



ELEKTRİKLİ YAĞLI RADYATÖR

KULLANMA KILAVUZU



for Turkey



SFH 3373,
SFH 3375,

SFH 3383,
SFH 3385,

SFH 3377

SFH 3387

TR

EN

FR

NL

DE

ES

RU

AR

HR

Русский

SINBO SFH 3373, SFH 3375, SFH 3383, SFH 3385, SFH 3377, SFH 3387

МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Руководство по применению масляного радиатора

- Для безошибочного и правильного применения масляного радиатора, пожалуйста, до начала использования внимательно прочтайте это руководство по применению.
- Примите меры для сохранности руководства.

Краткое описание продукта

Масляный радиатор представляет собой электронное устройство герметической конструкции, в котором циркулирует масло, с нагревательным элементом и тепловыми трубками внутри, используемое в целях обогревания помещений. Эта серия продукции обладает высоким качеством и длительным сроком службы. Идеально подходит для использования дома и в офисе.

Особенности:

1. Высокое качество и длительный срок службы.
2. Высокая эффективность находящегося внутри масла обогревателя, быстрое нагревание, работа без запаха и шума.
3. Имеется два переключателя и три разных уровня мощности.
4. Для защиты от перегрева оснащен термо-предохранителем.
5. Простота в пользовании и установке.
6. Благодаря колесному ходу обеспечивается легкость в перемещении.

Технические параметры

Модель	Номинальное напряжение	Номинальная частота	Номинальное мощность	Номинальное турбо	Секционный	Класс защиты
SFH 3373	230V	50Hz	1500W	-	7 шт.	I
SFH 3375	230V	50Hz	2000W	-	9 шт.	I
SFH 3383	230V	50Hz	1500W	-	7 шт.	I
SFH 3385	230V	50Hz	2000W	-	9 шт.	I
SFH 3377	230V	50Hz	2300W	400W	11 шт.	I
SFH 3387	230V	50Hz	2300W	300W	11 шт.	I

Примечания:

1. Устанавливайте масляный радиатор на ровную устойчивую поверхность. Никогда не используйте радиатор на неустойчивой или неровной поверхности.
2. Не используйте в помещениях, где находятся взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества, в ванной и душевой, не устанавливайте в окрестности бассейна.
3. Пожалуйста, не помещайте в отверстия и пустоты радиатора ваши руки или любые другие предметы.

Примечания

Предупреждение: Никогда не устанавливайте радиатор сразу возле розетки.

Для вашей безопасности. (Особенно для безопасности детей)

4. Во время работы радиатора, следите за тем, чтобы расстояние между радиатором и стеной или другими предметами было не меньше 20 см. Для обеспечения циркуляции горячего воздуха ничего не кладите на его поверхность, между поверхностью радиатора и другими предметами должно быть расстояние не менее 1 метра.
5. Пожалуйста, не включайте в розетку или электролинию, которую вы используете для радиатора, другие электроприборы.
6. Для предотвращения риска перегрева, никогда не вешайте на радиатор одежду или полотенца.
7. До начала чистки обязательно отключайте радиатор от электросети.
8. Этот радиатор заполнен специальным маслом, количество которого было точно установлено. В случае утечки масла, все ремонтные работы, для которых требуется вскрытие масляного бака, должны выполняться только изготавителем или авторизованным изготавителем сервисом.
9. Прежде чем отправить устройство в металлолом, пользуясь специальными инструкциями по утилизации масла, слейте масло.
10. Для предотвращения опасности, замену шнура питания в случае повреждения должен производить изготавитель кабеля, представитель компетентного сервиса или квалифицированный специалист аналогичных служб.
11. Уходя из помещения, где находится масляный радиатор, не забывайте вынуть вилку из розетки.
12. Во избежание потерь тепла, в процессе пользования радиатором, не открывайте слишком часто окна и двери.
13. Данный прибор не должен использоваться лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, не обладающими необходимым опытом и знаниями, если только они не будут находиться под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, и не получат от него предварительного разъяснения относительно использования электроприбора.
14. Чтобы дети не использовали устройство в качестве игрушки, не оставляйте их без присмотра.

Названия деталей

SFH 3373, SFH 3375

1. Секции радиатора
2. Табличка с названием
3. Пластиковая ручка
4. Термостат
5. Пластиковая фронтальная панель
6. Переключатель
7. Металлическая фронтальная панель
8. Опора для шнура питания
9. Шнур питания и вилка
10. Опора
11. Колесная база

SFH 3383, SFH 3385

1. Секции радиатора
2. Табличка с названием
3. Пластиковая ручка
4. Термостат
5. Переключатель
6. Пластиковая фронтальная панель
7. Металлическая фронтальная панель
8. Опора для шнура питания
9. Опора
10. Колесная база

SFH 3377

1. Секции радиатора
2. Пластиковая ручка
3. Термостат
4. Переключатель
5. Выключатель вентилятора
6. Вентилятор
7. Опора для шнура питания
8. Колесная база

Конструкция радиатора

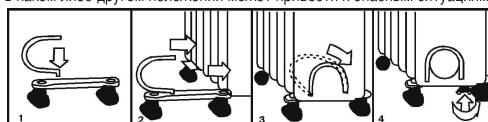
SFH 3387

1. Секции радиатора
2. Табличка с названием
3. Пластиковая ручка
4. Термостат
5. Переключатель
6. Пластиковая фронтальная панель
7. Турбо
8. Выключатель турбо
9. Металлическая фронтальная панель
10. Опора для шнура питания
11. Опора
12. Колесная база

Инструкция по сборке:

Корпус обогревателя упакован в коробку отдельно от нижней опоры. До начала пользования радиатором необходимо обязательно выполнить монтаж опоры (колес).

ВНИМАНИЕ: Не пытайтесь включить радиатор без нижней опоры (колес). Пользуйтесь радиатором только в вертикальном положении (то есть колеса внизу, панель управления вверху). Использование устройства в каком-либо другом положении может привести к опасным ситуациям.



- Выбрав место, на котором исключается повреждение поверхности радиатора, переверните его таким образом, чтобы низ оказался вверху, удостоверьтесь в том, что радиатор занимает устойчивое положение и не сможет случайно упасть.
- До полного остывания устройства, не пытайтесь убрать радиатор в место для хранения.
- Чтобы присоединить к корпусу металлическую пластины, на которую крепятся колеса, проденьте в отверстия радиатора и монтажной пластины U-образного стержня с резьбой на концах.
- С обратной стороны поместить на каждый конец с резьбой U-образного стержня барашковые гайки и крепко закрутить.

Пользование:

1. Пользуясь переключателем мощности устройства, вы сможете регулировать температуру по своему усмотрению.
2. Следите за тем, чтобы сила тока в сети, к которой подключается устройство, было не ниже 10А.
3. Вы можете обеспечить постепенное повышение температуры воздуха в помещении, установив переключатель мощности в максимальную позицию.
4. Для снижения температуры в случае слишком сильного повышения температуры в комнате, установите переключатель в среднюю или минимальную позицию.
5. В процессе пользования радиатор будет автоматически отключаться после достижения заданной температуры в помещении. После понижения температуры воздуха в помещении, радиатор автоматически включится в работу.
6. В момент выключения термостата, индикатор выключится.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

No: 1-3373, 3375, 3383, 3385,
3377, 3387-20042011

Наименование _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев

Наименование, адрес
и телефон торгующей организации _____

Подпись продавца

Штамп магазина

В случае необходимости проведения гарантийного обслуживания, информация об авторизованных сервисных центрах можно получить в контакт центре, по телефону: 8-495-933 99 05, по электронной почте info@sinbo.ru или на сайте www.sinbo.ru

В гарантийном обслуживании может быть отказано при:

- нарушении потребителем правил эксплуатации или транспортировки
- использовании в профессиональных целях
- наличии повреждений, нанесенных домашними животными, грызунами и бытовыми насекомыми
- признаков самостоятельного ремонта
- наличие повреждений, вызванных действиями непреодолимой силы или третьих лиц

С условиями согласен, изделие проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею _____

(Подпись покупателя)

Информация о произведенных работах

Дата приема в АСЦ	Выполненные работы	Дата выдачи из АСЦ	Подпись сотрудника АСЦ	Подпись клиента

Импортер : Общество с ограниченной ответственностью "ДЕИМА Рус", 121357, г. Москва, ул. Веерская, д. 17, помещения I, комнаты, № 106-114. Офис 513
Страна Производитель: Китай



Made in P.R.C.
İmal Yılı : 2011

- UYGUNLUK BEYANI / CE -
Intertek Testing Services Shanghai
ETL SEMKO
Bldg. No. 86, 1198 Qinzhou Rd.(North
Caohejing Development Zone, Shanghai
China
SFH 3373, SFH 3375: V107080388-1
SFH 3383, SFH 3385: HZ08050256-V1
SFH 3377, SFH 3387: HZ09080363-V1
- TEDARIKÇİ FİRMA / EXPORTER -
United Favour Development Limited
Unit B, 10/F Lee May Building 788-790
Nathan Road, Mongkok, Kowloon, HK.
EEE Yönetmeligine uygundur.