



Gourmet

ВИННЫЕ ШКАФЫ

**GQ-12, GQD-24, GQD-38,
GQD-66, GQD-120, GQD-126**

ИНСТРУКЦИЯ

Комплект поставки	4
Технические характеристики	4
Общие указания	5
Основные положения	5
Устройство винного шкафа и основные элементы управления	6
Меры предосторожности	10
Подготовка к работе	11
Управление работой винного шкафа	12
Угольный фильтр	13
Рекомендации по хранению вин	13
Обслуживание винного шкафа	13
Хранение	14
Возможные неисправности и методы их устранения	14
Утилизация	15

Комплект поставки

	GQ-12	GQD-24	GQD-38	GQD-66	GQD-120	GQD-126
Винный шкаф	1	1	1	1	1	1
Полки из массива бука	3	6	7	7	11	7
Угольный фильтр	1	1	1	1	1	1
Ключи замка	-	-	-	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1
Демонстрационная полка	-	-	-	-	-	2

Технические характеристики

	GQ-12	GQD-24	GQD-38	GQD-66	GQD-120	GQD-126
Напряжение питания, В	220-240					
Частота переменного тока, Гц	50					
Потребляемая мощность, Вт	60	60	70	70	75	75
Хладагент	R600a					
Масса хладагента	23	23	38	38	50	50
Объем внутренней камеры, л	38	68	110	178	330	291
Вместимость, бутылок по 750мл	12	24	38	66	120	126
Климатический класс	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A+	A+
Уровень шума, дБ	41	43	42	41	40	40
Диапазон регулировки температуры, °С	5-20	5-20 5-20	5-20 5-20	5-20 5-20	5-20 5-20	5-20 5-20
Класс защиты от поражения электрическим током	I					
Габариты устройства, мм	530x395x515	545x395x875	630x395x1035	630x595x1035	645x595x1762	630x595x1585
Габариты упаковки, мм	580x455x570	590x455x920	675x455x1100	685x655x1100	695x655x1780	685x655x1655
Масса нетто, кг	22	37	45	57	102	77
Масса брутто, кг	25	39	49	62	115	84

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 гарантийной карте - на техническое обслуживание и гарантийный ремонт.
6. Винный шкаф устанавливается и включается в сеть механиком торгующей организации или самим потребителем.
7. При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, винный шкаф гарантийному ремонту не подлежит.
8. Конструкция винного шкафа постоянно совершенствуется, поэтому предприятие-изготовитель вправе изменять его конструкцию.

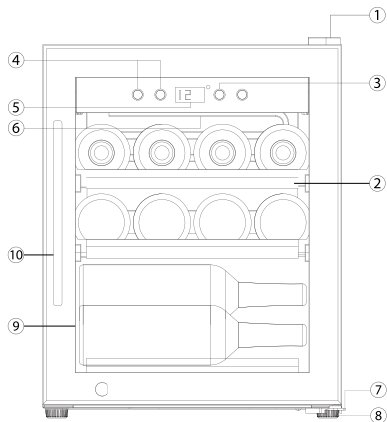
Основные положения

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

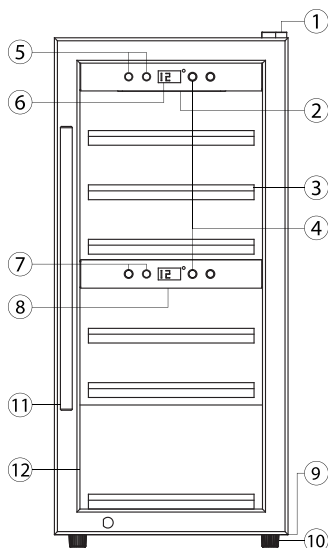
Внешний вид устройства:

GQ-12



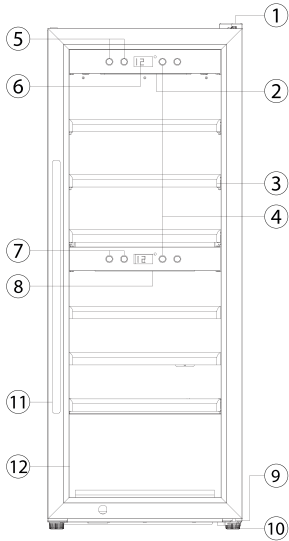
1. Петля дверцы верхняя
2. Полки
3. Включение подсветки
4. Регулировка температуры
5. Дисплей
6. Подсветка
7. Петля дверцы нижняя
8. Ножки
9. Стекло дверцы
10. Ручка

GQD-24



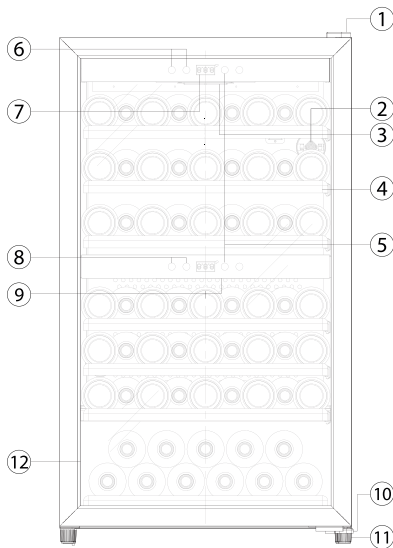
1. Петля дверцы верхняя
2. Подсветка верхней камеры
3. Полки
4. Включение подсветки
5. Регулировка температуры верхней камеры
6. Дисплей
7. Регулировка температуры нижней камеры
8. Подсветка нижней камеры
9. Петля дверцы нижняя
10. Ножки
11. Ручка дверцы
12. Стекло дверцы

GQD-38



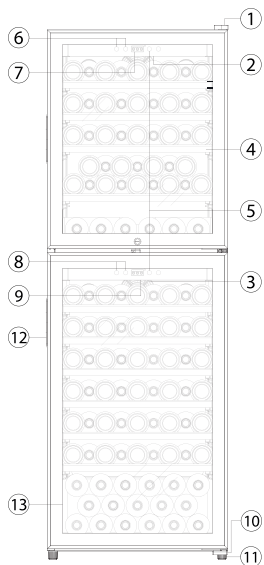
1. Петля дверцы верхняя
2. Подсветка верхней камеры
3. Полки
4. Включение подсветки
5. Регулировка температуры верхней камеры
6. Дисплей
7. Регулировка температуры нижней камеры
8. Подсветка нижней камеры
9. Петля дверцы нижняя
10. Ножки
11. Ручка дверцы
12. Стекло дверцы

GQD-66



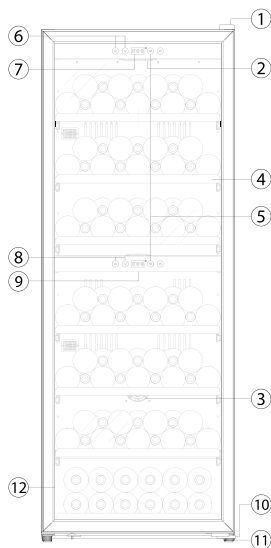
1. Петля дверцы верхняя
2. Угольный фильтр
3. Подсветка верхней камеры
4. Полки
5. Включение подсветки
6. Регулировка температуры верхней камеры
7. Дисплей
8. Регулировка температуры нижней камеры
9. Подсветка нижней камеры
10. Петля дверцы нижняя
11. Ножки
12. Стекло дверцы

GQD-120



1. Петля дверцы верхняя
2. Подсветка верхней камеры
3. Вентилятор
4. Полки
5. Включение подсветки
6. Регулировка температуры верхней камеры
7. Дисплей
8. Регулировка температуры нижней камеры
9. Подсветка нижней камеры
10. Петля дверцы нижняя
11. Ножи
12. Ручка дверцы
13. Стекло дверцы


GQD-126





1. Петля дверцы верхняя
2. Подсветка верхней камеры
3. Вентилятор
4. Полки
5. Включение подсветки
6. Регулировка температуры верхней камеры
7. Дисплей
8. Регулировка температуры нижней камеры
9. Подсветка нижней камеры
10. Петля дверцы нижняя
11. Ножи
12. Стекло дверцы

Органы управления:



 - включение/выключение винного шкафа

 - включение/выключение подсветки

 - повышение температуры

 - понижение температуры

Меры предосторожности

Перед использованием винного шкафа установите его правильно, как указано в данном руководстве. Во избежание риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травмы соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Установка прибора предполагает наличие необходимого технологического пространства для обеспечения циркуляции воздуха для нормального охлаждения.

- Розетка для подключения прибора должна быть надлежащим образом заземлена.

- 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. Не отключайте и не включайте штекер, если у вас мокрые руки.

- Отключите прибор от электросети и отключите питание перед чисткой или техобслуживанием. Игнорирование этого требования может привести к поражению электрическим током.

- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или заменять любые детали прибора. Для проведения необходимого обслуживания необходимо обращаться к квалифицированному специалисту.

- Для обеспечения надлежащей вентиляции устройства передняя панель устройства не должна быть загромождена.

- Расположите устройство вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла (плита, радиатор и т.д.). Не допускается установка прибора рядом с плитой или прибором, который может нагревать воздух в пространстве 1-5 см от корпуса прибора (например, рядом с холодильником, у которого теплообменная стенка граничит с прибором). Не устанавливайте прибор на теплые полы без специальной термоизолирующей подложки.

- Важно установить прибор ровно, чтобы он работал должным образом. Вы можете выровнять прибор благодаря регулировке ножек.

- Данный прибор не предназначен для использования детьми. Не разрешайте детям использовать и играть с прибором.

- Не используйте чистящие реагенты на основе абразивов. Такие очистители могут привести к повреждению поверхности или к изменению ее цвета.

- Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может создать опасную ситуацию.

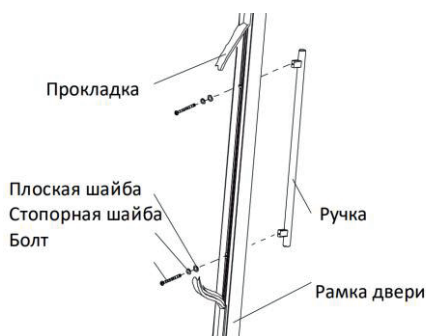
Подготовка к работе

Перед первым использованием винного шкафа необходимо выдержать его в помещении не менее 6 часов в рабочем положении.

Максимальная эффективность работы винного шкафа достигается при его полной загрузке.

Установка ручки

Если на Вашем винном шкафу предусмотрена внешняя ручка - она будет прикреплена скотчем к пенопластовой упаковке шкафа или будет находиться внутри шкафа, закрепленная между полок.



- Удалите прокладку на внутренней стороне двери для доступа к отверстиям для винтов.
- Установите ручку при помощи винтов и шайб.
- Закрепите прокладку на прежнее место

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 + 20°C для верхнего и для нижнего отсеков.

Для установки желаемой температуры нажимайте клавиши «» или «». Нажатие клавиш «» или «» соответственно увеличивает или уменьшает установленную температуру на 1°C.

Переключение единиц измерения температуры между градусами Цельсия и Фаренгейта

Чтобы переключить единицы отображения температуры нажмите одновременно клавиши «» и «» в течении 5 секунд.

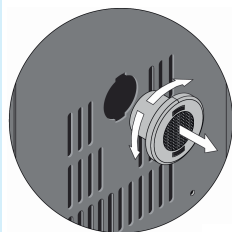
Угольный фильтр

Винный шкаф (некоторые модели) оснащен системой фильтрации с активным углем, чтобы обеспечить чистоту воздуха, эффективность охлаждения и поддерживать внутренности шкафа без запаха для качественного хранения вин. Узел фильтра расположен на задней панели устройства.

Этот фильтр необходимо менять каждые 12 месяцев.

Чтобы заменить фильтр:

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

Температура хранения вин в зависимости от вида:

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

Обслуживание винного шкафа

Выключите питание, выньте вилку из розетки и удалите все изнутри, включая полки. протрите внутреннюю поверхность с использованием теплой воды и соды. Нужно исходить из расчета две столовые ложки соды на один литр воды. Вымойте полки с применением мягкого моющего средства. Позвольте деревянным полкам высохнуть прежде, чем устанавливать на них бутылки с вином. Не допускается, чтобы ткань была слишком мокрой при чистке панели управления и токоведущих частей. Промойте внешнюю часть теплой водой и неагрессивным жидким моющим средством. Используйте при этом сухую мягкую ткань. Не используйте щетки для нержавеющей стали. Они не устроят грязь, но могут привести к появлению ржавчины.

Хранение

Если винный шкаф не используется, его следует хранить в сухом проветриваемом месте, желательно в заводской упаковке.

Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Решение
Винный шкаф не работает	Прибор не подключен к сети Прибор выключен Сработал автомат или сгорел предохранитель	Подключите прибор к розетке Включите прибор согласно инструкции Включите автомат или замените предохранитель
Внутри шкафа недостаточно холодно	Установлена высокая температура Слишком высокая температура в помещении Дверца открывается слишком часто Дверь не закрыта полностью Вентиляционные решетки забились пылью	Установите желаемую температуру согласно инструкции Используйте винный шкаф только в помещении с допустимой температурой Не открывайте дверцу слишком часто Плотно закройте дверцу шкафа Очистите вентиляционную решетку
Частое автоматическое включение и выключение	Слишком высокое значение температуры внешней среды Загружено слишком много бутылок Слишком частое открывание двери Дверь не закрыта полностью Вентиляционные решетки забились пылью	Используйте винный шкаф только в помещении с допустимой температурой Загружайте винный шкаф в соответствие с заявленными возможностями Не открывайте дверцу слишком часто Плотно закройте дверцу шкафа Очистите вентиляционную решетку
Сильные вибрации	Шкаф установлен неровно Посторонние предметы в шкафу или компрессорном отделении	Отрегулируйте положение прибора с помощью ножек Удалите посторонние предметы
Охладитель работает слишком громко	Шум может исходить от хладагента, что является нормальным. При завершении цикла работы компрессора Вы можете услышать булькающий звук, что является нормальным. Сжатие и расширение внутренних стенок при охлаждении могут вызывать потрескивание Шкаф установлен неровно	Отрегулируйте положение прибора с помощью ножек
Иные неисправности		Обратитесь к квалифицированному специалисту

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов. Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами. Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора. Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.