



**Инструкция по эксплуатации и техническому
обслуживанию**

**ШКАФ МОРОЗИЛЬНЫЙ СО СТЕКЛОМ COOLEQ
UF50GN / UF100G**



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства

Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

1. Характеристики

| Модель | UF100G | UF50GN |
|---------------------|---------|---------|
| Температурный режим | 22~18 | 22~18 |
| Объем | 98 л. | 55 л. |
| Вольтаж | 220В | 220В |
| Напряжение | 50Гц | 50Гц |
| Мощность | 2,4кВт | 2кВт |
| Хладагент | R290/70 | R290/45 |

2. Инструкции по технике безопасности

- Данное устройство использует переменный ток 110 В / 60 Гц, если колебания напряжения превышают АС 93 В ~ 138 В, должен быть стабилизатор 500 В.
- При включении/отключении от электросети запрещено тянуть за шнур питания.
- Не удаляйте шнур питания или вилку.
- Необходимо использовать зависимую розетку и надежный провод заземления. Провод заземления не должен соединяться с нулевой линией газопровода, теплового газопровода, водопровода и должен быть одинарным.
- Никогда не брызгайте водой на устройство.
- Хранить вдали от взрывоопасных, опасных веществ, таких как эфир, газ, спирт, порох и т.д.
- Хранить вдали от легковоспламеняющихся веществ, таких как краски, материалы для покрытия и т.д.
- После выключения устройства его не следует перезапускать в течение 5 минут.
- Не оставляйте шнур питания под тяжелыми предметами, включая сам аппарат.
- Не сверлите отверстия и не устанавливайте другие предметы на корпус.
- Эта холодильная витрина не подходит для хранения фармацевтических продуктов.

3. Перевозка и хранение

- Держите оборудование вертикально при перемещении, угол наклона не должен превышать 50°, иначе это может повредить компрессор и повлияет на нормальную работу витрины.
- Устройство должно быть размещено на твердой и ровной поверхности, удалите нижнюю упаковку, чтобы уменьшить вибрацию и шум.
- Оставьте расстояние не менее 20 см между задней частью устройства и стеной для вентиляции и оставьте пространство с углом в 160° для полного открывания двери.
- Держите устройство вдали от источников тепла и избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Никогда не устанавливайте устройство в местах, где на витрину может попасть вода или в помещениях с высокой влажностью. Брызги воды и грязи следует вовремя вытереть мягкой тканью.

Не устанавливайте устройство в холодной среде, чтобы на оборудовании не образовывался лед.

4. Подготовка

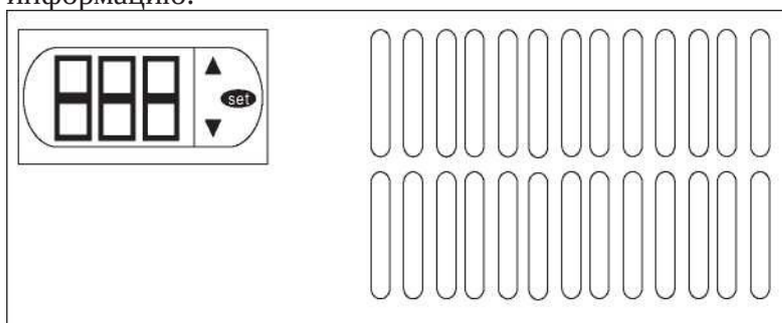
- Удалите коробку и упаковочный пенопласт (включая нижний пенопласт) перед использованием.
- Очистите оборудование перед использованием.

Отрегулируйте ножки, чтобы устройство было устойчивым в соответствии с состоянием пола, чтобы снизить вибрацию и шум.

- После перемещения устройства оставьте его при комнатной температуре на 30 минут, прежде чем включать.
- Подключение: закройте дверь и подключите питание, включите выключатель лампы на панели управления, лампа включена. Через полчаса температура внутри корпуса снизится, это указывает на то, что устройство нормально функционирует.
- После подключения питания устройство должно оставаться пустым в течение одного часа.

5. Установка и регулировка температуры

- Отрегулируйте температуру с помощью регулятора, расположенного на задней части корпуса (см. рисунок), отрегулируйте температуру в соответствии с температурой окружающей среды и типом продуктов.
- Используйте термостата с ЧПУ для регулировки температуры. ↑ Стрелка вверх регулирует повышение температуры внутри холодильной витрины. ↓ Стрелка вниз регулирует снижение температуры внутри холодильной витрины. Цифровой дисплей показывает текущую температуру внутри витрины! Нажмите и удерживайте кнопку выключения в течение 6 секунд, чтобы выключить систему.
- Пожалуйста, обратитесь к инструкции термостата с ЧПУ, чтобы получить подробную информацию.



Задняя
сторона
холодильной
витрины

6. Хранение продуктов

- Не кладите большое количество продуктов в устройство за один раз, вы должны оставить некоторое пространство вокруг продуктов, чтобы холодный воздух циркулировал свободно. Продукты в бутылках кладите подальше от стен витрины, чтобы они не замерзли и не испортились.
- Не кладите в устройство теплые продукты, подождите пока они не охладятся до комнатной температуры, это поможет снизить энергопотребление и продлить срок службы компрессора.

7. Техническое обслуживание

Отключите электропитание перед обслуживанием витрины!

- Держите прокладку двери чистой, снимите ее с двери и промойте. Высушите и поместите на место. Нанесение талька на магнитную поверхность увеличит срок ее службы.
- Замена лампы: снимите плафон, выньте лампу, замените ее новой аналогичной лампой, затем установите плафон на место.
- Если на испарителе после длительного использования есть наледь, удалите продукты из холодильной витрины, отключите питание, наледь автоматически растает, удалите воду и снова подключите питание.
- Используйте мягкую ткань и мыльный раствор (также доступно не едкое нейтральное моющее средство) для очистки оборудования. Высушите устройство после очистки, чтобы избежать образования ржавчины.
- Не используйте для очистки устройства органическую жидкость, кипяченую воду, стиральный порошок или кислотные вещества. Полоскание корпуса водой не допускается, не используйте щетку с жесткой щетиной или стальную щетку для очистки корпуса.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите питание, очистите его, выполнив вышеуказанные действия, вытрите воду внутри корпуса мягкой тканью.

8. Внимание!

- Устройство не подходит для хранения крови, фармацевтических препаратов и биологических продуктов.
- Не кладите тяжелые предметы на верхнюю часть оборудования.
- В случае возникновения неисправностей, пожалуйста, обратитесь к специалисту для обслуживания, не разбирайте устройство без предварительного разрешения, чтобы избежать опасности.

9. Нормальные явления

- Иногда слышен легкий звук журчания воды, протекающей внутри корпуса витрины, это звук хладагента, циркулирующего по трубкам.
- В местах с повышенной влажностью на корпусе или дверце может образовываться конденсат, его можно вытереть сухой тканью.

10. Технические неисправности

Внимание! Разборка витрины неквалифицированным персоналом запрещена, это может привести к опасности.

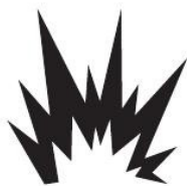
| Техническая неисправность | Возможная причина | Устранение |
|---|---|--|
| Оборудование не работает. | Плохое соединение штекера. | Повторно подключите вилку к источнику питания. |
| Слишком высокий уровень шума | Оборудование не выровнено | Отрегулируйте регулируемые ножки |
| | Крепеж оборудования ослаблен | Закрепите оборудование |
| | Трубки касаются компрессора | Осторожно отделите трубки |
| Неправильная работа компрессора или жужжание. | Напряжение питания выходит за пределы номинального диапазона. | Немедленно отключите источник питания и подключите его только при соответствующем напряжении. В случае |

| | | |
|--|--|---|
| | | плохого энергоснабжения необходимо иметь стабилизатор напряжения. |
| Компрессор работает слишком долгое время и отсутствует охлаждение внутренней поверхности витрины. | Система охлаждения неисправна (утечка или заблокирована). | Отправьте устройство в сервисный центр для ремонта. |
| На испарителе имеется иней или лед и слишком низкая внутренняя температура, компрессор работает без остановки. | Термостат не работает. | Обратитесь в сервисный отдел для ремонта. |
| Внутренняя температура слишком высокая и компрессор работает без остановки. | Плохая теплоотдача и вентиляция корпуса, температура окружающей среды слишком высокая. | Улучшите вентиляцию и снизьте температуру окружающей среды. |
| | Слишком много продуктов было помещено внутрь витрины за один раз. | Уберите некоторое количество продуктов. |
| | Дверь открывается очень часто и на долго остается открытой. | Уменьшите количество и продолжительность открывания двери. |

11. Чистка



Внимание!



Риск взрыва!

Используйте негорючее и невоспламеняемое чистящее средство. Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к смертельному исходу, взрыву, возгоранию.



Внимание!



Опасность удара электрическим током!

Перед чисткой отключите устройство от электросети. Несоблюдение данных мер безопасности может привести к смертельному исходу, либо удару электрическим током.

- (1) Отключите устройство от электросети.
- (2) Подготовьте чистящий раствор: разведите 3-4 столовые ложки пищевой соды в теплой воде. С помощью губки или мягкой тряпки, смоченной в чистящем растворе, протрите устройство.

Важно: запрещается использование активных химических веществ, абразивных средств, аммиака, хлорки, концентрированных чистящих средств, щелочных растворов, металлических элементов для чистки устройства. Данные вещества могут повредить, либо удалить краску с поверхности устройства. Перед применением тех или иных чистящих средств прочтите и четко следуйте инструкциям производителя, предупредительным символам, которые помогут избежать получения пользователем травм, либо повреждения самого оборудования.

- (3) Сполосните поверхности чистой теплой водой, протрите сухой мягкой тряпкой.
- (4) Подключите устройство к электросети.
- (5) Установите температурный регулятор на нужном значении.

12. Размораживание



Внимание!



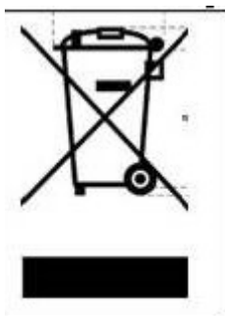
Опасность возгорания, взрыва!

В устройстве используется легковоспламеняемый хладагент. Запрещается использовать механические элементы для размораживания устройства.

Запрещается повреждать, прокалывать трубки системы охлаждения.

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к смертельному исходу, взрыву, возгоранию.

13. Соблюдение безопасности и утилизация



Правильная утилизация данного товара

Данный знак обозначает, что данный товар не должен быть утилизирован совместно с другими домашними отходами. Чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде или здоровью человека вследствие неправильной утилизации отходов, должным образом переработайте данное устройство, чтобы можно было разумно использовать переработанные материалы снова.