



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



SLS117

**ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОСТИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием, пожалуйста, прочтите и соблюдайте правила безопасности и эксплуатации, представленных в данной инструкции.

Вначале мы хотели бы поблагодарить Вас за выбор нашего продукта и надеемся, что это устройство полностью оправдает Ваши ожидания.

Данный прибор позволяет Вам хранить вино или подготавливать его к подаче (в зависимости от типа вина) благодаря широкому диапазону регулировки.

1. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для вашей безопасности и правильного использования устройства перед установкой и первым использованием внимательно прочтайте эту инструкцию, включая предупреждения и полезные советы. Для предотвращения повреждений и/или травм важно иметь полную осведомленность о работе устройства и правилах безопасности его использования. Сохраняйте инструкцию, храните ее в доступном месте для случаев перемещения или продажи. Это обеспечит оптимальную эксплуатацию устройства.

Для предотвращения повреждений или травм сохраняйте инструкцию. Производитель не несет ответственности в случае неправильного использования устройства.

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 удушения.

- 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.

Пластиковые пакеты могут быть опасными. Для предотвращения удушения держите упаковку подальше от детей.

Общая безопасность

ВНИМАНИЕ — Это устройство предназначено для работы в помещении.

ВНИМАНИЕ — Не храните внутри устройства горючие вещества, в том числе аэрозоли, так как они могут протекать или выпускать жидкости.

ВНИМАНИЕ — При повреждении кабеля питания его замена должна осуществляться производителем или дилером с квалифицированным персоналом, чтобы избежать риска поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ — Не загораживайте вентиляционные отверстия и убедитесь, что циркуляция воздуха через них осуществляется без помех.

ВНИМАНИЕ — Не повреждайте контур системы охлаждения.

ВНИМАНИЕ — Не используйте электрические приборы внутри шкафа, за исключением одобренных изготовителем.

ВНИМАНИЕ — Система охлаждения и теплоизоляция содержат горючие вещества. Утилизируйте устройство только в специализированных пунктах. Не подвергайте устройство воздействию открытого огня.

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.

Внимание: Опасность возникновения пожара

Если контур охлаждения был поврежден:

- Избегайте открытого огня и любых источников воспламенения.
- Проветрите помещение, в котором находится устройство. Ни в коем случае не изменяйте комплектацию устройства

Любые повреждения кабеля питания могут вызвать короткое замыкание и/или поражение электрическим током.

Electrical safety

- Мы не можем нести ответственность за неисправность электрооборудования сторонних производителей.
- При подключении к розетке не используйте удлинители и адаптеры.
- Убедитесь, что розетка не повреждена. Плохое соединение может привести к перегреву и возгоранию.
- Убедитесь в доступности розетки, к которой подключено устройство.
- При отсоединении от розетки не тяните за провод кабеля питания.
- Не удаляйте заземление.
- Если настенная розетка плохо закреплена, не подключайте кабель, так как существует опасность поражения электрическим током или возгорания.
- Не используйте устройство, если плафон внутреннего освещения находится не на месте.
- Отключайте устройство перед заменой лампы освещения.
- Устройство работает от однофазной сети 220~240В/50Гц. Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением в соответствии с рекомендациями по

силе тока.

- Розетка должна быть легкодоступна для взрослых, но вне досягаемости детей.
- Не пытайтесь заменить поврежденный кабель питания, обратитесь в сервисный центр.
- В случае сомнений обратитесь к специалисту по установке.

Ежедневное использование

- Не храните внутри устройства горючие жидкости и взрывчатые вещества. Это может создать опасность взрыва.
- Не используйте другие электрические устройства внутри устройства (блендеры, льдогенераторы и т.д.).
- При отсоединении от розетки не тяните за провод кабеля питания.
- Не подвергайте устройство воздействию солнечных лучей.
- Устройство следует держать вдали от огней свечей и других источников открытого пламени, чтобы избежать риска возгорания.
- Это устройство предназначено исключительно для хранения вина и напитков.
- Устройство является громоздким. Будьте осторожны при его перемещении.
- Если устройство оснащено колесиками, помните, что они служат только для перемещения на небольшое расстояние (внутри помещения). Не используйте их при перемещении на большие расстояния.
- Не опирайтесь и не забирайтесь на прибор или его элементы.
- Чтобы избежать падения содержимого и предотвратить повреждение устройства, не перегружайте его.

Внимание! Чистка и техническое обслуживание

- Перед обслуживанием выключите устройство и отключите от электропитания.
- Не очищайте устройство с использованием металлических предметов, парогенераторов, эфирных масел, органических растворителей и абразивных материалов.
- Не используйте острые предметы для удаления льда. Используйте

пластмассовый скребок.

Важная информация об установке!

- Для правильной эксплуатации устройства следуйте правилам из этой инструкции.
- Распакуйте устройство и осмотрите его на предмет наличия повреждений. Не подключайте устройство при наличии повреждений, сообщите о них продавцу и сохраните упаковку.
- Для правильной работы системы охлаждения производите включение устройства не ранее, чем через 4 часа после установки.
- Обеспечьте эффективную вентиляцию вокруг устройства. Для этого следуйте инструкциям по установке.
- Избегайте контакта горячего компрессора со стенами, чтобы предотвратить риск возникновения пожара. Следуйте рекомендациям по установке.
- Не устанавливайте устройство вблизи радиаторов отопления или рядом с кухонной плитой.
- Убедитесь в доступности розетки после установки устройства.
- При установке устройства убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

Экономия электроэнергии

Чтобы ограничить потребление электроэнергии вашим прибором:

- 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.



Расчетная температура винного погреба 12 ° С, рекомендуется установить температуру 12 ° С для оптимального хранения вин.

При температуре окружающей среды 25 ° С и отсутствии загруженных бутылок в винном шкафу потребуется около 1 часа для повышения температуры винного погреба с 5 ° С до 12 ° С. При тех же обстоятельствах потребуется около 2 с половиной часов, чтобы снизить температуру винного шкафа с 12 ° С до 5 ° С. Чем меньше диапазон температур, тем меньше времени потребуется.

Температуру в винном шкафу рекомендуется устанавливать на 12 ° С. Если заданная температура выше 12 ° С, потребление энергии будет ниже.

Если заданная температура ниже 12 ° С, потребление энергии будет выше.

Ремонт

- Все электротехнические работы с устройством должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Данное устройство должно обслуживаться в авторизованном сервисном центре с использованием только оригинальных запасных частей.

Данный прибор предназначен только для домашнего использования. Изготовитель не несет ответственности за 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.

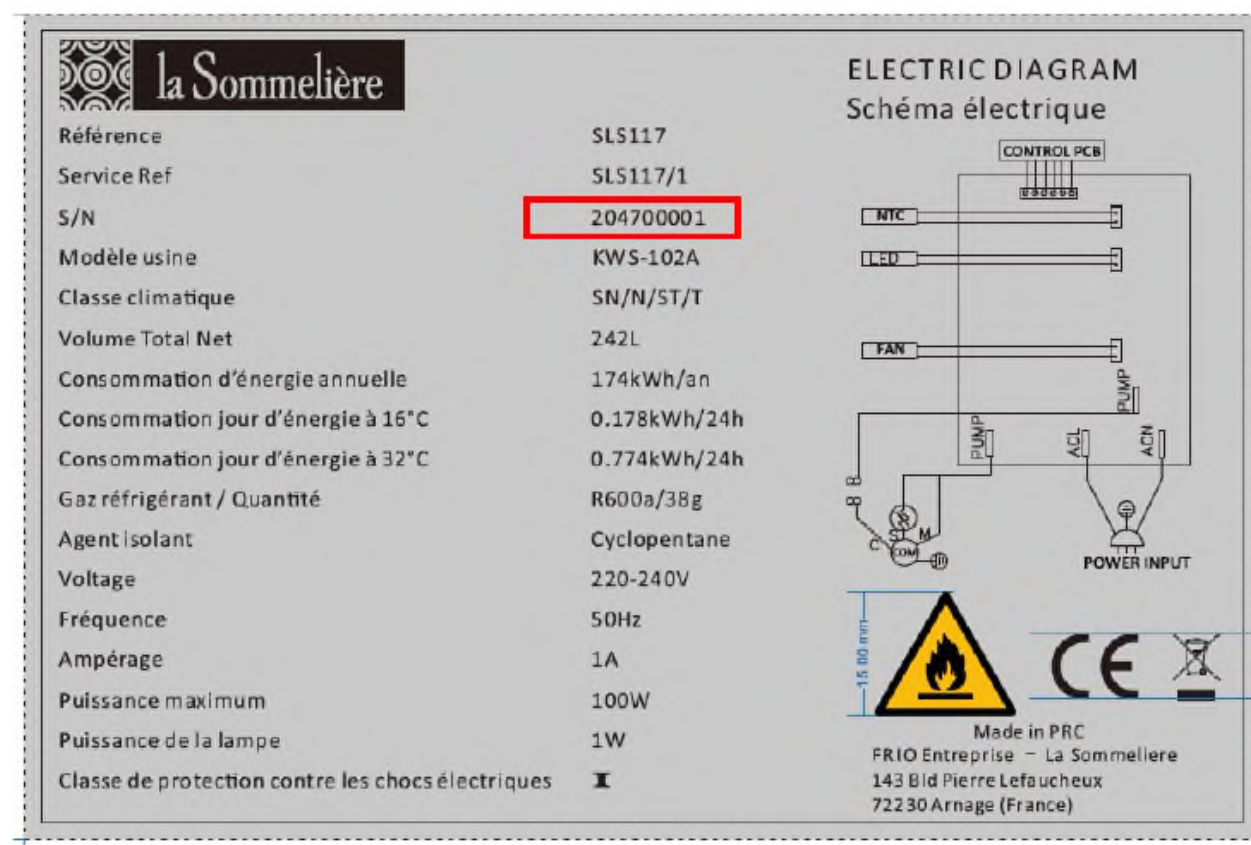
Данное устройство соответствует всем действующим европейским директивам и любым поправкам к ним:



Чтобы узнать больше о вашем продукте, обратитесь к онлайн-базе данных EPREL. Как определено в Постановлении, делегированном Комиссией (ЕС) 2019/2016, вся информация, относящаяся к этому холодильному прибору, доступна в базе EPREL (Европейская база данных продуктов для энергетической маркировки). Эта база данных позволяет вам ознакомиться с информацией и технической документацией вашего холодильного прибора. Вы можете получить доступ к базе данных EPREL, отсканировав QR-код на энергетической этикетке вашего прибора или перейдя непосредственно на: www.ec.europa.eu и выполнив поиск по ссылке на ваше холодильное устройство.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Ниже приведен пример паспортной таблички:



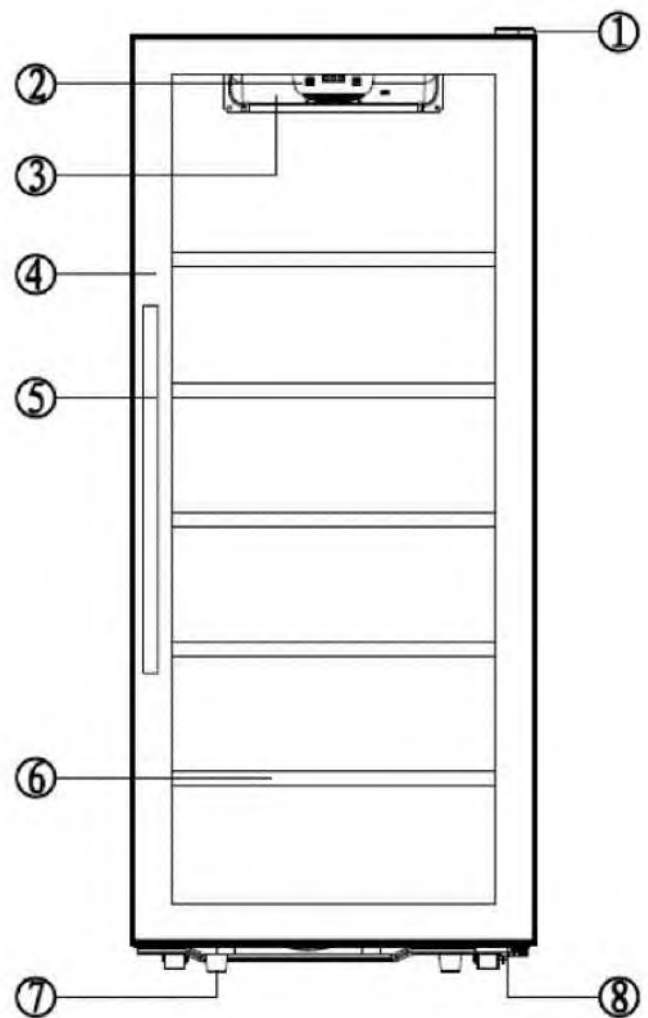
Паспортная табличка, прикрепленная к внутренней или задней части устройства (в зависимости от модели), содержит всю информацию, относящуюся к вашему устройству.

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 нему доступ не так-то просто.

ВНИМАНИЕ: без этой информации помощь не предоставляется.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



①	Верхняя петля
②	Панель управления
③	Вентилятор
④	Дверь
⑤	Ручка
⑥	Полка
⑦	Регулируемые ножки
⑧	Нижняя петля

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Before using this appliance

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Перед подключением прибора к источнику питания дайте ему постоять примерно 24 часа. Это снизит вероятность неисправности системы охлаждения по причине транспортировки.
- Очистите внутреннюю поверхность с помощью мягкой ткани и теплой воды.
- Выбирая оборудование для утилизации, выберите авторизованный пункт утилизации.
- Устанавливайте устройство на ровную, прочную поверхность, способную выдержать его вес при полной загрузке. При необходимости выровняйте устройство с помощью регулируемых ножек.
- Обеспечьте соответствующую вентиляцию, не закрывайте переднее выходное отверстие для воздуха.

Данный винный шкаф предназначен для свободной установки (отдельностоящий), **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ЕГО НЕЛЬЗЯ УСТАНОВЛИВАТЬ ВСТРОЕННЫМ ИЛИ ВСТРАИВАЕМЫМ**. Для хорошей работы устройства необходимо, чтобы вокруг устройства была хорошая циркуляция воздуха. Мы не несем ответственности за несоблюдение инструкций по установке.

- Подключите прибор к единой розетке, оставив вокруг прибора достаточно места для вентиляции. Выровняйте устройство с помощью пузырькового уровня, что поможет избежать посторонних вибраций и неплотного закрывания двери.
- . Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина.
- В этом приборе используется воспламеняющийся хладагент. Поэтому никогда не повреждайте охлаждающую трубу во время транспортировки.

Внимание

- Храните вино в закрытых бутылках.
- Не перегружайте шкаф.
- Не открывайте дверь без необходимости.
- Не накрывайте полки алюминиевой фольгой или другим материалом для полок, который может препятствовать циркуляции воздуха.
- Если винный холодильник остается пустым на длительное время, рекомендуется отключить прибор от сети и после тщательной очистки оставить дверцу приоткрытой, чтобы воздух мог циркулировать внутри шкафа, чтобы избежать возможного образования конденсата, плесени или запаха.

ВНИМАНИЕ: держите прибор вдали от веществ, которые могут вызвать возгорание.

Этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора. Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина.

Диапазон температуры в помещении

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

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

КЛАСС	СИМВОЛ	ДИАПАЗОН КОМПАРННОЙ 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

SN : Данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10 °C до 32 °C

N : Данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 32 °C

ST : Данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 38 °C

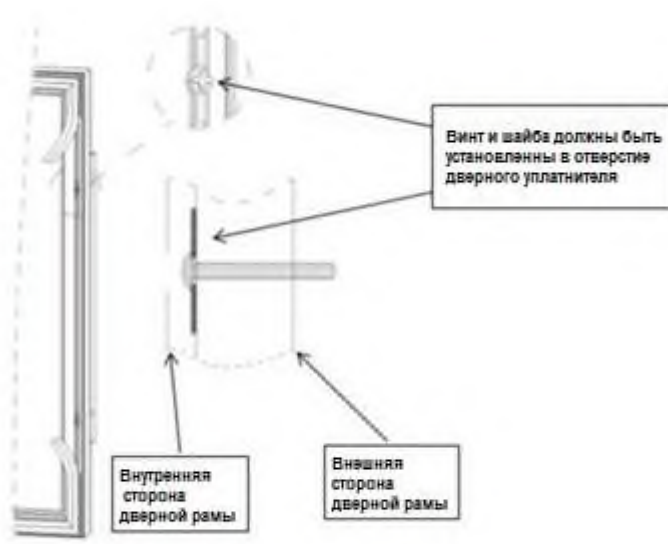
T : Данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 43 °C

Установка ручки

- Откройте дверь и аккуратно извлеките уплотнитель двери только в том месте установки ручки.



- Установите шайбы и винты в два отверстия на внутренней стороне двери. Обратите внимание, что шайба должна находиться внутри отверстия, а винты должны проходить через дверную раму.



- Совместите ручку с винтами и затяните отверткой до тех пор, пока ручка не будет на одном уровне с дверной коробкой. Не затягивайте слишком сильно, так как это может привести к повреждению ручки и поверхности двери из нержавеющей стали.
- Осторожно верните уплотнитель двери в исходное положение.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Устанавливайте устройство в помещении с температурой от +10 до +43°C. Если температура в помещении выходит за пределы указанного диапазона, то может быть нарушена производительность устройства и станет невозможным

■ Контроль управления

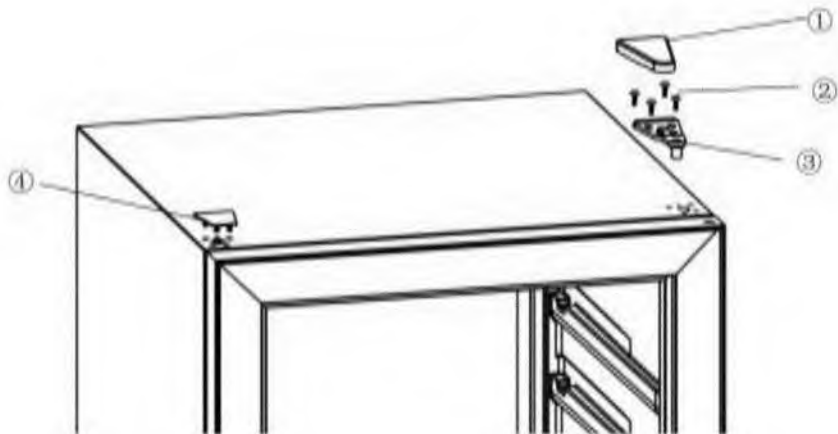


- Нажмите и удерживайте 3 сек. для включения/выключения шкафа.
- Одновременное нажатие и в течение 3 секунд меняет температуру на LED дисплее с Цельсия на Фаренгейт
- Вы можете установить желаемую температуру нажав или в каждой зоне. Выбранная температура увеличится/уменьшится на 1°C с каждым нажатием кнопки. Диапазон температур в вашем шкафе 5 - 20 °C.
- Нажмите кнопку для включения/выключения подсветки.

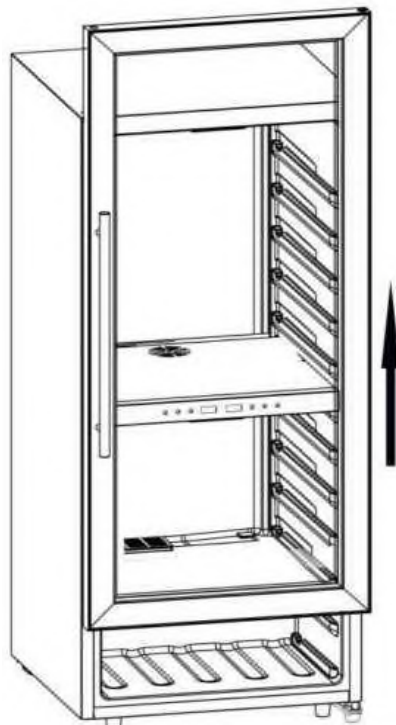
➤ Перенавешивание дверей

Дверь данного устройства перенавешивается. При покупке предусмотрено установка с правым открыванием. Вы можете изменить на левое, следуя инструкциям ниже:

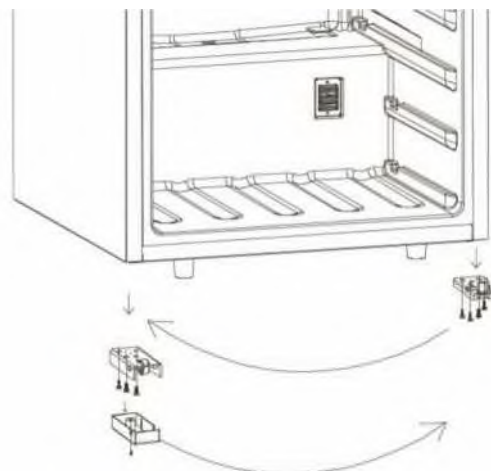
1. Закройте дверь.
2. Снимите правую верхнюю заглушку шарнира ①, и затем открутите ② и удалите шарнир ③. Снимите левую заглушку. ④



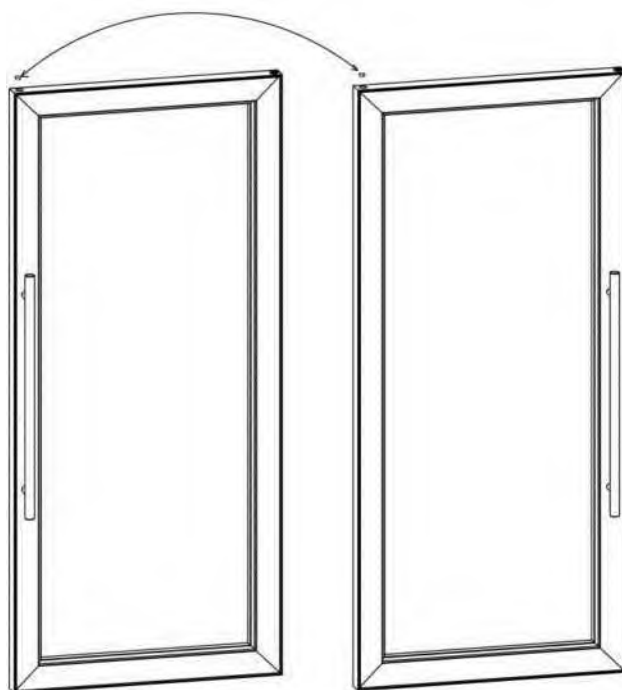
3. Снимите дверцу шкафа, слегка приоткрыв ее и приподняв.



4. Снимите нижние правые части шарнира и установите их слева. Снимите детали опоры двери слева, а затем установите ее справа.



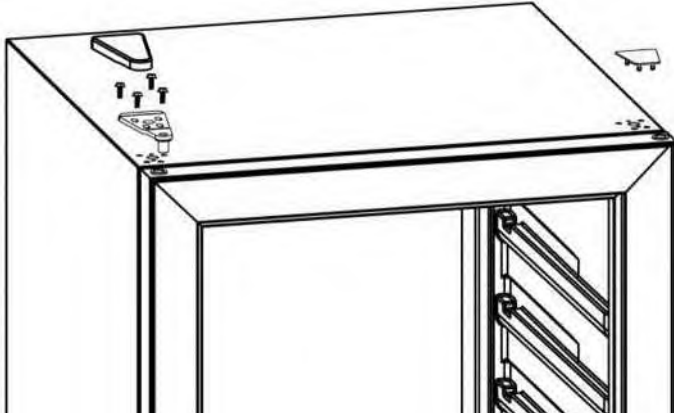
5. Переверните дверь на 180°



6. Слегка приподнимите дверь, переместите ее вниз, пока она не войдет в дверной шарнир на нижней петле.



7. Переместите верхнюю часть петли влево и закройте отверстие правой петли черной накладкой.



6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ШКАФА

Система климат-контроля

По мнению экспертов идеальная температура для хранения вина составляет около 12°C, в диапазоне от 10 до 14°C. Эта температура не является температурой дегустации, которая варьируется в пределах от 5 до 20 ° С в зависимости от типа вашего вина.

Для сохранения вина особенно важно поддержание стабильной температуры, без резких перепадов. Специалистами разработаны винные шкафы, способные, в отличие от бытовых холодильников, поддерживать стабильную заданную температуру охлаждения вина.

Система антивибрации

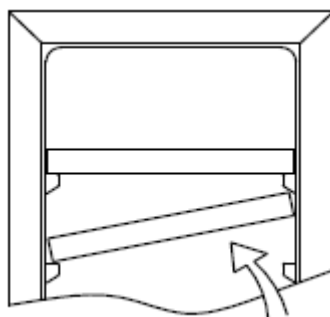
Компрессор системы охлаждения установлен на специальных блоках (сайлент-блоках), а внутренняя стенка шкафа отделена от корпуса толстым слоем пенополиуретана . Данные особенности шкафа предотвращают распространение вибраций на ваши вина.

Размораживание

Размораживание вашего винного шкафа происходит автоматически. Охлаждающие поверхности винного шкафа автоматически размораживаются по окончании цикла охлаждения. Оттаявшая вода стекает в специальный поддон, который расположен рядом с компрессором в задней части винного шкафа. Затем конденсат испаряется благодаря высокой температуре компрессора.

Полки

- Чтобы не повредить уплотнитель дверцы, убедитесь, что дверца полностью открыта, прежде чем выдвигать полки для добавления или удаления бутылок.
- Для облегчения доступа к содержимому полок выдвиньте полку примерно на треть. Однако полки снабжены упором, чтобы бутылки не выпадали.
- Чтобы снять или переставить полки, наклоните полку, как показано на схеме, затем нажмите или потяните по мере необходимости.



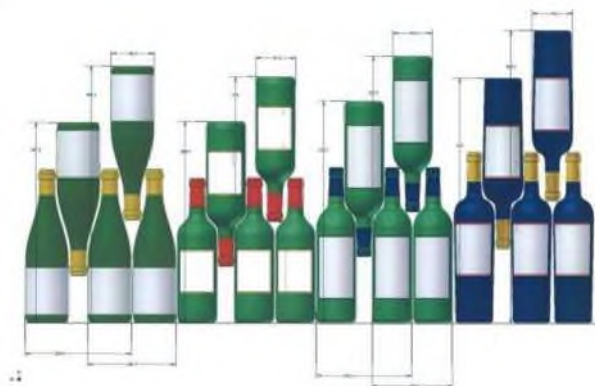
7. ЗАПОЛНЕНИЕ ШКАФА

Максимальные рекомендуемые количества загрузки для бутылок даны в качестве ориентировочных; они позволяют быстро оценить размер устройства (аналогично вместимости холодильника, выраженной в литрах).

Количество бутылок, которые можно размещать в шкафу, определяется изготовителем на основании тестов с использованием стандартных бутылок типа Бордо, 0,75 л, включая географическое происхождение каждой формы бутылки (Bordeaux, Burgundy, Provence, и т. д.) и типа (традиционная, бордо, бургундская, немецкая флейта и т. д.), каждый со своим диаметром и высотой.

В действительности и в крайних случаях вы могли бы хранить больше бутылок, складывая бутылки одного типа без использования полок, но разнообразный шкаф содержит большое количество бутылок, и практический аспект повседневного управления погребом ограничивает его вместимость. Поэтому вы, вероятно, загрузите прибор немного меньше рекомендованного максимума.

Типы бутылок



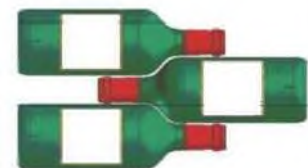
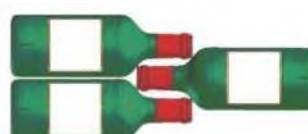
Здесь мы видим 4 вида винных бутылок объемом 75 мл: винные бутылки Бургундии и Бордо разных размеров. Есть много других самых разных форм и размеров. Вы заметите различия в хранении в зависимости от высоты, диаметра бутылок и метода чередования.

Например, если шкаф заполнен только бутылками Бургундии, их будет приблизительно на 30% меньше, чем количество, вычисленное для Бордо. Другой важный фактор, влияющий на загрузку - число полок: каждая дополнительная полка эквивалентна потере одного или даже двух рядов бутылок.

Перекрёстный метод.

От шеи к шее от начала до конца:
Обратите внимание на разницу в глубину!

Шея от начала до конца между
цилиндрическими частями бутылки:
Увеличивается загрузка



Примеры температур

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. ЧИСТКА И УХОД

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 устраниению 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.

Отпус

- **Непродолжительный отпуск:** если винный шкаф не будет использоваться в течение 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.

Перевозка винного шкафа

- Удалите все внутри
- Надежно закрепите все элементы внутри прибора
- Закрутите регулируемые ножки перед транспортировкой
- Заклейте дверь в закрытом состоянии клейкой лентой
- Убедитесь, что прибор остается все время в вертикальном положении при транспортировке. Также вы можете укутать его одеялом или мягкой материей.

9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Несмотря на особое внимание, которое мы уделяем процессу производства, невозможно полностью избежать неисправностей. Прежде чем обращаться в сервисный центр, пожалуйста, убедитесь, что:

- устройство подключено к электросети;
- нет сбоя в электропитании;
- данная неисправность не относится к тем, что рассмотрены в разделе «Возможные неисправности».

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!

**Отключите прибор перед выполнением любых работ по
техническому
обслуживанию или ремонтных работ!**

Эстетичные и функциональные запасные части доступны профессиональным ремонтникам и конечным потребителям в течение как минимум 10 лет с даты размещения последней единицы данной модели на рынке.

Список запасных частей и порядок их заказа (профессиональный доступ / доступ для конечных потребителей) доступны на следующем веб-сайте: www.interfroidservices.fr или по почте по следующему адресу: Interfroid Services, 143 Bd Pierre Lefaucieux - 72230 ARNAGE. На все винные шкафы FRIO действует 1-летняя гарантия на детали.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Ознакомьтесь со списком возможных неисправностей, прежде чем вызвать представителя сервисного центра. Возможно, вы сможете решить проблему самостоятельно.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Винный шкаф не работает.	Шкаф не подключен. Шкаф выключен. Сработал автомат или сгорел предохранитель.
Шкаф не достаточно охлаждает.	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
Включение и выключение происходит слишком часто.	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.
Не работает освещение.	Шкаф не подключен. Сработал автомат или сгорел предохранитель. Освещение находится в режиме «ВЫКЛЮЧЕН».
Сильная вибрация Винный шкаф сильно шумит.	Винный шкаф не выставлен по уровню. 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.
Дверь не закрывается.	Винный шкаф не выставлен по уровню. Загрязнен уплотнитель двери. Полки установлены неправильно. Часть содержимого мешает закрытию двери.
LED дисплей не работает должным образом	Сбой панели управления Сломалась печатная плата питания Прибор не подключен к сети Датчик не работает

Замена подсветки

Этот прибор состоит из светодиодов (LED). Этот тип диода не может быть замене 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 постепродаажного 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 поможете 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

Все типы и модели климатических шкафов для хранения вин подвергаются непрерывной модернизации. Мы надеемся, что вы с пониманием отнесетесь к тому, что мы сохраняем за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологические решения устройства без уведомления.

Гарантии для маркированных изделий LaSommeliere предоставляются исключительно официальными магазинами розничной торговли. Никакой раздел данного руководства не может расцениваться, как дополнительная гарантия.

Компания FRIO ENTREPRISE не несет ответственности за ошибки, технические или редакционные упущения в данном руководстве.

Настоящий документ не имеет обязательной юридической силы.