

Гибкий пленочный настенный инфракрасный обогреватель - Инструкция

Обогреватель следует эксплуатировать при температуре окружающей среды не менее 10°C и относительной влажности от 10% до 90%. При эксплуатации Обогревателя не допускается:

- сгибать нагревательное полотно на угол, больше 150°;
- включать в свернутом состоянии; накрывать включенный в сеть Обогреватель;
- накрывать розетки и выключатели включенным Обогревателем; ложиться на Обогреватель;
- использовать для обогрева постели;
- использовать для сушки вещей;
- использовать для обогрева влажных или мокрых частей тела;
- попадание воды на включенный обогреватель;
- вставлять вилку обогревателя в испорченные розетки;
- оставлять включенный Обогреватель без присмотра;
- оставлять детей без присмотра возле включенного Обогревателя;
- механических повреждений Обогревателя и электрического шнура;
- разбирать и производить самостоятельный ремонт Обогревателя; переносить и подвешивать Обогреватель за электрический шнур;
- сильного натяжения и перегибов шнура питания;
- размещать Обогреватель вблизи легковоспламеняющихся материалов или жидкостей; использовать Обогреватель в местах с ограниченным пространством (шкафы-купе, стеновые ниши и т.д).

В случае невыполнения потребителем требований безопасности, предусмотренных данным руководством, производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, и не обязуется возмещать понесенные потребителем убытки.

Технические характеристики гибкого пленочного обогревателя

Площадь нагревательного элемента 0,6м²

Рабочее напряжение электросети электрообогревателя - 220В

Потребляемая мощность комнатного обогревателя - 400Вт/250Вт

Номинальный потребляемый ток 1,1А

Температура на поверхности электрического настенного обогревателя - не более 65°C

Масса обогревателя, без упаковки 0,65кг

Время нагрева экономичного обогревателя до рабочей температуры 1 мин

Режим работы обогревателя - длительный

Класс защиты оболочки по ГОСТ 15150-69 Ip20

Класс защиты электрообогревателя настенного от поражения электрическим током по ГОСТ 3135.0-95 II

Способ установки электрического обогревателя - настенный