

Модуль электрического конвектора Electrolux Air Gate Transformer System ECH/AG2-1000 T

Код товара: 122836



Цена: 4 090,00 руб.

Артикул:	HC-1081910
Бренд товара:	Electrolux
Серия товара:	Air Gate Transformer System
Для помещения м2:	15
Вид установки (крепления):	Настенный
Комплект напольного крепления :	Доп.опция
Напряжение:	220 В
Вид управления:	Инверторное/Механическое/Электронное
Мак мощность, кВт:	1 кВт
Цвет корпуса:	Белый
Габаритные размеры ВxШxГ:	404x480x91 мм
Страна производитель:	Китай
Масса, кг:	4 кг
Гарантия:	3 года

Модуль электрического конвектора Electrolux Air Gate Transformer System ECH/AG2-1000 T

Технология Transformer System представляет абсолютную свободу выбора комплектации конвектора. Инновационная технология Transformer System Air Gate 2 позволяет потребителю свободно управлять комплектацией прибора. Конвектор Transformer System состоит из отопительного модуля (базовая часть) и съемного блока управления.

Отопительный модуль Air Gate Transformer System оснащен современным нагревательным элементом Hedgehog, который выходит на рабочую температуру на 20% быстрее и имеет супер компактные размеры за счет увеличенной площади теплоотдачи. Пониженная на 15% температура

элемента и корпуса гарантирует мягкое и комфортное тепло.

Ресурс нагревательного элемента Hedgehog 25 лет!

Система очистки воздуха BIO Filter System представлена четырьмя фильтрами: угольным, катехиновым, фильтром с антисептическим эффектом.

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

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

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. При необходимости конвектор быстро доводит температуру до установленной пользователем. После - работает только на её поддержание, снижая энергопотребление. Обычные конвекторы работают на полную мощность. Конвекторы Transformer System с блоком управления Transformer Digital Inverter потребляют столько электроэнергии, сколько необходимо для поддержания заданной температуры.

Прибор, укомплектованный блоком управления digital INVERTER потребляет в 3 раза меньше электроэнергии, что подтверждено лабораторными исследованиями РосТест*.

* по сравнению с отопительным модулем аналогичной мощности, укомплектованным механическим блоком управления.

Комплект может быть дополнен шасси и специальным донглом (для удаленного управления прибором с помощью сети Wi-Fi) который присоединяется к блоку управления через USB-разъем (приобретается отдельно).

Отличительные особенности

- Конвектор, который экономит!
- В 3 раза экономичнее* (*по сравнению с обычными конвекторами при использовании инверторного блока управления digital INVERTER, подтверждено лабораториями РосТест, Изтт)
- Аэродинамическая система Intelligent Air Dynamic (усиливает направленный конвективный поток на 37%, что обеспечивает самый быстрый нагрев помещения)
- Запатентованная конструкция жалюзи Fine Screen (увеличивают конвективный поток и направляют его в помещение)
- Master Speed Heating - комплекс технологий, благодаря которому конвектор выходит на рабочую температуру нагрева за 75 секунд
- Нагревательный элемент HEDGEHOG. Нагрев на 20% быстрее, супер компактные размеры за счет увеличенной теплоотдачи, комфортное тепло достигается пониженной на 15% температурой нагревательного элемента. Срок службы 25 лет. Запатентовано
- Съёмный блок управления
- LED-дисплей, интеллектуальное управление
- Автоматическая плавная регулировка мощности в зависимости от дельты температур (заданной и фактической в помещении)
- 3 режима работы - Комфортный, Экономичный, Антизамерзание
- Функция "Родительский контроль"
- Технология Bullet Sensor - выносной датчик температуры. Возможность контроля температуры с точностью до 0,1°C
- USB-разъем для расширения функционала (Возможность создания интеллектуальной системы отопления, управляемой через Wi-Fi. Приборы можно объединить в отдельные климатические зоны, каждая из которых будет работать по заданному режиму и управляться с мобильного приложения)
- Абсолютная безопасность (Сертификат пожарной безопасности МЧС)
- Гарантия на отопительный модуль 5 лет
- Гарантия на блок управления 3 года