



Витрина-холодильник для бутылированных напитков и вина

Руководство по эксплуатации



FS80CP

FS1220, FS1280, FS1380, FS2380, FSC1220, FSC1280, FSC1380, FSC2380, FSC1450
SCU12220, SCU1280, SCU1375, SCU2375, SCU1220CP, SCU1280CP, SCU1375CP, SCU2375CP, SCU1450CP
SD1220, SDU1220, SD1280, SDU1280, SD1380, SDU1375
CPV1380M, CPV1380BX
CPP1380M, CPP1380BX

Важнейшие правила по технике безопасности

1. Внимательно прочтите данное руководство и храните его среди ваших документов.
2. Пользователь несет ответственность за эксплуатацию данного оборудования в соответствии с настоящим руководством.
3. В случае любых неисправностей немедленно свяжитесь с вашим дилером.
4. Держите витрину-холодильник вдали от сильных источников выделения тепла, т.е. печи, плиты и т.д.
5. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
6. Поставьте холодильник в сухое место.
7. Вставьте сетевой шнур в розетку с напряжением питания, как указано на табличке.
8. Помните, что все электрические устройства являются источником опасности.
9. Не используйте воспламеняющиеся вещества: растворители, бензин и т.д. Используйте материалы и вещества, не имеющие запаха и не оказывающие отравляющего действия.
10. Данное оборудование должно быть заземлено. Основные электрические подключения должны выполнять квалифицированные электрики.
11. Запускайте холодильник через час после установки и промывки.
12. Настоящим заявляем, что в конструкции холодильника не использовался асбест и хлорфторуглероды.
13. Масло в компрессоре не содержит полихлорбифенил (ПХБ).

Если холодильник не будет больше использоваться, снимите дверцу перед тем, как выбрасывать оборудование, чтобы дети не смогли залезть в камеру и создать риск для собственной жизни.

Установка

Холодильник поставляется на деревянном поддоне для безопасной транспортировки. Снимите поддон, поставьте холодильник вертикально и ровно (по уровню) с помощью регулировочных болтов в основании шкафа.

Поставьте шкаф, как описано в инструкции по технике безопасности.

При установке холодильника между стенами, необходимы следующие условия:

1. Над холодильником должно оставаться, не менее, 15 см свободного пространства для обеспечения работы системы охлаждения.
2. Холодильник занимает больше места по ширине, когда дверца открыта, дверь должна располагаться вдали от стены или от дверной петли до стены должно оставаться достаточное расстояние, не менее 15 см.
3. Со стороны петель должно быть достаточно места для прочистки и замены проволочных или деревянных полок.

Электрические соединения

Холодильник работает при 230 В / 50 Гц.

Штепсельная вилка должна быть заземлена. Используйте предохранитель 10А. Розетка должна находиться в недоступном для детей месте.

Если нужно заменить вилку, используйте заземленный штепсель. Установку новой вилки может выполнять сервисный представитель или квалифицированный электрик.

Электрические подключения должен выполнять квалифицированный электрик.

Повреждённый провод питания, во избежание возникновения опасности для жизни, должен заменить производитель или уполномоченный сервисный представитель.

Панель управления

Панель управления располагается в верхней части холодильника. На панели есть зеленая лампочка и световой переключатель. Зеленая лампочка горит, когда холодильник подключен в розетку. Световой переключатель управляет функцией включения / выключения люминесцентной лампочки.

Ручка регулировки термостата управляет температурой в холодильнике. Поверните регулятор по часовой стрелке, чтобы уменьшить температуру, а при повороте против часовой стрелки он останавливается. Для винных холодильников поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы уменьшить температуру, а при повороте по часовой стрелке он останавливается, холодильник по-прежнему подключен к сети, горит зеленая лампочка.

Регулировку температуры витрины-холодильника для вина смотрите в отдельном разделе.

Освещение

Модели без навесной планки оснащены внутренним освещением, а модели с навесной планкой оснащены внутренним освещением и подсветкой.

По неисправностям люминесцентных ламп связываться с сервисными техниками.

Разморозка

Испаритель производит разморозку автоматически. Оттаявшая вода стекает в контейнер через капельник в зоне компрессора и испаряется.

Техническое обслуживание и очистка

Выключите холодильник и вытащите вилку из розетки. Промойте внутреннюю поверхность холодильника раствором одной чайной ложки бикарбоната натрия на 0,5 л теплой воды. Используйте мягкую губку. Не используйте химические чистящие средства. После промывки насухо вытрите внутреннюю поверхность холодильника.

Рекомендуется прочищать конденсатор на задней стенке холодильника с помощью мягкой щетки или пылесоса, каждые 6 месяцев. Также следует прочищать систему слива воды.

Перестановка двери

Как правило, дверь холодильника открывается вправо (ручка двери слева).

Дверь можно переставить, чтобы она открывалась влево:

- * Снимите болты, фиксирующие верхнюю петлю на шкафу.
- * Поднимите дверь и снимите ее с нижней петли.
- * Снимите нижнюю петлю.

* Просверлите отверстия для ручки с правой стороны и переставьте ручку с левой стороны на правую.

Обнаружение неисправностей

Если холодильник работает непрерывно, проверьте следующее:

- * температура в помещении не превышает 32 °С
- * дверь не открывается часто
- * товар разложен надлежащим образом
- * циркуляция воздуха не блокируется крупными предметами, лежащими на полках

Если не горит зеленая лампочка, и холодильник не работает, проверьте следующее:

- * подача питания включена
- * штепсельная вилка подсоединена
- * не сгорел никакой плавкий предохранитель и не выключилось реле

Если зеленая лампочка на горит, но холодильник работает:

- замените зеленую лампочку

Если холодильник издает громкий шум

- * убедитесь, что холодильник не касается стены

Если холодильник издает громкий шум

- * убедитесь, что холодильник не касается стены

Все ли проверки выполнены правильно?

* выключите холодильник на 15 минут (это можно сделать и на термостате). Снова включите его и убедитесь, что испаритель охлаждает.

Загрузка полок

Мы рекомендуем равномерно загружать полки в пределах следующих параметров

МОДЕЛЬ	ВМЕСТИМОСТЬ (кг)
FS80CP	15
FSC1220 / FS1220 / SD1220	55
FSC1280 / FS1280 / SD1280	55
FSC1380 / FS1380 / SD1380	55
FSC2380 / FS2380 / SD2380	55
BC 2000	55
FSC 1450	55

