



LIBHOF

*Gourmet*

ВИННЫЙ ШКАФ  
GZ-21

---

ИНСТРУКЦИЯ

Комплект поставки	4
Технические характеристики	4
Общие указания	5
Основные положения	5
Устройство винного шкафа и основные элементы управления	6
Меры предосторожности	7
Подготовка к работе	8
Управление работой винного шкафа	8
Угольный фильтр	9
Рекомендации по хранению вин	9
Уход и очистка прибора	10
Хранение	10
Возможные неисправности и методы их устранения	11
Утилизация	12

## Комплект поставки

Винный шкаф  
Полки из массива бука  
Угольный фильтр  
Ручка и комплект крепежа  
Руководство по эксплуатации

### GZ-21

1 шт  
8 шт  
1 шт  
1 шт  
1 шт

## Технические характеристики

Напряжение питания, В  
Частота переменного тока, Гц  
Потребляемая мощность, Вт  
Хладагент  
Объем внутренней камеры, л  
Вместимость, бутылок по 750 мл  
Климатический класс  
Класс энергоэффективности  
Уровень шума, дБ  
Диапазон регулировки температуры  
Класс защиты от поражения электрическим током  
Габариты устройства, мм  
Габариты упаковки, мм  
Масса нетто, кг  
Масса брутто, кг

### GZ-21

220-240  
50  
90  
R600a  
62  
21  
SN, N  
B  
37  
5-18°C  
I  
295 x 880 x 570  
365 x 925 x 655  
27,0  
31,7

## Общие указания

---

1. **ВНИМАНИЕ!** Перед эксплуатацией холодильника внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.
2. Винный шкаф предназначен для хранения вин в герметичной таре.
3. Винный шкаф работает от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 220 В.
4. Винный шкаф заправлен озонобезопасным хладагентом R600a (изобутан).
5. При покупке винного шкафа проверьте его работоспособность и комплектность, отсутствие механических повреждений, наличие штампа торгующей организации и даты продажи в гарантийном талоне - на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.
6. Винный шкаф устанавливается и включается в сеть представителем торгующей организации или самим потребителем.
7. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, винный шкаф гарантийному ремонту не подлежит.
8. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

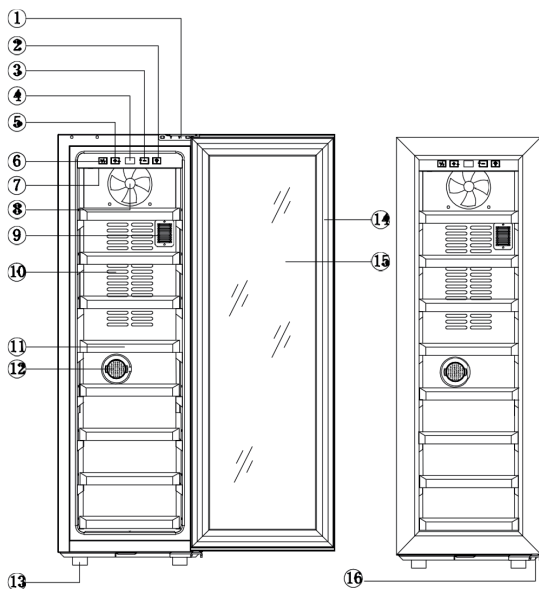
## Основные положения

---

Винный шкаф — холодильная камера специального назначения. Предназначен для хранения вина в оптимальных условиях (температура, влажность, защита от УФ излучения, вибраций и т. д.).

# Устройство винного шкафа и основные элементы управления


## Внешний вид устройства:



1. Верхняя петля
2. Клавиша включения подсветки
3. Клавиши регулировки температуры
4. Дисплей
5. Клавиши регулировки температуры
6. Переключатель "C|F"
7. Подсветка
8. вентилятор
9. Датчик температуры
10. Вентиляционная решетка
11. Полки
12. Угольный фильтр
13. Ножки
14. Уплотнитель дверцы
15. Стекло дверцы
16. Нижняя петля


## Назначение клавиш панели управления:



«» - переключение единиц измерения между градусами Цельсия и Фаренгейта

«+» - повышение температуры

«-» - понижение температуры

«» - включение/выключение подсветки дисплея

Во избежание риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травмы соблюдайте следующие меры предосторожности:

1. Используйте устройство только по целевому назначению.
2. Винный шкаф не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
3. Все вмешательства должны осуществляться квалифицированными специалистами. Ненадежный ремонт может привести к тяжелым последствиям для пользователя.
4. Убедитесь, что напряжение и частота Вашей электрической сети соответствуют параметрам, указанным в данной инструкции, и что Ваша электрическая сеть имеет заземление.
5. Перед включением в сеть проверьте, не повреждена ли видимая часть изоляции электропроводки.
6. Запрещается эксплуатация винного шкафа в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них хотя бы одного из следующих условий: особой сырости или токопроводящей пыли, химически активной среды, токопроводящих полов.
7. В ситуации случайного пролития жидкости (разбитая бутылка и т. д.) на электрические комплектующие шкафа (компрессор и т. д.), немедленно выдерните электрическую вилку из розетки.
8. Никогда не мойте элементы прибора легковоспламеняющимися жидкостями, которые могут привести к пожару или взрыву. Не храните и не используйте бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости в непосредственной близости от прибора.
9. Не отключайте и не включайте штекер, если у вас мокрые руки.
10. Установка прибора предполагает наличие необходимого технологического пространства для обеспечения циркуляции воздуха для нормального охлаждения.
11. Расположите устройство вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, радиатор и т. д.). Не устанавливайте прибор на теплые полы без специальной термоизолирующей подложки.
12. Для обеспечения надлежащей вентиляции устройства передняя панель прибора не должна быть загромождена.
13. Важно установить прибор ровно, чтобы он работал должным образом. Вы можете выровнять устройство благодаря регулировке ножек.
14. По истечении срока службы винного шкафа изготовитель не несет ответственности за безопасную работу изделия. Из-за естественного старения материалов и износа комплектующих увеличивается вероятность возникновения электро- и пожароопасных ситуаций.

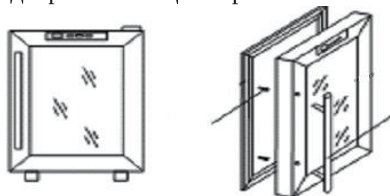
## Подготовка к работе

---

- Если винный шкаф используется в первый раз или после транспортировки, он должен простоять в вертикальном положении в течение 6 часов, после чего его можно подключать к электрической сети.
- Расположите устройство вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, обогреватель, радиатор и т. д.).
- Перед использованием винного шкафа протрите все детали тканью, смоченной теплой водой и дайте высохнуть. После очистки установите все детали на соответствующие места.
- Максимальная эффективность работы винного шкафа достигается при его полной загрузке.

### Установка ручки

Винный шкаф поставляется с демонтированной ручкой. Для установки просто прикрутите её к двери с помощью прилагаемых винтов.



## Управление работой винного шкафа

---

### Включение/выключение винного шкафа

Когда устройство подключено к розетке, оно включается автоматически.

### Включение/выключение внутреннего освещения

Нажмите «☼», чтобы включить (или выключить) внутреннее освещение.

### Установка температуры

- Диапазон настройки температуры по умолчанию: от + 5 до + 18°C.
- Для установки желаемой температуры нажимайте клавиши «+» или «-». После первого нажатия дисплей покажет исходную температуру, установленную в предыдущий раз. Последующее нажатие клавиш «+» или «-» соответственно увеличивает или уменьшает установленную температуру на 1°C.
- Через 10 секунд после регулировки температуры на дисплее начнет отражаться реальная температура внутри винного шкафа. В процессе работы устройства Вы увидите, как она будет изменяться.

### Переключение единиц измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта

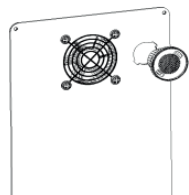
Чтобы переключить единицы отображения температуры нажмите клавишу «°F».

## Угольный фильтр

Для обеспечения идеальной влажности воздуха внутри винного шкафа производится обмен воздуха камеры с наружным воздухом. Пыль, грязь и запахи удаляются из свежего воздуха с помощью фильтра с активированным углем. Узел фильтра расположен на задней панели устройства. Его необходимо менять 1 раз в год.

### Замена угольного фильтра:

1. Снимите бутылки с вином, хранящиеся на двух полках перед фильтром
2. Снимите полки перед фильтром
3. Удерживая фильтр, поверните его на 45 градусов против часовой стрелки, а затем вытащите
4. Удалите существующий фильтр и замените новым
5. Вставьте новый фильтр в отверстие, а затем поверните фильтр на 45 градусов по часовой стрелке
6. Установите снятые ранее полки, положите вино



## Рекомендации по хранению вин

Несмотря на то, что существуют различные мнения относительно температуры подачи вин, специалисты рекомендуют придерживаться следующих значений:

Вино	Температура
Игристые вина	7-9°C
Белые сухие вина	13-15°C
Красные сухие вина	17-18°C
Лёгкие красные вина	13°C
Крепленые вина	16-18°C
Десертные и ликерные вина	18°C



## Уход и очистка прибора

---

- Выключите винный шкаф и отсоедините его от сети питания.
- Промойте камеру теплой водой с добавлением соды. Нужно исходить из расчета две столовые ложки соды на один литр воды.
- Проведите чистку решеток вентилятора.
- Не допускается, чтобы ткань была слишком мокрой при чистке панели управления и токоведущих частей.
- Позвольте полкам высохнуть прежде, чем устанавливать на них бутылки с вином.
- По окончании чистки снова подсоедините прибор к сети питания сухими руками.

## Хранение

---

Если винный шкаф не будет использоваться в течение долгого времени, удалите все содержимое прибора и отключите его от сети. Вымойте шкаф внутри и насухо вытрите. Храните прибор в сухом проветриваемом месте, желательно в заводской упаковке.

## Возможные неисправности и методы их устранения

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Решение</b>
<b>Винный шкаф не работает</b>	<p>Прибор не подключен к сети</p> <p>Прибор выключен</p> <p>Сработал автомат или сгорел предохранитель</p>	<p>Подключите прибор к розетке</p> <p>Включите прибор согласно инструкции</p> <p>Включите автомат или замените предохранитель</p>
<b>Недостаточное охлаждение</b>	<p>Установлена высокая температура</p> <p>Слишком высокая температура в помещении</p> <p>Слишком частое открывание дверцы</p> <p>Неплотное закрывание дверцы, повреждение уплотнителя дверцы</p> <p>Вентиляционные решетки забились пылью</p>	<p>Установите желаемую температуру согласно инструкции</p> <p>Используйте винный шкаф только в помещении с допустимой температурой</p> <p>Не открывайте дверцу шкафа в течение нескольких часов</p> <p>Устраните причину неплотного закрывания дверцы</p> <p>Очистите вентиляционную решетку</p>
<b>Частое автоматическое включение и выключение</b>	<p>Слишком высокая температура в помещении</p> <p>Загружено слишком много бутылок</p> <p>Слишком частое открывание двери</p> <p>Неплотное закрывание дверцы, повреждение уплотнителя дверцы</p> <p>Вентиляционные решетки забились пылью</p>	<p>Используйте винный шкаф только в помещении с допустимой температурой</p> <p>Загружайте винный шкаф в соответствии с заявленными возможностями</p> <p>Не открывайте дверцу слишком часто</p> <p>Устраните причину неплотного закрывания дверцы</p> <p>Очистите вентиляционную решетку</p>
<b>Сильные вибрации</b>	<p>Неровная установка шкафа</p> <p>Посторонние предметы в шкафу или компрессорном отделении</p>	<p>Установите шкаф по уровню с помощью регулируемых ножек</p> <p>Удалите посторонние предметы</p>
<b>Охладитель работает слишком громко</b>	<p>Шум может исходить от хладагента, что является нормальным. При завершении цикла работы компрессора Вы можете услышать булькающий звук, что является нормальным.</p> <p>Сжатие и расширение внутренних стенок при охлаждении могут вызывать потрескивание</p> <p>Неровная установка шкафа</p>	<p>Установите шкаф по уровню с помощью регулируемых ножек</p>
<b>Иные неисправности</b>		Обратитесь к квалифицированному специалисту

Утилизация старого изделия должна выполняться экологически безопасным способом.

Сведения об утилизации прибора можно получить у официального дилера или в пункте сбора отходов по месту жительства.

Перед утилизацией винного шкафа следует отрезать шнур питания и сломать замки на дверцах (при наличии), чтобы предотвратить опасные ситуации для детей.