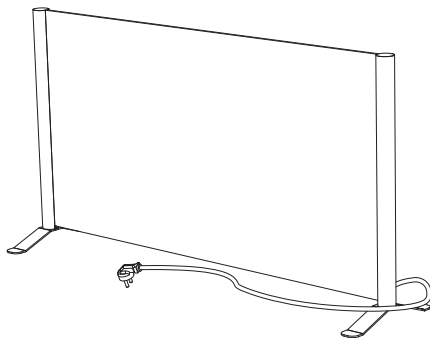


PION THERMO GLASS

glass | стеклянный
infrared | инфракрасный
heater | обогреватель

Инструкция



Производитель:
ООО «Термо Глас»
140120, Россия,
Раменский район,
пос. Ильинский,
ул. Пролетарская, д. 49



1. Свидетельство о приёмке обогревателя

Обогреватель PION Thermo Glass ECO

Дата _____ Серийный № _____

Представитель ОТК завода-изготовителя

2. Свидетельство о продаже

Обогреватель PION Thermo Glass ECO

количество шт. _____

Организация-продавец _____

Адрес _____

Дата _____

Подпись продавца _____

3. Гарантийный талон

Отрывной талон

Изделие принято на гарантийное обслуживание

(организация)

(адрес организации)

Проявление дефекта _____

Дата поступления _____

Дата выдачи _____

Подпись _____

МП



МП

4. Назначение прибора

Электрический обогреватель PION Thermo Glass ECO инфракрасного принципа действия предназначен для обогрева помещений различного назначения.

5. Технические характеристики

Название	Мощность Вт	Напряжение В	Ток А	Габариты обогревателя мм	Габариты коробки мм	Вес нетто кг	Вес брутто кг	Объём м ³	Отапливаемая площадь: зима/осень, весна м ²
PION Thermo Glass ECO 04	450	230	1.95	685 x 395 x 25	865 x 415 x 50	3	3.5	0.009	4,5/9

6. Комплект поставки

1. Обогреватель
2. Инструкция

7. Эксплуатация и техническое обслуживание

Электрообогреватель практически не нуждается в обслуживании. Надёжную и безопасную работу прибора обеспечит выполнение следующих пунктов:

1. Перед подключением обогревателя ECO к сети проверьте исправность розетки, вилку и шнур электропроводки на отсутствие нарушений изоляции.
2. В помещении должна быть хорошая теплоизоляция, в противном случае из-за притока холодного воздуха работа обогревателя не принесёт желаемых результатов.
3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ накрывать, сушить вещи на работающем обогревателе.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ проверять нагрев излучающей поверхности прикосновением руки.
5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать обогреватель ECO в сырых помещениях при влажности воздуха более 95%.
6. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать обогреватель в положениях, отличных от рабочих.

8. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует исправную работу обогревателя в течение двенадцати месяцев с момента покупки.

Настоящая гарантия не действует в случае:

1. Неправильной эксплуатации, использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством производителя по эксплуатации и обслуживанию, а также установки или эксплуатации изделия, с нарушением технических стандартов и норм безопасности.
2. Ремонта, произведённого не уполномоченными на то сервисными центрами или дилерами.
3. Несчастных случаев, удара молнии, затопления, пожара и иных причин, находящихся вне контроля производителя.
4. Дефектов, полученных во время транспортировки прибора заказчиком (за исключением случаев, когда она производится уполномоченными дилерами или производителем).
5. Внесения изменений в конструкцию изделия со стороны покупателя.
6. Дефектов системы, в которой использовалось данное изделие.
7. Эксплуатации при повышенном напряжении (более 10% от номинального) и влажности более 80% при температуре +25°C.