

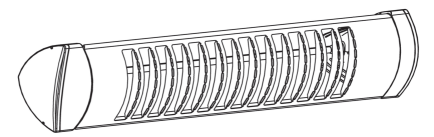
MO-EL S.r.I.
Via Galvani, 18
42027 Montecchio Emilia (RE)
ITALY
tel +39 (0522) 868011
fax +39 (0522) 864223

www.mo-el.com - info@mo-el.com



Инфракрасный обогреватель

SHARKLITE



Инструкция по эксплуатации

CE

Только горизонтальный монтаж!!!

Classe I - IP 55

Инструкция по эксплуатации

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Инструкция должна быть тщательно изучена перед установкой и остается у пользователя. В буклете должны быть передана новому пользователю при передаче оборудования. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукта без предварительного уведомления. Технические данные имеют только ориентировочный характер.

- 1. Данный приоор предназначен исключительно для отопления помещения. Производитель не несет ответственность за любой ущерб, который может произойти за неправильное использование.
- 2. После распаковки убедитесь, что прибор находится в полной комплектации и на нём отсутствуют признаки повреждения.
- 3. Держите упаковочные материалы, которые представляют потенциальную опасность, в недоступном для детей месте (пластиковые мешки, гранулы пенополистирола, упаковка, гвозди и т.д.).
- 4. Устройство не подходит для физических и умственных инвалидов, если они не под наблюдением ответственных лип
- 5. Не позволяйте детям играть с прибором.
- 6. Прежде чем вставлять вилку убедитесь, что напряжение такое же, как указано на устройстве.
- 7. Не используйте прибор в непосредственной близости газа, горючих или взрывоопасных жидкостей или вешеств.
- 8. Некоторые фундаментальные правила, которые распространяются на все электрические устройства должны соблюдаться при использовании прибора:
- Не прикасайтесь к нагревателю мокрыми руками;
- Не прикасайтесь голыми ногами;
- Не тяните за электрический шнур или сам прибор отключите его от розетки, вилки напрямую;
- Не позволяйте детям или некомпетентным людям использовать устройство без присмотра.
- 9. Избегайте неправильного использования удлинителей.
- 10. Не вносите изменения в прибор, что может повлиять на безопасность.
- 11. Держите соединения сухими.
- 12. Если шнур питания поврежден, прекратите его использование. Пусть изготовитель или другой подобный квалифицированный специалист заменит его, для того, чтобы избежать любого риска.
- 13. Если прибор не используется в течение длительного периода времени, отключите его от источника питания.
- 14. Всегда отключайте прибор, прежде чем производить техническое обслуживание.

2. Монтаж



Установка должна всегда выполняться квалифицированным электриком или компетентным лицом в соответствии со стандартами CENELEC HD 384 для Европы, или международным IEC 60346-7-708 1988. Энергоснабжение должно быть сделано с помощью правильно заземленной розетки с сопротивлением менее 0,3 Ом.

Подключение к электрической сети мощностью не более 16А.

- Обогреватель должен быть установлен горизонтально, используя специальные крепления. Это гарантирует правильное расположение и достаточный зазор.
- Минимальный воздушный зазор 30 см всегда должен быть между нагревателем и потолком/крышей. Прибор должен быть расположен на 30 см от стены. При настенном креплении, оставаляйте минимальный зазор 8 см между стеной и обогревателем (рис. 1).
- Безопасное расстояние не менее 100см от передней части обогревателя SHARKLITE .
- Данный аппарат должен быть установлен как минимум на 180 см над уровнем земли (рис.1). При установке в туалете, высота должна быть 225 см в зонах 1 и 2, в зоне 3 минимальных над уровнем земли составляет 180 см, в соответствии с правилами каждой страны.
- Убедитесь, что обогреватель не направлен на потолок и не направлен на горючие вещества..
- Прибор не должен находиться прямо/ниже/перед розеткой.
- Отопительный прибор должен быть установлен так, чтобы не допустить, чтобы выключателибыли затронуты теми, кто
- в душе.
- Убедитесь, что рядом нет никаких горючих материалов, штор и т.д., что может встуитья в контакт с обогревателем.
- Нагреватели не должны устанавливаться в местах, где могут присутствовать опасные пары. Определено в В\$5345.
- Обогреватели оснащены защитными решетками, которые не позволяют крупным предметам повредить лампу. Не рекомендуется использовать обогреватель, если защитная решетка удалена.
- Для бытового использования обогреватели осназены высокотемпературным кабелем (H05 RN-F), которые соответствует стандартам BS 6500.

Модели для профессионального использования, с маркировкой "Р" не имет силового шнура питания. Для подклчения прибора, необходимо подобрать кабель, соответствущий требованиям.

- Прибор имеет класс изоляции I и степень защиты IP55, что предполагает его использования на открытом простарнстве. Для сохранения степени защиты прибора, подключение приьора с источником питания должно быть осуществлено постандартам HD 384 CENELEC для Европы или международным стандартам IEC 60346-7-708 1988, или стандартам AS/NZS 3000.
- Включение и отключение прибора, соединения, все должно соответствовать технике безопасности.

3. Крепление

Обогреватели Sharklite разработаны таким образом, чтобы их было удобно крепить разными способами на различные поверхности:

Настенное крепление — рис. 2. Перед сверлением отверстия для дюбелей, убедитесь, что стена является твердой и, что вы не заденете водяные трубы или электрические провода. Приложите алюминиевый кронштейн к стене и просверлите на стене 2 отверстия диаметром 5 миллиметров и закрепите настенный кронштейн с помощью дюбелей и шурупов, которые вы найдете в коробке Затем закрепите прибор на настенном кронштейне 2 винтами и 2 полукольцами (рис.2). Убедитесь, что стрелки на настенном кронштейне показывают вверх.

Настенное/потолочное крепление (арт. 705) — рис. 3. Перед сверлением отверстия для дюбелей, убедитесь, что стена является твердой и, что вы не заденете водяные трубы или электрические провода. Закрепите две муфты с помощью дюбелей на расстоянии 13см, а другие две единицы на противоположной стороне таким же образом. Вставьте проволоку в отверстия в пластиковых колпачков и закрепите их муфтами. Убедитесь, что цепи надежно закреплены!!!

Универсальное крепление (арт. 702) — **рис. 4**. Для крепления прибора на триногу, закрепите алюминиевый кронштейн к передней части с помощью двух винтов. На триногу можно закрепить один обогреватель и второй на противоположной стороне. Убедитесь, что стрелка на этикетке показывает вверх.



Убедитесь, что установленный кабель хорошо закреплён и что он не контактирует с отражателем нагревателя или что он не находится в зоне нагрева. Кабель может быть прикреплен к металлической трубе, находящейся за отражателем в пластиковой обертке.

4. Использование

Обогреватели Sharklite имеют 2 модификации 1200 W и 1800 W. Важнейший элемент обогревателя -это кварцевая галогенонаполненная лампа с элементом накаливания. Прибор начинает работать на полную мощность мгновенно. Отопление и нагрев чувствуется на расстояние 3х метров перед прибором.

- Включите обогреватель и убедитесь, что он работает ("SWITCH" рис. 1) .
- Убедитесь, что тепло обогревателя направлено в целевую область, в случае необходимости отрегулируйте угол наклона с помощью регулировки устройства на кронштейне, после того как вы ослабили винты или полукольца (рис.6)..
- Не используйте нагреватель непосредственно рядом с ванной, душем, бассейном
- При отсутствии людей в помещении рекомендуется, чтобы система отопления была выключена и изолирована от электрического питания.

5. Уход

Обогреватели Mo-El Sharklite не содержат подвижных частей и, следовательно, требуют минимального обслуживания. Необходимо поддерживать чистоту отражателя и лампы, очищать от пыли и грязи, поскольку это может привести к перегреву и преждевременному выходу лампы из строя. Для очистки прибора, протрите его влажной тканью.

Накопления известняка сокращает срок службы и эффективность лампы, поэтому предлагается избегать долгого использования в непосредственно близости от воды или солевого тумана. Возможные остатки соленой воды должны быть удалены перед использованием, после отключения прибора, с помощью пресной воды.

6. Замена лампы и силиконовых амортизаторов.

Лампы, используемые в моделях Sharklite являются надежными и если их не ударять и не подвергать вибрации, то срок их службы достигает 5000 часов. При замене лампы, силиконовые амортизаторы, которые соприкасаются с лампой, также должны быть заменены.

