

ванной влажности/влажности, конденсированных паров, если человек не прекратит этого этапа при необходимости и т.д.

- размещать прибор-стиролизатор/дегидратор и эксплуатировать изделие в соответствии с требованиями к установке.
- стеновые багеты (жюжэ, навесы и т.д.) и другие предметы, находящиеся вне контроля. Процедура (алгоритм) и/или инструкция, прилагаемая к прибору.
- непозволенного подвешивания и электротехнической, газовой или водопроводной сети (в т.ч. нештатными приборами) здания. Монтаж, инструкция по эксплуатации, а также транспортные характеристики рабочих параметров и безопасности электротехнической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей.
- дефицита, наличия неисправности, поломки внутри изделия (потребные материалы, жидкости, смазки) и протекции или изнашиваемости, и т.д.
- непозволенного хранения изделий.
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также специальных/аварийных инструментов и принадлежностей вручную, деталей и других дополнительных/выполняемых/исполнительных деталей (вспомогательной) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена инструкцией и не связана с работой изделия.
- дефицита системы, в которой изделие используется, как элемент этой системы.

Получатель потребителя предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Правил предоставления товаров надлежащего качества, но подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар соответствующей фирмы, модели, марки, размера или комплектации» ГОСТ. Приказом Роспотребнадзора от 19.01.1998 № 55 от 19.01.1998 вступает в силу постановление Правительства РФ от 20.01.1998 № 20. Ваканс Ю. Ваканс при приобретении и от 522 ГК РФ с момента подписания Получателем (Зарегистрированным клиентом) заказа, что:

- вся необходимая информация о покупке изделия и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 19 Закона Ю. Ваканс при приобретении предоставлена Получателю в полном объеме.
- Получатель получил инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке.

Получатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/самостоятельного обслуживания купленного изделия.

Ф.И.О. покупателя:

Адрес:

Телефон:

Код заказа:

Дата монтажа:

Сервис-центр:

Мастер:



Инструкция по эксплуатации электротеплодефлектора бытового серии EFHC-5125

Примечание:
В тексте данной инструкции электротеплодефлектор может иметь другие наименования, как прибор, устройство, аппарат и т.д.

Используемые обозначения

Внимание!
Требования, соблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования:

1. Если повреждена кабельная гильза, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом по установке тепловых трасс.
2. Пользователь оставляет за собой право без предоставления каких-либо уведомлений прекратить работу комбинированной конструкции, комплектации или технологии изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
3. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.

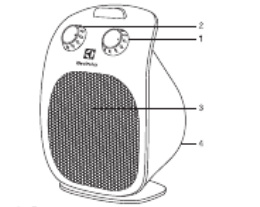
Правила безопасности

- При эксплуатации теплодефлектора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.
- Прежде чем приступить к эксплуатации теплодефлектора, внимательно прочтите прилагаемые ниже правила.
- Убедитесь в том, что напряжение питания соответствует указанному на этикетке теплодефлектора.
- Держите теплодефлектор вне досягаемости для детей.
- Ни в коем случае нельзя пользоваться теплодефлектором, если на сетевом шнуре или на самом теплодефлекторе замечены повреждения. В таком случае теплодефлектор подлежит замене, а в случае необходимости и ремонту в квалифицированном сервисном центре!
- Теплодефлектор предназначен только для использования в домашних условиях и в соответствии с настоящей инструкцией.
- Ни в коем случае не погружайте теплодефлектор в воду или какую-либо другую жидкость. При очистке теплодефлектора следите за тем, чтобы вода не попала в отверстия и узлы. Поддержание воды в отверстиях опасно для теплодефлектора.
- Ни в коем случае не устанавливайте теплодефлектор поблизости от источников тепла.
- Перед очисткой теплодефлектора, а также в случае его выключения на продолжительный срок отключите его от электросети. Не следует вызывать систему вентиляции из режима «Система в узлы». Поддержание воды в отверстиях опасно для теплодефлектора.
- Ни в коем случае не пользуйтесь теплодефлектором или помещением, окружающее пространство должно исключать попадание влаги в теплодефлектор.
- Всегда располагайте теплодефлектор таким образом, чтобы исключить возможность возгорания легковоспламеняющихся материалов (например, занавесок). Следите за тем, чтобы не было ни паровых выделений и выделений конденсата. По необходимости регулярно очищайте от теплодефлектора конденсат и др. вещи.
- Запрещается пользоваться теплодефлектором обдувая волосы, лица, уши, глаза, глаза, плавающего бассейна или какой-либо вид животных с водой. Запрещается управлять теплодефлектором, если Вы взаимодействуете с водой.

* Вся информация на данной странице является информацией, предоставленной производителем, и не несет ответственности за возможные повреждения, возникшие в результате использования или не использования информации, содержащейся в данной инструкции.

- Запрещается пользоваться теплодефлектором обдувая волосы, глаза, уши, глаза, плавающего бассейна или какой-либо вид животных с водой.
- Запрещается использовать теплодефлектор в качестве теплодефлектора.
- Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

Устройство прибора



1. Термостат.
2. Переключатель режимов.
3. Выключатель питания.
4. Поддерживаемая решетка.

Теплодефлектор быстро разогревает обдуваемую заднюю температуру и идеально подходит для длительного использования (например, для обогрева помещений).

Теплодефлектор оборудован термостатом, который поддерживает температуру воздуха в помещении в заданных параметрах. Устройство работает с помощью датчиков температуры, которые позволяют точно контролировать температуру воздуха в помещении и регулировать работу и режимы работы прибора.



Частые переключения терморегулятора на значениях нормальных режимов работы. В случае повторного переключения терморегулятора необходимо отключить теплодефлектор от сети, выключить и устранить причину, вызвавшую его включение.

Технические характеристики

Модель	EFHC-5125
Средняя мощность, Вт	3000/1500
Максимальная мощность, Вт	2000/1000
Сила тока, А	0,5/0,3
Скорость вращения вентилятора (об/мин)	1500
Скорость воздуха	3/2
Размер (ДxШxГ), мм	194x244x110
Размер упаковки (ДxШxГ), мм	198x248x110
Вес нетто/брутто, кг	0,8/1,1

Пользователь оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию прибора в соответствии с требованиями безопасности, содержащимися в настоящей инструкции. При первом включении теплодефлектора возможно появление легкого постороннего запаха. Это обусловлено тем, что