комплекте

Конвекторы серии А

Иновационный нагревательный элемент HEDGENOG

Позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева.

Нагревательный элемент HEDGENOG 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.



Patented
TECHNOLOGY

Электрические конвекторы Torrid



Аэродинамическая система

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



Серия Torrid M

ESH/T-1000/1500/2000 M

Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Двойная мощность нагрева: полная и половинная
- Высоконадёжный механический термостат
- Класс пылевлагозащищённости IP24
- Кронштейн 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 M

Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха.



Серия Air Heat 2



Мощнее на 20% с покрытием Anodic Coat

Конвекторы Electrolux Air Heat 2 сочетают одновременно два типа обогрева – конвективный и инфракрасный.

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

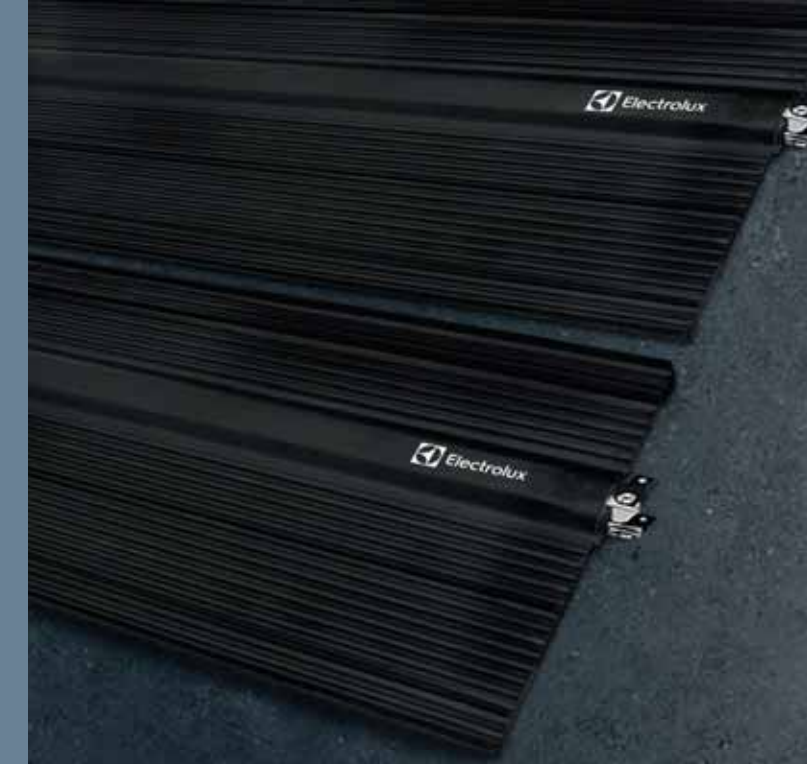
В серии Air Heat 2 реализована система комбинированного обогрева Y-DUOS из 2-х нагревательных элементов с большой поверхностью теплоотдачи, что увеличивает скорость нагрева на 15%* по сравнению с аналогичными решениями. Высокотехнологичное покрытие нагревательного элемента Anodic Coat усиливает мощность инфракрасного излучения, увеличивая радиус действия до 20%*.

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.



Конвекторы Air Heat 2



Моментальный нагрев

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

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

Электрические конвекторы Air Heat 2



Мобильность

Благодаря специальному шасси конвектор можно легко перемещать и устанавливать на любых напольных покрытиях.

В комплект также входит кронштейн для настенного монтажа.



Серия Air Heat 2

EH/AG2-1000/1500/2000 E

Преимущества

- 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, 2000Вт
- Гарантия – 3 года



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



Функция «Родительский контроль»



24-часовой таймер на отключение



Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем



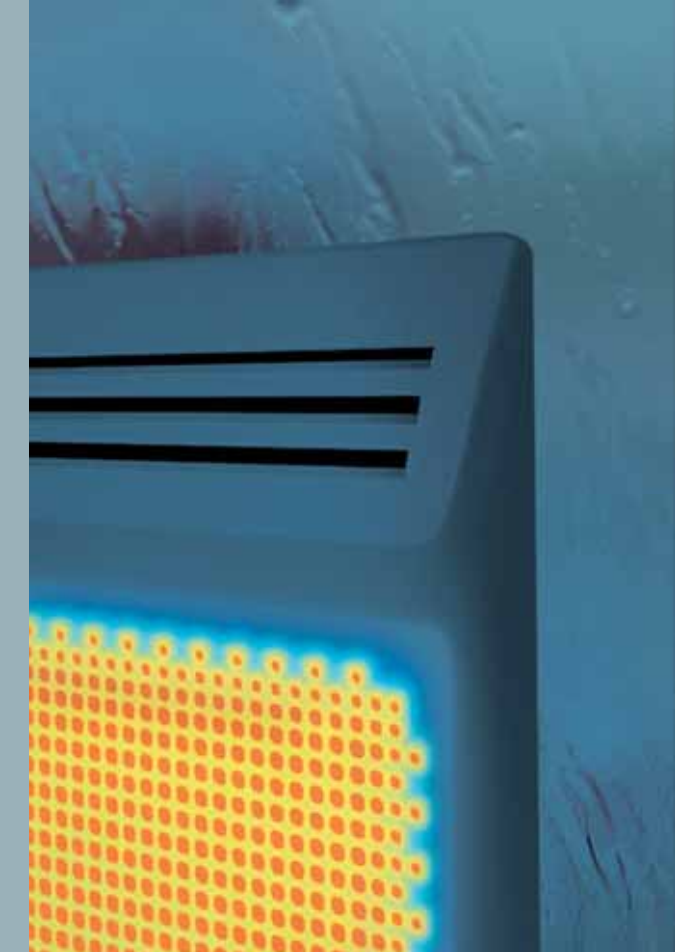
Комбинированная система обогрева

Конвектор 2 в 1

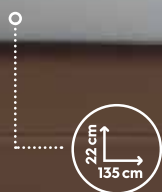
Жалюзи в верхней части прибора обеспечивают полноценный конвективный обогрев помещения.



Благодаря перфорированной передней панели достигается эффект мягкого инфракрасного обогрева.



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 2000 Вт и оснащены инверторным блоком управления, благодаря которому вы экономите затраты на электроэнергию в 3 раза. Более того, в обогреватель встроен нагревательный элемент HEDGHEHOГ, 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 и препятствует попаданию предметов в корпус конвекционной камеры.

В лучших традициях Electrolux
Внутренняя конструкция приборов — воплощение лучших качеств серии Air Plinth.

Максимальный комфорт
Серия представлена 4-мя моделями с электронным управлением мощностью 500/1000/1500/2000 Вт. TFT-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.

IP24

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



Опоры для
установки*

30 / 31

* Является дополнительной опцией.

Конвекторы Air Plinth и Air Plinth PRO

Электрические конвекторы Air Plinth PRO

Electrolux



Энергоэффективная технология управления конвекторов digital INVERTER

позволяет экономить электроэнергию до 3 раз*.



Серия Air Plinth

ECH/AG-500/1000/1500/2000 PE3

Преимущества

- Аэродинамический дизайн корпуса
- Инновационный нагревательный элемент HEDGEHOГ
- 24-часовой таймер на отключение
- Класс пылевлагозащищённости IP24
- Кронштейн для настенного монтажа в комплекте
- Встроенная защита от перегрева
- Мощность моделей 500, 1000, 1500, 2000 Вт
- Возможность напольной установки*



Электронный термостат



Полная и половинная мощность



3 года гарантии



Датчик открытого окна



Полноразмерный цветной дисплей



Функция «Родительский контроль»



Серия Air Plinth PRO

ECH/AG-2000 PI

Преимущества

- Инновационный нагревательный элемент HEDGEHOГ
- Инверторный блок управления
- Возможность создания интеллектуальной системы отопления
- Объединение неограниченного количества конвекторов в систему
- Воздуховыпускная сетка Fine Screene специальной конструкции для более эффективного обогрева
- Класс пылевлагозащищённости 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



Монолитный нагревательный элемент нового поколения HEDGEHOГ

Позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева. Нагревательный элемент HEDGEHOГ 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.

* 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).

Серия Brilliant



Непревзойдённая функциональность и изящный дизайн

Изысканный внешний вид, наличие множества режимов и функций, простое удобное управление – вот что выделяет серию электрических конвекторов премиум-класса Brilliant Marble и Brilliant Next.

Необычный дизайн

Обогреватели с необычным дизайнерским решением станут заметной деталью любого интерьера.

Удобное управление

В серии конвекторов Brilliant Marble собраны все современные технологии в сфере отопления. Настраивайте и устанавливайте режимы работы приборов, когда едете домой или находитесь в другой точке мира по Wi-Fi. *

Управление конвектором возможно также с блока. Большой полноцветный дисплей блоков управления TUI3.1 в серии Brilliant Marble и TUE3 в серии Brilliant Next сделает процесс удобным и понятным.

Понятные решения

Конвекторы быстро поднимут температуру в помещении до необходимого уровня. Инновационный нагревательный элемент HEDGEHOG (серия Brilliant Marble) делает обогрев быстрым, бесшумным и энергоэффективным, а решетка Stream усиливает направленный тепловой поток.

Безопасный обогрев

Обогревайте помещение еще быстрее и безопаснее с монолитным нагревательным элементом SX-DUOS (серия Brilliant Next). Прочные шасси обеспечивают удобное и легкое перемещение прибора.

Shock resistance

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



Конвекторы Brilliant

Дизайн

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



34 / 35

* Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux.

Электрические конвекторы Brilliant Marble



Блок digital INVERTER

это управление погодой в доме на любом расстоянии по Wi-Fi* и снижение расходов электроэнергии в три раза за счет применения энергосберегающей технологии digital INVERTER.



Серия Brilliant Marble

ECH/BMI-1500/2000

Преимущества

- Энергоэффективная технология управления конвектором digital INVERTER. Экономия электроэнергии в 3 раза.
- Индивидуальное программирование 24/7
- Инверторный блок управления со встроенным Wi-Fi
- Удаленное управление по Wi-Fi*
- Датчик открытого окна
- Возможность создания интеллектуальной системы отопления
- Решетка Stream эффективно усиливает направленный тепловой поток
- Инновационный нагревательный элемент HEDGEHOG для быстрого и безопасного обогрева



Датчик открытого окна



Встроенный Wi-Fi



Воздухо-заборник HD с увеличенной площадью забора воздуха



Кронштейны в комплекте



Инновационный нагревательный элемент HEDGEHOG



Настенная и напольная установка



Дизайн

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

Устойчивые полноразмерные шасси обеспечивают быстрое и безопасное перемещение конвектора**.



* Управлять прибором можно с помощью мобильного приложения HOMMYN предоставляемого ООО «Р-Климат». Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux. Узнать подробнее о мобильном приложении HOMMYN вы можете по ссылке www.hommyl.app. Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль HOMMYN, кроме тех случаев, когда устройство поставляется с уже встроенным модулем управления. Чтобы выяснить наличие предварительно установленного модуля управления на устройстве, см. «Руководство по эксплуатации».

** Шасси являются дополнительной опцией.

Электрические конвекторы Brilliant Next



Блок управления Electronic 3.0

Блок управления с TFT-дисплеем, который хранит в памяти персональные настройки пользователей.



Серия Brilliant Next

ECH/BNE-1000/1500/2000

Преимущества

- 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 входят и кронштейн и шасси



Высокий уровень энерго-эффективности



Воздухозаборник 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 в комплекте

обеспечивают быстрое и безопасное перемещение конвектора.



Масляные радиаторы



Концепция максимальной безопасности

Максимальная безопасность

Радиаторы Electrolux безопасны в эксплуатации. Для защиты от опрокидывания предусмотрен сверхчувствительный датчик, который отключит прибор от сети электропитания в случае наклона устройства более чем на 45°. То же касается и перегрева радиатора. Специальная встроенная система защиты отключит устройство при достижении максимально допустимой рабочей температуры.

От утечки масла прибор защищает применение усовершенствованной технологии спайки секций, что делает их герметичными.

Надёжность и практичность

Устанавливайте масляные радиаторы в любых комнатах дома. Приборы надёжно защищены от механических повреждений и работают настолько тихо, что не привлекают к себе лишнего внимания и не нарушают сон ребенка. Достичь первого помогает увеличенная на 75% толщина стальных стенок, а второму способствует улучшенная конструкция корпуса.

Радиаторы быстро прогреют помещение благодаря мощному ТЭНу и будут поддерживать необходимую вам температуру на нужном уровне. Мощность нагрева у всех масляных радиаторов регулируется с помощью механического трехступенчатого переключателя.

В качестве теплового носителя применяется экологичное масло евростандарта HD-300.

Эксклюзивный обогрев

Технология уникальной формы ребер Heat Power в масляных радиаторах Electrolux серии Wave увеличивает поверхность теплоотдачи, делая обогрев помещения на 25% быстрее.



Масляные радиаторы

Защита при опрокидывании

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



40 / 41

Масляные радиаторы



Комфорт и спокойствие на новом уровне

Масляные радиаторы Electrolux безопасны в использовании и соответствуют всем требованиям пожарной безопасности, что подтверждается соответствующими сертификатами и протоколами испытаний.*

* Сертификат соответствия №НСОПБ.LV.ЭО.ПР150.Н.01866, срок действия с 26.08.2021 по 25.08.2024



Серия Sport Line

ЕОН/М-5105/5157/5209/5221 N

Преимущества

- 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, 1000Вт
- Модельный ряд: 5/7/9/11 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

Масляные радиаторы



Серия Wave

ЕОН/М-9157/9209

Преимущества

- Эксклюзивное дизайнерское решение формы рёбер
- Уникальная конструктивная особенность – скрытая система хранения шнура
- Система защиты при опрокидывании
- Экологичное масло
- Система защиты от перегрева
- Повышенная ударопрочность
- Бесшумная работа
- Три режима обогрева
- Мощность моделей: 2000, 1500Вт
- 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



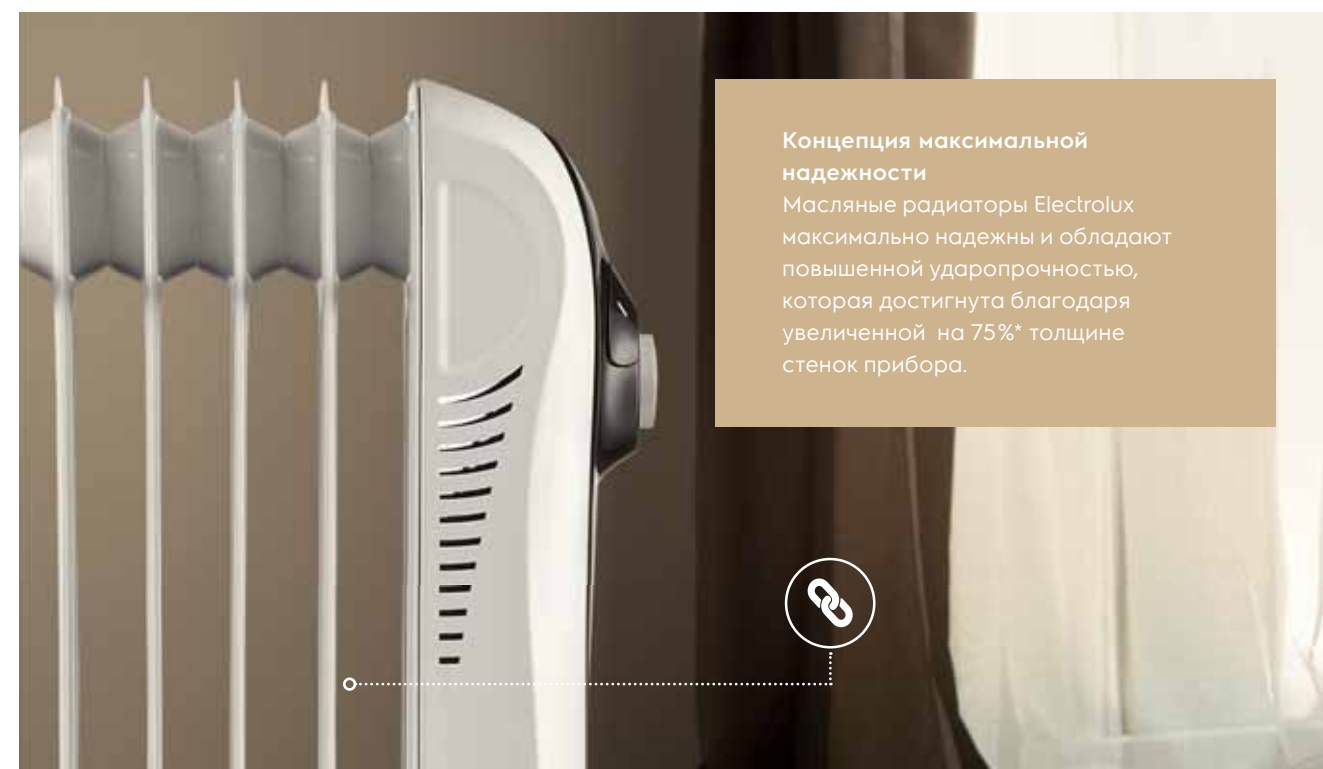
Экологичное
масло



Защита при
опрокидывании



Premium
нагревательный
элемент



Концепция максимальной надёжности

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



* По сравнению со стандартными приборами

Электрические теповентиляторы



Безопасность и комфорт на новом уровне от Electrolux

Безопасность и комфорт

Тепловентиляторы Electrolux рассчитаны на продолжительный срок службы и безопасную эксплуатацию.

Ударопрочный корпус надежно защищает устройства от механических повреждений и температурных деформаций. Экологически чистые и безопасные материалы, из которых изготавливаются тепловентиляторы, при нагревании не выделяют вредных веществ. Вам не придется беспокоиться о перегреве приборов. Встроенная защита от перегрева мгновенно автоматически отключит устройство от сети электропитания.

Пожаробезопасность электроприборов подтверждается соответствующими сертификатами.

Компактность и надежность

Большой выбор настольных и настенных моделей позволят подобрать для себя индивидуальное теплое решение.

Вы легко сможете переставить или перевесить устройство — все модели имеют небольшой вес и компактные размеры.

Выберите ваш теповентилятор

Настенные тепловентиляторы Electrolux позволяют рационально использовать пространство и отличаются несложной установкой. Благодаря уникальному авторскому дизайну они гармонично вписываются в интерьер, а современные технологии обогрева обеспечат комфортный микроклимат в помещении.



Концепция здорового микроклимата

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



7-ступенчатый контроль качества

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

Настольные теповентиляторы Prime, Art

Electrolux



Комфорт и спокойствие на новом уровне
Используйте тепловентиляторы в любых помещениях: в спальне, гостиной и даже детской комнате. Надежность и безопасность приборов подтверждена сертификатами пожарной безопасности и протоколами испытаний.*

* Подтверждено сертификатом соответствия №НСОПБ. LV. ЭО.ПР150.Н.01861 сертификат действителен с 19.08.2021 до 18.08.2024.



Серия Prime

EFH/S-1125, EFH/C-5125

Преимущества

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



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



2 года гарантии



Авторский корпус ERGONOMIC



Сверхкомпактные габариты



Пониженный уровень шума



Высоконадежный термостат



Серия Art

EFH/C-5115, EFH/C-5120

Преимущества

- 2 цвета модели EFH/C-5115: черный и белый
- Дизайнерская ART-серия
- 2 режима обогрева
- Режим вентиляции
- Высоконадежный термостат
- Высокоэффективный керамический нагревательный элемент
- Термостойкий и ударопрочный пластик
- Датчик защиты от перегрева
- Эргономичное управление
- Мощности режимов обогрева:
 - 1500/850Вт (модель EFH/C-5115),
 - 2000/1000Вт (модель EFH/C-5120)
- 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

Преимущества

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



Защита от перегрева



2 года гарантии



Высоконадежный термостат



Сертифицирован по системе пожарной безопасности



Пониженный уровень шума



Экологически чистые безопасные материалы

Настенные теповентиляторы Art



Высокий уровень комфорта

Автоматические жалюзи позволяют равномерно распределить тепловой поток.

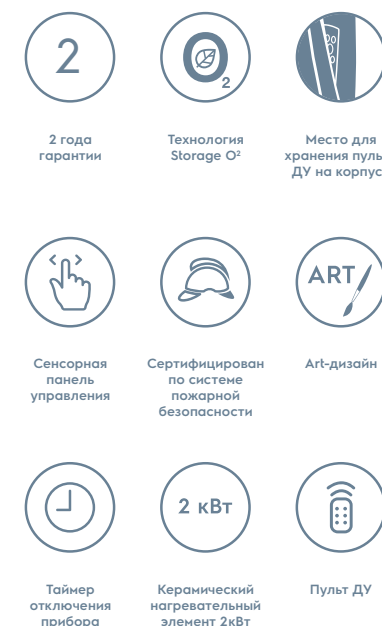


Серия Art

EFH/W-7020, EFH/W-9020

Преимущества

- 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: 2000/1000Вт
- Сертификат пожарной безопасности
- Гарантия – 2 года



Настенные тепловентиляторы



Качество и точность

Тепловентиляторы с керамическим элементом и мощностью 1800Вт в быстро обогревают помещение до 25м², не сушат воздух, не выжигают кислород, позволяют устанавливать температуру с точностью до 1°C и длительное время поддерживают тепло.

Удобное управление

Эргономичный пульт дистанционного управления делает процесс управления тепловентилятором комфортным и понятным.



Электрические сушилки для рук



Быстрая и комфортная сушка рук

Быстро и безопасно высушить руки помогут сверхскоростные рукосушители Electrolux серии SmartDry EHDA-1110 и EHDA-1100.

Со сверхскоростными рукосушителями Electrolux серии SmartDry сушка рук займет всего 10 секунд. Высокую скорость обеспечивает мощный поток воздуха, достигающий 324 км/ч. Узкие сопла-лезвия, формирующие направленный потока воздуха, делают сушку еще быстрее.

Ускорить процесс помогает и инфракрасный сенсор, улавливающий движение рук на расстоянии от 1 до 11 см от датчика и мгновенно запускающий режим сушки.

Чистоту выходящего воздуха обеспечивает фильтр HEPA-11, задерживать до 95%* частиц пыли размером до 0,3 мкм, аллергенов и микроорганизмов. Для обеззараживания воздуха прибор оснащен встроенной UV-лампой, которая облучает выходящий из устройства воздушный поток, уничтожая находящиеся в нем вирусы и бактерии.

Рукосушители серии SmartDry сделаны специально для работы в местах общественного пользования. Ударопрочный корпус надежно защищает от приборы от механических повреждений и предотвращает появление царапин.

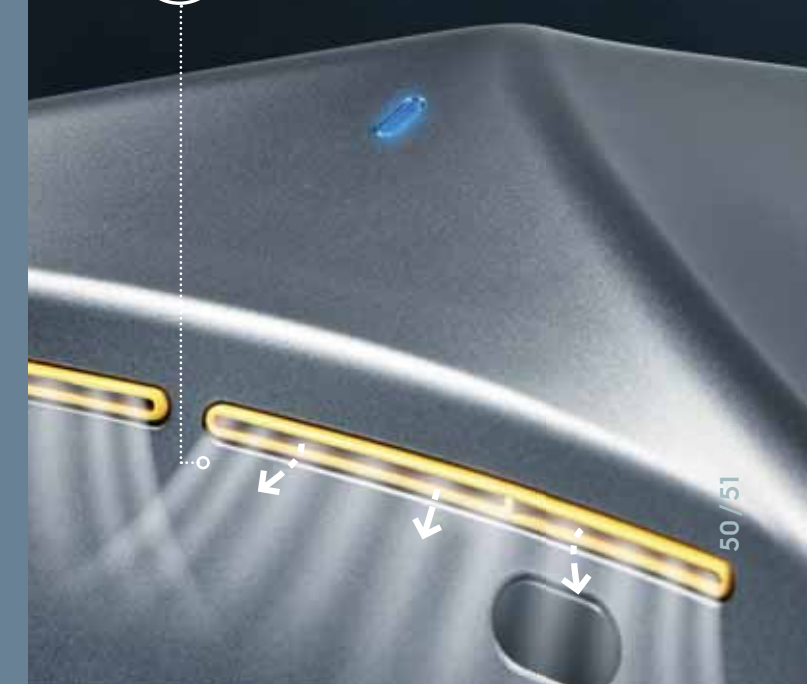
Электрические сушилки для рук



Встроенная UV-лампа
Ультрафиолетовая лампа облучает воздух, проходящий через рукосушитель и очищает его от вирусов и бактерий.

Узкий направленный поток воздуха

Специальные сопла создают мощный поток воздуха, который ещё быстрее справится с сушкой рук.



* Согласно сертификату соответствия ЕАЭС RU C - CN. АЯ46.В24382/22.

Сушилки для рук EHDA



HEPA-фильтр для чистого воздуха

HEPA-фильтр очищает воздух от пыли, пыльцы, аллергенов и микроорганизмов размером 0,015-0,3мкм.



Серия EHDA/BH

EHDA/BH-800

Преимущества

- Высокопрочный антивандальный корпус из нержавеющей стали
- Сушка рук за 8-10 секунд
- Дизайнерская форма корпуса
- Класс пылевлагозащитённости IPX2
- Класс электрозащиты I
- Кабель электропитания с евровилкой
- Технология Smart Heating позволяет экономить до 80% электроэнергии, сохраняя эффективность сушки рук.
- Технология Brushless—уникальная технология высокоскоростного бесщеточного двигателя, обеспечивает износостойкость и безопасность.



Электрические сушилки для рук



Серия EHDA

EHDA-1110

Преимущества

- Сушка рук за 10 секунд
- Инфракрасный сенсор движения рук
- Поток воздуха до 324км/ч
- Фильтр HEPA 11 класса
- Экологичный ABS-пластик



Серия EHDA

EHDA-1100

Преимущества

- Сушка рук за 10 секунд
- Поток воздуха до 324 км/час
- Фильтр HEPA 11 класса
- Прочный корпус из нержавеющей стали



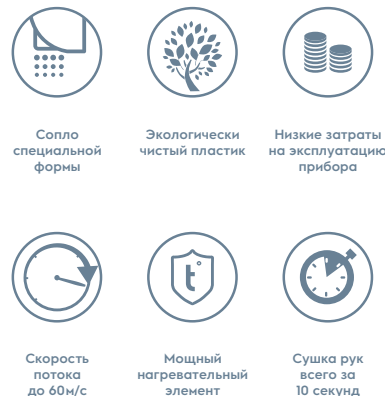


Серия EHDA/HPW

EHDA/HPW-1800W

Преимущества

- Дизайнерская форма корпуса
- Эффективная сушка рук за счёт сконцентрированного потока воздуха и мощного нагревательного элемента
- Низкие затраты на эксплуатацию прибора
- Бесщеточный мощный двигатель с увеличенным ресурсом работы
- Умное управление нагревательным элементом в зависимости от температуры окружающей среды
- Класс пылевлагозащищённости IPX2
- Класс электрозащиты I
- Кабель электропитания с евровилкой
- Гарантия – 2 года



Серия EHDA/N

EHDA/N-2500

Преимущества

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

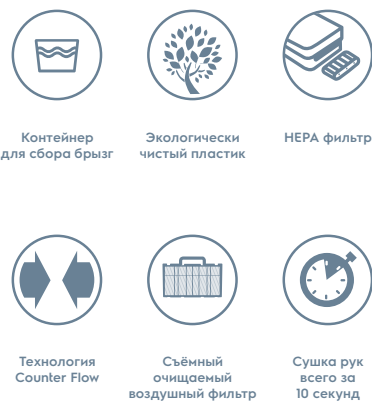


Серия EHDA

EHDA/HPF-1200

Преимущества

- 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 пылевлагозащищённости IPX2
- Класс электрозащиты II – не требует заземления
- Кабель электропитания с евровилкой
- Гарантия – 2 года



Серия EHDA

EHDA-2500

Преимущества

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



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/W-2500

Преимущества

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



Тепловые насосы Viking 2.0

Работая по принципу теплового насоса, приборы данной серии на каждый кВт тепла потребляют менее 170Вт электроэнергии, что в 6 раз эффективнее бытовых электрообогревателей.

В кондиционерах Electrolux серии Viking 2.0 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 2.0 потребляет минимум электроэнергии и соответствует максимальному классу сезонной энергоэффективности уровня A+++ (SEER=8,5/SCOP=6,1).



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 добавить съемный модуль HOMMYN и установленное приложение.

* Управлять прибором можно с помощью мобильного приложения HOMMYN предоставляемого ООО «Р-Климат». Сервис поддерживаемого приложения не осуществляется компанией Electrolux. Узнать подробнее о мобильном приложении HOMMYN вы можете по ссылке www.hommyn.app. Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль HOMMYN.

01/ 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.

02/ 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.

01/

02/



Viking 2.0 Super DC Inverter

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



Отопление -30°C



Сверхмощная серия



Память положения жалюзи



Автоматическое направление потока в 4 стороны



Управление кондиционером по Wi-Fi*



Фреон R32



Рекордно эффективное охлаждение SEER (A+++)



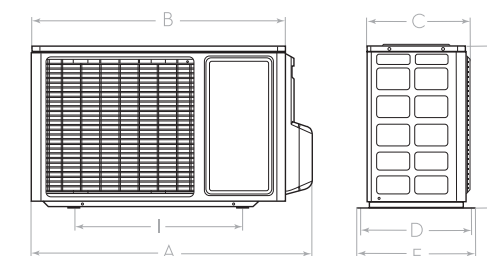
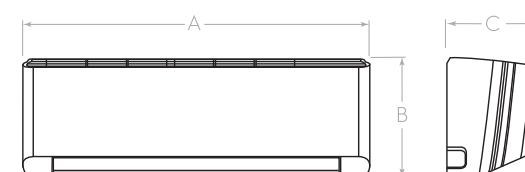
Рекордно эффективный обогрев SCOP (A+++)



Рекордно низкий уровень шума 22 dB(A)



	EACS/I-09 HVI/N8_21Y	EACS/I-12 HVI/N8_21Y	EACS/I-18 HVI/N8_21Y	EACS/I-24 HVI/N8_21Y
Характеристики				
Производительность (охлаждение), BTU/h	9212 (2388-17060)	12044 (2900-17060)	18083 (4094-31390)	24000 (6800-30700)
Производительность (обогрев), BTU/h	11942 (2388-18766)	14330 (3003-24566)	19004 (4094-31390)	24000 (6800-32000)
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	550 (70-1800)	840 (55-1900)	1320 (350 - 2500)	1850 (450 - 3700)
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	745 (130 - 2400)	950 (130 - 2600)	1320 (350 - 3300)	1750 (380 - 3800)
Напряжение питания, В/Гц	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz	220-240V-50Hz
Класс энергоэффективности SEER/SCOP	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++/A+++	A++/A+++
Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	800	800	1200	1200
Уровень звукового давления (внутренний блок), дБ(A)	22	22	33	35
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	996×301×225	996×301×225	1101×327×249	1101×327×249
Размеры внешнего блока (Ш×В×Г), мм	899×596×378	899×596×378	980×790×427	980×790×427
Размеры упаковки внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	1057×307×377	1057×307×377	1164×339×402	1164×339×402
Размеры упаковки внешнего блока (Ш×В×Г), мм	945×417×630	945×417×630	1080×485×840	1080×485×840
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	13/16	13,5/16,5	16,5/20	16,5/20
Вес нетто / брутто внешнего блока, кг	44,5/47,5	45,5/48,5	62,5/67,5	65/70
Диаметр труб (жидкость/газ), дюйм	1/4"3/8"	1/4"3/8"	1/4"5/8"	1/4"5/8"
Максимальная длина трассы/перепад высот, м	15/10	20/10	20/15	50/30
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев),°C	-15-48 / -30-24	-15-54 / -30-24	-15-54 / -30-24	-15-54 / -30-24



Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм
EACS/I-09HVI/N8/In	996	301	225
EACS/I-12HVI/N8/In	996	301	225
EACS/I-18HVI/N8/In	1101	327	249
EACS/I-24HVI/N8/In	1101	327	249

Модель (внешний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	H, мм	I, мм
EACS/I-09HVI/N8/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-12HVI/N8/Out	899	838	303	354	378	596	550
EACS/I-18HVI/N8/Out	1003	920	370	395	427	790	610
EACS/I-24HVI/N8/Out	1003	920	370	395	427	790	610

Кондиционеры Electrolux работают на озонобезопасном фреоне R32.

* Wi-Fi-модуль приобретается отдельно.

Технические характеристики

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 HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	2500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1	1,5	2	2,5
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Шасси в комплекте	нет	нет	нет	нет
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×404×91	560×404×91	640×404×91	800×404×91
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×445×125	590×445×125	670×445×125	830×445×125
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 HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	2500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1	1,5	2	2,5
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Шасси в комплекте	нет	нет	нет	нет
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×404×91	560×404×91	640×404×91	800×404×91
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×445×125	590×445×125	670×445×125	830×445×125
Вес нетто/брутто, кг	2,72/3,66	3,2/4,2	3,6/4,5	4,6/5,9

Блоки управления Transformer System



Характеристики	ECH/TUM3	ECH/TUE3	ECH/TUE4	ECH/TUI3.1	ECH/TUI4
Управление	механическое	электронное	электронное	инверторное	инверторное
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	129×72×100	129×72×86	150×72×86	226×72×86	227×72×81
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	160×100×95	160×100×95	160×100×95	235×95×95	235×95×95
Вес нетто/брутто, кг	0,29/0,35	0,35/0,42	0,34/0,39	0,51/0,59	0,45/0,52

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	234×125×68	234×125×68
Вес нетто/брутто, кг	0,26/0,32	0,26/0,32

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

Электрические конвекторы Air Stream



Характеристики	ECH/AS-1000 ER/MR	ECH/AS-1500 ER/MR	ECH/AS-2000 ER/MR
Управление	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	1/0,5	1,5/0,75	2/1
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м ²	до 15	до 20	до 25
Шасси в комплекте	да	да	да
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	460×400×113	595×400×113	830×400×113
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	480×450×125	615×450×125	850×450×125
Вес нетто/брутто, кг	3,3/3,9	4/4,7	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
Управление	механическое			
Нагревательный элемент	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ
Мощность обогрева, Вт	1000	1500	2000	2500
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1	1,5	2	2,5
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 30
Шасси в комплекте	нет	нет	нет	нет
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	400×400×115	540×400×115	595×400×115	830×400×115
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	420×450×125	560×450×125	615×450×125	850×450×125
Вес нетто/брутто, кг	3/3,6	3,8/4,5	4/4,8	5,3/6,2

Комплект опор EFA для напольной установки Серии А



Характеристики	EFA
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	165×110×50
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		
Нагревательный элемент	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS	монолитный X-DUOS
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1/0,5	1,5/0,75	2/1
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева*, м ²	до 15	до 20	до 25
Шасси в комплекте	да	да	да
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.

Электрические конвекторы Air Heat 2



EHN/AG2-1000 E



EHN/AG2-1500 E



EHN/AG2-2000 E

Характеристики	EHN/AG2-1000 E	EHN/AG2-1500 E	EHN/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	1/0,5	1,5/0,75	2/1
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25
Шасси в комплекте	да	да	да
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×413×115	640×413×115	800×413×115
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	510×445×142	670×445×142	830×445×142
Вес нетто/брутто, кг	3,3/4,2	4,2/5,3	5,1/6,3

Электрические конвекторы Air Plinth PRO



ECH/AG2-500 PE3



ECH/AG2-1000 PE3



ECH/AG2-1500 PE3



ECH/AG2-2000 PE3



ECH/AG2-2000 PI

Характеристики	ECH/AG2-500 PE3	ECH/AG2-1000 PE3	ECH/AG2-1500 PE3	ECH/AG2-2000 PE3	ECH/AG2-2000 PI
Управление	электронное	электронное	электронное	электронное	инверторное
Нагревательный элемент	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ
Мощность обогрева, Вт	500/250	1000/500	1500/750	2000/1000	2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,5	1/0,5	1,5/0,75	2/1	2
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 10	до 15	до 20	до 25	до 25
Шасси в комплекте	нет	нет	нет	нет	нет
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	650×220×88	650×220×88	1050×220×88	1350×220×88	1350×220×88
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	715×290×150	715×290×150	1115×290×150	1415×290×150	1415×290×150
Вес нетто/брутто, кг	3,0/3,8	3,0/3,8	4,55/5,45	5,75/7,3	5,9/8,35



EFP

Комплект опор EFP для напольной установки конвектора AIR PLINTH

Характеристики	EFP
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	145×125×110
Габаритные размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	147×140×130
Вес нетто/брутто, кг	0,18/0,3

Электрические конвекторы Brilliant Next/Marble



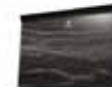
ECH/BNE-1000



ECH/BNE-1500



ECH/BNE-2000



ECH/BMI-1500



ECH/BMI-2000

Характеристики	ECH/BNE-1000	ECH/BNE-1500	ECH/BNE-2000	ECH/BMI-1500	ECH/BMI-2000
Управление	электронное	электронное	электронное	инверторное	инверторное
Нагревательный элемент	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный SX-DUOS	монолитный HEDGEHOГ	монолитный HEDGEHOГ
Мощность обогрева, Вт	1000/500	1500/750	2000/1000	1500	2000
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1/0,5	1,5/0,75	2/1	1,5	2
Степень влагозащиты	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс
Площадь обогрева, м ²	до 15	до 20	до 25	до 20	до 25
Шасси в комплекте	да	да	да	нет	нет
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	480×424×112	640×424×112	800×424×112	640×424×112	800×424×112
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	575×468×142	735×468×142	895×468×142	685×468×142	845×468×142
Вес нетто/брутто, кг	4,6/5,5	6,2/7,3	7,9/9,1	6,2/7,3	7,9/9,2

Комплект шасси EFB/M PRO для напольной установки конвектора Electrolux Brilliant Marble



EFB/M PRO

Характеристики	EFB/M PRO
Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), мм	250×40×110
Габаритные размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	260×65×160
Вес нетто/брутто, кг	0,65/0,85

* 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.

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

