



## Витрина для мороженого **RTD67**



Инструкция по эксплуатации

Дорогой покупатель, спасибо за выбор нашего продукта!

Наше производство работает под принципом руководства — строжайший контроль качества каждого компонента. Мы гарантируем, что наша продукция долговечна. Оборудование нашего производства сделано, используя новые технологии.

**Перед распаковкой, установкой и использованием обязательно прочтите внимательно инструкцию.**

Советы по использованию:

- Внимательно прочтите предостережения, изложенные в данной инструкции.
- После распаковки оборудования, убедитесь, что прибор в хорошем состоянии.
- Если кабель питания поврежден, то должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом.
- Перед подключением, сверьте напряжение оборудования и вашей розетки.
- Использование адаптера, тройников, удлинителей нежелательно. В случае использования, обратите внимание на соответствие мощности на источнике питания и адаптере.
- Не пользуйтесь прибором в случае повреждения кабеля или вилки.
- Не используйте прибор в случае неисправного функционирования. Отключите и не пытайтесь отремонтировать самостоятельно. Обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Ни в коем случае не опускайте кабель в воду или другие жидкости, во избежание поражения электрическим током
- Не ставьте рядом с оборудованием горючие, взрывчатые и воспламеняющиеся вещества.
- Оборудование должно использоваться только в коммерческих целях.
- Производитель не несет ответственность за поломки вследствие неправильного использования.
- Не допускайте к эксплуатации детей и неквалифицированных специалистов.
- Данное оборудование не предназначено для людей (включая детей) со сниженными физическими и умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под присмотром людей, отвечающих за их безопасность.
- **ОСТОРОЖНО!** Дети должны находиться под наблюдением, не позволяйте им играть с оборудованием.

## 1 Описание

- В оборудовании используется закрытый компрессор.
- Хладагент R600a и R134a являются экологически безопасными.
- Двойное прозрачное стекло используется на двери и корпусе.



Модель	RTD-67L
Количество охлаждающей жидкости (г)	R134a(148)/R600a(63)
Общая номинальная входная мощность (Вт)	140/162
Температура окружающего воздуха	4 тип
Температура охлаждения (°C)	-18/-25
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Номинальное напряжение (В)	220-240
Номинальная частота (Гц)	50
Номинальный ток (А)	1.3/1.8
Общий объем (л)	67
Вес нетто (кг)	30
Пенообразователь	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub>
Габариты (мм)	805x670x356

## 2 Установка

- Обращайтесь осторожно с оборудованием.
- Распечатайте оборудование и установите его на ровную и устойчивую поверхность.
- Никогда не наклоняйте его на 45°С во время работы.
- Устанавливайте оборудование в сухом месте.
- Расстояние от оборудования до стены или другого предмета должно быть менее 10 см со всех сторон. Производительность может быть уменьшена, если пространство слишком мало для циркуляции воздуха.

- Устанавливайте оборудование в месте с хорошей вентиляцией. Перед первым использованием, подождите 2 часа после установки, а затем подключите оборудование и запустите его.
- Никогда не размещайте оборудование под прямыми лучами солнца. Никогда не устанавливайте его рядом с источником тепла или нагревателем, чтобы предотвратить снижение производительности.
- Не нагружайте верхнюю часть оборудования тяжелыми предметами.
- Никогда не делайте отверстия в оборудовании. Никогда не устанавливайте другие предметы на витрину.
- Источник питания должен быть однофазным 220-240В переменного тока с однофазной трехконтактной розеткой (250В, 10А) и предохранителем (6А). Розетка питания должна иметь надежное заземление.
- Не ломайте и не повредите провода, иначе может возникнуть утечка тока или пожар.
- Подключите оборудование отдельно от остальных устройств, чтобы избежать нагрева оборудования или пожара.
- После включения, положите руку на место всасывания воздуха и убедитесь, что воздух достаточно холодный. Можете загружать продукты в оборудование.
- Не проливайте жидкость на поверхность оборудования, чтобы избежать утечки тока.
- Никогда не помещайте в витрину какие-либо легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества, такие как эфир, бензин, алкоголь. Никогда не ставьте опасный продукт рядом с оборудованием.
- После отключения питания или отсоединения оборудования, всегда ждите не менее 5 минут, после можете подключить его и снова запустить.
- Для распыления горючих материалов, таких как краска или покрытие, поблизости оборудования не допускается, во избежание пожара.
- Хранить медицинские препараты внутри оборудования запрещено.

### **3 Управление цифровой панелью**

1. Для установки температуры нажмите на кнопку «SET», стрелками вверх/вниз установите нужную температуру, нажмите снова кнопку «SET», чтобы сохранить настройки.
2. Если никакие кнопки не будут нажиматься в течение следующих 10 сек., на дисплее отобразится температура в холодильной камере.
3. Для включения/отключения ручной разморозки, нажмите на кнопку разморозки (снежинка), удерживайте около 5 сек, пока режим разморозки не включится/отключится.
4. Индикатор хладагента: во время охлаждения индикатор горит; когда температура в холодильной камере постоянна, индикатор выключен; во время задержки запуска индикатор мигает.

- Индикатор разморозки: во время размораживания индикатор горит; по окончании разморозки, индикатор отключается; во время отображения задержки разморозки индикатор мигает.

## 4 Меры предосторожности

- Сократите время открытия двери и уменьшите частоту открывания, чтобы поддерживать холодную температуру внутри оборудования.
- Никогда не блокируйте всасывание и выпуск воздуха. Обеспечьте циркуляцию воздуха и охлаждение.
- Не переполняйте витрину продуктами, так как это ухудшит работу оборудования.
- Отрегулируйте высоту полок для надлежащего хранения продуктов.
- Охладите горячую пищу до комнатной температуры, прежде чем положить ее в оборудование.
- Постарайтесь уменьшить время открывания и держать холодильник в холоде в случае отключения питания. Только квалифицированный специалист может заметить поврежденный кабель питания. Никогда не прикасайтесь к компрессору, чтобы избежать ожога.
- Держите вентиляционные отверстия в открытом виде.
- Не повредите контур хладагента.
- Не используйте электроприборы внутри оборудования, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

## 5 Уход и чистка

- Всегда держите оборудование в чистоте и периодически проводите техническое обслуживание.
- Перед чисткой, отключите оборудование от сети.
- Никогда не используйте поврежденный штекер или розетку для предотвращения поражения электрическим током или короткого замыкания.
- Не проливайте жидкость на поверхность оборудования. Никогда не используйте для чистки щелочное моющее средство, мыло, бензин, ацетон или щетку.
- Для чистки внешней поверхности оборудования, погрузите мягкую ткань в нейтральное моющее средство (моющее средство для посуды), чтобы очистить внешнюю поверхность холодильника, а затем протрите его сухой мягкой тканью.
- Для чистки внутренней поверхности оборудования, достаньте полки, промойте их водой, протрите внутреннюю часть оборудования сухой мягкой тканью.
- Если оборудование долго не используется:
  1. Уберите продукты питания с оборудования.

2. Выньте вилку с розетки и тщательно очистите устройство снаружи и внутри. Откройте дверцу для полного высыхания.
3. Храните оборудование в безопасном месте и вдали от детей, чтобы не разбилось стекло.

## 6 Устранение неисправностей

Неисправность	Причина
Оборудование не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверьте правильность подключения оборудования к сети.</li> <li>● Проверьте предохранитель.</li> <li>● Проверьте источник питания.</li> </ul>
Оборудование работает неправильно	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Оборудование находится под прямыми лучами солнца.</li> <li>● Оборудование находится рядом с источником тепла.</li> <li>● Плохая вентиляция окружающего воздуха.</li> <li>● Плохо закрыта дверь. Дверь была долго открыта.</li> <li>● Уплотнитель двери деформирован или поврежден.</li> <li>● Оборудование перегружено продуктами.</li> <li>● Неправильное расположение продуктов, что приводит к неправильной циркуляции воздуха.</li> <li>● Отрегулируйте терморегулятор</li> </ul>
Оборудование работает слишком громко	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Оборудование установлено не на ровной поверхности или установлено неправильно.</li> </ul>
Если после всех этих проверок неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.	

**ВАЖНО!** Следующие явления не являются неисправностями:

1. Во время работы холодильника слышится журчание воды. Это нормальное явление, когда хладагент циркулирует в системе.
2. Во влажный сезон конденсация может быть обнаружена снаружи холодильника. Это вызвано высокой влажностью, протрите конденсат сухой тканью.

## 7 Электрическая схема

