

Комплект поставки:

1. Радиатор 1 шт.
2. Настенные крепления 2 шт.
3. Технический паспорт 1 шт.
4. Упаковочная коробка 1 шт.

ШТАМП ПРОДАВЦА

Тип радиатора _____.

Гарантия 1 (один) год _____.

Дата продажи _____.

Подпись менеджера _____.

Данный прибор предназначен для использования исключительно для личных, семейных, домашних или иных нужд не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование прибора в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

Изготовитель не несет ответственности за недостатки в приборе, если сервисной службой будет доказано, что они возникли после передачи прибора потребителю вследствие нарушения им правил пользования, транспортировки, хранения, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т. п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в инструкции по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.

Для подтверждения даты покупки прибора при гарантийном ремонте или предъявлении иных, предусмотренных законом требований, убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию об оплате, правильно с указанием даты продажи, четко различимой печати продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Маслонаполненные электрорадиаторы
модель «Yali /MEC»
(«LVI Produkter» Швеция)



**Претензий к внешнему виду нет.
С правилами эксплуатации ознакомлен.**

Подпись покупателя _____ . Ф.И.О. _____.

Благодарим Вас за выбор электрического масляного радиатора Yali от LVI. Мы уверены, что Вы будете очень довольны Вашим новым радиатором и найдете его максимально полезным.

1. Установка

Рис. 1. Настенные крепления должны быть надежно установлены на стене, используя приложенные винты. Крепления располагаются приблизительно на 10-15 см от каждого конца радиатора.

Рис. 2. Важно установить радиатор строго горизонтально для того, чтобы он функционировал исправно. При расположении радиатора необходимо соблюдать минимальные расстояния, указанные на рис.2. Радиатор не должен быть помещен непосредственно под фиксированной стенной розеткой или в положении, когда человек, использующий ванну, душ или плавательный бассейн, может войти в контакт с рабочими частями, например, выключателем.

Примечание:

Если в конце обозначения модели радиатора имеется «Р», то радиатор имеет в комплекте стандартную вилку с заземлением, которая подключается к стандартной розетке с заземлением. В этой версии использование вариантов подключения радиатора – основной (master) или зависимый (slave) невозможно, управление происходит только с помощью термостата встроенного в радиатор.

Понижение температуры.

Температура, установленная кнопкой термостата, может быть уменьшена вручную или автоматически Yali-радиатором. Установите кнопку термостата в ☺ или ☻, выберите ручной или автоматический вариант. Для автоматического варианта ☻, необходимо подключение внешнего таймера, которое должно производиться квалифицированным электриком сервисного центра.

2. Работа

Рис. 5. Радиатор включается при установке выключателя в положение I (рис.5А). Температура задается регулировочным колесом термостата в пределах от 10°C до 30°C. При самом низком значении (*) Вы устанавливаете температуру защиты от замерзания приблизительно 7°C. Зеленый индикатор указывает, что радиатор работает на полной мощности. Отключение индикатора соответствует достижению заданной температуры (рис.5В).

На рис.(5С), производится выбор вариантов понижения температуры:

☼ = нет понижения температуры. Температура - та, которая установлена на термостате.

☾ = температура непрерывно уменьшается на 3,5°C относительно температуры, выбранной регулировочным колесом термостата, но никогда не может понижаться ниже температуры защиты от замерзания.

☽ = уменьшение температуры автоматически (только при подключении внешнего таймера). Понижение температуры может быть выбрано между 0°C и 15°C. Температура защиты от замерзания (7°C), минимальная комнатная температура (5С).

Самой нижней кнопкой (рис.5D) может быть выбрана максимально возможная температура поверхности радиатора:

Положение N: температура поверхности радиатора достигает максимума в 80°C;

Положение L: температура поверхности радиатора достигает максимума в 60°C. При этой установке Вы получаете около 50% тепловой энергии по сравнению с установкой N. Это должно быть принято во внимание при оценке потребления электроэнергии (5D).

Рис. 6. Прозрачная крышка может быть закрыта как показано на рис., чтобы предотвратить вмешательство в средства управления радиатора.

3. Техническое обслуживание

Используйте только щадящие моющие средства для очистки и протирки радиатора.

4. Разное

Защита радиатора от перегрева отключает питание, если радиатор становится слишком горячим. Радиатор будет повторно включен автоматически примерно через 15 минут. Если повторно срабатывает защита от перегрева, проверьте, чтобы не было накрытых частей радиатора. Или свяжитесь, соответственно, с квалифицированным электриком или сервисным центром.

«Не накрывать» - обозначает, что радиатор не должен использоваться для сушки одежды, например, размещая ее непосредственно на радиаторе.

Радиаторы серии МЕС полностью заполнены безвредным для окружающей среды растительным маслом. Любой ремонт, требующий вскрытия радиатора, должен быть выполнен только специалистом сервисного центра. Пожалуйста, в случае утечки обратитесь в сервисный центр.

Данный радиатор не предназначен для использования детьми, необходимо контролировать маленьких детей, чтобы гарантировать, что они не играют с прибором.

