



# La Sommelière

VOS VINS SONT BIEN CHEZ VOUS

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**SLS32DZBLACK**

**Перед использованием, пожалуйста, прочтите правила безопасности и инструкции по использованию, содержащиеся в данном руководстве.**

Прежде всего, мы благодарим вас за выбор нашей продукции и надеемся, что она полностью оправдывает ваши ожидания.

В этом шкафу вы сможете хранить бутылки и доводить их до температуры в зависимости от типа бутылки благодаря возможности регулировки температуры.

## **1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

В целях безопасности и правильного использования прибора перед его установкой и первым использованием внимательно прочитайте данное руководство, включая содержащиеся в нем предупреждения и полезные советы. Чтобы избежать повреждения устройства и/или причинения себе ненужных травм, важно, чтобы люди, использующие это устройство, были полностью осведомлены о его работе и функциях безопасности. Сохраните эти инструкции на будущее и не забудьте хранить их рядом с прибором, чтобы их можно было передать вместе с ним в случае продажи или переезда. Это обеспечит оптимальную работу устройства.

Во избежание риска получения травмы сохраните это уведомление. Производитель не несет ответственности в случае неправильного обращения с устройством.

### **Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями**

- Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными возможностями физического, сенсорного или умственного развития в присутствии лица, ответственного за их безопасность и осуществляющим надзор или инструктирование по вопросам использования прибора. Дети не должны играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны осуществляться детьми, если они не старше 8 лет и не находятся под наблюдением.
- Держите упаковку в недоступном для детей месте для предотвращения удушья.
- Перед утилизацией устройства выньте вилку из розетки, отрежьте кабель питания как можно ближе к корпусу и снимите дверь, чтобы дети при игре не заблокировались изнутри.

- Если устройство с магнитным уплотнителем заменяется другим устройством с замком на двери или уплотнителем, убедитесь, что замок отключен перед продажей или утилизацией старого устройства, чтобы дети при игре не заблокировались изнутри.
  - Храните устройство и шнур питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
  - **ВНИМАНИЕ:** дети от 3 до 8 лет могут загружать и выгружать устройство.

### **Общая безопасность**

**ВНИМАНИЕ** — Этот прибор предназначен для ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ

**ВНИМАНИЕ** — Никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества, такие как аэрозоли, внутри этого прибора, так как они могут попасть в него.

**ВНИМАНИЕ.** Если шнур питания поврежден, необходимо немедленно заменить его у производителя или у квалифицированного дилера, чтобы избежать риска поражения электрическим током.

**ВНИМАНИЕ** — Не повредите контур охлаждения.

**ВНИМАНИЕ** — Не используйте электроприборы внутри отсека, если это не разрешено производителем.

**ВНИМАНИЕ** — Хладагент и изоляционная система содержат горючие газы. Утилизируйте устройство в авторизованном центре сбора. Никогда не подвергайте устройство воздействию огня.

Пластиковые пакеты могут быть опасными. Во избежание риска удушья храните этот пакет в недоступном для детей месте.

### **Охлаждающая жидкость (хладагент)**

В системе охлаждения устройства используется изобутан (R600a). Это легковоспламеняющийся природный газ, опасный для окружающей среды. Во время транспортировки и установки убедитесь, что ни один из компонентов системы охлаждения не поврежден. Используемый хладагент (R600a) легковоспламеняющийся газ.

Предупреждение: риск возгорания

Если холодильный контур был поврежден:

- Избегайте открытого огня и любых источников возгорания.
- Хорошо проветрите помещение, в котором расположен прибор.

Любое изменение состава этого устройства опасно.

Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию и/или поражению электрическим током.

#### Электрическая безопасность

- Мы не можем нести ответственность за любые инциденты, вызванные плохой электромонтажной установкой.
- Шнур питания не должен удлиняться. Не используйте удлинитель, адаптер или несколько розеток.
- Внимательно проверьте, не повреждена ли розетка. Плохое состояние розетки может привести к перегреву и взрыву устройства.
- Убедитесь, что у вас есть доступ к сетевой розетке устройства.
- Никогда не тяните за основную кабель.
- Никогда не отключайте заземление.
- Если розетка не закреплена, не подключайте шнур. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Никогда не используйте устройство, если не установлена крышка внутреннего освещения.
- Перед заменой лампы отключите устройство от сети.
- Данное устройство работает от однофазного тока напряжением 220~240 В/50 Гц. Устройство должно использовать заземленную розетку в соответствии с действующими рекомендациями.
- Если кабель питания поврежден, не заменяйте его, а обратитесь в сервисную службу.
- Розетка должна быть легко доступна, но недоступна для детей. Если вы не уверены, обратитесь к установщику.

#### Ежедневное использование

- Никогда не храните внутри прибора легковоспламеняющиеся вещества или жидкости; это может привести к риску взрыва.
- Не используйте внутри этого прибора другие электроприборы (блендеры, электрические мороженицы и т. д.).
- При отключении прибора всегда держите вилку руками и не тяните за шнур.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Устройство следует хранить вдали от свечей, освещения и другого открытого огня, чтобы избежать риска возгорания.
- ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ ВИНА, ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ

- Устройство тяжелое. Будьте осторожны при его перемещении.
- Если ваше устройство оснащено роликами, помните, что они предназначены только для облегчения небольших перемещений.
- Никогда не используйте устройство или его части, чтобы поддержать себя.
- Во избежание падения предметов и предотвращения повреждения устройства не перегружайте отсеки устройства.

#### Внимание ! Очистка и обслуживание

- Перед любым обслуживанием отключите прибор от сети и обесточьте его.
- Не чистите устройство металлическими предметами, паровой системой, летучими маслами, органическими растворителями или абразивными компонентами.
- Не используйте острые предметы для удаления льда. Используйте пластиковый скребок.

#### Важная информация по установке!

- Чтобы убедиться в правильности электрических соединений, внимательно следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Распакуйте устройство и убедитесь, что оно не имеет видимых повреждений. Не подключайте устройство, если оно повреждено. О любых повреждениях сообщайте в торговую точку, где вы его приобрели. В этом случае сохраните упаковку.
- Перед подключением устройства к сети рекомендуется подождать не менее четырех часов, чтобы компрессор хорошо снабжался маслом.
- Во избежание риска перегрева необходима хорошая циркуляция воздуха. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, внимательно следуйте прилагаемым инструкциям по установке.
- Устройство не должно касаться стенок стен и/или контактировать с горячими элементами (компрессором, конденсатором) во избежание риска возгорания. Всегда внимательно следуйте инструкциям по установке.
- Прибор нельзя располагать рядом с батареями отопления или огнём для приготовления пищи.
- Убедитесь, что розетки доступны после установки устройства.
- Будьте осторожны, не зажмите и не повредите шнур питания при установке устройства.
- Ваше устройство не предназначено для размещения в гараже, подвале или другом подобном месте.

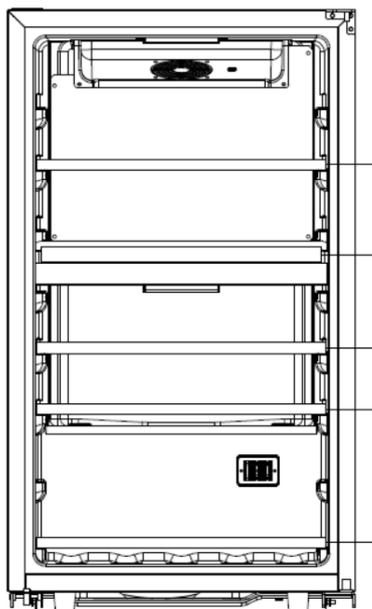
## **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ**

Чтобы ограничить энергопотребление вашего устройства:

- Установите его в подходящем месте (см. «Установка устройства»).
- Держите двери открытыми как можно меньше времени.
- Производите периодическую очистку конденсатора системы охлаждения (см. «Текущее обслуживание вашего прибора»).
- Периодически проверяйте уплотнение двери на наличие повреждений и загрязнений. При наличии повреждений свяжитесь с сервис-центром по послепродажному обслуживанию.

### **Рекомендации по компоновке:**

Рекомендуется следующая компоновка оборудования вашей бытовой техники (полки и т. д.), для более рационального использования энергии.



### **Поиск неисправностей**

- Любые электрические операции должны выполняться квалифицированным и компетентным техническим специалистом.
- Данное устройство должно ремонтироваться в авторизованном ремонтном центре, при этом должны использоваться только оригинальные детали.

Данное устройство предназначено только для домашнего использования. Производитель не несет ответственности за любое другое использование.



# R600a

## Инструкция по безопасности



Внимание: не закрывайте вентиляционные решетки на приборе..



Внимание: Не храните в приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом.



Внимание: Не повреждайте контур охлаждения Холодильные агрегаты, работающие на изобутане R600a), нельзя размещать рядом с источником воспламенения (например, возле открытых электрических контактов) или там, где хладагент может собираться в случае утечки. Тип хладагента указан на табличке производителя шкафа

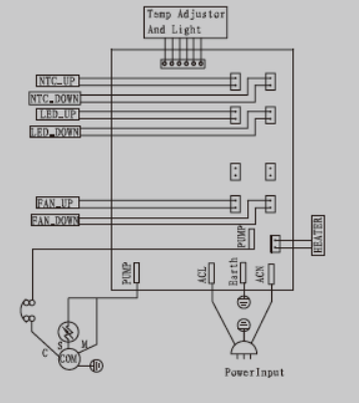
Предупреждение: не используйте электроприборы (гигрометры, термостаты и пр.) в отделениях хранения, если они не имеют тип, рекомендуемый изготовителем.

Данное устройство соответствует всем действующим европейским директивам и любым поправкам к ним:



## 2. ТАБЛИЧКА

Ниже приведен пример фирменной таблички:

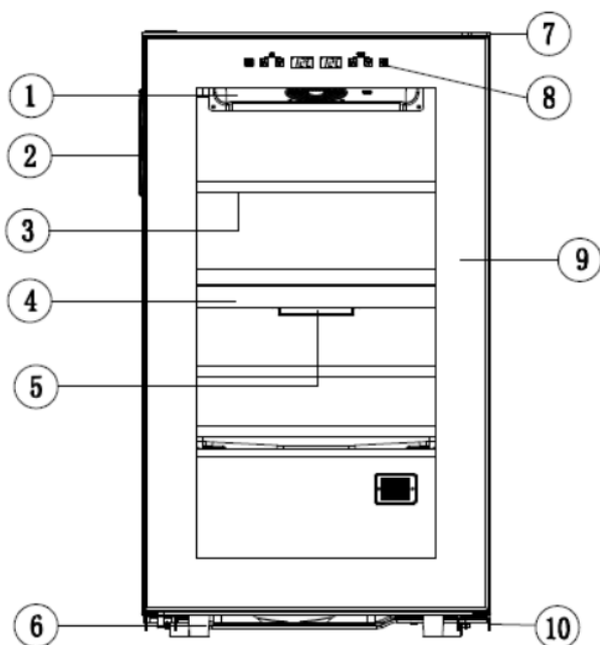
<b>La Sommelière</b>		<b>ELECTRIC DIAGRAM</b> <b>Schéma électrique</b>	
Référence	SLS32DZBLACK		
Service Ref	SLS32DZBLACK/1		
S/N	230100001		
Modèle usine	KWD-29A		
Classe climatique	N/ST		
Volume Total Net	80L		
Consommation d'énergie annuelle	138kWh/an		
Consommation jour d'énergie à 16°C	0.170kWh/24h		
Consommation jour d'énergie à 32°C	0.586kWh/24h		
Gaz réfrigérant / Quantité	R600a/24g		
Agent isolant	Cyclopentane		
Voltage	220-240V		
Fréquence	50Hz		
Ampérage	1A		
Puissance maximum	90W		
Puissance de la lampe	2W		
Classe de protection contre les chocs électriques	II		
			
		Made in PRC FRIO Entreprise - La Sommelière 143 Bld Pierre Lefauchaux 72230 Arnage (France)	

Паспортная табличка, прикрепленная к внутренней или задней части устройства (в зависимости от модели), содержит всю информацию, относящуюся к вашему устройству.

Мы рекомендуем вам записать его серийный номер в этом буклете перед установкой, чтобы вы могли обратиться к нему позже (техническая работа, запрос о помощи и т. Д.).

**После того, как прибор установлен и загружен, получить к ней доступ не так-то просто.**

### 3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1	Вентилятор
2	Встроенная ручка
3	П о л к а
4	Зона разделения
5	Освещение нижней зоны
6	Регулируемые ножки
7	Верхняя петля
8	Панель управления
9	Дверь
10	Нижняя петля

Температура устройства регулируется от 5°C до 18°C. Регулировка температуры осуществляется термостатом. Изменение температуры приводит к увеличению потребления энергии.

Когда температура окружающей среды составляет 25 °C и в устройстве нет бутылок, повышение температуры устройства с 5 °C до 12 °C займет около 50 минут.

При тех же обстоятельствах для снижения температуры устройства с 12°C до 5°C потребуется около часа.

Установленная температура верхней зоны должна быть ниже, чем температура нижней зоны.

Устройство обеспечивает поддержание температуры в течение всего времени его эксплуатации и использования в нормальных условиях эксплуатации. На температуру внутри прибора и его энергопотребление могут влиять многие факторы: температура окружающей среды, воздействие солнечного света, количество открываний дверцы и объем хранимой продукции... Незначительные изменения температуры совершенно нормальны.

#### **EPREL**

Чтобы узнать больше о вашем продукте, обратитесь к онлайн-базе данных EPREL. Как определено в Делегированном постановлении Комиссии (ЕС) 2019/2016, вся информация, касающаяся этого холодильного прибора, доступна в базе EPREL (Европейская база данных продуктов для маркировки энергоэффективности).

Эта база данных позволяет вам ознакомиться с информацией и технической документацией вашего холодильного оборудования. Вы можете получить доступ к базе EPREL, отсканировав QR-код на этикетке энергопотребления вашего устройства или перейдя непосредственно на сайт: [www.es.europa.eu](http://www.es.europa.eu) и введя модель вашего холодильного устройства.

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### Прежде чем использовать винный шкаф

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Перед вводом в эксплуатацию оставьте устройство в вертикальном положении примерно на 24 часа. Это уменьшит вероятность неисправности системы охлаждения при транспортировке.
- Очистите внутреннюю часть устройства мягкой тканью и теплой водой.
- При установке устройства выберите подходящее место.
- Поместите устройство на пол, достаточно прочный, чтобы выдержать его при полной загрузке. Отрегулируйте ножки прибора, чтобы выровнять его.
- Необходима соответствующая вентиляция, не закрывайте воздухозаборники.
- Данное устройство предназначено только для установки отдельно, ни при каких обстоятельствах его нельзя устанавливать встроенным или интегрированным образом. Для правильной работы устройства необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха вокруг устройства. Мы снимаем с себя всякую ответственность в случае несоблюдения инструкций по установке.
- Подключите устройство к одной розетке, обеспечьте достаточную вентиляцию вокруг устройства. Обязательно установите его правильно и отрегулируйте горизонтальность винного шкафа (рекомендуется использовать спиртовой уровень). Это позволит избежать любого движения из-за нестабильности, создающего шум и вибрацию, и обеспечит идеальную герметичность двери.
- В этом приборе используется легковоспламеняющийся газообразный хладагент, поэтому никогда не повреждайте охлаждающую трубку во время транспортировки.

### Внимание

- Храните закрытые бутылки.
- Не перегружайте устройство.
- Не открывайте дверь чаще, чем необходимо.
- Не накрывайте полки алюминиевой фольгой или другим материалом, который может препятствовать хорошей циркуляции воздуха.

- Если винный шкаф придется оставить пустым в течение длительного периода времени, рекомендуется отключить прибор от сети и после очень тщательной очистки оставить дверцу приоткрытой, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха и предотвратить образование запахов плесени и плесени.
- **Данное устройство предназначено только для хранения вина. Рекомендуется установить температуру на 12°C.**
- **Данный холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора.**

ВНИМАНИЕ: храните устройство вдали от любых веществ, которые могут вызвать опасность возгорания.

Диапазоны температур окружающей среды и климатический класс устройства:

Диапазон температуры в помещении

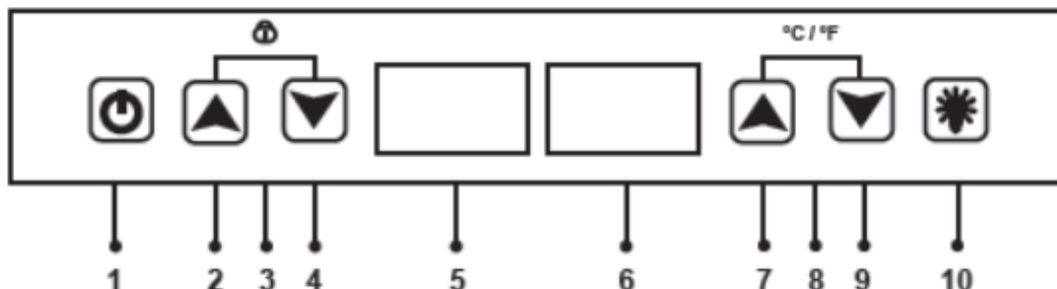
Этот прибор предназначен для работы при температуре окружающей среды в соответствии с его температурным классом, указанным на паспортной табличке.

Температура в помещении влияет на внутреннюю температуру и влажность вашего прибора. Оптимальная предустановленная температура охлаждения вина выполняются при температуре помещения от 23 ° C до 25 ° C.

КЛАСС	СИМВОЛ	ДИАПАЗОН КОМПАКТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (°C)
Сверх умеренный	SN	От +10 до +32
Умеренный	N	От +16 до +32
Субтропический	ST	От +16 до +38
Тропический	T	От +16 до +43

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панель управления:



Диапазон температур: 5-18°C.

1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (удерживать 3 секунды)
2. Кнопка увеличения заданной температуры на 1°C (верхняя зона).
3. Комбинированная кнопка включения блокировки (удерживать обе кнопки нажатыми в течение 3 секунд)
4. Кнопка уменьшения заданной температуры на 1°C (верхняя зона).
5. Отображение заданной температуры (верхняя зона)
6. Отображение заданной температуры (нижняя зона)
7. Кнопка увеличения заданной температуры на 1°C (нижняя зона).
8. Комбинированная клавиша для выбора единицы измерения температуры °C/°F (удерживайте обе клавиши нажатыми в течение 3 секунд)
9. Кнопка уменьшения заданной температуры на 1°C (нижняя зона).
10. Кнопка активации – деактивации освещения.

**ВАЖНО:** для оптимизации работы устройства важно регулировать температуру, соблюдая разницу максимум в 10°C между верхним и нижним отсеком (например, 18 и 8°C).

### ➤ Неперенавешиваемая дверь:

Обратите внимание, что дверь не перенавешивается, поскольку панель управления расположена на двери.

## 6. ОБОРУДОВАНИЕ

### Система контроля температуры

По мнению специалистов, идеальная температура наружного воздуха для хранения вина составляет около 12°C с диапазоном от 10 до 14°C. Не путать с температурой подачи вина, которая составляет от 5 до 20°C, в зависимости от характера вина, которое вы собираетесь дегустировать.

Очень важно отметить, что следует избегать любого резкого изменения температуры. Этот погреб, созданный специалистами-энологами, представляет собой не простой холодильник. Он создан с учетом чувствительности ваших великих вин, защищая их от резких перепадов температуры и обеспечивая при этом постоянную среднюю температуру.

### Антивибрационная система

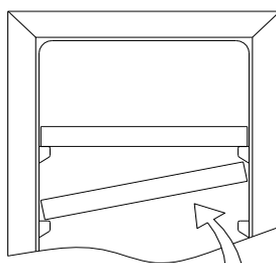
Компрессор оснащен амортизаторами (сайлентблоками), а внутреннее пространство изолировано от корпуса толстым слоем пенополиуретана. Эти характеристики предотвращают передачу вибраций вашим винам.

### Разморозка

Ваш прибор оснащен автоматическим циклом размораживания. По завершении цикла охлаждения охлаждаемые поверхности прибора автоматически размораживаются. Талая вода направляется в испарительный поддон, расположенный в задней части агрегата рядом с компрессором. Тепло, вырабатываемое компрессором, вызывает испарение воды, собранной в баке.

### Полки

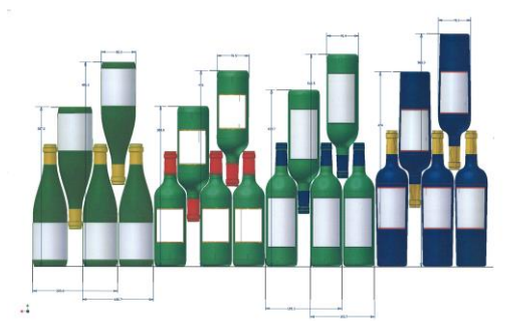
- Чтобы не повредить уплотнение дверцы, убедитесь, что дверца полностью открыта, прежде чем выдвигать полки, чтобы ставить или вынимать бутылки.
- Для облегчения доступа к содержимому полок необходимо выдвинуть полку наружу примерно на 1/3.
- Чтобы снять или установить полки, наклоните полку, как показано на рисунке, и потяните или толкните ее в зависимости от ситуации.



## 7. ЗАГРУЗКА

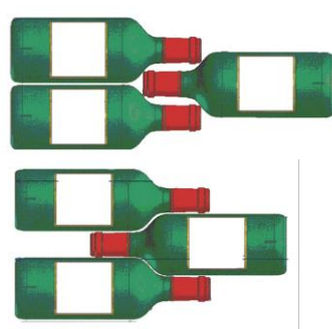
Заявленная емкость измерена в соответствии со стандартом EN62552. Этот стандарт рассчитан для традиционных бутылок типа Бордо емкостью 750 мл. Любой другой формат бутылок, а также добавление полок значительно уменьшат вместимость хранилища. Максимальная вместимость рассчитывается с учетом определенного количества полок, которое варьируется в зависимости от модели.

Типы бутылок



*Здесь мы видим 4 вида бутылок по 75 мл: Бургундское и Бордолезское, разных размеров. Есть много других всех размеров и форм. Вы заметите различия в хранении в зависимости от высоты бутылок, диаметра и способа скрещивания.*

*Например, если мы загрузим погреб исключительно бутылками Бургундии, мы заметим, что у нас примерно на 30% меньше первоначального количества, рассчитанного для Бордо.*



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

Бордо - красные	16 - 17°C
Бургундия - красные	15 - 16°C
Сухое белое вино	14 - 16°C
Легкие, фруктовые, молодые вина	11 - 12°C
Розовые, ранние вина	10 - 12°C
Сухие белые и красные вина	10 - 12°C
Белые вина	8 - 10°C
Шампанские вина	7 - 8°C
Сладкие вина	6°C

## 8. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой шкафа (это необходимо делать регулярно) отключите его от розетки или обесточьте линию питания.

Рекомендуется перед первым использованием, а затем регулярно очищать шкаф внутри и снаружи смесью теплой воды и мягкого моющего средства. Промойте части внутри водой и дайте поверхностям высохнуть, прежде чем снова включать шкаф. Не используйте растворители или абразивные материалы.

Перед первым включением в винном шкафу могут присутствовать посторонние запахи. В этом случае не заполняйте шкаф, настройте рабочую температуру на минимальное значение и включите на несколько часов. Низкая температура будет способствовать устранению посторонних запахов.

### **В случае отключения электроэнергии**

Большинство отключений электроэнергии бывают непродолжительны. Отключение на 1 или 2 часа не повлияет на температуру в вашем шкафу. В целях защиты вина во время отключения открывайте двери как можно реже. Если отключение будет более продолжительным, необходимо принять меры для защиты вина.

- При кратковременном выключении устройства или отключении электроэнергии, необходимо подождать от 3 до 5 минут перед повторным включением для подготовки компрессора к новому запуску.
- При первом включении устройства или при его длительном отключении, значения заданной и измеренной температур могут не совпадать. Это нормально. Через несколько часов произойдет выравнивание температур.

### **Отпуск**

Непродолжительный отпуск: если винный шкаф не будет использоваться в течении небольшого периода времени, оставьте его включенным с установленными настройками.

Продолжительный отпуск: если устройство не будет использоваться несколько месяцев, удалите все бутылки из шкафа и отключите шкаф. Почистите шкаф снаружи и изнутри. Оставьте дверь открытой, чтобы избежать конденсации, запахов и плесени.

### **Если вам нужно перевезти винный шкаф**

- Перед выполнением любых операций отключите шкаф от сети.
- Удалите все бутылки, и закрепите подвижные элементы.
- Чтобы не повредить регулировочные винты ножек, ввинтите их в основание до упора.
- Полностью закройте дверь.
- Перемещайте устройство предпочтительно в вертикальном положении или так как указано на упаковке. Также защитите свое устройство чехлом или аналогичной тканью.

## **9.УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Несмотря на всю тщательность, которую мы уделяем производству, поломка никогда не может быть полностью исключена. Однако прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания вашего продавца, убедитесь, что:

- Прибор подключен к электропитанию
- Нет перебоев в подаче электроэнергии.
- Что неисправность не вызвана одной из неисправностей, описанных в таблице в конце данного руководства.

**ВАЖНО** : Если кабель электропитания поврежден, замену должен произвести изготовитель или представитель изготовителя по сервисному обслуживанию или другой квалифицированный специалист. В любом случае его должен заменять квалифицированный персонал, чтобы избежать риска получения травмы.

**ЕСЛИ НЕ УДАЛОСЬ УСТАНОВИТЬ ПРИЧИНУ НЕИСПРАВНОСТИ,  
ОБРАЩАЙТЕСЬ В  
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР  
ВНИМАНИЕ**

**Перед проведением технического обслуживания или ремонта  
отключите вилку от сетевой розетки!**

Список запасных частей и порядок их заказа уточняйте у продавца.

## 10. ПРОБЛЕМЫ и РЕШЕНИЯ

Многие инциденты, возникающие в вашем шкафу, вы можете устранить самостоятельно, избежав при этом обращения в сервисную службу. Вот некоторые

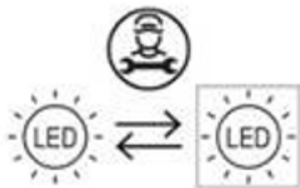
ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
<b>Винный шкаф не работает.</b>	Шкаф не подключен. Шкаф выключен. Сработал автомат или сгорел предохранитель.
<b>Шкаф не достаточно охлаждает.</b>	Неправильно настроена рабочая температура. В помещении слишком тепло. Дверь открывается слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Дверной уплотнитель не работает должным образом. Недостаточно свободного места вокруг прибора
<b>Включение и выключение происходит слишком часто.</b>	В помещении слишком тепло. В винный шкаф было помещено большое количество бутылок. Дверь открывается слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Неправильно настроена рабочая температура. Дверной уплотнитель не работает должным образом.
<b>Не работает освещение.</b>	Шкаф не подключен. Сработал автомат или сгорел предохранитель. Освещение находится в режиме «ВЫКЛЮЧЕН».
<b>Сильная вибрация</b>	Винный шкаф не выставлен по уровню.
<b>Винный шкаф сильно шумит.</b>	Шум может исходить от потока хладагента, что является нормальным. Когда каждый цикл завершается, вы можете услышать булькающие звуки, вызванные потоком хладагента в охладителе. Сокращение и расширение внутренних стенок могут вызвать трещащие и потрескивающие шумы. Убедитесь, что вентилятор в хорошем состоянии Винный шкаф не выставлен по уровню.
<b>Дверь не закрывается.</b>	Винный шкаф не выставлен по уровню. Загрязнен уплотнитель двери. Полки установлены неправильно. Часть содержимого мешает закрытию двери.
<b>LED дисплей не работает должным образом</b>	Сбой панели управления Сломалась печатная плата питания Прибор не подключен к сети Датчик не работает

### Коды ошибок

- L1: Обрыв цепи датчика температуры.
- L2: Короткое замыкание датчика температуры.
- F1: Обрыв цепи вентилятора в верхней зоне.
- F2: Обрыв цепи вентилятора в нижней зоне.
- H00: Сигнализация высокой температуры: когда температура превышает 25°C более 6 часов
- LOO: Тревога низкой температуры: когда температура ниже 2°C в течение более 6 часов

### Замена подсветки

Этот прибор состоит из светодиодов (LED). Этот тип диода не может быть заменен потребителем. Срок службы этих светодиодов обычно достаточен, чтобы ничего не менять. Если, однако, несмотря на все меры предосторожности, предпринятые во время изготовления винного погреба, светодиоды были неисправны, обратитесь в службу послепродажного обслуживания для любого вмешательства.



## 11. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Изделие соответствует действующим правилам обеспечения безопасности и директиве 2012/19/CE (WEEE) об отходах электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы сможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могут быть вызваны неправильным обращением с отходами этого продукта.



Символ перечеркнутого мусорного контейнера означает, что после окончания эксплуатации винного шкафа его необходимо перерабатывать отдельно от других бытовых отходов.

Таким образом, отслуживший свой срок винный шкаф необходимо сдать в пункт сбора, переработки и утилизации отходов электроники и электротехники или, если вы покупаете аналогичное изделие, отслуживший свой срок винный шкаф должен быть вывезен продавцом аналогичного изделия.

Потребитель несет ответственность за сдачу винного шкафа в пункт сбора, переработки и утилизации отходов электроники и электротехники по истечении срока эксплуатации. Своевременный и надлежащий сбор отслужившего свой срок оборудования и его экологически безопасная переработка позволяют предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей и способствуют использованию вторичного сырья при производстве товаров.

Более подробную информацию о времени и месте приема отслужившей свой срок бытовой техники можно получить у работников жилищно-коммунального хозяйства вашего района или в магазине розничной продажи, в котором вы приобрели винный шкаф.

## 12. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях постоянного улучшения нашей продукции мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.

Гарантии на продукцию бренда LA SOMMELIERE предоставляются исключительно выбранными нами дистрибьюторами. Ничто здесь не может быть истолковано как дополнительная гарантия.

FRIO ENTREPRISE не несет ответственности за технические и редакционные ошибки или упущения в настоящем документе.