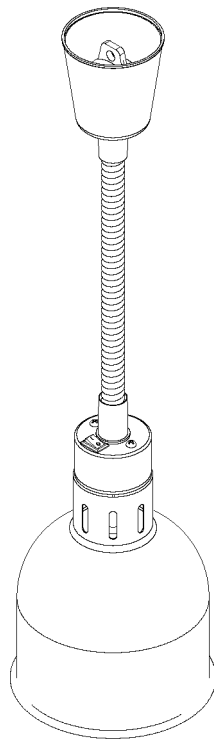


VIATTO™

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛАМПА ДЛЯ ПОДОГРЕВА ПИЦЦЫ

VA-HL250



Перед использованием прибора внимательно прочтите
руководство по эксплуатации!

ВАЖНО:

Всегда выключайте питание цепи перед началом работ по установке.

В некоторых странах работы по установке могут проводиться только авторизованным электриком. Проконсультируйтесь в местной энергоснабжающей организации.

Введение:

- Прочтите инструкции перед использованием этого прибора.
- При пользовании электрическими электроприборами следует всегда соблюдать базовые правила техники безопасности для снижения риска пожара, поражения током и травмы.
- Тщательно очищайте колпак нагрева до и после каждого использования, следуя инструкциям по очистке ниже.
- Выключите питание на автоматическом выключателе с плавким предохранителем и дайте прибору остыть перед выполнением любых настроек, обслуживания или очистки.
- Прибор не обладает влагозащитой. Не погружайте прибор в воду.
- Подключение этого прибора к сети должен производить только квалифицированный электрик. Обслуживание неквалифицированным персоналом может привести к поражению током или ожогам.

Требования к электропитанию:

Подключите прибор к подходящей сети с правильным напряжением и достаточной допустимой мощностью.

Требования по напряжению и мощности указаны на наклейке (табличке с серийным номером) на подогревателе.

Инструкции по безопасности:

Предупреждение! Перед проведением любого обслуживания следует отключить все электропитание.

- Прибор нагревается при использовании. Во избежание ожогов не прикасайтесь незащищенной кожей к горячим поверхностям. Держите легковоспламеняемые материалы, такие как шторы и другие предметы интерьера, вдали от прибора.
- Соблюдайте максимальную осторожность при использовании любого прибора детьми или рядом с ними, или когда прибор оставлен без присмотра.
- Не используйте вне помещений. Этот прибор не предназначен для использования во влажной или мокрой среде. Никогда не устанавливайте прибор в местах, где он может упасть в воду.
- Не эксплуатируйте прибор с поврежденным шнуром или вилок, если прибор некорректно работает, падал или поврежден. Верните прибор в авторизованный сервис-центр для осмотра, электрической или механической настройки или для ремонта.
- Не использовать вне помещений. Этот прибор не предназначен для использования в влажной или мокрой среде. Никогда не устанавливайте прибор в местах, где он может упасть в воду.
- Подключайте только к надлежащим образом заземленной розетке. Избегайте пользоваться удлинителями. Не протягивайте шнур под коврами, дорожками и т.п. Располагайте шнур вдали от проходов, где есть риск об него споткнуться.
- Установка должна соответствовать всем местным электрическим регламентам. Отсутствие должного заземления прибора может привести к серьезным травмам или смерти.
- Во избежание пожара рекомендуется устанавливать прибор на негорючей поверхности.

- Этот прибор содержит электрические компоненты. Не используйте его в местах, где используется или хранится бензин, краска или воспламеняемые жидкости.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- В приборе могут использоваться только лампы накаливания типов R40 или BR40.
- Лампа не покрывается гарантией.
- В целях санитарии всегда используйте и заменяйте лампочки с пластиковым покрытием или обработкой от растрескивания.

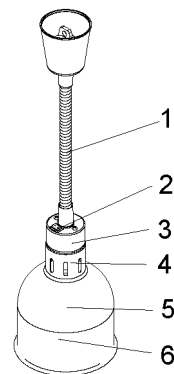
- Для безопасной и надлежащей эксплуатации НЕ устанавливайте в прибор лампочку выше

250 Вт. Технические характеристики

Наименование	Лампа для подогрева пищи
Модель	VA-HL250
Напряжение	220-240В ~ 50/60Гц
Мощность	250 Вт
Длина шнура (мм)	280-1520
Размеры	Ш 179 x Г 179 x В 695 мм
Масса:	

Компоненты лампы для подогрева пищи

№	Описание
1	Комплект гибкого сетевого шнура
2	Выключатель Оп/Off
3	Основание
4	Патрон лампы (1 шт., не показан)
5	Колпак лампы
6	Лампочка 250 Вт (1 шт., не прилагается)



Подготовка

- Достаньте комплект подвесной лампы из картонной коробки.
- Удалите всю ленту и защитную упаковку со всех поверхностей прибора.
- Убедитесь, что место для установки имеет достаточно свободного пространства для прибора.

Эксплуатация

- Просверлите отверстие диаметром 11 мм в крепежной конструкции.
- Пропустите провода от лампы через отверстие в конструкции.
- Прикрутите гайкой лампу к конструкции.
- Гайку с резьбой можно откручивать для регулировки длины.
- Убедитесь, что все питание отключено (OFF), и подключите заземление к зеленому проводу.

Очистка

ПРИМЕЧАНИЕ: Надлежащее обслуживание играет важную роль для срока службы и функционирования подогревателя.

- Перед очисткой или перемещением отключите от сети и дайте поверхности прибора остыть.
- Этот прибор можно очищать влажной губкой и мягким мылом. Сполосните чистой водой и вытрите насухо.
- **Не погружайте в воду или другую жидкость. Не промывайте струями воды.**

Обслуживание

Замена лампочки нагрева

ПРИМЕЧАНИЕ: Каждая стандартная подвесная лампа подходит для использования с прозрачными или инфракрасными лампочками нагрева мощностью до 250 Вт включительно.

- Для замены лампочки переведите выключатель в положение OFF и дайте лампочке полностью остыть.
- Лампочки имеют основание с резьбой, выкрутите лампочку против часовой стрелки из прибора и замените новой лампочкой.