ДИЗАЙН, ВЫСОКО ТЕХНОЛОГИЧНОЕ ТЕПЛО, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ИТАЛЬЯНСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО





РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

код 11B20 – 11FM20 - 11BX5-11FMX5

ЗАРЕГИСТРИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ



ОГЛАВЛЕНИЕ

Важная информация для утилизации отходов, совместимой с окружающей средой	4
Уведомительная информация 6	5-
Инструкция по использованию	
Описание	
Модели	7
-Способы	
использования	
-Технические данные	
-Установка на стену	8
Установка под Зонт	8
-Установка в ванной комнате	8
- Требования к установке Heliosa 11	
- Защитная решетка	8
- Уход за галогенной лампой и ее замена10	9-
- Установка обогревателя на стену	11
- Установка обогревателя под зонт	12
- Электрические схемы	13-14
Гарантия	15
Замечания	16-19

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ИНФОРМАЦИЮ, СОДЕРЖАЩУЮСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ. STAR PROGETTI GROUP НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЖМОЖНЫЙ ВРЕД, ПРИЧИНЕННЫЙ ЧЕЛОВЕКУ ИЛИ ВЕЩИ ИЗ-ЗА НЕСОБЛЮДЕНИЯ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ УКАЗАНИЙ, СЛЕДОВАНИЕ КОТОРЫМ ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОТЯЖЕННОСТЬ РАБОТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ. СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО.



Важная информация по утилизации отходов в соответствии с экологическими нормами

В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ ЕС НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО НЕ ПРИВЕДЕНО В СООТВЕСТВИЕ С ДИРЕКТИВОЙ ОЕЕО, В ЭТИХ СТРАНАХ НА НАСТОЯЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА О РАЗДЕЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ОТ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ОКОНЧАНИИ ЕГО СРОКА СЛУЖБЫ.

Настоящее оборудование соответствует Европейской Директиве EU2002/96/EC. Символ перечеркнутого бидона, имеющегося на оборудовании указывает, что по истечении его срока службы, оно должно быть утилированного отдельного от домашних отходов, должно быть доставлено в установленное место для сбора электрических и электронных расходов, либо возвращено дилеру в момент покупки нового эквивалентного оборудования. Пользователь обязан передать в надлежащий пункт утилизации под угрозой ответственности, налагаемой действующим законодательством об утилизации отходов. Надлежащая раздельной сбор, последующая переработка и совместимая с экологическими требованиями утилизация отходов позволяет избежать неоправданного загрязнения окружающей среды и нанесения вреда здоровью и способствует повторному использованию материалов, являющихся компонентами оборудования. Оборудования. За более подробной информацией о раздельном сборе отходов обращайтесь в местные пункты сбора и утилизации отходов или место продажи приобретенного оборудования. Производители и поставщики несут ответственность за надлежащую переработку и утилизацию, обработку и вывоз отходов в соответствии с экологическими нормами как самостоятельно так и при участии коллективных систем.



ВНИМАНИЕ



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ НИЖЕ СЛЕДУЮЩУЮ ИНФОРМАЦИЮ. КОМПАНИЯ STAR **PROGETTI** HE ОТВЕСТВЕННОСТЬ ЗА ВОЗМОЖНОЕ ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА ЛИЦАМ ИЛИ ВЕЩАМ, ВЫЗВАННОЕ НЕ СОБЛЮДЕНИЕМ УКАЗАНИЙ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ СЛЕДОВАНИЕ ГАРАНТИРУЕТ РУКОВОДСТВЕ, КОТОРЫМ **ДЛИТЕЛЬНОСТЬ** ОБОРУДОВАНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ. МЕХАНИЧЕСКИХ СОХРАНИТЕ НАСТОЯШЕЕ РУКОВОДСТВО.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ, ОТЛИЧНЫХ ОТ УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ.

- 1. После извлечения оборудования из упаковки убедитесь в его целостности; в случае возникновения сомнений обращайтесь непосредственно к Star Progetti или авторизированной компании продавцу оборудования.
- 2. Не оставляйте части упаковки в зоне доступа детей или недееспособных лиц.
- 3. Не садитесь на оборудование и не облокачивайте на него различные предметы.
- 4. Не используйте оборудование вблизи воспламеняющихся веществ и паров, таких как алкоголь, средства против насекомых, бензин и т.д.
- 5. Не используйте оборудование в непосредственной близости от ванной, душа или бассейна, при установке соблюдайте безопасную дистанцию, предусмотренную нормами CEE-CEI.
- 6. Во избежание риска возгорания, обратите внимание, чтобы обогреватели не находились в близком контакте друг с другом; не устанавливайте обогреватели, нагревательный элемент которых находиться в непосредственной близости или направлен на шторы, зонты, кровати и другие легко воспламеняющиеся материалы; в любом случае необходимо гарантировать адекватную минимальную дистанцию во избежание нанесения вреда или пожара.
- 7. Не дотрагиваетесь до оборудования мокрыми или влажными руками, не касайтесь оборудования голыми ногами.
- 8. Подключайте HELIOSA® 11 к монофазному источнику питания в 220-240В (в зависимости от страны). Обогреватель должен быть корректно подключен к электрическому оборудованию, соответствующему действующим нормам, и снабженному системой заземления. В случае сомнений прибегайте к контролю со стороны квалифицированного персонала или обращайтесь к техническому специалисту. Подсоединяйте обогреватель к электрической сети, только если напряжение и мощность оборудования электрической системы адекватно к техническим требованиям и указаниям, которые вы найдете на корпусе обогревателя.
- 9. Обогреватель не должен устанавливаться непосредственно под электрической розеткой.
- 10. Оборудование должно быть всегда установлено в горизонтальном положении.
- 11. Установка обогревателя должна осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей инструкции, квалифицированным персоналом. Некорректная установка и/или электрическое подключение могут спровоцировать нанесение вреда людям, животным или предметам. За данный вред компания Star Progetti не несет никакой ответственности.
- 12. Данное оборудование не рассчитано на его использование лицами (включая детей) с ограниченными умственными и физическими возможностями, или у которых отсутствует опыт или достаточные знания для этого. В последнем случае использование оборудования такими лицами должно осуществляться под контролем или после объяснения способов использования со стороны лица, ответственного за вопросы безопасности. Держите под контролем детей в присутствии оборудования, во избежания их игры с ним.
- 13. Температура оборудования во время его работы очень высокая, в этой связи следует избегать контактирования оголенных частей тела с раскаленной поверхностью. При любой технической операции рекомендуется выключить оборудование и подождать минимум 5 минут.
- 14. Не модифицировать оборудование не коим образом.
- 15. Не оставлять работающее оборудование без контроля.
- 16. Проводить периодически внешний и комплексный контроль оборудования. В случае обнаружения дефектов избегать использования оборудования и сразу обратиться в авторизированный технический центр.

- 17. Перед тем как осуществить операции по чистке и любому техническому вмешательству в оборудование оборудования выключите обогреватель и отсоедините его от электрической сети (выключив рубильник напряжения сети).
- 18. В случае падения оборудования или получения им сильных ударов рекомендуется сразу удостовериться в его исправности обратившись к производителю или в Авторизированны технический центр.
- 19. В ходе технических вмешательств не дотрагиваться непосредственно до лампы, а контактировать только с концами терминалов. Лампа перегорает при касании ее голыми руками. В указанном случае оборудование теряет свою гарантию.
- 20. Если Вы случайно дотронулись до поверхности лампы, немедленно протрите ее мягкой материей, смоченной в денатурированном спирте.
- 23. В случае плохого функционирования и/или поломки оборудования, выключите его и обратитесь в Авторизированный сервисный центр.
- 24. При необходимости ремонта оборудования используете оригинальные запчасти от компании Star Progetti. В случае повреждение провода или вилки, моментально замените их, обратившись к производителю или в Авторизированный сервисный центр. Используйте провод с параметрами, аналогичными ранее поставленному с оборудованием.
- 23. Отключить оборудование от общего источника питания, когда:
 - а) выявлено аномальное функционирование оборудования;
 - b) предполагается провести внешнюю чистку оборудования;
 - с) предполагается не использовать оборудование в течение длительного срока.
- 24. Не накрывать и не загораживать фронтальную защитную решетку, поскольку с данной стороны оборудования исходит тепловой поток.
- 25. В момент установки оборудования устанавливайте монополярный выключатель с надлежащим расстоянием между контактами, равными 3мм.
- 26. Не накрывать и не загораживать оборудование во время его работы.
- 27. Защитная решетка должна поддерживаться в чистом состоянии.
- 28. Если принято решение убрать окончательно оборудование, отключите выключатель и отсоедините оборудование от электрической сети, разместив вдали от маленьких детей и недееспособных людей. Рекомендуется отрезать электрический провод, приведя оборудование в состояние невозможного для его использования при намерении выбросить его.
- 29. Не используйте оборудование в комплексе с программаторами, термостатами и другим оборудованием, которое способно автоматически включить оборудование в отсутствии контроля со стороны ответственных за их функционирование лиц.
- 30. Включение и выключение обогревателей должно осуществляться единичным образом (каждый обогреватель отдельно, одним за одним), НЕ ДОПУСКАЕТСЯ включение или выключение обогревателей одним действием рубильником электрического щита все сразу во избежание перепада напряжения, которые могут повлечь перегорание галогенной инфракрасной лампы обогревателей.





РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ВНИМАНИЕ:

Производитель не гарантирует работу оборудования, если не будут соблюдены нормы настоящего руководства по использованию. Перед использованием прочтите внимательно информацию, содержащуюся в ней. Star Progetti Group не несет ответственности за возможный вред, причиненный человеку или вещи из-за несоблюдения ниже перечисленных указаний, следование которым гарантирует надежность и протяженность работы электрических и механических частей оборудования. Сохраните настоящее руководство.

1. ОПИСАНИЕ

HELIOSA® HI DESIGN 11 - инфракрасный обогреватель эксклюзивной формы, выполненный в соотвествии с последними тенденциями. Данная линия обогревателей отличается закругленными мягкими формами, приятными для обозрения, подходящими для любого типа убранства. HELIOSA® HI DESIGN 11 было спроектировано и сконструировано с использованием наилучшего технического инструментария, и собрано из лучших компонентов, соответсвующих нормативам иили техническим требованиям в отношениии безопасности его использования. Каждый обогреватель прошел техническое тестирование и сертификацию. Тепло, излучаемое обогревателем HELIOSA® HI DESIGN 11 мгновенное и регулируемое.

2. МОДЕЛИ HELIOSA® HI DESIGN 11

HELIOSA® 11 - 2000 BATT - IP 20 (коды 11B20 / 11FM20)

- Ориентируемая модель на стену или на мобильную подставку (не в комплекте, закупается дополнительно)
- Для установки внутри помещений и снаружи крытых, защищенных пространств
- Аксессуары в комплекте: 5 метровый провод с выключателем и вилкой типа Schuko, защитная решетка из нержавеющей стали, крепеж для фиксирования оборудования на стену (рис. а) и на мобильную подставку.(рис. b)
- Размеры: ст 45,5х13х9
- Вес нетто: 1,00 кг Вес брутто: 1,90 кг







гановки на

Рис. а)

Рис. b)

HELIOSA® 11 - 1500 BATT - IPX5 - ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ (коды 11ВХ5/11FMX5)

- Ориентируемая модель с крепежами для установки под зонтами, навесами и укрепления на стену.
- Идеально подходит для установки под зонтами, фиксируя на прилагаемый крепеж
- Мощность: 1500 Ватт
- ІРХ5 НЕ БОИТЬСЯ ДОЖДЯ И БРЫЗГ ВОДЫ (запатентованная модель).
- Аксессуары в комплекте: 1,5 метровый электрический провод, защитная решетка стену (рис.а) и крепеж для установки под зонт (рис. c)
- Размеры: ст 45,5х13х9
- Вес нетто: 1,00 кг Вес брутто: 1,90 кг





Рис. а)

Рис. с)

3. СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Модели 11B20 и 11FM20 подходят исключительно и в особенности для использования во внутренних пространствах и хорошо защищенных наружных пространствах. Идеальны для зонального обогрева и только тогда, когда это необходимо.
- Модели 11BX5 и 11FMX5 идеальны для установки в условиях открытых пространств и в особенности под зонтами, навесами и натяжными навесными структурами.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ HELIOSA® HI DESIGN 11

модель (код)	цвет	НАПРЯЖ-Е (В)	мощность (Вт)	ЧАСТОТА (Гц)	ОБОГРЕВ. ПЛОЩАДЬ (M2)*	МИН. ВЫСОТА ОТ ПОЛА (М)	МИН. ВЫСОТА ОТ ПОТОЛКА (СМ)	МИН. ВЫСОТА ОТ БЛИЖАЙШ. СТЕНЫ (М)	РАЗМЕРЫ (СМ)	BEC HETTO (KIT)	ИНДЕКС ЗАЩИТЫ (IP)
11B20	БЕЛЫИ CARRARA RAL9016	220-240	2000	50/60	12/15	2,00-2,30	30	60	45,5X13X9	1,0	20
11FM20	ЧУГУННО - ЧЕРНЫЙ	220-240	2000	50/60	12/15	2,00-2,30	30	60	45,5X13X9	1,0	20
11BX5	БЕЛЫИ CARRARA RAL9016	220-240	1500	50/60	12/15	2,00-2,30	30	60	45,5X13X9	1,0	Х5
11FMX5	ЧУГУННО - ЧЕРНЫЙ	220-240	1500	50/60	12/15	2,00-2,30	30	60	45,5X13X9	1,0	X5

*ОБОГРЕВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

Указанные данные по площади обогрева могут варьироваться в зависимости от высоты установки, условий окружающей среды и условий, возникющих при инсталяции нескольких обогревателей совместно. В последнем случае результаты могут значительно превышать указанные выше показатели.

5. УСТАНОВКА НА СТЕНУ (см.страницу 11) - для мод. код 11B20/11FM20

Закрепите оборудование на стену с минимальным расстоянием от потолка 30 cm (см.примеры установки). Предусмотренная высота фиксирования варьируется от 2 до 2,3 м максимум. Идеальное позиционирование обогревателя при установке на стену для получения наилучшего теплового результата под наклоном 45°, таким образом, чтобы корпус обогревателя располагался горизонтально. Обогреватель не должен устанавливаться непосредственно над электрической розеткой.

6. УСТАНОВКА ПОД ЗОНТОМ (см.страницу 12) –для мод. код 11ВХ5/11FМХ5

- 1. Рекомендуется не закрывать Зонт до тех пор, пока обогреватель не остыл.
- 2. Если обогреватель будет снят с закрываемого Зонта и будет использован вне его, убедитесь, что он будет подсоединен розетке влагозащищенного типа.
- 3. При снятии обогревателя с закрываемого Зонта, убедитесь в том, что обогреватель закреплен надлежащим образом и при закрытии Зонта защитная решетка оборудования не контактирует с тканью Зонта. Данные предосторожности необходимы во избежание повреждения поверхности Зонта.

7. УСТАНОВКА В ВАННОЙ КОМНАТЕ

Установка HELIOSA® HI DESIGN 11 в ванной комнате должна осуществляться таким образом, чтобы избежать ситуации, когда кто-либо, находясь в душе или в ванной, случайно дотрониться до выключателя обогревателя. Управление обогревателем должно осуществляться лицом, не принимающим в этот момент душ и лицом, находящимся вне контакта с водой.

8. PACПОЛОЖЕНИЕ HELIOSA® HI DESIGN 11

- 1. При установке обогревателя HELIOSA® HI DESIGN 11 на стену, отрегулируйте рефлектор обогревателя в требуемом направлении. Рекомендуемый наклон 45 градусов к линии горизонта.
- 2. Никогда не устанавливайте HELIOSA® HI DESIGN 11 на воспламеняющуюся поверхность, либо направляя на воспламеняющуюся поверхность.
- 3. Оборудование HELIOSA® HI DESIGN 11 должно быть установлено на расстоянии не менее 2,0 м от таких объектов, как картонные коробки, ткани, шторы и подобные им объекты, стекло окон. При расположении обогревателей в мастерских и гаражах, где присутсвуют краски и иные воспламеняющиеся и взрывоопасные вещества, обогреватели HELIOSA® HI DESIGN 11 должны устанавливаться на дистанции не менее 4 м от источника опасности.
- 4. Не рекомендуется установка обогревателей HELIOSA® HI DESIGN 11 в закрытых и очень пыльных пространствах, во избежание нанесения вреда галогеновой лампе обогревателя.
- 5. В условиях открытых пространств обогреватели HELIOSA® HI DESIGN 11 IP20 (модели 11B20-11FM20) устанавливаются в защищенном от дождя и попадания влаги месте.

9. ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА

- а) Защитная решетка должна устанавливаться в предусмотренных для этого случаях (например, в спортзалах, тренажерных залах, в помещениях, где осуществляется иная спортивная деятельность. В закрытых помещениях подобного рода, где например играют в футбол, может потребоваться дополнительная внешняя защита, для противостояния внешим ударам.
- b) Защитная решетка фиксируется простым образом, на внешней части рефлектора.
- с) Защитная решетка крепится на оборудование во всех случаях, когда оно фиксируется на высоте менее 2,5 м от земли, и она закрепляется на обогревателе в момент установки оборудования техническим специалистом.
- d) Защитная система обогревателей HELIOSA® HI DESIGN была предусмотрена для избежания любого прямого доступа к элементам оборудования и должна оставаться на своем месте во время использования оборудования.
- е) Система защиты не гарантирует полной защиты от доступа детей и недееспособных лиц.

10. УХОД ЗА ЛАМПОЙ И ЕЕ ЗАМЕНА (код 11В20-11FM20-11ВХ5 – 11FMX5) (ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ ИЛИ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ)

- ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ЗАМЕНУ ИЛИ РЕМОНТ ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ.
- •ЗА ЗАМЕНОЙ ЛАМПЫ ОБРАЩАЙТЕСЬ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ ИЛИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.
- РЕКОМЕНДУЕТСЯ УБИРАТЬ РЕГУЛЯРНО ПЫЛЬ С РЕФЛЕКТОРА ОБОГРЕВАТЕЛЯ И С ЛАМПЫ, ИСПОЛЬЗУЯ КИСТОЧКУ ИЛИ ПОТОК ВОЗДУХА. ЭТО ПОЗВОЛИТ ВАМ ПОЛУЧИТЬ МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ЭФФЕКТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ.
- •ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА НА ЗАМЕНУ ДОЛЖНА БЫТЬ ТОЧНО ТАКОЙ ЖЕ МОДЕЛИ, КАК И ПОСТАВЛЕННАЯ РАНЕЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ.
- УСТАНОВКА ГАЛОГЕННОЙ ЛАМПЫ, ОТЛИЧНОЙ ОТ ОРИГИНАЛА МОДЕЛИ, МОЖЕТ НАНЕСТИ ВРЕД ОБОРУДОВАНИЮ И СДЕЛАТЬ ЕГО НЕБЕЗОПАСНЫМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ОБРАЩАЙТЕСЬ В STAR PROGETTI ИЛИ К АВТОРИЗИРОВАННОМУ ПРОДАВЦУ ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕМ ЛАМПЫ НА ЗАМЕНУ, УКАЗАВ МОДЕЛЬ И КОД ПРИОБРЕТЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
- НЕБОЛЬШОЙ «ОТРОСТОК» В СЕРЕДИНЕ ЛАМПЫ ПУНКТ МАКСИМАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (С)
- . ДОЛЖЕН БЫТЬ ВСЕГДА НАПРАВЛЕН НАРУЖУ.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАМЕНЫ ЛАМПЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

- 1. ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧИТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ И УБЕДИТЬСЯ В ТОМ, ЧТО ЛАМПА ОСТЫЛА.
- 2. НЕ ДОТРАГИВАТЬСЯ ДО ЛАМПЫ ГОЛЫМИ РУКАМИ.

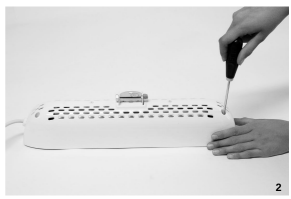
ЗАМЕНА ЛАМПЫ (11B20-11FM20-11BX5 - 11FMX5)



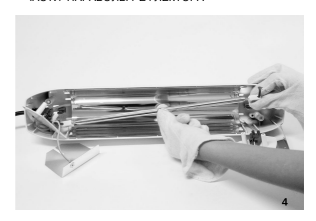
1. ОБОГРЕВАТЕЛЬ HELIOSA ® HI DESIGN 11



3. ОТКРУТИТЕ ВИНТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЗАЖИМАХ БОКОВЫХ ЧАСТЕЙ КОРПУСА И ЗАКРЕПЛЯЮЩИЕ ДВА ПРОВОДА ЛАМПЫ



2. ОТКРУТИТЕ 4 ВИНТА С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КИ СНИМИТЕ 2 БОКОВЫЕ ЧАСТИ КОРПУСА И ЧАСТИ ПАРАБОЛЫ РЕФЛЕКТОРА



4. ИЗВЛЕКИТЕ ЛАМПУ, ОТСОЕДИНИВ ЕЕ ОТ ПРУЖИН. ВСТАВЬТЕ НОВУЮ ЛАМПУ В ПРУЖИНЫ, ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УКОРОЧЕННЫЕ ПРОВОДА ЛАМПЫ БЫЛИ ВТАВЛЕНЫ В ЗАЖИМЫ. СОБИРИТЕ ЗАНОВО ОБОРУДОВАНИЕ, ПОВТОРИВ ВЫШЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ ОТ ОПИСАННОГО.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ В ОБОГРЕВАТЕЛЯХ HELIOSA ® HI DESIGN 11 (код 11BX5-11FMX5)



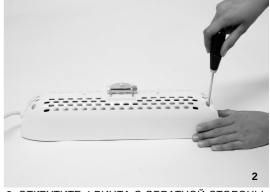
1. ОБОГРЕВАТЕЛЬ HELIOSA ® HI DESIGN 11



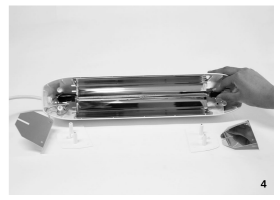
3. ИЗВЛЕКИТЕ ЛАМПУ, ОТСОЕДИНИВ ЕЕ ОТ УДЕРЖИВАЮЩИХ ЕЕ ПРУЖИН.



5. УБРАВ ИЗНОШЕННЫЕ ЧАСТИ, ВДЕНЬТЕ КАПСУЛЫ, ОЧИСТИТЕ ПРОВОДА НА ДЛИНУ 5-6 ММ. ВСТАВЬТЕ ИХ В СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМЫ И ЗАФИКСИРУЙТЕ НА ПРОВОДЕ. НЕ ДОТРАНИВАЙТЕСЬ ДО ЛАМПЫ ГОЛЫМИ РУКАМИ.



2. ОТКРУТИТЕ 4 ВИНТА С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КОРПУСА И СНИМИТЕ 2 БОКОВЫЕ ЧАСТИ КОРПУСА И ЧАСТИ ПАРАБОЛЫ РЕФЛЕКТОРА



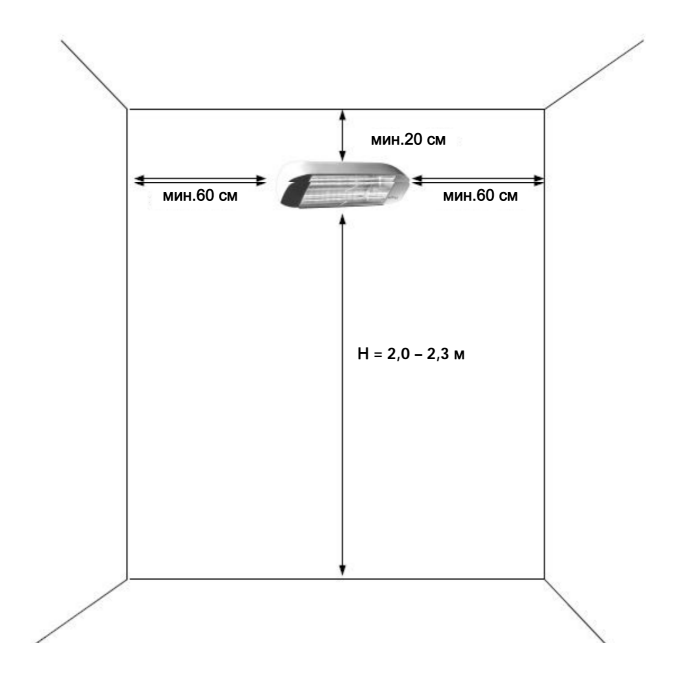
4. СТЯНИТЕ 2 СИЛИКОНОВЫЕ КАПСУЛЫ, ПОКРЫВАЮЩИЕ КОНЦЫ ЛАМПЫ И ОТСОЕДИНИТЕ 2 РАЗЪЕМА ТИПА «ПАПА», ПОДСОЕДИНЯЮЩИЕ ПРОВОДА К ЛАМПЕ. ЕСЛИ РАНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ КАПСУЛЫ ИЗНОШЕНЫ, УДАЛИТЕ ИХ, АККУРАТНО ОТРЕЗАВ ПРОВОДА У РАЗЪЕМА.



6. ПОДСОЕДИНИТЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ТИПА «ПАПА»ОТ НОВОЙ ЛАМПЫ К 2 ПРОВОДАМ. НАТЯНИТЕ НА НИХ СИЛИКОНОВЫЕ КАПСУЛЫ ВНОВЬ УСТАНОВИТЕ ЛАМПУ В ЕЕ ПРЕЖНЕЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ. ВНОВЬ СОБЕРИТЕ ОБОГРЕВАТЕЛЬ, СЛЕДУЯ ИНСТРУКЦИЯМ В ОБРАТНОМ ПОРЯДКЕ.

11. УСТАНОВКА НА СТЕНУ

УСТАНАВЛИВАЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВСЕГДА В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ





• КРЕПЕЖ ДЛЯ ФИКСИРОВАНИЯ НА СТЕНУ



КОРРЕКТНАЯ УСТАНОВКА И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ HELIOSA® код 11BX5, 11FMX5 ПОД ЗОНТОМ

- 1. РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ ЗАКРЫВАТЬ ЗОНТ С ВКЛЮЧЕННЫМ ИЛИ ЕЩЕ НЕ ОСТЫВШИМ ОБОГРЕВАТЕЛЕМ.
- 2. ЕСЛИ ВЫ ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ О СНЯТИИ ОБОГРВАТЕЛЕЙ С ЗОНТА ПРИ ЕГО ЗАКРЫТИИ, УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО РОЗЕТКА, ИСПОЛЬЗОВАВШАЯСЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ЗАКРЕПЛЕННАЯ НА ЗОНТЕ, ЯВЛЯЕТСЯ ВЛАГОЗАЩИЩЕННОЙ.
- 3. ЕСЛИ ОБОГРЕВАТЕЛИ ОСТАЮТСЯ ЗАКРЕПЛЕННЫМИ НА ЗОНТЕ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОНИ ЗАКРЕПЛЕНЫ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТО ПРИ СКЛАДЫВАНИИ ЗОНТА, ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ НЕ КОНТАКТИРУЕТ С ПОВЕРХНОСТЬЮ МАТЕРИИ ЗОНТА. СЛЕДОВАНИЕ ДАННОЙ ИСНТРУКЦИИ ПОЗВОЛИТ ВАМ ИЗБЕЖАТЬ НАНЕСЕНИЯ ВРЕДА ПОВЕРХНОТИ ЗОНТА.



• КРЕПЕЖ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОГРЕВАТЕЛЯ ПОД ЗОНТ

13.1 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ коды 11B20 – 11FM20 2000 Watt - IP20



13.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ коды 11BX5 — 11FMX5 1500 Watt - IPX5



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА – ГАРАНТИЯ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ЗАМЕНУ ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПЫ

Поздравляем Вас с приобретением наших обогревателей Helios Infrared IRK. Срок действия гарантии – 24 месяца, начиная с даты покупки оборудования и прекращается по истечении указанного периода. Кассовый чек или другой установленный законодательством фискальный документ подтверждает факт начала гарантийного срока. В течение указанного срока гарантируется замена и ремонт частей оборудования, подверженных нормальному износу (например, лампа и т.п.) Гарантия не распространяется на замену лампы. Гарантия не охватывает обслуживание самостоятельно вскрытого оборудования или оборудования, поврежденного в результате небрежного использования, транспортировки, его технической эксплуатации некомпетентным персоналом, несоблюдения инструкций по использованию, неправильной установки или несоответствия действующим нормам пользования, установленным в стране пользования. Гарантия не предусматривает замены оборудования. Возможный ремонт, охватываемый гарантией, осуществляется бесплатно, при условии поставки товара со склада компании Star Progetti или со склада авторизированного дистрибьютора компании. Расходы по транспортировке в таких случаях за счет пользователя оборудования.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
ДАТА ПРОДАЖИ
НОМЕР СЧЕТА-ФАКТУРЫ
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДАВЦА-ДИЛЛЕРА

• ДЛЯ ПРИДАНИЯ ЮРИДИЧЕСКОЙ СИЛЫ ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВОМ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СЕРТИФИКАТА ВО ВСЕХ ГРАФАХ.



STAR PROGETTI Tecnologie Applicate SpA Via Pasubio 4/D, 20067 TRIBIANO (MI) ITALY Tel +39 02 90 63 92 61 Fax +39 02 90 63 92 59 www.starprogetti.com info@starprogetti.com





ЗАМЕЧАНИЯ:

ЗАМЕЧАНИЯ:



STAR PROGETTI Tecnologie Applicate SpA Via Pasubio 4/D 20067 TRIBIANO (MI) ITALY Tel +39 02 90 63 92 61 Fax +39 02 90 63 92 59 info@starprogetti.com www.starprogetti.com





