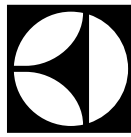


Совместимы с / Compatible with
ECH/AG2-1500 T; ECH/AG2-2000 T; ECH/AG2-2500 T

250 mm



Electrolux

185 mm

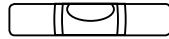
Монтажный шаблон для отопительного модуля
электрического конвектора Electrolux Transformer system

Mounting Template for Electrolux Transformer system
heating module

Приложите данный монтажный шаблон к стене
и отметьте положение отверстий для сверления

Attach this mounting template to the wall
and mark the holes for drilling

Линия установки уровня



Ø 6.0 mm

Ø 6.0 mm

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив сериальный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, конденсированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (несоответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещающих вручную деталей и других дополнительных быстрознашающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, факона, расцветки или комплектации-Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и купленного изделия не имеет.

Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;

- Покупатель претензий к внешнему виду комплектности/.....

(если изделие проверялось в присутствии Покупателя, не писать «работно»)

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Обогреватели электрические бытовые конвекционного типа
Air Gate Transformer system. Модель: ECH/AG2-1500 T,
ECH/AG2-2000 T, ECH/AG2-2500 T.

- ⚠ Перед эксплуатацией прибора необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
- ⚠ При первом включении обогревателя возможно появление характерного запаха дыма из-за сгорания масла в нагревательных элементах. Рекомендуется перед установкой включать обогреватель на 10-20 минут в хорошо проветриваемом помещении.

Назначение прибора

Прибор предназначен для обогрева воздуха в бытовых помещениях.

Общий вид устройства*



1. Блок управления (продается отдельно)
2. Вентиляционные выходные отверстия
3. Вентиляционные входные отверстия
4. Шасси для настенной установки (продается отдельно)
5. Основной противозадельный фильтр с антистатическим эффектом

* с разделенным блоком управления (продается отдельно) и установленными шасси (продается отдельно)

Варианты блоков управления (продаются отдельно) и их ключевые особенности

1. Блок управления Transformer Mechanic Electrolux ECH/TUM:
 - интуитивно простое управление;
 - высоконадежный механический термостат.
2. Блок управления Transformer Electronic Electrolux ECH/TE:
 - LED-дисплей;
 - 3 режима работы: комфортный, экономичный, антаморозание.
3. Блок управления Transformer Digital Inverter Electrolux ECH/TUI:
 - LED-дисплей;
 - инверторная технология — плавная регулировка мощности. Энергосбережение
 - USB-разъем для расширения функционала.

Краткое руководство по работе с прибором

1. Осторожно извлеките обогреватель из картонной коробки.
2. Перед эксплуатацией необходимо удалить цветные наклейки с лицевой панели.
3. Установите блок управления на обогреватель (блок управления продается отдельно) согласно прилагаемой инструкции.
4. Не включайте блок управления в сеть до установки его на модуль.
5. После установки блока управления включите его в розетку сети питания.
6. Не рекомендуется использовать одну и ту же электрическую розетку для одновременного включения в нее обогревателя и другого электрического прибора высокой мощности.



Рис. 2

Система обработки воздуха Air Gate
Данный конвектор может быть оснащен системой обработки воздуха Air Gate, которая включает в себя систему комплексной фильтрации входящего воздуха.

Система фильтрации воздуха*
Комплектация прибора состоит из основного — противозадельного фильтра с антистатическим эффектом, а также набора дополнительных фильтров — фильтр с биологически активным витамином С, каталитический и угольный фильтр. Для начала эксплуатации системы фильтрации, снимите основной противозадельный фильтр с прибора, потянув за ручку, и установите в него дополнительные фильтры из набора, как показано на рисунке. Основной противозадельный фильтр с антистатическим покрытием необходимо периодически (не реже 1 раза в месяц) промывать в проточной воде. После промывки, перед началом эксплуатации его необходимо высушить. Срок службы дополнительных фильтров составляет от 3 до 6 месяцев в зависимости от условий эксплуатации.

* Можно использовать без фильтра для усиления конвективного потока воздуха

Монтаж прибора

Рекомендуемая установка

Конвектор должен быть зафиксирован в соответствии с предписаниями. Выключатель и другие механизмы должны находиться вне зоны попадания брызг воды. Категорически запрещается накрывать или закрывать входные или выходные отверстия (решетки) воздуха, ввиду опасности несчастного случая или порчи прибора. Не закрывайте за заслонками, дверями, под отверстиями в стене или вентиляционных отверстиях. Соблюдать минимальные расстояния установки на полу, поверхности, у мебели и т. д.

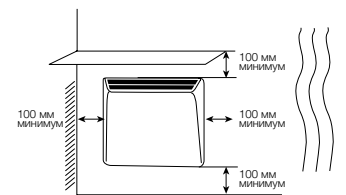


Рис. 3

1. Настенный вариант установки (кронштейн и монтажный шаблон в комплекте)
Конвектор должен быть зафиксирован на стене согласно рисунку прибора. Расстояние от прибора до пола и окружающих предметов должно быть не менее 10 см (рис. 3).

Для установки кронштейна на стену нужно выполнить следующие операции:

1. Приложить монтажный шаблон к стене в месте, где планируется поместить конвектор.
2. Отметить и просверлить отверстия.
3. Поместить кронштейн на стену и закрепить его с помощью крепежных элементов.

Закрепить прибор на кронштейне необходимо следующим образом (рис. 4):

1. Надеть на кронштейн нижнюю часть конвектора при помощи специальных стержней, расположенных в нижней части конвектора.
2. Надеть верхнюю часть конвектора на кронштейн, зафиксировав его при помощи защелок на кронштейне.

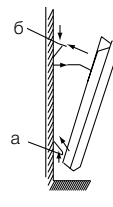


Рис. 4

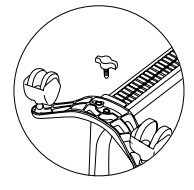


Рис. 5

2. Установка на полу (комплект шасси продается отдельно)
Используя планки и ролики, предварительно изучив схему крепления (рис. 5), установить прибор на полу:

1. Осторожно раздвиньте конвектор нижней частью вперед.
2. Возьмите одну из опорных планок с роликами и приложите к посадочной площадке на правом или левом краю конвектора так, чтобы она плотно прилегла к корпусу конвектора. Винтовое отверстие должно совпадать.

