

Абсолютная свобода выбора комплектации: 40 вариантов

Серия Transformer System

Технология Transformer System предоставляет абсолютную свободу выбора комплектации конвектора. Вы можете выбрать одну из двух серий отопительных модулей, каждая из которых представлена неповторимым дизайном и уникальными технологиями для комфортного обогрева, а также одну из трех систем управления конвектором и тип его установки. С технологией Transformer system каждый потребитель может выбрать подходящую именно ему персональную систему обогрева из 40 доступных вариантов комплектации.

Технология Transformer System
С 2016 года в популярных сериях электрических конвекторов Electrolux – Rapid и Air Gate 2 применяется инновационная технология Transformer System, позволяющая потребителю свободно управлять комплектацией прибора. Подобрать уникальную конфигурацию прибора можно непосредственно в магазине или в режиме он-лайн, не выходя из дома. Конвектор Transformer System состоит из отопительного модуля, который служит базовой частью, и съемного блока управления. По желанию, можно выбрать тип установки будущего конвектора: напольную

(приобретается отдельно) или настенную (входит в комплект к отопительному модулю).

Конвектор Transformer System
Для будущего конвектора с технологией Transformer System потребитель имеет возможность выбрать одну из двух серий отопительных модулей, а к серии – один из трех съемных блоков управления на выбор с возможностью расширения существующего функционала (для инверторной системы управления). Каждый из отопительных модулей включает в себя уникальный комплекс технологий:



TRANSFORMER SYSTEM



Rapid Transformer System – технологии высокоскоростного обогрева Master Speed Heating, а Air Gate Transformer System – технологию фильтрации воздуха Air Gate Bio. Съемные блоки управления представлены следующими системами управления: механической, электронной и инверторной. Кроме того, инверторная система управления обладает возможностью расширения функционала, за счет предусмотренного

в блоке Transformer Digital Inverter разъема USB. Это позволяет создать полноценную интеллектуальную систему отопления загородного дома или квартиры, с программированием работы и дистанционным управлением или использовать современные энергосберегающие технологии во время отсутствия людей в обогреваемом помещении. Заменить систему

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

Расширенная гарантия
Каждый отопительный модуль конвектора Transformer System оснащен современным нагревательным элементом

SX-DUOS из специального алюминиевого сплава с «ракушечной» поверхностью. Нагревательные элементы данного типа обеспечивают абсолютно бесшумную работу, имеют повышенную теплоотдачу и надежно работают более 25 лет. Благодаря применению современных технологий и инноваций, срок официальной гарантии на отопительные модули конвекторов Electrolux Transformer System увеличен до 5 лет.

2 Блок управления



3 Тип установки



Отопительные модули Transformer System

2 серии на выбор

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

Rapid Transformer System

Обогрев за 75 секунд благодаря технологии Master Speed Heating*

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



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



Воздухопропускные жалюзи Fine Screen

Увеличивают конвекционный поток и направляют его в помещение

Air Gate Transformer System

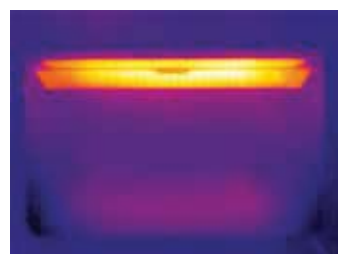
2 в 1: быстрый обогрев и эффективная фильтрация воздуха

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



Симметричный нагрев конвекционной камеры

Равномерный нагрев помещения и отсутствие перегрева внутренних элементов корпуса



5 лет гарантии

на отопительный модуль

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

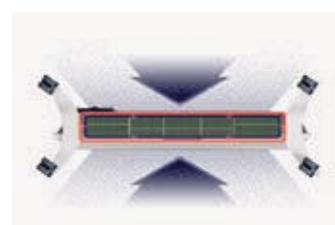


• **Монолитный нагревательный элемент нового поколения SX-DUOS**
с КПД 97% и «ракушечной» поверхностью, позволяет добиться максимально быстрого и бесшумного обогрева. Ресурс 25 лет.



Воздухозаборник HD

Обладает увеличенной площадью для забора и обогрева входящего воздуха



Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof

Позволило увеличить полезную площадь нагревательного элемента на 10%



Отопительные модули
Rapid Transformer

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



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Нагревательный элемент SX-DUOS со сроком службы 25 лет
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (комплект шасси продаётся отдельно)
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000, 2500 Вт
- Гарантия - 5 лет

Расширенный функционал



5 лет гарантии



Высокий уровень энергоэффективности



Низкая температура корпуса

Мобильность благодаря напольной установке

EFT/R



Комплект шасси является дополнительным аксессуаром

Отопительные модули
Air Gate Transformer

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



Преимущества

- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen
- Технология очистки воздуха Air Gate Bio с фильтром Bio Filter System
- Нагревательный элемент SX-DUOS со сроком службы 25 лет
- Компактное крепление нагревательного элемента Heatproof
- Съёмный блок управления
- Воздухозаборник HD увеличенной площади
- Класс пылевлагозащитности IP24
- Два типа установки: настенная (кронштейн в комплекте) и напольная (комплект шасси продаётся отдельно)
- Мощность моделей 1000, 1500, 2000, 2500 Вт
- Гарантия - 5 лет

Расширенный функционал



5 лет гарантии



Здоровый микроклимат



Низкая температура корпуса



Высокий уровень энергоэффективности

Мобильность благодаря напольной установке

EFT/AG2



Комплект шасси является дополнительным аксессуаром

Системы управления Transformer System

3 варианта на выбор

Технология Transformer System позволяет выбрать одну из трех систем управления обогревом на выбор:

1 механическая

Блок управления Transformer Mechanic
Комфортное управление благодаря панели с покрытием Soft Touch.

2 электронная

Блок управления Transformer Electronic
Интеллектуальный блок управления с LED-дисплеем, который хранит в памяти персональные температурные настройки пользователей.

3 инверторная

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

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



Возможность дистанционного управления через интернет. Дополнительная экономия электроэнергии



Создание интеллектуальной системы отопления

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

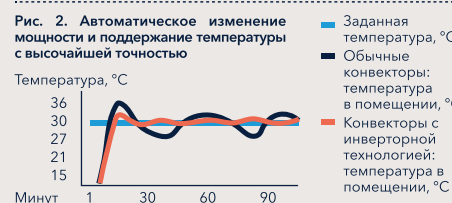
Инверторная технология для разумной экономии



Запатентованная инверторная технология представлена в блоке Transformer Digital Inverter.

Это инновационная схема питания прибора плавно изменяет мощность нагревательного элемента в зависимости от разницы между фактической и заданной температурой в помещении (рис. 1). При необходимости конвектор быстро доводит температуру до установленной пользователем. После – работает только на её поддержание, снижая энергопотребление (рис. 2). Обычные конвекторы всегда работают на полную мощность. Конвекторы Transformer System с блоком управления Transformer Digital Inverter потребляют столько электроэнергии, сколько необходимо, благодаря этому достигается экономия энергопотребления до 30%*.

* По сравнению с обычными конвекторами.



Блок управления Transformer Mechanic ECH/TUM



Преимущества

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

Расширенный функционал



Полная и половинная мощность



Комфортное управление



HFT M - высоконадежный механический термостат



3 года гарантии

Блок управления Transformer Electronic ECH/TUE



Преимущества

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

Расширенный функционал



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°C



Полная и половинная мощность



Таймер на отключение 24 часа



Функция "Родительский контроль"



3 года гарантии

Блок управления Transformer Digital Inverter ECH/TUI



Преимущества

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

Расширенный функционал



LED-дисплей



Возможность контроля температуры с точностью 0,1°C



Экономия электроэнергии



Возможность дистанционного управления через интернет. Дополнительная экономия электроэнергии



Функция "Родительский контроль"



3 года гарантии

* По сравнению с обычными конвекторами.