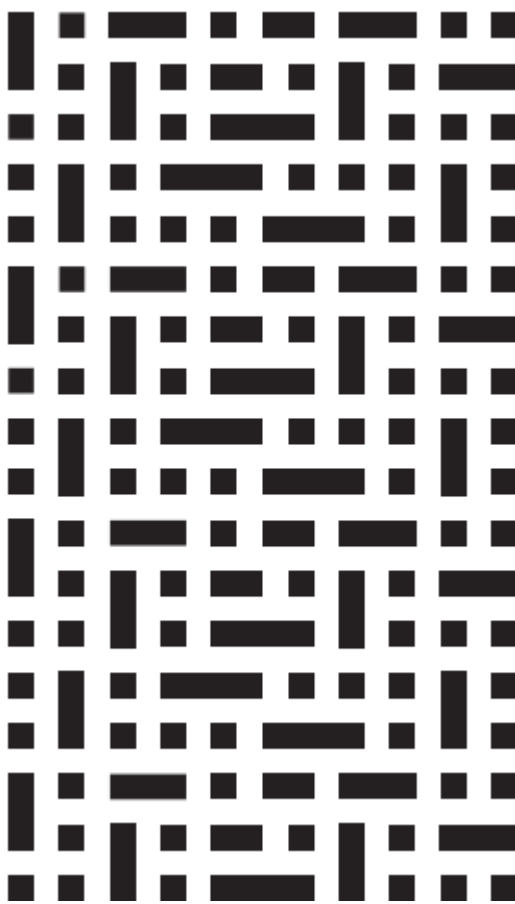




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ВИНА  
Модель WCI4SSTB/WCI4SSTG  
Тип WCBIS



В изменчивом ритме современной жизни для каждого из нас особое значение приобретает дом. Именно здесь можно по-настоящему отдохнуть, отвлечься от повседневности и заняться чем-либо, что по душе, что приносит вам удовольствие.

Главный принцип, лежащий в основе философии дизайна и функциональности VÄRD, основывается на том, чтобы дать вам больше свободы и лёгкости. Чем меньше времени вы проводите, занимаясь рутинными делами вроде приготовления еды или уборки, тем больше времени остается у вас для себя, семьи, любимого дела или хобби.

Мы в VÄRD постоянно работаем над тем, чтобы наша бытовая техника упрощала вашу жизнь: была надёжной, чтобы вы могли всегда на неё положиться, интуитивно понятной, чтобы вам не приходилось разбираться с меню или настройками, функциональной, чтобы вы всегда могли использовать её так, как хочется вам и именно вам.

VÄRD благодарит вас за оказанное доверие и сделанный выбор. Уверены, что вместе мы сможем сделать ваш дом ещё более комфортным и уютным. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией до начала установки и эксплуатации вашего нового прибора VÄRD. Мы рекомендуем сохранить инструкцию в надёжном месте, но вы также всегда можете загрузить электронную версию инструкции, посетив [www.vard.ru](http://www.vard.ru).

Мы будем рады ответить на любые вопросы по использованию бытовой техники VÄRD. Выберите удобный для вас способ связи на сайте [vard.ru/contacts](http://vard.ru/contacts), позвоните по телефону 8-800-222-59-95 или напишите на [service@vard.ru](mailto:service@vard.ru).

Мы будем благодарны вам за рассказ об опыте покупки и использования нашей техники.



Отсканируйте qr-код камерой вашего телефона или перейдите по ссылке [www.vard.ru/review](http://www.vard.ru/review), чтобы открыть форму отзыва.

## Оглавление

1. Перевозка и хранение .....	4
2. Предназначение и использование .....	5
3. Устранение неисправностей.....	18
4. Обслуживание и ремонт.....	19
5. Сведения о приборе .....	21

## **1. Перевозка и хранение**

Перевозка (транспортировка) прибора должна осуществляться в строгом соответствии с манипуляционными знаками, размещёнными на упаковке прибора. До установки и подключения храните прибор в сухом закрытом помещении. Изготовитель и продавец не несут ответственности за недостатки прибора и/или за последствия его некорректной работы, возникшие из-за его неправильной перевозки (транспортировки) или хранения.

## 2. Предназначение и использование

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона «проживание плюс завтрак».

Холодильник для вина предназначен для охлаждения и хранения вина и других напитков.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.

**ВНИМАНИЕ!** Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением рекомендованных.

Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить специалист авторизованного изготовителем сервисного центра или иной специалист, обладающий необходимыми и достаточными опытом и квалификацией.

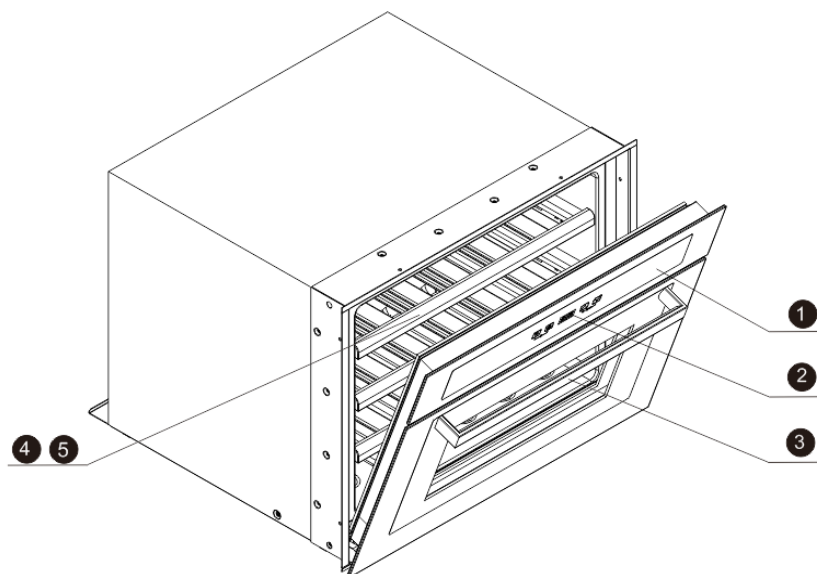
### **Охрана окружающей среды**

Упаковку прибора (использованные упаковочные материалы) следует утилизировать соблюдая требования к отдельному сбору отходов потребления, действующие в вашем регионе и/или населённом пункте. Раздельный сбор отходов потребления способствует их переработке и вторичному использованию, что существенным образом снижает негативное воздействие на окружающую среду.

## **Меры предосторожности**

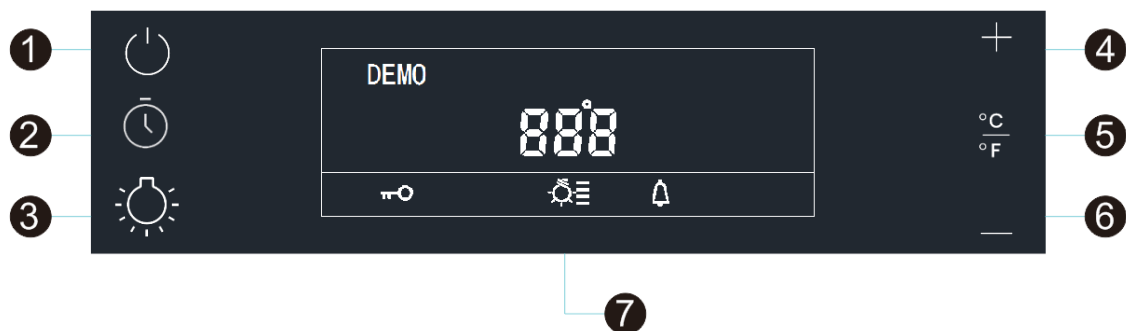
1. Необходимо обеспечить возможность отключения прибора от питания после его монтажа с помощью доступной вилки или с помощью выключателя, встроенного в стационарную проводку в соответствии с правилами устройства электроустановок.
2. Не храните в данном приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючими газами-вытеснителями.
3. Значение тока должно находиться в диапазоне от 10 А. Розетка должна быть заземлена. Не используйте розетку с плохим контактом, иначе это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, возгоранию; если к розетке подключены другие приборы, возможно возникновение аномального нагрева, способного вызвать пожар.
4. При отключении прибора от сети не тяните за шнур, возьмитесь за вилку, иначе это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию, возгоранию и другим опасным ситуациям.
5. Не мочите прибор и не допускайте попадания на него воды, в противном случае существует риск короткого замыкания или поражения электрическим током.
6. Не используйте переменный ток 187–242 В, иначе это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
7. Детям не разрешается пользоваться прибором, если они находятся без присмотра, или играть с ним, иначе это может привести к поражению электрическим током и другим несчастным случаям.
8. Ремонт и изменения в приборе может производить только специалист по ремонту, не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно.
9. Если прибор не используется, выключите его и отключите от питания.
10. Если блок питания поврежден, его необходимо отправить на замену в профессиональный сервисный центр.
11. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить в профессиональном сервисном центре.
12. Не храните и не используйте бензин и другие легковоспламеняющиеся смеси рядом с прибором во избежание возгорания.
13. Запрещено разбирать, переделывать и переоборудовать холодильник для вина, любой ремонт и любые изменения в приборе должны выполняться квалифицированными специалистами.

## Общее описание и комплектация



- ① Корпус дверцы
- ② Панель управления
- ③ Ручка дверцы
- ④ Полка
- ⑤ Направляющая

## Панель управления




- ① Кнопка питания
- ② Настройки
- ③ Кнопка вкл/выкл внутреннего освещения
- ④ Кнопка повышения температуры (+)
- ⑤ Кнопка выбора шкалы температуры (°C/°F)
- ⑥ Кнопка понижения температуры (-)
- ⑦ Дисплей



### Комбинация кнопок для блокировки прибора от детей


1. Функция автоматической блокировки: автоматическая блокировка через 15 секунд каждый раз, когда включается питание или не нажимаются кнопки.

2. Функция ручной блокировки: каждый раз, когда питание включено в разблокированном состоянии, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд для блокировки.

Для разблокировки также нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.





### Кнопка выбора шкалы температуры

В разблокированном состоянии индикацию температуры можно переключать между °C и °F при каждом нажатии кнопки «». Настройка по умолчанию – °C.




### Кнопка питания

Во включенном состоянии: после разблокировки нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, холодильник для вина перейдет в режим ожидания.

В режиме ожидания: нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, чтобы вернуться в нормальное рабочее состояние и работать в соответствии с текущими условиями.



### Кнопка вкл/выкл внутреннего освещения





Во включенном состоянии: короткое нажатие кнопки «» позволяет включить или выключить внутреннее освещение.

Внутреннее освещение можно включать и выключать вне зависимости от того, заблокирован ли прибор или разблокирован.









### Кнопка повышения температуры

В разблокированном состоянии, когда активирована кнопка «», на дисплее мигает текущее установленное значение температуры, в это время кнопка «» может использоваться для повышения значения температуры, каждое нажатие кнопки «» увеличивает температуру на 1 °C, дисплей периодически мигает, указывая текущее заданное значение, и сохраняется в таком состоянии в течение 5 секунд, когда кнопка «» неактивна, настроенное заданное значение температуры сохраняется, дисплей перестает мигать





### Кнопка понижения температуры



В разблокированном состоянии, когда активирована кнопка «», на дисплее мигает текущее установленное значение температуры, в это время кнопка «» может использоваться для понижения значения температуры, каждое нажатие кнопки «» уменьшает температуру на 1 °C, дисплей периодически мигает, указывая текущее заданное значение, и сохраняется в таком состоянии в течение 5 секунд, когда кнопка «» неактивна, настроенное заданное значение температуры сохраняется, дисплей перестает мигать.





### Настройка часов и включение демо-режима

После разблокировки нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы настроить текущее время и включить или выключить демо-режим, и настраивайте операции по очереди: **DEMO** и . Через 5 секунд после входа в настройки без каких-либо операций или при длительном нажатии кнопки «» в течение 3 секунд происходит выход из настроек.

Включение и отключение режима **DEMO**


1. Нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, индикатор дисплея **DEMO** начнет мигать, нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, индикатор загорится, произойдет вход в режим **DEMO**.

Нажмите и удерживайте кнопку «» в течение 3 секунд, индикатор погаснет и произойдет выход из режима **DEMO**.

Пять секунд без каких-либо операций или нажатие и удержание кнопки «» в течение 3 секунд позволит выйти из настроек.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «», пока время на дисплее не начнет мигать.

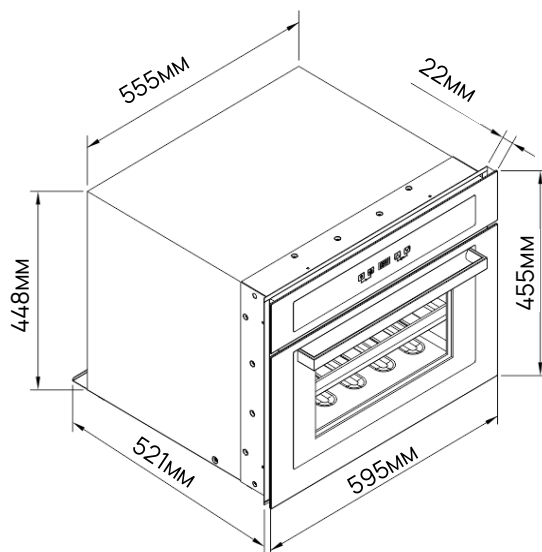
После этого кнопками «» и «» установите необходимое время.

Пять секунд без каких-либо операций или нажатие и удержание кнопки «» в течение 3 секунд позволит выйти из настроек времени.

## Комплектация

1	Холодильник для вина	1
2	Упаковочный пакет	1
3	Инструкция по эксплуатации	1
4	Монтажные винты	1 комплект
5	Коробка	1
6	Упаковочный пенопласт	1 комплект

## Размеры прибора



## Установка и подключение

Для установки и подключения рекомендуем обращаться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами других специалистов с необходимой и достаточной квалификацией или сделать это самостоятельно (за исключением случаев, когда эта инструкция содержит запрет таких действий), воспользовавшись рекомендациями, содержащимися в соответствующем разделе инструкции, однако в этом случае изготовитель и продавец не несут ответственности за недостатки прибора или за последствия его некорректной работы, возникшие из-за его неправильной установки или подключения.

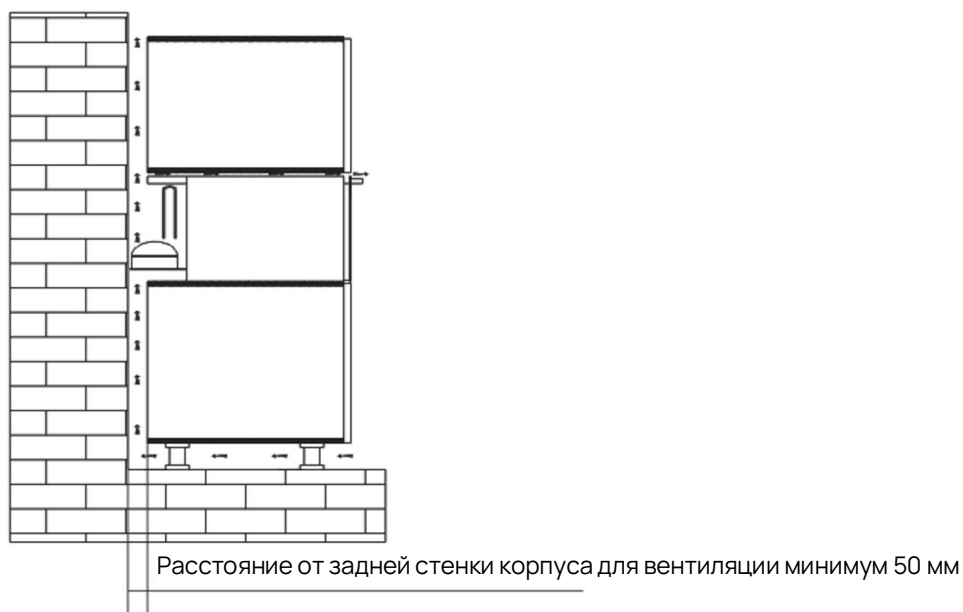
## Указания по установке

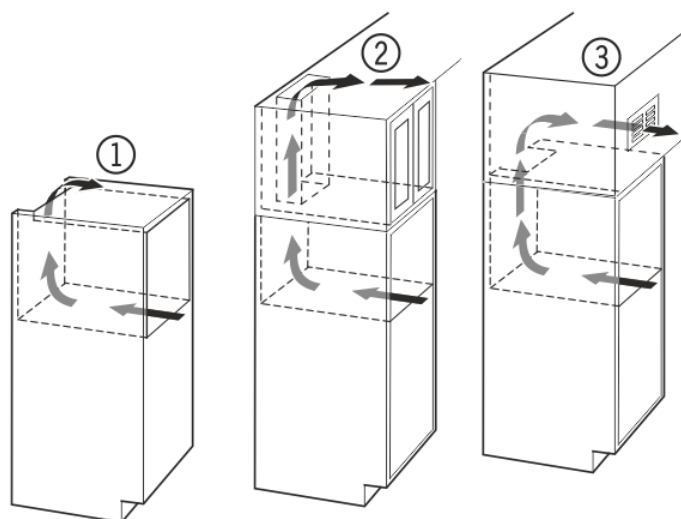
**ВНИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе прибора или во встраиваемой конструкции.

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание опасности, связанной с неустойчивостью прибора, его необходимо закрепить в соответствии с инструкциями.

1. Разместите холодильник для вина на плоской твердой поверхности, при необходимости используя гладкую, твердую, негорючую подкладку. Поднимайте холодильник для вина, предварительно удалив упаковочный пенопласт.
2. Не допускайте попадания воды на прибор, брызги воды и грязь следует вытереть мягкой тканью, чтобы предотвратить появление ржавчины и влияние на электроизоляцию.
3. Холодильник для вина должен находиться вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей, которые могут повлиять на его работу.
4. Заземление розетки является обязательным условием.
5. Допускается только вертикальная транспортировка и размещение.

6. При транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах градус наклона прибора не должен превышать 45 градусов, подключение прибора к сети электропитания допускается после интервала в 10 минут и более.
7. Корпус мебели, в который встраивается холодильник для вина, должен обладать достаточным пространством для вентиляции и рассеивания тепла, иначе недостаток площади будет препятствовать нормальному функционированию прибора. Произведите установку прибора, не придвигая его к задней стенке корпуса, в соответствии с рисунком:





### Варианты расположения вентиляционных отверстий

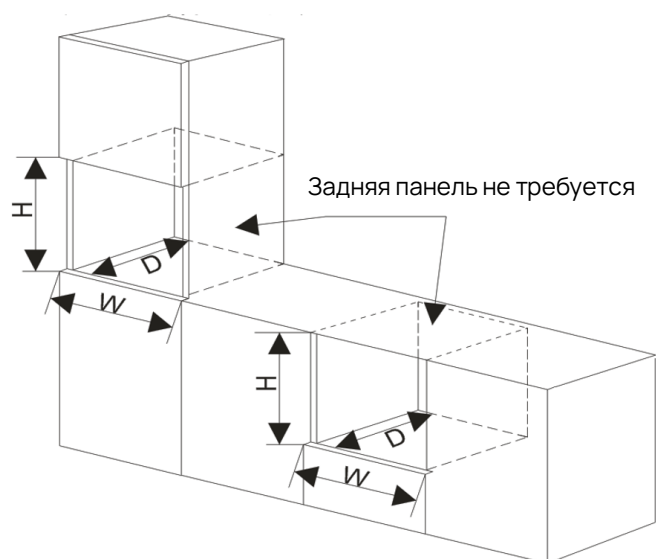
1. Непосредственно над прибором
2. Над съемным шкафом
3. В съемном шкафу с декоративной решеткой спереди

Общая площадь свободного вентиляционного пространства – от нижнего до верхнего отверстий для вентиляции – должна составлять минимум  $200 \text{ см}^2$ .

### Способ установки прибора

1. Установите прибор в нишу в корпусе, изготовленную в соответствии с требованиями таблицы размеров.

Схема ниш в корпусе



## Таблица размеров для установки прибора

Модель	Размер отверстия (Ш*Г*В)
VARD	W=565 мм D=563 мм H=452 мм

2. Холодильник для вина, встраиваемый в корпус мебели, должен иметь надежное крепление, для этого необходимо проделать отверстия в дверной раме по бокам для крепежа при помощи маркированных винтов.

### Примечания:

1. Перед первым использованием очистите внутреннюю поверхность холодильника для вина.
2. После выравнивания дайте прибору постоять не менее 30 минут, а затем включите питание, чтобы обеспечить его нормальную работу.
3. При нормальных обстоятельствах не отключайте прибор, чтобы не влиять на срок его службы. Повторное включение прибора после отключения питания допускается минимум через пять минут.
4. Не отключайте холодильник для вина от питания, потому что отключение питания приведет к повышению температуры, это сократит срок хранения спиртных напитков и снизит их качество.
5. При хранении спиртных напитков следует сохранять определенный зазор между бутылками, чтобы не нарушать циркуляцию воздуха.
6. Строго запрещена очистка корпуса с использованием бензина и других органических растворителей.
7. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его необходимо заменить с привлечением специалистов авторизованного сервисного центра.
8. Все электрические розетки должны иметь надежное заземление.

### Уход и очистка

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых.

Примечание. Чтобы обеспечить оптимальную работу прибора и продлить срок его службы, необходимо всегда уделять внимание техническому обслуживанию. Перед обслуживанием необходимо выключить питание и вынуть вилку из розетки.

1. При отключении прибора от сети не тяните за шнур, возьмитесь за вилку.
2. Раз в два года очищайте конденсатор от пыли (задняя поверхность металлической сетки).
3. Проводите тщательную очистку внутри холодильника для вина один раз в год, для этого отключите прибор от питания и вытащите вилку из розетки, опустошите холодильник для вина и аккуратно протрите внутреннюю поверхность влажной тканью.
4. В условиях повышенной влажности может возникнуть конденсация на более прохладной поверхности, особенно на поверхности стеклянной дверцы. При образовании конденсата используйте сухую ткань и осушите поверхность.
5. Регулярно следите за состоянием прибора для обеспечения его долгосрочного функционирования, и в случае нарушений в его работе, сообщите об этом поставщику.

## **Хранение бутылок**

Основная задача прибора заключается в том, чтобы вино хранилось в оптимальных условиях.

На заводе по умолчанию установлена температура 12 °C, наиболее подходящая для хранения.

Вино имеет сложную природу и проходит долгий путь обработки, поэтому, чтобы выразить свои оптимальные характеристики, требует хранения при определенной температуре.

Все вина производятся при одной и той же температуре, но из-за их разных качеств, вкус раскрывается при разных температурах (см. таблицу «Идеальная температура вина»)

Таким образом, для производителей вина абсолютное значение температуры не имеет большого значения, когда речь идет о его хранении. Однако в определенный период очень важно, чтобы температура была стабильной. Вино может храниться при любой температуре, главное, чтобы она не менялась.

## **Хранение вина**

Зона хранения предназначена главным образом для обеспечения хранения вашего вина в наилучших условиях. При доставке температура зоны хранения была

установлена на уровне 12 °С, и эта температура подходит для хранения большинства винных продуктов.

Вино имеет сложный характер из-за длительного процесса обработки. Чтобы проявить свои лучшие качества, ему необходима особая среда. Хотя все винные продукты производятся при одинаковой температуре, они должны храниться и дегустироваться при разных температурных условиях из-за своих особенностей.

1. Чтобы вино спокойно и непрерывно созревало в течение всего срока хранения, данный холодильник для вина оснащен профессиональными полками для многоуровневого хранения, что позволяет избежать резонанса из-за нагромождения винных бутылок и поддерживать бесперебойную вентиляцию внутри прибора.
2. В данном холодильнике для вина может храниться 24 бутылки (рассчитанные на диаметр 75 мм и высоту 320 мм), и это количество может варьироваться в зависимости от метода розлива и размеров бутылок.
3. Полка каждого уровня может быть выдвинута на определенную часть, чтобы облегчить доступ к бутылке.
4. Чтобы избежать повреждения дверцы, ее следует полностью открывать перед выдвижением полки любого уровня.
5. Перед хранением убедитесь, что бутылка плотно закрыта.
6. Если холодильник для вина не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключить питание, тщательно очистить его и открыть дверцу, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха внутри, избежать образования инея и плесени, которые могут вызвать неприятный запах.

## **Размещение бутылок**

Стандартная загрузка включает 24 бутылки.

Данное количество бутылок (стандартных, гибридных и рейнских) позволяет разместить их на видных местах и удобно перемещать.

Стандартная бутылка – 24 бутылки (100% загрузка), 3 стойки.

В холодильнике для вина можно разместить три деревянных полки, по 6 бутылок вина на каждой.

Нижняя часть холодильника для вина предназначена для хранения бутылок большего размера.



Бутылки шампанского больше стандартных, поэтому их необходимо размещать на дне холодильника для вина, чтобы можно было хранить до 5 бутылок.

Если вы хотите поместить внутрь более 5 бутылок шампанского, снимите деревянные полки и положите бутылки в 2 ряда, так их количество можно увеличить до 9 бутылок.

### Идеальная температура хранения вина

Ниже говорится о температурах для хранения разных вин, при необходимости, Вы можете установить более низкую температуру, чем было установлено по умолчанию.

Более того, мы рекомендуем выложить вино и подождать, пока в холодильнике для вина установится подходящая температура, а затем снова поместить внутрь.

Armagh Ronnie, классическое красное	17 °C
Вина Barbaresco	17 °C
Вино Barolo	17 °C
Bordeaux, красное	13 °C
Bordeaux, белое	6 °C
Белое сухое вино	8 °C
Bordeaux	17 °C
Белые бургундские вина	11 °C
Красные бургундские вина	18 °C
Brunello	17 °C
Шампанское	6 °C
Chianti, классическое	16 °C
Languedoc-Roussillon	13 °C
Passito di Pantelleria	6 °C
Provence rose	12 °C
Сухое игристое вино	6 °C
Trentino, белое	11 °C
Fa Langia wide Jorda, белое	11 °C
Ароматное сухое белое вино	10 °C
Полусухое фруктовое белое вино	8 °C
Buddha Friuli Venice Julia, белое	11 °C
Luo Danuo	15 °C
Loire, белое сухое	10 °C
Вина Hurley mouth Loire	10 °C
Loire, красное	14 °C
Портвейн Pasaituoli	8–18 °C
Розовое вино, молодое вино	12 °C
Светло-красные вина с солодовыми танинами	14 °C
Красное, слегка с танинами	16 °C

### 3. Устранение неисправностей

Если при использовании прибора возникли неисправности, немедленно прекратите его использование, выньте вилку из розетки и проверьте следующее. При необходимости обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Состояние	Причины и устранение	
Чрезмерный шум	Холодильник для вина неустойчив	Проверьте устойчивость холодильника для вина
Прибор не работает	Холодильник для вина отключен от питания	Включите прибор
	Прибор не включается	Сообщите производителю о необходимости технического обслуживания
Конденсат на поверхности дверцы холодильника для вина	Дверца открывается слишком часто или остается открытой слишком долго.	Не оставляйте дверцу открытой и не допускайте частого открытия
	Влажность внешней среды	Используйте сухую тряпку для осушения
	Установленная температура холодильника для вина очень низкая	Установите подходящую температуру
Лампа не горит	Освещение неисправно	Сообщите производителю о необходимости замены лампы.
Компрессор работает, издавая хлопающий звук	Прекратите использование холодильника для вина, находящегося в эксплуатации	

## 4. Обслуживание и ремонт

### Условия гарантийного обслуживания

Гарантийный срок составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи (передачи) прибора потребителю (или со дня изготовления, когда день продажи (передачи) установить невозможно).

Использование прибора потребителем признаётся его согласием с изложенными ниже условиями.

При обнаружении в течение гарантийного срока в приобретённом приборе недостатков, кроме возникших после передачи товара потребителю вследствие нарушения правил транспортировки, хранения, установки, подключения или эксплуатации, а также действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, изготовитель обязуется удовлетворить требования потребителя в соответствии с законодательством о защите прав потребителей с учётом следующих условий:

- гарантия распространяется только на приборы, используемые в личных, семейных, домашних или иных подобных целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.
- гарантийный срок на узлы, компоненты и части, установленные в приборе в ходе гарантийного ремонта взамен вышедших из строя, равен сроку гарантии на прибор и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока прибора.
- гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра и включает стоимость услуг и материалов.
- для осуществления технического обслуживания и ремонта прибора потребителю необходимо обеспечить доступ специалисту авторизованного сервисного центра к прибору (в том числе встраиваемому).
- во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы прибора документы, оформленные при его продаже (кассовый и/или товарный чек, счёт, накладная).
- изготовитель оставляет за собой право по единственно своему усмотрению расширить свои обязательства перед потребителем по сравнению с требованиями закона и настоящими условиями.

### Гарантия не распространяется:

- на недостатки, которые вызваны несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением (в том числе подключением к электрической сети с несоответствующим напряжением питания), небрежным обращением или плохим уходом,
- на повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе явившиеся следствием установки или использования прибора в непредназначенных для этого местах,

- на приборы, которые подвергались разборке или конструктивным изменениям неуполномоченными лицами, или если удалены, не разборчивы или изменены продуктовый или серийный номера прибора,
- на недостатки приборов, возникшие вследствие эксплуатации с неустранёнными иными недостатками либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами и организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами,
- на недостатки, которые вызваны не зависящими от изготовителя причинами, такими как несоответствие показателей и характеристик электроэнергии в используемой системе электроснабжения требованиям, установленным в ГОСТ 32144-2013 или иных обязательных стандартах, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, в частности насекомые (особенно, муравьи и тараканы), попадание внутрь прибора посторонних предметов (жидкостей), и другими подобными причинами,
- на внешние и внутренние загрязнения, помутнения, изменения цвета, царапины и трещины, вмятины, потёртости, сколы и иные подобные повреждения узлов, компонентов, составных частей, конструкционных элементов, аксессуаров и принадлежностей (в том числе изготовленных из пластмасс, стеклокерамики и стекла), возникшие в процессе эксплуатации (в том числе в результате естественного износа), установки и/или транспортировки прибора.
- на подлежащие периодической замене конструкционные элементы, аксессуары и принадлежности (лампы и другие источники света, элементы питания, фильтры и т.п),
- на работы по установке, регулировке, чистке прибора, замене расходных материалов и прочему подобному уходу за прибором (периодическое обслуживание).

По всем вопросам гарантийного и послегарантийного обслуживания обращайтесь по электронной почте [service@vard.ru](mailto:service@vard.ru), по телефону 8-800-222-59-95 (для бесплатных звонков из Российской Федерации) или по телефону 8-820-0071-29-85 (для бесплатных звонков из Республики Беларусь).

При обращении необходимо сообщить тип, модель, артикул и серийный номер вашего прибора. Эти сведения указаны на табличке с техническими данными, размещённой на приборе.

Ремонтная организация, осуществляющая проведение проверки качества товаров, устранение недостатков товаров и техническое обслуживание товаров в Республике Беларусь: ООО "ВАРД", ул. Краснопролетарская 16, стр.2, помещ.1/5, 127473, Москва, Россия.

Чтобы узнать адрес ближайшего авторизованного изготовителем сервисного центра, звоните по указанному выше телефону.

Рекомендуем использовать только оригинальные запасные части и принадлежности.

## 5. Сведения о приборе

Модель	WCI4SSTB, WCI4SSTG
Артикул	522304, 522305
Тип	WCBIS
Изготовитель и импортёр (организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товаров ненадлежащего качества):	ООО "ВАРД", Краснопролетарская 16, стр.2, помещ. 1/5, 127473, Москва; тел.: 8-800-700-29-85
Изготовлено в Китае	

### Технические характеристики

Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Потребляемая мощность	80 Вт
Вместимость	67 л
Хладагент	R600a/18г
Шум	39 дБ(А)
Размеры прибора (Ш*Г*В)	595*550*455
Размеры установочного шкафа (Ш*Г*В)	565*563*452

Дата изготовления прибора указана в его серийном номере, где первая и вторая цифры соответствуют двум последним цифрам года, а третья и четвёртая цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 24250123 означает, что изделие изготовлено на двадцать пятой неделе 2024 года.

Срок службы прибора – 10 лет. Срок службы исчисляется со дня продажи (передачи) прибора (или со дня изготовления прибора, когда день продажи (передачи) установить невозможно).

По истечении срока службы, а также в случае необходимости утилизации прибора, обусловленной любыми иными причинами, прибор следует доставить в место раздельного накопления отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации. Это можно сделать самостоятельно либо заказав соответствующую услугу в торговой или специализированной организации (доступно не во всех населённых пунктах). Раздельный сбор отходов потребления способствует их переработке и вторичному использованию, что существенным образом снижает негативное воздействие на окружающую среду. Продолжение использования прибора после истечения срока службы может привести к нежелательным/неблагоприятным последствиям.

Прибор соответствует обязательным требованиям, установленным в применимых технических регламентах. Сведения о документах, удостоверяющих соответствие

прибора, доступны в Едином реестре сертификатов соответствия и деклараций о соответствии Росаккредитации в информационно-коммуникационной сети "Интернет" ([pub.fsa.gov.ru](http://pub.fsa.gov.ru)).

