

- отопление сырых и влажных помещений: теплиц, подвалов, ванных комнат, прачечных и пр.;
- отопление помещений специального назначения и подвижного транспорта: кабин, бытовок, вагонов и пр.;
- отопление быстровозводимых сборных зданий и сооружений, а также любых помещений, в которых по каким-либо причинам не может быть организовано центральное отопление (торговые павильоны, киоски, помещений для консержей в подъездах зданий и др.);
- эффективно использование обогревателей в дошкольных, учебных и медицинских учреждениях в качестве как основной, так и дополнительной системы отопления, особенно на весенне-осенний период и на время внеплановых отключений центрального отопления;

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ.

Определяясь с установкой обогревателей, следует располагать их в местах поступления холода в помещение:

- в первую очередь рекомендуется устанавливать на стене под окнами помещения;
- если в помещении есть холодные промерзающие стены, рекомендуется устанавливать панели в нижней части холодных стен;
- если установить панели на стене вдоль кровати, то можно существенно снизить на время сна температуру в помещении, или при недостаточной температуре воздуха обеспечить комфорт во время сна, а также улучшить свое здоровье.

9. НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА:

- Нажать "set" и кнопками "+" или "-", задать необходимую температуру воздуха в комнате;
 - Температура установки -50° 110°, по умолчанию 28°;
 - P0 режим работы С (охладитель) либо Н (нагреватель), по умолчанию С, установить Н;
 - P1 гистерезис переключения 0,1 - 15,0°, по умолчанию 2,0°.
- Позволяет снизить нагрузку на реле;
- P2 максимальная установка температуры -45° 110°, по умолчанию 110°.
- Позволяет сузить диапазон установки сверху;
- P3 минимальная установка температуры -50° 105°, по умолчанию -50°.
- Позволяет сузить диапазон установки снизу;
- P4 коррекция измеряемой температуры -7,0° 7,0°, по умолчанию 0,0°.
- Позволяет проводить простейшую калибровку для повышения точности измерения;
- P5 задержка срабатывания в минутах 0 - 10 мин, по умолчанию 0 мин.
 - P6 ограничение отображаемой температуры сверху (перегрев) 0° - 110°, по умолчанию OFF.
- Лучше без необходимости не трогать, т.к. при некорректной настройке дисплей будет постоянно отображать "---" в любом режиме и придётся скидывать настройки в состояние по умолчанию, для этого надо: 1) отключить питание; 2) удерживать нажатыми кнопки "+" и "-"; 3) подать питание, появится надпись 888, после чего отобразится текущая температура.
- Все настройки сохраняются после отключения питания.

Наша цель – тепло и комфорт в Вашем доме!

61001, г. Харьков, пл. Защитников Украины, 7/8

тел.: (095) 066-94-00, (098) 307-95-20

www.polus.biz

Изготовитель: ФЛП Момот А.Н.
Идентификационный № 2864704050

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ МЯГКОЙ ТЕПЛОТЫ

POLUS K500



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Декларация о соответствии № UA.TR.076.D.0134-18

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Электронагреватели инфракрасные мягкой теплоты конвекционные POLUS (в дальнейшем обогреватели) предназначены для лучистого и конвекционного обогрева жилых и рабочих мест и помещений, в том числе помещений с повышенной влажностью или пыленностью.

Степень защиты: IP21.

Класс защиты: 1.

Средний срок службы не менее 25 лет.

Обогреватели не требуют постоянного надзора при эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Обогреватели выпускаются в металлическом корпусе.

Рабочее напряжение сети – 220 вольт переменного тока.

Номинальная мощность – 500 Вт.

Номинальный ток – 2,3 А.

Габариты, мм: 60/100/5,3.

Масса, кг: 7,8.

КОМПЛЕКТНОСТЬ: обогреватель POLUS K500 – 1 шт.;

паспорт изделия – 1 шт; упаковка – 1 шт.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

При монтаже электрообогревателей использовать еввророзетку с заземлением, подключение производить через УЗО с током утечки не более 30 мА.

Запрещается:

- допускать механические повреждения или вмятины на рабочей поверхности обогревателя;
- погружать обогреватель в воду, поливать водой;
- накрывать обогреватель;
- устанавливать обогреватель в непосредственной близости от легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов.

4. УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ.

Обогреватель представляет собой покрытый порошковой краской металлический короб, открытый снизу для входа холодного воздуха. Вдоль лицевой поверхности равномерно распределен резистивный нагревательный элемент, изготовленный с применением конверсионной технологии. В верхней части корпуса имеются перфорированные отверстия для выхода нагретого воздуха. Разница плотностей холодного и горячего воздуха вызывает циркуляцию, создавая тягу в корпусе изделия. Лицевая панель также нагревается, создавая интенсивное длинноволновое излучение. В совокупности два вида обогрева обеспечивают быстрый и равномерный обогрев помещения.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует отсутствие дефектов в течении одного года со дня продажи при условии соблюдения покупателем всех положений и правил, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантия распространяется исключительно на материалы и производственные дефекты. В течении гарантийного срока изготовитель обязуется, по своему усмотрению, бесплатно отремонтировать или заменить изделие, оказавшееся неисправным. Продолжительность гарантийного ремонта (замены) от 1 до 14 рабочих дней. Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на дефекты или повреждения, вызванные следующими причинами:

- произведено несогласованное с изготовителем изменение в схеме или конструкции;
- ремонт производился покупателем или третьими лицами;
- изделие подвергалось механическим повреждениям, деформациям, воздействию повышенной температуры, огня, жидкостей, производственной едкой пыли, аэрозолям;
- изделие подвергалось неосторожному обращению, применению не по прямому назначению, а также испытало другие неконтролируемые стихийные воздействия.

Претензии по гарантии принимаются только при наличии счета (чека) торгующей организации, заполненного Гарантийного талона и Руководства с отметкой торгующей организации, датой продажи. Изделие, передаваемое в ремонтную службу, должно быть в чистом виде, без механических повреждений.

Фирма-изготовитель несет ответственность только за то, что отражено в настоящих гарантийных обязательствах и не отвечает ни за какие-либо подразумевающиеся обязательства или договоренности. Фирма-изготовитель ни в коем случае не будет нести ответственности за любые косвенные или прямые убытки, в том числе за любую потерю прибыли или экономии и не будет обязана удовлетворять, какие бы то ни было претензии любых сторон.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска _____

Изготовитель _____

Дата продажи _____

Продавец _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

Описание дефекта

Ремонт (замена) произведен

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

Обогреватель следует хранить в упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -5 до +50 градусов по Цельсию с относительной влажностью до 80%.

7. НАЗНАЧЕНИЕ:

- отопление жилых, служебных, производственных и др. помещений;
- создание тепловоздушных заслонов в тамбурах, подъездах, холлах и пр.;