

GASTRORAG

ПАСПОРТ

ВИТРИНА ДЛЯ СУШИ

МОДЕЛЬ: RTS-120; МОДЕЛЬ: RTS-150





ВНИМАНИЕ !

Дорогие пользователи! Благодарим Вас за покупку витрины для суши серии RTS. Просим Вас заранее внимательно прочитать руководство пользователя, чтобы правильно обращаться с витриной для суши.

I. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Изделия этой серии изготавливаются для использования в гостиницах, ресторанах, магазинах суши, супермаркетах и продовольственных магазинах главным образом для демонстрации и продажи суши, а также для хранения выпечки и напитков.

Изделия этой серии отличаются эстетичным дизайном. Корпус имеет яркий цвет и оборудован внутренней лампой, освещающей продукты, хранящиеся в камере. В холодильной системе используется изолирующий компрессор и компоненты, пользующиеся высокой репутацией в стране-изготовителе и за границей. Изделия этой серии отличаются удобным управлением функций, качественным дизайном, быстрым охлаждением, низким потреблением мощности, низким уровнем шума, компактностью и равномерностью распределения температуры.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Полезный объем	Температура хранения	Источник питания	Входная мощность	Хладагент / Вес	Размеры (мм)
RTS - 120	45 л	2-8 °C	~220 Вольт/50 Гц	0.32 кВт	R134a/230 г	1200*350*340
RTS - 150	65 л			0.43 кВт	R134a/250 г	1500*350*340

III. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Прибор должен обязательно быть заземлен. Диаметр электропровода, присоединяемого к розетке, должен быть больше 0.75 мм, в противном случае электрическая система может прийти в негодность и привести к появлению опасности.
2. Электропроводка должна размещаться строго в предназначенном для нее пазу и защищаться от надавливания и повреждения изоляции.
3. Запрещается использовать оборудование для работы с летучими, коррозионными, радиоактивными, горючими, взрывоопасными и токсичными веществами.
4. Во время чистки камеры и замены люминесцентной лампы питание должно отключаться. Промывка водой запрещается, так как может привести к коротким замыканиям.
5. Непрофессионалам запрещается открывать оборудование при возникновении проблем в работе системы охлаждения.

IV. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. При перемещении оборудования угол наклона не должен превышать 45 градусов.
2. Изделие должно храниться в условиях идеальной вентиляции, в тени, сухости и находится вдали от источников тепла и пыли. Изделие необходимо защищать от прямого солнечного света и устанавливать на гладком и надежном полу. Чтобы обеспечить эффективный

теплоотвод конденсатора, расстояние от витрины, других предметов или стены не должно быть меньше 10 см.

3. Изделие работает от источника питания с напряжением 220 Вольт переменного тока и частотой 50 Гц. Проверьте охлаждающий эффект спустя 20 минут после подключения к источнику питания.
4. Перед тем, как поместить пищу в витрину, дайте ей проработать некоторое время, чтобы достичь необходимой температуры.
5. Чтобы предотвратить излишнюю мгновенную нагрузку, не помещайте в витрину избыточное количество еды или горячую еду.
6. Время перезагрузки охлаждающего устройства должен быть больше 3 минуты, в противном случае можно повредить компрессор или уменьшить срок его службы.
7. Перед периодами длительного простоя, витрину необходимо очистить, а затем поместить в сухое, неосвещенное место с хорошей вентиляцией. При повторном использовании после простоя, обратитесь к профессиональному электрику с просьбой проверить витрину.

V. ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Обратитесь к следующей таблице при появлении каких-либо неисправностей в работе. Данное оборудование может разбираться только профессиональными электриками или квалифицированными рабочими, в противном случае холодильник может повредиться еще в большей степени.

Неисправность	Необходимые проверки
Световой индикатор и компрессор выключены	<ul style="list-style-type: none"> ·Проверить правильность подключения вилки к розетке. ·Проверить регулярность работы термостата. ·Проверить правильность подключения реле к розетке.
Световой индикатор выключен	<ul style="list-style-type: none"> ·Проверить работоспособность светового индикатора и правильность подключения.
Компрессор постоянно работает	<ul style="list-style-type: none"> ·Проверить, не вызвано ли повышение температуры частым открыванием двери или чрезмерным количеством пищи. ·Проверить, не слишком ли высока температура окружающей среды. ·Проверить работоспособность термостата.
Слишком шумная работа	<ul style="list-style-type: none"> ·Проверить, установлена ли витрина на плоскую поверхность. ·Проверить надежность фиксации основания вентилятора или компрессора и затянуть винты.