

# Weissgauff

## Холодильник винный

## WWC-12 Bottle

### Руководство по эксплуатации

**Перед использованием, внимательно прочтите и изучите данное руководство.  
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством**

## **Оглавление**

Меры предосторожности .....	3
Описание прибора .....	5
Регулировка температуры.....	5
Управление прибором .....	6
Схема подключения.....	7
Рекомендации для пользователя .....	7
Утилизация .....	9
Технические характеристики .....	9

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

### **↗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ↗**

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или получения травм при использовании прибора, соблюдайте следующие основные меры предосторожности:

Пожалуйста, ознакомьтесь с настоящим руководством перед началом использования прибора, чтобы достичь оптимальной эффективности его использования.

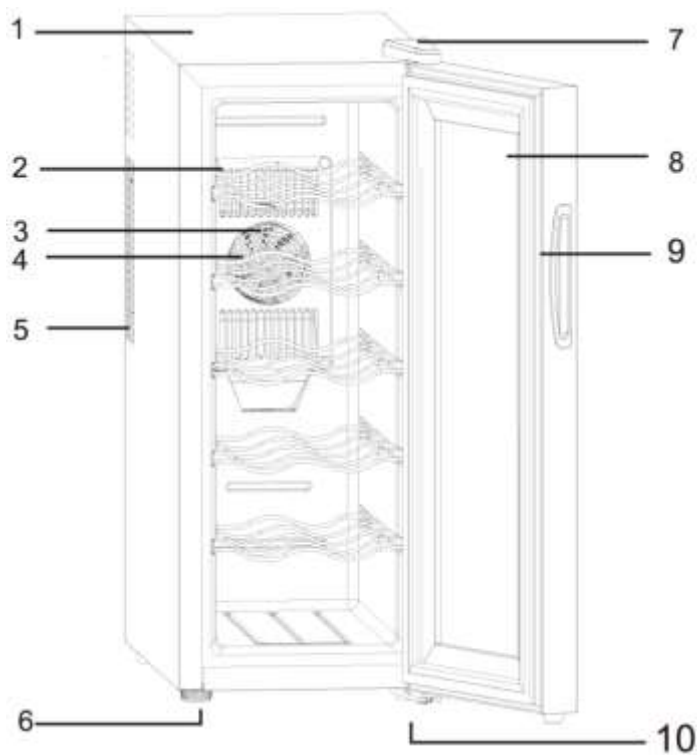
### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

1. Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
2. Дети должны находиться под присмотром, чтобы избежать случайного использования прибора в игровых целях.
3. Дети не должны играть с прибором. Чистку и обслуживание прибора необходимо проводить под присмотром взрослых.
4. В случае повреждения сетевого кабеля его следует заменить в авторизованном сервисном центре, чтобы избежать опасности.
5. Чтобы избежать опасности из-за неустойчивости прибора, его необходимо установить в соответствии с инструкциями.
6. При установке прибора убедитесь, что сетевой кабель не зажат или поврежден.
7. Не устанавливайте несколько переносных розеток или переносных источников питания сзади прибора.
8. Убедитесь, что вентиляционные отверстия в корпусе прибора или во встроенной конструкции не заблокированы.
9. Не используйте механические устройства или другие способы для ускорения процесса размораживания, кроме тех, что рекомендованы производителем.
10. Не повреждайте контур системы охлаждения.
11. Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения, если они не являются рекомендованными производителем.
12. Не храните в этом приборе взрывчатые вещества, такие как аэрозольные баллоны с горючим содержимым.
13. Этот прибор предназначен только для использования в частных бытовых домашних условиях.
14. Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается загружать и разгружать холодильное оборудование.

15. Во избежание загрязнения напитков соблюдайте следующие указания:

- Длительное открывание дверцы может привести к значительному повышению температуры в отделениях прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с напитками, и доступные дренажные системы.
- Очищайте резервуары для воды, если они не использовались в течение 48 часов.
- Промывайте систему водоснабжения, подключенную к водопроводу, если вода не набиралась в течение 5 дней.
- Если холодильный прибор остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование плесени внутри прибора.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



- |          |                          |           |                       |
|----------|--------------------------|-----------|-----------------------|
| <b>1</b> | Корпус                   | <b>6</b>  | Регулируемые ножки    |
| <b>2</b> | Полка                    | <b>7</b>  | Верхний шарнир/крышка |
| <b>3</b> | Охлаждающий вентилятор   | <b>8</b>  | Стеклянная дверь      |
| <b>4</b> | Решетка вентилятора      | <b>9</b>  | Дверной уплотнитель   |
| <b>5</b> | Вентиляционные отверстия | <b>10</b> | Нижний шарнир         |

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Рекомендуется установить холодильник в месте, где окружающая температура составляет от 23°C до 26°C / от 72°F до 78°F. Если окружающая температура выше или ниже рекомендованных значений, это может повлиять на работу устройства. Например, размещение устройства в условиях слишком низких или высоких температур может вызвать колебания внутренних температур. Диапазон (от 10°C до 18°C / от 50°F до 64°F) может быть не достигнут.

### Температурные диапазоны для вашего холодильника:

10- 18 °C / 50- 64 °F

## УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ



Вы можете выбрать отображение температуры в градусах Фаренгейта или Цельсия, удерживая эту кнопку нажатой в течение двух секунд. Индикатор градусов по Фаренгейту или Цельсию отобразится белым цветом на дисплее температуры с синим фоном.

### Панель управления



- Вы можете включить или выключить внутреннее освещение, нажав кнопку один раз. Освещение автоматически выключится, если останется включенным в течение 10 минут. Для повторного включения необходимо снова нажать кнопку.
- Вы можете выбрать отображение температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта, удерживая кнопку нажатой в течение 2 секунд.



1. Ваш холодильник оснащен автоматической блокировкой панели управления, которая активируется через 20 секунд после последнего нажатия на кнопку. Чтобы разблокировать панель управления, удерживайте кнопку нажатой в течение 2 секунд. Вы услышите звук, который оповестит Вас о том, что управление теперь активно.
2. Вы можете установить желаемую температуру, нажимая кнопки или на панели управления. Если нажать кнопку один раз, желаемая температура увеличится на 1°C, а если нажать кнопку один раз, температура уменьшится на 1°C.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом использовании холодильника или после его длительного выключения может наблюдаться небольшое расхождение в несколько градусов между температурой, которую Вы выбрали, и той, которая отображается на дисплее. Это нормально и обусловлено временем охлаждения. После того как холодильник будет работать несколько часов, все вернется к нормальному режиму.

### Место хранения

Многие бутылки могут отличаться по размеру и габаритам. Поэтому фактическое количество бутылок, которое Вы сможете хранить, может варьироваться. Вместимость бутылок указана примерно, для максимального количества, при хранении традиционных бутылок Бордо объемом 750 мл и включает массовое хранение.

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Примечание:

- Разместите свой холодильник так, чтобы розетка была доступна.
- Не располагайте холодильник под прямыми солнечными лучами.
- Не устанавливайте холодильник рядом с нагревательными приборами.
- Не устанавливайте холодильник на землю. Обеспечьте подходящую поверхность.

### Очень важно:

- Холодильник будет лучше работать при окружающей температуре 20-25 °C; Мы рекомендуем выключить холодильник, если окружающая температура ниже 10 градусов.
- После подключения прибора дайте ему остыть в течение 2-3 часов, прежде чем поместить напитки в холодильное отделение.
- Вентиляция очень важна для правильной работы прибора. Внутренняя печатная плата может легко выйти из строя при плохой вентиляции. Это также сократит срок службы холодильника.
- Если произошла утечка хладагента (что можно легко определить по неприятному запаху), пожалуйста:  
A: Немедленно выключите холодильник.  
B: Тщательно проветрите помещение.  
C: Обратитесь в службу послепродажного обслуживания.
- Данная модель использует систему термоэлектрического охлаждения с автоматической системой размораживания, поэтому нет необходимости размораживать ее вручную.

### Питание:

- Холодильник должен быть подключен к правильно заземленной розетке в соответствии действующими правилами электробезопасности.
- Проверьте маркировку данных (которая находится на боковой стороне холодильника) на соответствие напряжению и частоте Вашего региона. Если значения не соответствуют, не подключайте кабель к розетке.

## **ВЕНТИЛЯЦИЯ**

При установке холодильника необходимо придерживаться требований к вентиляции вокруг прибора:

- Должно оставаться как минимум 200 кубических сантиметров для вентиляции.
- Расстояние между стеной и боковой стороной холодильника должно быть не менее 20 мм.
- Для циркуляции воздуха снизу должно быть оставлено отверстие как минимум 50 мм.
- Воздух, поступающий к холодильнику, не должен предварительно нагреваться.
- При установке холодильника необходимо учитывать все компоненты системы охлаждения, чтобы обеспечить эффективную работу.

## **УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

### **Отсутствие охлаждения**

<b>Возможная причина</b>	<b>Действие</b>
Отсутствие питания	Проверьте подачу электроэнергии или замените штепсельный разъем
Повреждение платы	Замените плату
Повреждение вентилятора	Замените вентилятор
Утечка хладагента	Замените тепловой насос
Повреждение охлаждающего модуля	Замените охлаждающий модуль

### **Недостаточная охлаждающая способность**

<b>Возможная причина</b>	<b>Действие</b>
Высокая окружающая температура	Температура в помещении слишком высокая для нормальной работы холодильника
Неправильное использование	Дверь открывается слишком часто
Плохая вентиляция	Установите холодильник в соответствии с рекомендациями по вентиляции
Поврежденный уплотнитель двери	Замените уплотнитель двери
Силикон на поверхности охлаждающего модуля поврежден	Замените силикон на поверхности охлаждающего модуля

### **Шум**

<b>Возможная причина</b>	<b>Действие</b>
Пыль	Очистите пыль с вентилятора
Поврежденный вентилятор	Замените вентилятор на новый
Неисправный тепловой насос	Замените тепловой насос на новый

## Образование инея или льда внутри мини-бара

Возможная причина	Действие
Отсутствие автоматического размораживания	Прекратите работу не менее чем на один час, затем перезапустите прибор
Низкая окружающая температура	Температура в помещении должна быть около 25°C.

## УТИЛИЗАЦИЯ



Этот символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовой мусор. Вместо этого его следует отправить в соответствующий пункт сбора отходов для утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, Вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны в результате ненадлежащего обращения с отходами данного изделия. Для получения более подробной информации об утилизации данного изделия обратитесь в местную службу утилизации бытовых отходов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Модель	WWC-12 Bottle
Продвинутая термоэлектрическая технология охлаждения	Да
Изоляционный материал	Твердый полиуретановый пенопласт без CFC
Сенсорное управление	Да
Охлаждающая способность	10-18°C (при температуре окружающей среды 25°C)
Отображение температуры в °C и °F	Да
Автоматическая блокировка панели управления	Да
Прочное закаленное стекло	Да
Отсутствие вибраций и низкий уровень шума	Да
Вместительность	12 бутылок
Напряжение/Частота	220-240В/50Гц
Номинальная мощность	58 Вт
Энергоэффективность	Класс А
Габаритные размеры	252×500×635 мм (Ш x Г x В)
Вес	13,5 кг

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства.