



www.frio.tech

ХОЛОДИЛЬНАЯ ВИТРИНА

Руководство по эксплуатации

Модели:

FV 995RD

FV 425RS

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание
2. Технические характеристики
3. Меры предосторожности
4. Эксплуатация
5. Хранение
6. Технические характеристики и производитель
7. Необходимая информация

Уважаемый покупатель!

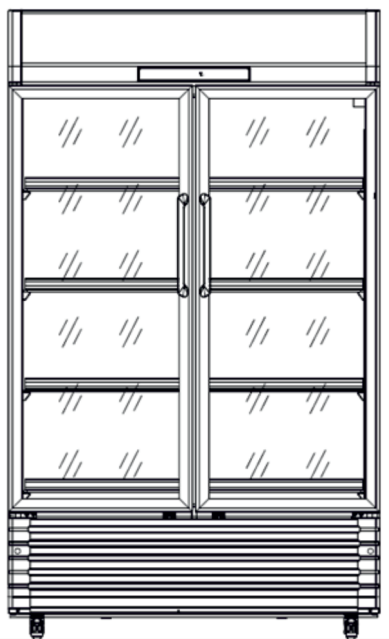
**Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки FRIO.
Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями
качества, функциональности и дизайна.**

**Внимательно прочтите настоящую инструкцию
перед эксплуатацией прибора.
Сохраняйте ее в течение всего срока использования устройства.**

1.ОПИСАНИЕ

Холодильные витрины FRIО предназначены для хранения, демонстрации и продажи непосредственно из витрины упакованных пищевых продуктов и напитков на предприятиях торговли, общественного питания, в продовольственных магазинах, киосках, крытых рынках.

Витрина обеспечивает эффективную работу при температуре окружающей среды от +16°С до +38 °С. Диапазон рабочих температур от 0°С до +10°С.



FV 995RD



FV 425RS

Данные иллюстрации предназначены для общего понимания конструкции изделия и могут отличаться от вашей модели. Наличие той или иной детали (опции, технической характеристики) обусловлено комплектацией изделия, которая может изменяться для улучшения продукта. Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Холодильная витрина	Холодильная витрина
	FV425RS	FV 995RD
Общий объем, л	338	810
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +10°C	от 0°C до +10°C
Климатический класс	N/ST	N/ST
Система охлаждения	статичная	динамическая
Хладагент	R600a/62г	R290/133г
Рамка двери	пластик	пластик
Ручка	углубленная	углубленная
Замок	есть	есть
Подсветка	есть	есть
Лампа	есть	есть, LED
Индикация температуры	нет	есть
Количество полок	решетка/4	решетка/4*2
Управление (термостат)	механическое	электронное
Размеры изделия, мм	615x600x1990	1190x660x2020
Напряжение,В	220	220-240
Частота тока, Гц	50	50
Номинальный ток, А	2,7	1,78
Размораживание	Ручное	No Frost

В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, дизайн, конструкцию и комплектацию без уведомления потребителя.

3.МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Диапазон рабочего напряжения: 220-240В. Для предотвращения повреждений электрической части компрессора, пожалуйста, подключайте приборы, регулирующие мощность, с мощностью не менее 500W при напряжении ниже 220В или выше 240В.
- В изделии используется индивидуальная однофазная вилка. Она должна быть надежно соединена с заземляющим проводом.
Внимание: Абсолютно недопустимо соединение заземляющего провода с водопроводными и газопроводными трубами!
- Сильные щелочи, сильные кислоты, органические растворы и разъедающие вещества, способные легко проникнуть в пищу, запрещены к хранению в витрине, в противном случае это может привести к образованию ржавчины, либо к несчастному случаю.
- Не промывайте витрину или отдел с электрической рабочей частью, иначе это может привести к ухудшению изоляции и коррозии.
- Если витрина не используется в течение длительного времени, сначала отключите электропитание, затем почистите ее. Пожалуйста, проверьте контур на предмет повреждений перед дальнейшим использованием.

ВНИМАНИЕ!

Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, при надлежащем надзоре и инструктаже относительно безопасного использования устройства с условием понимания опасностей. Очистка и обслуживание витрины не должны производиться детьми без присмотра.

Есть необходимость хранения ключей от дверей витрины в недоступном для детей месте, чтобы дети не могли быть заперты внутри. При утилизации старой витрины отломайте все старые замки или защелки в качестве меры предосторожности.


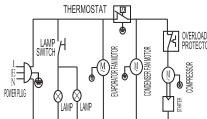
4.ЭКСПЛУАТАЦИЯ


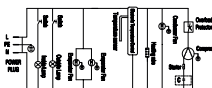
- Полностью распакуйте витрину перед использованием, не опрокидывайте ее и не наклоняйте более, чем на 60° при перемещении.
- Витрина должна быть установлена в хорошо вентилируемом, прохладном и сухом помещении без едких газов. Нельзя устанавливать прибор близко к источникам тепла или под прямыми лучами солнца. Между стеной и задней стенкой витрины должно быть не менее 10 см.
- При установке под ролики следует положить прокладку, чтобы сделать витрину более устойчивой, в противном случае могут возникнуть вибрация и шум.
- При первоначальном включении витрина должна проработать около часа, перед тем как хранить в ней продукты.
- Для моделей с механическим управлением (FV 425RS):
Температура в витрине может быть настроена с помощью термостата путем поворота переключателя по часовой стрелке. Чем больше цифра, тем ниже температура. В большинстве случаев подходят позиции 3-4, позиция 0 означает прекращение работы, позиция 6 означает постоянную выработку холода.
- Для моделей с электронным управлением (FV 995RD):
Установка заданного значения (желаемое значение температуры):
 1. Нажмите SET на 1 сек - установленное значение начнет мигать;
 2. Увеличьте или уменьшите значение за 1 нажатие;
 3. Нажмите кнопку SET еще раз, чтобы подтвердить новое значение.
- В целях экономии электроэнергии дверцу витрины не следует часто открывать или оставлять надолго открытой.
- Внутренняя и наружная поверхности витрины должны быть чистыми и сухими. Длительное нахождение в условиях влажности вызовет медленное ржавление витрины (на ее поверхности появляются пятна).
- Периодическая очистка производится на ваше усмотрение. Обычно лучше чистить витрину 1 раз в 30-45 дней. Во время очистки лучше всего протереть внутреннюю и внешнюю поверхности витрины мягкой тканью с нанесенной на нее мыльной пеной или моющим средством.
- **ВНИМАНИЕ:** в целях безопасности перед очисткой необходимо вынуть вилку из розетки.

5.ХРАНЕНИЕ

- Если Вы не планируете использовать холодильную витрину в течение длительного периода времени, выньте из нее все продукты и отключите питание.
- Протрите насухо внутреннее отделение витрины.
- Для предотвращения появления неприятного запаха оставьте крышку слегка открытой, дождитесь когда холодильная витрина полностью высохнет.

6.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

 ХОЛОДИЛЬНАЯ ВИТРИНА FV 425RS	
Климатический класс	N/ST
Напряжение	220-240В
Частота тока	50Гц
Номинальный ток	1.78А
Хладагент	R600a/62r
Серийный номер	
ЭЛЕКТРОСХЕМА	
	
<small>Производитель: ZHEJIANG XINGXING REFRIGERATION CO.,LTD Адрес производства: NO.88 SHANGJIN ROAD, HONGJIA, JIAOJIANG, TAIZHOu, ZHEJIANG, P.R. CHINA</small>	

 ХОЛОДИЛЬНАЯ ВИТРИНА FV 995RD	
Климатический класс	N/ST
Напряжение	220В
Частота тока	50Гц
Номинальный ток	2.7А
Хладагент	R290/133r
Серийный номер	
ЭЛЕКТРОСХЕМА	
	
<small>Производитель: JIANGSU XINGXING APPLIANCES TECHNOLOGY CO., LTD. Адрес производства: NORTH SIDE OF XUNING ROAD, SUINING COUNTY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE (100M TO THE WEST OF JINGHUA MIDDLE SCHOOL)</small>	

Модель FV 995RD

Производитель: JIANGSU XINGXING APPLIANCES TECHNOLOGY CO., LTD.

Джиангус Ксингксинг Аплиэнсис Текнолоджи Ко., Лтд.

Адрес производства: NORTH SIDE OF XUNING ROAD, SUINING COUNTY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE (100M TO THE WEST OF JINGHUA MIDDLE SCHOOL)

Модель FV 425RS

Производитель: ZHEJIANG XINGXING REFRIGERATION CO.,LTD

Жеджианг Ксингксинг Рефриджерэшн Ко., Лтд.

Адрес производства: NO.88 SHANGJIN ROAD, HONGJIA, JIAOJIANG, TAIZHOu, ZHEJIANG, P.R. CHINA



7.НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По всем вопросам и неполадкам в работе витрины, пожалуйста, обращайтесь в ближайший сервисный центр.

Компания-производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

Адрес ближайшего к вам авторизованного сервисного центра вы можете узнать в компании, осуществившей продажу морозильной витрины FRIО.

ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:

1. Характер неисправности (как можно точнее)
2. Номер модели
3. Серийный номер
4. Имя Покупателя, адрес, номер телефона
5. Дату покупки
6. Удобную дату для визита специалиста



www.frio.tech