



www.frio.tech

ВИННЫЙ ШКАФ

Руководство по эксплуатации

МОДЕЛЬ:

JS60

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Описание
2. Технические характеристики
3. Техника безопасности
4. Установка и подключение
5. Эксплуатация
6. Очистка и уход
7. Хранение и транспортировка
8. Гарантийное обслуживание
9. Устранение неисправностей
10. Утилизация
11. Информация о производителе

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 срока использования устройства.**

1. ОПИСАНИЕ:

- 1.1. Винный шкаф FRIО предназначен только для использования в закрытых помещениях для охлаждения вина. Иное использование является использованием не по назначению.
- 1.2. Прибор предназначен для коммерческого использования внутри помещений.
- 1.3. Данная модель является отдельно стоящим винным шкафом. Прибор не должен встраиваться в мебель, ниши и т.д.
- 1.4. Винный шкаф имеет две температурные зоны с возможностью регулировки температуры (7°C... 18°C и 10°C... 18°C) для создания оптимальной температуры при раздельном хранении белого и красного вина. Для удобства хранения винный шкаф оснащен выдвижными деревянными полками.



Комплект поставки

- Винный шкаф – 1 шт.
- Съемные внутренние полки – 7 шт.
- Инструкция – 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Упаковка - 1 компл.

Данная иллюстрация предназначена для общего понимания конструкции изделия и может 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.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические данные модели

Характеристики	JC60
Температурный диапазон, 1-я зона	7° С ... 18° С
Температурный диапазон, 2-я зона	10° С ... 18° С
Вместимость	60 л (21 бутылка)
Освещение	LED
Управление винным шкафом	Сенсор
Полки	5 шт.
Потребляемая мощность, Вт	140
Напряжение, В	220
Номинальный ток, А	1,0
Потребление, кВт/час	1.2
Климатический класс	SN-N
Габариты прибора, см	82x34x51,5
Габариты упаковки, ВxШxГ, см	85,2x38,2x 55,5
Вес нетто / брутто, кг	21/ 22,8
Гарантия	1 год

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

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Данное оборудование разработано для использования внутри помещений. Никогда не используйте оборудование на улице.



Оборудование работает от сети переменного однофазного тока частотой 50 Гц и напряжением 220 В.



Внимание! Включать оборудование в сеть без заземления, а также перемещать подключенное к сети оборудование строго запрещено!

2.2. При эксплуатации оборудования необходимо соблюдать следующие правила техники безопасности:

- при подключении оборудования проверьте соответствие характеристик сети и электроприборов оборудования, а также исправность розетки, вилки и провода электропроводки на отсутствие нарушений изоляции;
- каждая единица оборудования должна питаться от отдельной сетевой розетки, к которой персонал магазина должен иметь постоянный доступ;
- не пользуйтесь удлинителями и переходниками. Необходимо помнить, что включение устройства с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей;
- при наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус оборудования (пощипывание при касании металлических частей) отключите оборудование от сети и вызовите специалиста для устранения неисправностей;
- не прикасайтесь одновременно к оборудованию и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны и др.), особенно, если ваши руки мокрые;
- отключайте оборудование от сети на время: мойки и чистки его внутри и снаружи, мытья полов под оборудованием, устранения неисправностей.

3.3. Запрещается эксплуатация оборудования в помещениях, характеризующихся наличием следующих условий:

- особой сырости (когда потолок, стены и предметы в помещении, покрыты влагой);
- токопроводящей пыли;
- химически активной среды (помещение, в котором постоянно, или длительно содержатся пары, или образуются отложения, оказывающие разрушающее действие на токопроводящие части);
- токопроводящих полов (металлических, земляных, железобетонных).



Внимание! В случае аварийной остановки работы устройства, вызванной повреждением питающего кабеля, трубопровода с хладагентом, или возникновения неисправности, сопровождаемой появлением постороннего шума, искрения, дыма, а также появления непонятных вам символов на дисплее контроллера, следует немедленно отключить оборудование от электросети и вызвать квалифицированного специалиста для устранения неисправностей.



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 устройства не должны производиться детьми без присмотра.

Никогда не разрешайте детям управлять, играть с винным шкафом или забираться внутрь. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию должен осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на выполнение данного вида работ.

3.1. При приеме оборудования необходимо, в первую очередь, снять защитную упаковку, соблюдая меры предосторожности, во избежание повреждения. Проверьте, пожалуйста, оборудование на предмет отсутствия механических повреждений во время транспортирования. Также следует проверить комплектность и наличие документации. После приемки оборудования, претензии по механическим повреждениям и некомплектности не принимаются.

3.2. Не подключайте оборудование к сети сразу после транспортировки во избежание сбоев в работе системы охлаждения. Подключение возможно не ранее, чем через 2 часа после транспортировки

3.3. При установке устройства в холодное время года перед включением необходимо выдержать оборудование в теплом помещении не менее 4 часов.

3.4. Прибор устанавливается в на ровной твердой поверхности в строго горизонтальном положении.

3.5. Расположите оборудование таким образом, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе были открытыми, чтобы расстояние от стен составляло не менее 10 см, а расстояние от других предметов не менее 3 см.

3.6. Не устанавливайте прибор вблизи горячих поверхностей, газовых и электрических плит, на теплые полы без специальной термоизолирующей подложки. Также не рекомендуется установка прибора в помещениях, которые могут чрезмерно нагреваться, например в гаражах.

3.7. Во избежание возникновения вибрации прибор должен быть выровнен. Прибор имеет 4 регулируемые ножки, установите их в соответствующие отверстия на дне шкафа. Ножка, которая находится возле дверной петли, является наименьшей по длине. Отрегулируйте высоту ножек, поворачивая по часовой стрелке для увеличения высоты ножки и против часовой стрелки для её уменьшения.



Внимание! Не устанавливайте устройство:

- в местах со скоростью движения воздуха более 0,2м/с (сквозняки, открытые двери и окна, выходные диффузоры систем кондиционирования, вентиляции и отопления);
- в местах воздействия прямых солнечных лучей;
- вблизи источников тепла (батареи отопления, тепловое торговое оборудование и т.п.).

В случае несоблюдения данных условий установки, эксплуатационные характеристики оборудования могут значительно ухудшиться, а также может значительно повыситься расход электроэнергии.



Внимание! Все работы по подключению оборудования к электрической сети должны выполняться в соответствии с требованиями существующих норм безопасности.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 4.1. Долговременная и безотказная работа устройства зависит от правильной эксплуатации прибора и правильного ухода за ним.
- 4.2. Данный прибор не должен устанавливаться в ниши или встраиваться в мебель.
- 4.3. При эксплуатации не рекомендуется загружать в винный шкаф большее количество бутылок, чем указано в спецификации прибора, так как это может ухудшить вентиляции внутри прибора.
- 4.4. Во избежание появления ржавчины, повреждения прибора не устанавливайте прибор во влажных помещениях. Ни при каких обстоятельствах не распыляйте и не проливайте воду на или в прибор.
- 4.5. Для удобства эксплуатации рекомендуется оставить перед прибором достаточное место для открытия дверцы на 120 градусов.
- 4.6. **Установка поддона для воды.** Поддон для воды предназначен для сбора конденсата, собранного в камере винного шкафа. Собранный конденсат испарится, поэтому нет необходимости удалять его вручную.
- 4.7. Установите поддон для воды в направляющие внизу прибора и закатите его под прибор. Поддон устанавливается с задней стороны прибора.
- 4.8. **Установка температуры.** Винный шкаф начинает работу немедленно - сразу после включения вилки сетевого шнура в розетку. При включении прибора на дисплее будет отражаться температура окружающей среды. По умолчанию значение температуры, которую винной холодильник должен поддерживать, составляет 10°C. После того как будет отражена температура окружающей среды, на дисплее будет отражаться температура внутри камеры. Вы можете установить желаемую температуру в диапазоне от 4° до 22°C, нажимая на кнопки (+) и (-).
- 4.9. Нужно значение температуры следует выбирать с учетом того, что внутренняя температура зависит от следующих факторов:

- температура в помещении.
- частота открывания дверцы.
- количество хранящихся бутылок.
- место размещения прибора.

4.10. Включение и выключение подсветки. Винный шкаф оборудован лампой внутренней подсветки. Вы можете включить и выключить подсветку, нажимая на соответствующую кнопку на панели управления.

4.11. Рекомендуется выключать подсветку, когда она не нужна. Не включайте подсветку прибора слишком часто или слишком надолго. Вино лучше хранится в темноте.

4.12. Выключение прибора. Для выключения прибора выньте его вилку из розетки.

4.13. Некоторые рекомендации по хранению вина. Располагайте бутылки таким образом, чтобы вино касалось пробки. Обращайтесь с бутылками осторожно, чтобы не взбалтывать вино.

4.14. Время хранения вина зависит от его выдержки, сорта винограда, содержания в нем алкоголя, фруктозы и танина. В момент покупки проверьте, имеет ли уже вино выдержку или оно станет выдержанным с течением времени.

Рекомендуемая температура для хранения вина:

- для шампанского и игристых вин — от 6°C до 8°C;
- для белых вин — от 10°C до 12°C;
- для розовых и светло-красных вин — от 12°C до 16°C;
- для выдержанных красных вин — от 14°C до 16°C.

Более подробные рекомендации по выбору температуры под конкретный сорт вина вы можете посмотреть на этикетке бутылки.

5. ОЧИСТКА И УХОД

5.1. После установки и подключения устройства, перед первым пуском необходимо помыть наружную и внутреннюю поверхности оборудования чистой водой с применением нейтральных моющих средств. После этого следует вытереть оборудование насухо. Не используйте для чистки оборудования растворители и абразивные моющие средства, которые могут испортить поверхность прибора.

5.2. Избегайте попадания воды, во время чистки, на электрические части устройства.

5.3. Для поддержания оборудования в чистоте не реже одного раза в месяц следует проводить его периодическую чистку. Это касается как внутренних, так и наружных поверхностей.

5.4. Для очистки извлеките хранящиеся в винном шкафу бутылки. Очистите внутреннюю и внешнюю поверхности с помощью губки или мягкой ткани и раствора пищевой соды, приготовленного из расчета 3-4 ч.л. на ½ л воды.

5.5. Протрите тканью, смоченной в чистой воде, затем вытрите насухо. Извлеките снизу поддон для воды и вымойте его.

5.6. Также необходимо поддерживать чистоту уплотнителя дверцы. Полки можно вынимать для очистки.

Примечание: не используйте чистящие реагенты на основе абразивов, а также кислотные чистящие средства. Такие очистители могут привести к повреждению поверхности или к изменению ее цвета.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАСПОРТИРОВКА

6.1. Рекомендуется транспортировать оборудование автомашинами, оборудованными пневмоподвеской.

6.2. При транспортировании оборудования недопустимы: его перемещение внутри транспортного средства, удары друг о друга, опрокидывание.

6.3. При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается подвергать оборудование толчкам и ударам, которые могут сказаться на работоспособности оборудования.

6.4. При проведении погрузочно-разгрузочных работ не допускается наклонять оборудование на угол свыше 45° во избежание повреждения компрессора или всей системы.

6.5. Оборудование не должно храниться на открытых площадках, под воздействием атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

6.6. Для перестановки винного шкафа извлеките хранящиеся в винном шкафу бутылки. Зафиксируйте все незакрепленные предметы (полки) внутри винного шкафа. Установите на минимально возможную высоту регулируемые ножки, чтобы не повредить их при перестановке винного шкафа. Закрепите дверцу винного шкафа.

7. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 1 года с даты продажи, но не более 5-ти лет с даты производства (при отсутствии нижеперечисленных условий).

7.2. Гарантия распространяется на подтвержденные дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя.

7.3. Внимание! По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, Покупатель (Пользователь оборудования) должен обращаться к Продавцу.

7.4. Гарантия не распространяется на поломки, возникшие в результате:

- несоблюдения условий эксплуатации и правил установки оборудования;
- нарушения правил эксплуатации оборудования;

- небрежного хранения оборудования;
- нарушения правил транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ;
- нарушения целостности или отсутствия пломб агрегатов оборудования;
- колебания напряжения в электросети (стандарт 220В, 50 Гц), выходящие за пределы 10%;
- при повреждениях, вызванных грызунами и бытовыми насекомыми;
- при повреждениях, вызванных самостоятельными попытками отрегулировать или отремонтировать оборудование;
- неквалифицированного ремонта оборудования;
- эксплуатации оборудования с хладагентом, не рекомендованном производителем оборудования.

8.5. В случае, если в течение гарантийного срока Покупатель (Пользователь оборудования) пользовался услугами сервисных организаций, не имеющих документов, подтверждающих квалификацию сотрудников, проводивших ремонт оборудования, Продавец оставляет за собой право отказать в исполнении гарантийных обязательств.

8.6. Гарантия не распространяется на дефекты стекол, сетевого шнура, ламп, покраски, и петель.

8.7. Дефекты и неисправности оборудования фиксируются в акте рекламации (Приложение), который составляется представителями сервисной Организации в присутствии представителей Покупателя (Пользователя оборудования).

8.8. Внимание! Ложный вызов оплачивается потребителем. Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса и тарифам на проезд механика на машине до места вызова и обратно.

8.9. Замена лампочки, ремонт розеток и пр. не регламентных работ являются платной услугой сервисного центра и к гарантийному ремонту не относятся.

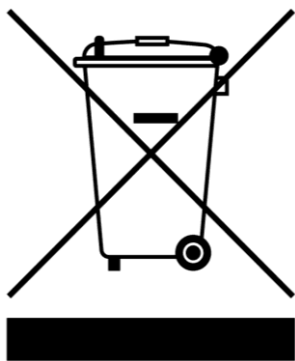
8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

8.1. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в Таблице 2.

8.2. **Внимание!** Все работы по устранению неисправностей производить только при выключенном оборудовании.

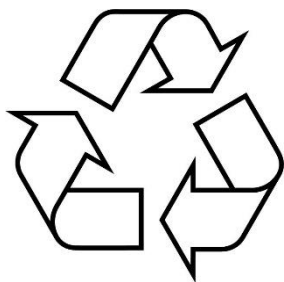
Возможная проблема	Способ решения
Винный шкаф не работает	Проверьте подключение винного шкафа к сети питания, убедитесь, что шкаф подключен. Проверьте, что электроснабжение дома не прервано. Убедитесь, что прибор подключен к работающей розетке. Проверьте, что напряжение сети совпадает с требуемым напряжением для данного прибора (указано на этикетке производителя). Проверьте предохранитель розетки.
При работе винного шкафа присутствует вибрация	Проверьте, что винный шкаф установлен на ровной горизонтальной поверхности и ножки отрегулированы соответствующим образом. Убедитесь, что от прибора до стен или других предметов оставлены надлежащие зазоры.
Винный шкаф не поддерживает требуемую температуру (поддерживает температуру выше необходимой)	Проверьте настройки температуры. Чрезвычайно высокая или низкая температуры окружающей среды может привести к колебаниям температуры внутри прибора. Прибор не может поддерживать температуру ниже, чем на 15°C ниже температуры окружающей среды Проверьте, что дверца винного шкафа плотно закрыта и не открывается излишне часто. Проверьте, что между стенками винного шкафа и иными поверхностями имеется достаточный зазор для вентиляции винного шкафа. Возможно, для охлаждения прибора до

9. УТИЛИЗАЦИЯ



Утилизация электрического и электронного оборудования. Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы.

Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.



Для транспортировки устройство было защищено от повреждений упаковкой. После удаления упаковки, просим Вас избавиться от ее частей способом, не наносящим ущерба окружающей среде. Все материалы, использованные для изготовления упаковки, безвредны, на 100% подлежат переработке и обозначены соответствующим знаком.

ВНИМАНИЕ! К упаковочным материалам (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.п.) в процессе распаковки нельзя допускать детей

10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Производитель: ООО «ХЭФЕЙ ХУАЛИН» / HEFEI HUALING CO.,LTD

Адрес производителя:

КНР, провинция Аньхой, зона экономического и технологического развития Хэфей, ул. Цзиньсиу №176

176# Jinxiu Road, Hefei Economic and Technological Development Area, Anhui, P.R.C

Сделано в КНР.

Срок службы 5 лет.



НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 на сайте www.frio.tech или в компании, осуществившей продажу данного изделия FRIO.

ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:

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



www.frio.tech