

14 electrolux обогреватели



ТЕРМОМИР

тепло - это просто

тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru





Электрические конвекторы серии CRYSTAL

Мотивом для создания электрического обогревателя Electrolux из термостойкого стекла явилось не только стремление подарить человеку эстетическое наслаждение. Стекло – экологически чистый и безопасный в использовании материал. Конвектор серии ECH/G представляет собой новую систему эффективного и надежного отопления и становится зеркалом современного интерьера.

Дизайн

Передняя панель конвектора серии ECH/G выполнена из высококачественного монолитного термостойкого стекла глубокого черного цвета. Помимо художественной роли, этот материал имеет важнейший практический смысл: толстое стекло выступает в качестве аккумулятора тепла.

Принцип действия

В серии ECH/G используется конвективный способ нагрева. При таком методе обогрева, холодный воздух проходит через нагревательный элемент и, следуя естественному круговороту теплого воздуха, равномерно распространяется по всему помещению, отдавая тепло находящимся в помещении людям. В силу того, что стеклянная поверхность конвектора ECH/G является аккумулятором тепла, термостойкое стекло продолжает долгое время отдавать тепло окружающему пространству, даже после отключения функции нагрева воздуха.

Нагревательный элемент X-DUOS

Нагревательный элемент X-DUOS представляет собой цельнолитую X-образную ребристую конструкцию, выполненную из специального сплава алюминия с применением Nano-технологий. Главная особенность нагрева-

тельного элемента заложена в специальной обработке алюминиевого сплава, на выходе структура его поверхности получается «ракушечной». Данная технология позволила увеличить площадь поверхности теплоотдачи на 25% по сравнению со стандартными монолитными нагревательными элементами.

Форма X-DUOS и структура его поверхности обеспечивает максимальный теплосъем с минимальным сопротивлением потоку теплого воздуха. Это позволяет быстро обогревать помещение и значительно экономить





электроэнергию (до 20%, если сравнивать с другими типами обогревателей).

Монолитная конструкция нагревательного элемента сводит к минимуму все возможные тепловые потери, обеспечивая моментальный нагрев воздуха. Благодаря особенностям конструкции и Nano-технологиям, примененным в производстве материалов для нагревательного элемента, X-DUOS выходит на рабочую температуру за рекордно короткий срок – до 75 секунд.

Электрический конвектор Electrolux серии ECH/G может работать в двух режимах: полной и 1/2 мощности. Выбор последнего, позволяет вдвое снизить нагрузку на электрическую сеть.

Надежность и безопасность

За стеклянной панелью конвектора серии ECH/G располагается специальный экран, который отвечает за надежность и долговечность стеклянного корпуса. Защитный экран не позволяет стеклу нагреться до экстремально высоких температур. Он также выполняет роль каркаса – в процессе случайного повреждения стеклянной панели, удержит осколки стекла на своей поверхности. Поэтому в безопасности и надежности стеклянной панели конвекторов серии ECH/G можно не сомневаться. Серия ECH/G имеет класс пылевлагозащищенности IP24, защищающий ее от брызг и струй воды, что позволяет эксплуатировать конвектор в помещениях с повышенным уровнем влажности. Для серии ECH/G разработано электронное управление, все пользовательские установки отражаются на информативном LED-дисплее: заданная и фактическая температура в помещении, полная или 1/2 мощности, режим нагрева, таймер и т.д.

Инструкция по эксплуатации конвектора и гарантийный талон размещаются в специальном кармашке на задней панели прибора. Таким образом, руководство по

управлению обогревателем всегда под рукой пользователя.

Универсальный монтаж

Электрический конвектор серии ECH/G имеет два варианта размещения: стационарный (закрепляется на стене) и напольный (устанавливается на специальные ножки с роликами для мобильного перемещения из комнаты в комнату). В комплектацию каждого конвектора входят все необходимые элементы для его монтажа. Кронштейн для настенного размещения имеет дополнительную ступень защиты — это пластиковые ограничители, которые предотвращают падение прибора, даже если вследствие удара или сильного толчка, он случайно соскочит с монтажного кронштейна. Защитные пластиковые ограничители позволяют наклонить конвектор вперед и произвести очистку стены и самого конвектора от пыли, не демонтируя прибор. Для напольной установки в комплектацию конвектора входят ножки с роликами. Любой из вариантов установки обогревателя займет всего несколько минут.





**Электрический конвектор
ECH/G-1000 E**

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Интеллектуальный LED-дисплей.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года

**Электрические конвекторы
ECH/G-1500 E**

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Интеллектуальный LED-дисплей.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года

**Электрические конвекторы
ECH/G-2000 E**

Высокоточный электронный термостат. 24-часовой таймер на отключение. Класс пылевлагозащищенности IP 24. Работа в двух режимах: полная и 1/2 мощности. Интеллектуальный LED-дисплей.

- Нагревательный элемент нового поколения X-DUOS
- Настенная и напольная установка
- Гарантия 3 года



ТЕРМОМИР
тепло - это просто

теп. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru