

Витрина тепловая STARFOOD

Модели: 76L, 136L

Руководство по эксплуатации



Благодарим Вас за то, что Вы выбрали и приобрели наш продукт. Пожалуйста, приступая к пользованию, внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации, чтобы правильно применять оборудование и получить от него хороший эффект.

Содержание (без перевода)

{ (ООЗ (Здесь и далее указаны номера страниц оригинала PDF)

Общее

- 1. В настоящем Руководстве по эксплуатации содержатся сведения по монтажу, пользованию и обслуживанию данного устройства, и к нему следует обращаться за получением консультаций как к важному источнику информации и справочному руководству.
- 2. Знание правил техники безопасности и указаний по пользованию, которые приведены в настоящем Руководстве по эксплуатации, гарантирует безопасное и правильное пользование оборудованием.

Конструкция и детали



Рис. :

shelf bracket	Кронштейн полки
glass door	Стеклянная дверца
attemperator	Регулятор температуры
power switch	Электрический выключатель
temperature display	Дисплей «Температура»
water bowl	Лоток для воды
shelf	Полка

Техника безопасности

• Во избежание опасности и чтобы гарантировать оптимальную эффективность, не разрешается вносить в устройство какие-либо усовершенствования или изменения, за исключением случаев, когда это в явной форме разрешено изготовителем.

Пользоваться данным устройством разрешается только в технически соответствующих и безопасных условиях.

- Не разрешается оставлять работающее оборудование без присмотра. Не допускайте детей к данному оборудованию.
- Бережно храните настоящее Руководство по эксплуатации. В том случае, когда данное оборудование передаётся или продаётся третьей стороне, настоящее Руководство по эксплуатации следует передать вместе с устройством.
- Любое лицо, пользующееся данным устройством, должно действовать в соответствии с указаниями, приведёнными в настоящем Руководстве по эксплуатации, и с учетом рекомендаций по технике безопасности.
- Данное оборудование предназначено для применения только внутри помещений.
- Любые технические вмешательства, также как сборку и обслуживание, могут осуществлять только квалифицированные работники центра послепродажного обслуживания.
- Лицам (в том числе детям) с ограниченными физическими или умственными возможностями, или не обладающим достаточной чувствительностью, или не обладающим опытом или знаниями, не

разрешается пользоваться данным оборудованием, за исключением тех случаев, когда они находятся под непосредственным наблюдением и получают указания по пользованию от тех, кто несёт ответственность за их безопасность.

- Следите, чтобы дети не играли с данным оборудованием.
- Настоящее Руководство по эксплуатации не рассчитано на лиц (в том числе детей) с ограниченными физическими или умственными возможностями, или не обладающих достаточной чувствительностью, или не обладающих опытом или знаниями.

{ { 0 0 4

Подготовка и источник питания

Отдельная розетка источника электрической энергии Розетка должна обеспечивать заземление оборудования.

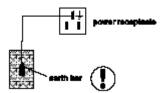


Рис. :

power receptacle	Розетка источника электрической энергии	
earth bar	Шина заземления	

Запрет на совместное пользование розеткой

Не разрешается подключать к одной розетке другое оборудование, так как в противном случае возможен перегрев кабеля и возгорание.



Защита кабелей

Не допускайте поломки или повреждения кабелей, так как это может стать причиной токов утечки и привести к возгоранию.



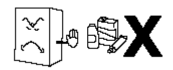
Не лейте воду

Не разрешается лить воду на поверхность холодильника, так как это может стать причиной токов утечки.



Не разрешается пользование оборудованием вблизи взрывчатых и (или) легковоспламеняющихся веществ.

Не разрешается помещать внутрь холодильника взрывчатые и (или) легковоспламеняющиеся вещества, такие как эфир, бензин, спирт, клеи и взрывчатые вещества. Эти и подобные опасные вещества не должны находиться вблизи холодильника.



Монтаж и эксплуатация

Монтаж

- Поставьте устройство на ровную и безопасную поверхность, способную выдержать вес устройства; эта поверхность должна быть нечувствительной к теплу.
- Категорически запрещается ставить данное устройство на поверхности, изготовленные из горючих материалов (такие как столовые скатерти, ковры и тому подобное).
- Не разрешается ставить данное устройство вблизи открытого огня, электрических печей, электродуговых горелок, электрических нагревателей и других источников тепла.
- После установки устройства должен оставаться свободный доступ к вилке электрического кабеля.

{{005

Эксплуатация

- Перед первым применением очистите внутренние стороны и решетки для выкладки продуктов мягкой тканью с добавлением некрепкого чистящего средства. После чистки тщательно высушите устройство.
- Снимите с устройства водяной лоток. Водяной лоток монтируется внутри устройства и затем заполняется водой.
- Подключите устройство к отдельной заземлённой розетке источника электрической энергии.
- Задайте такую температуру, которая требуется для соответствующей пищи. Температуру можно регулировать в пределах от 30 $^{\circ}$ C до 90 $^{\circ}$ C.
- Температура, измеренная внутри тепловой витрины, отображается на дисплее «Температура», который находится на передней панели.
- Поместите пищевые продукты в подходящие контейнеры, а затем положите эти контейнеры с продуктами тепловой витрины и закройте раздвижные дверцы.

- Некоторые детали устройства могут становиться очень горячими, поэтому обязательно пользуйтесь защитными перчатками, когда кладёте или вынимаете пищевые продукты.
- Продукты сохраняются тёплыми при той температуре, которую Вы заранее задали.
- Для того, чтобы класть или вынимать продукты, можно открыть дверцу с задней стороны.
- По мере необходимости, включайте внутреннее освещение с помощью электрического выключателя, который имеется на устройстве.
- Если устройством не пользуются, то выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.

Чистка и обслуживание

- Приступая к любым работам по ремонту или чистке оборудования, обязательно выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии и дождитесь, когда оборудование остынет.
- Не пользуйтесь кислотами и следите, чтобы вода не попадала внутрь устройства.
- Во избежание поражения электрическим током, не погружайте данное устройство и (или) его кабели и вилку в воду или в другие жидкости.
- При чистке устройства не разрешается использовать струи воды и воду под давлением.

Чистка

- Регулярно чистите устройство.
- Чистите устройство внутри и снаружи с помощью мягкой увлажненной ткани с добавлением некрепкого чистящего средства.
- Чистите решетки для выкладки продуктов и корпус с помощью мягкой увлажненной ткани с добавлением некрепкого чистящего средства.
- Регулярно очищайте водяной лоток. Для удаления известковых отложений, которые могут образоваться в водяном лотке, пользуйтесь распространёнными средствами или жидкостями для удаления накипи.
- При чистке пользуйтесь только мягкой тканью; не разрешается пользоваться средствами, оказывающими абразивное действие, наждачной бумагой и щётками, которые способны поцарапать поверхность.
- После чистки протрите насухо мягкой сухой тканью и отполируйте поверхность.
- Убедитесь в том, что устройство вычищено должным образом, и храните устройство в сухом месте.

{{006

Обслуживание

• Время от времени проверяйте состояние электрического кабеля, чтобы убедиться в отсутствии каких-либо повреждений. Не разрешается пользоваться устройством, если повреждён электрический кабель. Работы по замене электрического кабеля поручайте только квалифицированному электрику.

• Работы по ремонту и обслуживанию данного устройства поручайте только квалифицированному техническому специалисту. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Следите, чтобы дети не устраивали игр с оборудованием.
- Если повреждён электрический кабель, то, во избежание опасности, работы по его замене поручите изготовителю, его агенту по обслуживанию или лицам, имеющим подобную квалификацию.

Главные технические характеристики

Таблица

Модель	RTR-76L	RTR-136L
Диапазон температур [°C]	30-90	30-90
Суммарная номинальная мощность на входе [Вт]	1080	1520
Номинальный ток [А]	4,6	6,6
Номинальное напряжение [В]	~220-240	~220-240
Номинальная частота [Гц]	50	50
Вместимость хранилища [литр]	76	136
Мощность лампы [Вт]	1,44*3 (светодиод)	1,44*3 (светодиод)
Масса нетто [кг]	21,2	41,5
Класс водостойкости	IPX4	IPX4
Габаритные размеры [мм]	345x484x662,5	915x485x662
Размеры упаковки [мм]	408x551x695	974x551x695

Электрическая схема

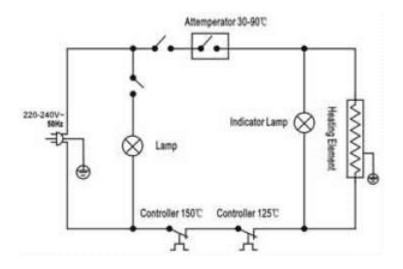


Рис. :

Attemperator	Регулятор температуры
Indicator Lamp	Световой индикатор

Lamp	Лампа
Controller	Контроллер
Heating Element	Нагревательный элемент

{ { 0 0 7

ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1. В случае несоответствия, электрическая схема и параметры устройства, указанные на табличке номинальных данных изделия, имеют приоритет.
 - Дизайн устройства может быть изменён без уведомления.



Символ в виде перечеркнутого мусорного бака означает следующее Данное оборудование не разрешается выбрасывать вместе с бытовыми отходами; данное оборудование следует передать в специальное предприятие по раздельному сбору отходов в рассортированном виде.

За сведениями по существующим системам раздельного сбора отходов обращайтесь в органы местной власти.

Если электрическое оборудование выбрасывают на свалку или в мусорную кучу, то опасные вещества могут попадать в грунтовые воды и в пищевую цепочку, причиняя ущерб здоровью и благосостоянию людей.

При замене старого оборудования на новое, розничный продавец по закону обязан принять обратно старое оборудование на утилизацию, по меньшей мере бесплатно.



Caution hot surface ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Горячая поверхность!