



## Витрины Тепловые RTR-97L/97L-2/107L/137L



Инструкция по эксплуатации

Спасибо за выбор и покупку нашего продукта. Перед использованием внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации для правильного применения.

Содержание:

1. Общая справка
2. Детализировка
3. Безопасность
4. Подготовка к использованию и электропитание
5. Установка и эксплуатация
6. Техобслуживание
7. Предостережения
8. Основные параметры
9. Схема электроблока

## Общая справка:

1. Эта инструкция по эксплуатации описывает установку, обслуживание и уход за прибором и служит важным информационным источником и справочником.

2. Инструкция по эксплуатации является частью продукта и должна храниться в доступном месте для персонала по установке, эксплуатации, ухода и чистки прибора.

## Детализировка:



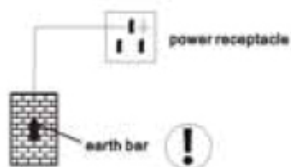
## **Безопасность:**

- Во избежание опасности и для обеспечения оптимальной эффективности, не используйте модификации или альтернативы для устройства, если они не одобрены производителем.  
Эксплуатация устройства возможно только в технически правильных и безопасных условиях.
- Во время работы устройство должно быть под наблюдением. Держать в безопасном месте от детей.
- \* Сохраняйте инструкцию. При перепродаже устройства инструкция должна быть в комплекте.
- \* Используйте оборудование в соответствии с инструкцией.
- \* Эксплуатация устройства возможна только в помещении.
- \* Любые технические вмешательства, как правило сборка и техобслуживание должны производиться квалифицированным специалистом.
- \* Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- \* Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.

## Подготовка к использованию и электропитание:

### Эксклюзивный разъем питания:

Гнездо для подключения проводов должно быть хорошо заземлено.



### Никаких переходников:

Во избежание пожара никогда не подключайте несколько устройств с витриной через переходник.



### Защита кабеля:

Внимательно следите за целостностью кабеля во избежание пожара в случае утечки.



### Запрещен контакт с водой:

Во избежание замыкания, никогда не допускайте чтобы поверхность витрины находилась в воде.



### Оградить от легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ:

Никогда не ставьте воспламеняющиеся и взрывчатые вещества в тепловую витрину, такие как бензин, алкоголь, клей.



## Операции:

\* Перед первым использованием, очистите внутреннюю часть витрины с помощью мягкой ткани и моющего средства. Затем дождитесь, пока оборудование высохнет.

■ Извлеките чашу для воды из устройства. Заполните чашу водой и установите во внутрь.

\* Подключите устройство к заземленной розетке.

■ Установите температуру в соответствии с перечнем продуктов. Вы можете выбрать желаемую температуру в диапазоне от 30°C до 90°C.

\* Температура внутреннего нагрева будет отображена на переднем дисплее.

Поместите продукты в соответствующие контейнеры, перед тем как положить их в витрину.

Во избежание ожога используйте защитные перчатки при помещении или извлечении продукции.

\* Для перемещения пищи используйте заднюю дверь.

\* Для освещения используйте внутренний свет.

\* Извлекать устройство из розетки можно, только если оно не в рабочем состоянии.

■ Перед началом ремонта или чистки, убедитесь, что устройство отключено и охлаждено.

\* Не используйте кислотные вещества и убедитесь в том, что вода не проникла в устройство.

\* Во избежание удара электрическим током, не погружайте устройство и кабель в воду или другие жидкости.

■ Не осуществляйте чистку напором воды.

## Чистка:

\* Устройство должно регулярно чиститься.

\* Чистка как внутри, так и снаружи должна быть с помощью мягкой ткани и легкого моющего средства.

\* Соблюдайте в чистоте чашу для воды.

\* После всех процедур используйте мягкую ткань, что бы протереть устройство.

■\* Убедитесь в качестве чистки перед использованием витрины.

## Техобслуживание:

- Время от времени проверяйте исправность шнура питания. Никогда не используйте устройство, если кабель поврежден. В случае повреждения кабеля, он должен быть замен квалифицированным специалистом.
- Только квалифицированный специалист должен выполнять ремонт и техобслуживание. Ни в коем случае не пытайтесь исправить устройство самостоятельно.

## Предостережения:

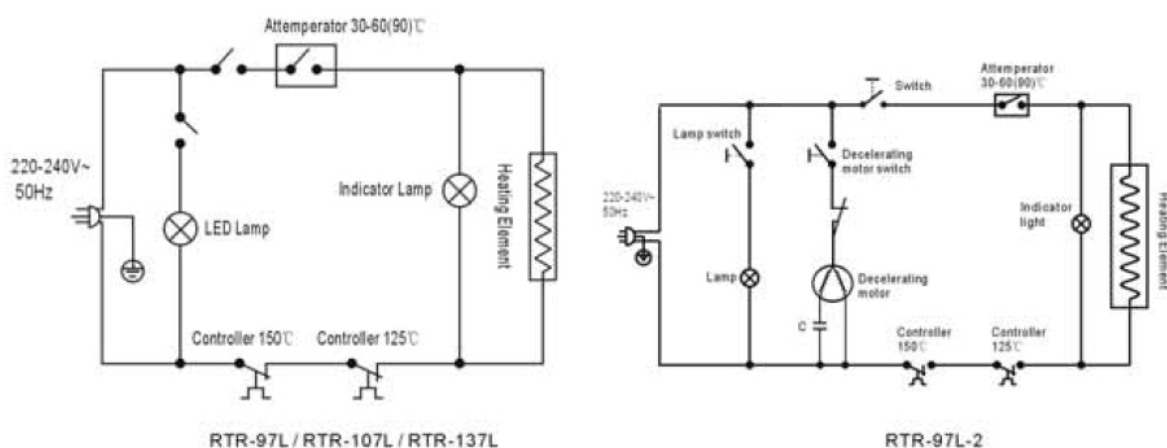
Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным специалистом для того, чтобы избежать опасности.

## Основные параметры:

Параметры/Модель	RTR-97L	RTR-97L-2	RTR-107L	RTR-I37L
Диапазон температур(С)	30-60 (90)	30-60 (90)	30-60 (90)	30-60 (90)
Номинальная мощность(W)	800	800	1000	1000
Номинальный ток (А)	3,7	3.7	4.2	4,2
Напряжение(V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Номинальная частота(Hz)	50	50	50	50
Объем(L)	97	97	107	137
Масса нетто(kg)	22	22	22,5	27
Степень водонепроницаемости	IPX3	IPX3	IPX3	IPX3
Габариты(мм)	460x448^785	460x448x785	645x487x657	645x487x785
Габариты упаковки(мм)	534x537x833	534x537x833	719x537x705	719x537x833
Мощность лампы(W)	11	11	11	11
Максимальная нагрузка(kg)	/	10	/	/

## Схема электроблока:



### Примечание:

1. Электрическая схема и параметры на табличке продукта являются окончательными, если они были изменены.
2. Дизайн может быть улучшен без предварительного уведомления.



### Значение перечеркнутого мусорного бака:

**Не выбрасывайте электроприборы вместе с бытовыми отходами**

**В случае попадания оборудования на свалку, опасные вещества могут просочиться в подземные воды и попасть в пищевую промышленность, что принесет вред нашему здоровью.**

**При замене старых запчастей на новые, продавец должен забрать старые.**