

## Руководство по эксплуатации

### Шкаф винный мод. CPV



#### **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ.**

1. Пожалуйста, тщательно прочитайте инструкции и держите их в легкодоступном месте.
2. Пользователь обязан использовать прибор в соответствии с данными инструкциями.
3. В случае любых сбоев немедленно свяжитесь с вашим дилером (продавцом).
4. Настоятельно рекомендуем устанавливать шкаф в стороне от источников высокой температуры (духовки, плиты и пр.).
5. Не допускайте попадания на прибор прямого солнечного света.
6. Устанавливайте прибор только в сухом месте.
7. Включайте шнур подключения к электросети в розетку, как обозначено на ярлыке.
8. Всегда имейте в виду, что все электрические устройства - источники потенциальной опасности.
9. Не используйте воспламеняющиеся материалы для очистки прибора, т.к. спирт, бензин и т.д. Используйте только те материалы, которые не имеют никакого аромата и ядовитого эффекта.
10. Этот прибор должен быть заземлен. Основные подключения к электросети должны быть сделаны квалифицированными техническими сотрудниками (электриками).
11. Включайте шкаф в электросеть спустя один час после установки и очистки.
12. Изготовитель заявляет, что в изготовлении шкафа не использовался асбест и другие вредные материалы.
13. Масло в компрессоре не содержит PCB.



Если шкаф не используется долгое время либо утилизируется, снимите дверь, чтобы предотвратить попадание детей внутрь во время игр и не подвергать их жизнь риску.

## **УСТАНОВКА.**

Холодильник снабжен деревянным поддоном для безопасной транспортировки. Удалите поддон и установите прибор в вертикальное положение - выровняйте уровень посредством установленных винтов на основании прибора.

Проверьте горизонтальную установку с помощью спиртового уровня. Разместите прибор, как описано в инструкции безопасности.

Не устанавливайте прибор на ковровых покрытиях или на деревянных полах.

Если Вы хотите установить ваш холодильник в промежуток между стенами, позаботьтесь о следующем:

1. Вы должны оставить свободное место, по крайней мере, на 15 см выше шкафа для хорошей работы системы охлаждения.
2. Так как шкаф занимает большую ширину, когда дверь открыта, дверь должна быть свободна от стены, или должно быть достаточно места, по крайней мере, 1,5 см со стороны петель.
3. Должно быть достаточно места со стороны петель и с лицевой стороны, чтобы очищать или заменять полки.

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ.**

Ваш шкаф работает на 230V/50Hz.

Штепсель должен быть заземлен. Используйте 10A плавкий предохранитель. Подключение к сети должно быть вне досягаемости детей. Если штепсель не соответствует розетке, используйте переходник.

Если Вы должны заменить кабель подключения, используйте штепсель с заземлением. Установка нового штепселя и любые работы по подключению прибора должны быть выполнены квалифицированным техническим персоналом (электриком).

Если кабель подключения к электросети поврежден, он должен быть заменен изготовителем или авторизированным сервисным центром, чтобы предотвратить любые опасности поражения электрическим током и повреждения прибора.

## **ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ.**

Пульт управления расположен сверху шкафа. Пульт управления имеет зеленую лампу и выключатель света. Зеленая лампа горит, когда холодильник включен. Выключатель света управляет вкл\выкл функцией флуоресцентной лампы.

Переключатель регулирования терmostата управляет температурой в шкафу. Поверните переключатель по часовой стрелке, чтобы уменьшить температуру, а поворотом переключателя против часовой стрелки можете выключить температуру. Однако шкаф все еще подключен и зеленый свет горит.

Температурная регулировка шкафа – смотрите отдельный раздел.

## **ОСВЕЩЕНИЕ.**

Модели без навеса оборудованы внутренней подсветкой, а модели с навесом оборудованы внутренней подсветкой и подсветкой навеса.

Если происходит какая-нибудь проблема с лампами освещения, пожалуйста, вызовите персонал обслуживания.

## **РАЗМОРАЖИВАНИЕ.**

Испаритель размораживается автоматически при уменьшении тепловой проводимости. Размороженная вода сбегает в контейнер посредством трубы в области компрессора и испаряется.

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА.**

Выключите шкаф и выньте штепсель. Очистите внутреннюю часть шкафа раствором одной чайной ложки бикарбоната натрия и 0,5-литровой части теплой воды. Используйте мягкую губку. Не используйте химических растворов для очистки. Высушите внутреннюю часть шкафа после очистки.

Рекомендуется очищать конденсатор позади шкафа, используя мягкую щетку или пылесос, по крайней мере, каждые 6 месяцев. Отводная водная система также должна быть очищена.

## **СНЯТИЕ И ПЕРЕУСТАНОВКА ДВЕРИ.**

В стандартной установке дверь шкафа открывается к правой стороне (ручка двери - слева). Дверь может быть установлена, чтобы открыться к левой стороне. Инструкции следующие:

- \* Открутите винты, которые закрепляют двери на петлях шкафа.
- \* Снимите дверь, снимая с петель основания.
- \* Снимите петли.
- \* Установите в обратном порядке на другую сторону.

## **ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ.**

Неправильная установка и нецелевое использование может вызвать проблемы с вашим шкафом.

**Если компрессор работает непрерывно, проверьте следующее:**

- \* температура комнаты не выше 32°C.
- \* дверь открывается не очень часто.
- \* товары помещены должным рекомендованным образом.
- \* движение охлаждаемого воздуха не ограничено большим скоплением на полках.

**Если зеленая лампа выключена, а шкаф не работает, проверьте следующее:**

- \* электропитание подключено.
- \* штепсель присоединен.
- \* плавкий предохранитель не перегорел, и реле не выключено.



**Если зеленая лампа выключена, но компрессор работает:**

- \* замените зеленую лампу.

**Если шкаф работает с громким шумом:**

- \* проверить, чтобы шкаф не касался стены.

**Если проведены все проверки:**

- \* выключить шкаф на 15 минут (Вы можете сделать это, отключив термостат). Включить снова и проверить, что испаритель работает правильно и охлаждает.

**Загрузка полок:**

- \* Мы рекомендуем загружать полки равномерно по всему шкафу.