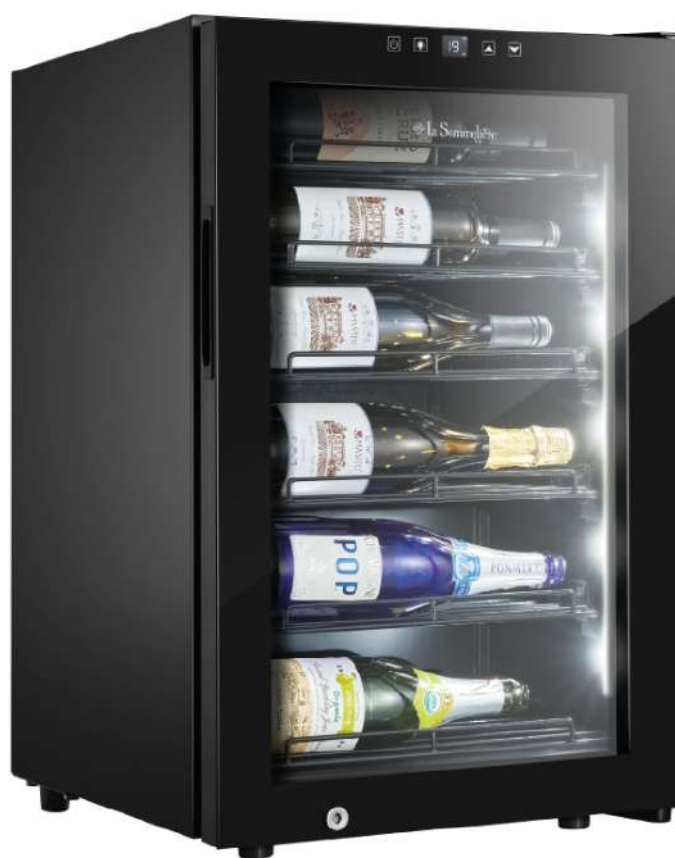


La Sommelière

VOS VINS SONT BIEN CHEZ VOUS

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**



COLLECTION

Перед использованием ознакомьтесь с правилами безопасности и инструкциями по эксплуатации, изложенными в данном руководстве.

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

Этот шкаф позволит вам хранить ваши бутылки и поддерживать их температуру в соответствии с типом бутылки, благодаря возможности регулировки температуры.

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В целях вашей безопасности и для правильного использования прибора, перед его установкой и первым использованием внимательно прочтите данное руководство, включая содержащиеся в нем предупреждения и полезные советы. Во избежание повреждения устройства и/или ненужных травм важно, чтобы люди, использующие это устройство, были полностью знакомы с его работой и функциями безопасности. Сохраните эти инструкции на потом и не забудьте хранить их рядом с устройством, чтобы они были переданы вместе с последним в случае продажи или переезда. Это обеспечит оптимальную работу устройства. Во избежание риска, получения травмы, сохраните это руководство. Производитель не несет ответственности за ненадлежащее обращение с устройством.

Безопасность детей и других уязвимых лиц

- Это устройство может использоваться детьми в возрасте 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или теми, кто не научился пользоваться устройством, в контексте, когда они находятся под наблюдением информированного лица, осведомленного о связанных с этим рисках. Дети не должны играть с устройством. Очистка и обслуживание пользователем не должны выполняться детьми, за исключением случаев, когда они старше 8 лет и находятся под присмотром.
- Храните всю упаковку в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.
- Если вы решили утилизировать прибор, отключите его от сетевой розетки, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к прибору), снимите дверцу, чтобы дети не могли с ней играть, и запирайтесь внутри.
- Если прибор, оснащенный магнитным уплотнителем дверцы, или защелкой на дверце или уплотнителе, убедитесь, что защелка не работает, прежде чем избавляться от старого устройства. Это позволит избежать превращения этого устройства в ловушку для детей.
- Держите прибор и его шнур в недоступном для детей младше 8 лет месте.

- **ПРИМЕЧАНИЕ.** Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут загружать и выгружать устройство.

Общая безопасность

ВНИМАНИЕ — Этот прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве.

ВНИМАНИЕ — Никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества, такие как аэрозольные баллончики, внутри этого прибора, так как они могут пролиться.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ — Если шнур питания поврежден, он должен быть немедленно заменен производителем или квалифицированным дилером во избежание риска поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ — Держите вентиляционные отверстия широко открытыми и убедитесь, что воздух может циркулировать через отверстия.

ВНИМАНИЕ — Не повредите контур охлаждения.

ВНИМАНИЕ — Не используйте электрические устройства внутри отсека, если это не разрешено производителем.

ОСТОРОЖНО — Система хладагента и изоляции содержат легковоспламеняющиеся газы. При утилизации устройства делайте это в авторизованном центре сбора. Никогда не подвергайте устройство воздействию огня.

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

Хладагент

В контуре хладагента прибора используется изобутановый хладагент (R600a); Это легковоспламеняющийся природный газ, поэтому он опасен для окружающей среды. Во время транспортировки и установки прибора убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура не поврежден. Хладагент (R600a) является легковоспламеняющейся жидкостью.

Осторожно: риск возгорания

Если контур охлаждения был поврежден:

- Избегайте открытого огня и любых источников воспламенения.
- Проветрите помещение, в котором находится устройство.

Опасно каким-либо образом изменять конфигурацию / комплектацию этого устройства.

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

Электрическая безопасность

- Мы не можем нести ответственность за какие-либо инциденты, вызванные неправильным электроподключением.
- Шнур питания нельзя удлинять. Не используйте удлинитель, адаптер или многоместную розетку.
- Убедитесь, что розетка не повреждена. Розетка в плохом состоянии может привести к перегреву и взрыву устройства.
- Убедитесь, что у вас есть доступ к настенной розетке устройства.
- Никогда не тяните за основной кабель.
- Никогда не отключайте заземление.

- Если розетка плохо закреплена, не втыкайте шнур. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
- Никогда не используйте устройство без установленной крышки внутреннего освещения.
- Перед заменой лампочки отключите устройство от сети.
- Этот прибор работает от однофазного тока 220~240В/50Гц. Устройство должно использовать настенную розетку, заземленную в соответствии с действующими рекомендациями.
- Если кабель питания поврежден, не заменяйте его, а обратитесь в сервисную службу.
- Сетевая розетка должна быть легко доступна, но недоступна для детей. В случае сомнений обратитесь к установщику.

Ежедневное использование

- Никогда не храните легковоспламеняющиеся вещества или жидкости внутри устройства; это может привести к взрыву.
- Не используйте другие электроприборы внутри этого прибора (блендеры, электрические мороженицы и т.д.).
- При отключении прибора от сети всегда держите вилку в руках и не тяните за шнур.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Держите устройство вдали от свечей, осветительных приборов и другого открытого огня, чтобы избежать риска возгорания.
- Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина и напитков.
- Устройство тяжелое. Будьте осторожны при его перемещении.
- Если ваш прибор оснащен роликами, помните, что они используются только для облегчения небольших перемещений. Не перемещайте его на дальние расстояния.
- Никогда не опирайтесь на устройство или его части.
- Во избежание падения предметов и предотвращения повреждения устройства не перегружайте отсеки устройства.

Внимание ! Очистка и техническое обслуживание

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

Важная информация об установке!

- Чтобы электрические соединения были правильными, внимательно следуйте инструкциям, приведенным в данном руководстве.
- Распакуйте устройство и убедитесь, что оно не имеет внешних повреждений. Не подключайте устройство, если оно повреждено. Сообщите о любых повреждениях в точку продажи, где вы его приобрели. В этом случае сохраните упаковку.
- Перед подключением устройства к сети рекомендуется выждать 4 часа чтобы компрессор хорошо снабдился маслом.
- Прибор предназначен для установки только отдельно, ни при каких обстоятельствах нельзя устанавливать во встроеном виде. Для правильной работы необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха вокруг устройства. Мы снимаем с себя всю ответственность в случае несоблюдения инструкций по установке.

- Как можно скорее предотвратите соприкосновение прибора со стенами и/или с горячими элементами (компрессор, конденсатор) во избежание риска возгорания. Всегда внимательно следуйте инструкциям по установке.
- Прибор не должен располагаться рядом с батареями или огнем для приготовления пищи.
- Убедитесь, что розетки доступны после установки устройства.
- Будьте осторожны, чтобы не зажать и не повредить шнур питания при размещении устройства.
- Ваш прибор не предназначен для установки в гараже, подвале или другом подобном месте.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Чтобы ограничить энергопотребление вашего устройства:

- Установите его в подходящее место (см. главу «Установка устройства»).
- Держите двери открытыми как можно меньше времени.
- Обеспечьте оптимальную работу вашего прибора, периодически очищая конденсатор (см. главу «Регулярное техническое обслуживание вашего прибора»).
- Периодически проверяйте уплотнения дверей и убедитесь, что они всегда надежно закрываются. Если это не так, обратитесь в сервисную службу.

Рекомендуется следующая компоновка оборудования вашего прибора (полки и т. д.), чтобы энергия использовалась прибором максимально рационально. Рекомендуемая температура 12°C, рекомендуется установить температуру 12°C для оптимального хранения вина.

Когда температура окружающей среды 25°C и винный шкаф пуст; требуется около полутора часов, чтобы довести вино до температуры от 5°C до 12°C.

При тех же условиях потребуется около 1 часа, чтобы понизить температуру винного шкафа с 12°C до 5°C. Чем меньше диапазон температур, тем меньше времени это займет.

Рекомендуется использовать винный шкаф при температуре 12°C. Если настройка выше 12°C, энергопотребление будет ниже.

Если заданная температура ниже 12°C, энергопотребление будет выше.

Ремонт

- Любые электрические операции должны выполняться квалифицированным и компетентным специалистом.
- Это устройство должно обслуживаться в авторизованном ремонтном центре, и должны использоваться только оригинальные детали.

Этот прибор предназначен только для бытового использования. Производитель не несет ответственности за любое другое использование.



R600a

Инструкции по технике безопасности



Внимание: Не закрывайте вентиляционные решетки на устройстве.



Внимание: Не храните в этом устройстве взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючими пропеллентами.



Предупреждение: Не повреждайте охлаждающий контур прибора.

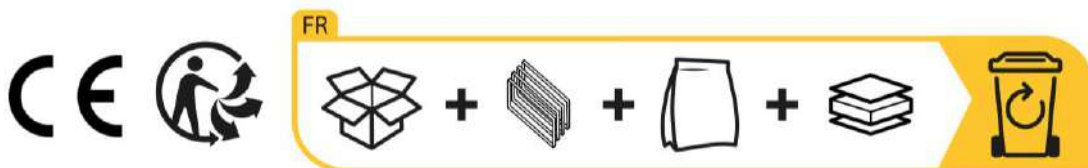


Внимание: Холодильные установки, работающие на изобутане (R600a), нельзя размещать в зоне с источниками воспламенения (например, с ослабленными электрическими контактами или там, где в случае утечки может скапливаться хладагент). Тип хладагента указан на паспортной табличке шкафа.



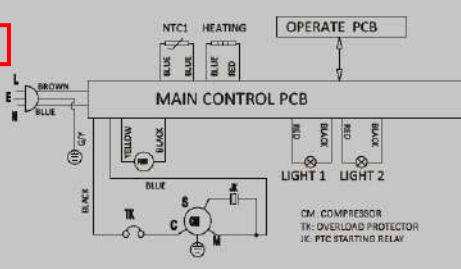
Предостережение: Не используйте электроприборы в отсеках для приборов, если они не относятся к типу, рекомендованному производителем.

Этот прибор соответствует всем действующим европейским директивам и их возможным модификациям.



2. ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА

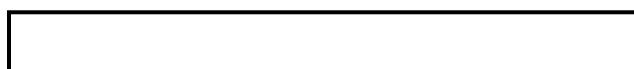
Ниже приведен пример таблички:

La Sommière		ELECTRIC DIAGRAM Schéma électrique	
Référence	COLLECTION		
Service Ref	COLLECTION/1		
S/N	225100001		
Modèle usine	FS-72		
Classe climatique	N/ST		
Volume Total Net	72L		
Consommation d'énergie annuelle	93kWh/an		
Consommation jour d'énergie à 16°C	0.124kWh/24h		
Consommation jour d'énergie à 32°C	0.385kWh/24h		
Gaz réfrigérant / Quantité	R600a/21g		
Agent isolant	Cyclopentane		
Voltage	220-240V		
Fréquence	50Hz		
Ampérage	0.4A		
Puissance maximum	48W		
Puissance de la lampe	1.0W		
Classe de protection contre les chocs électriques	II		

Made in PRC
FRIO Entreprise – La Sommière
143 Bld Pierre Lefauchaux
72230 Arnage (France)

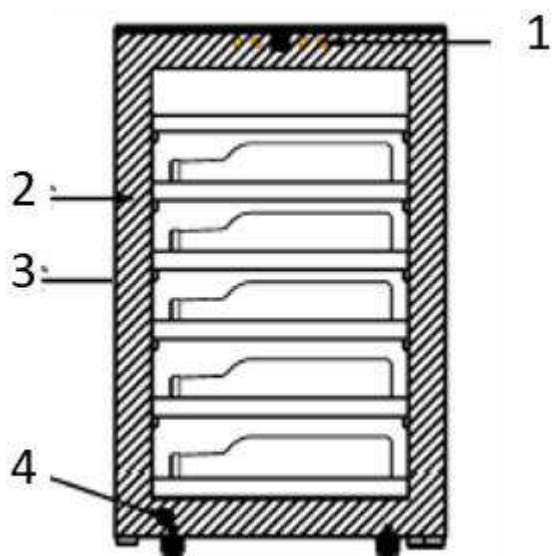
Паспортная табличка, прикрепленная к внутренней или задней части устройства (в зависимости от модели), содержит всю информацию, относящуюся к вашему устройству.

Мы советуем вам записать его серийный номер в этот буклет перед его установкой, чтобы вы могли обратиться к нему позже в случае необходимости (техническое вмешательство, запрос о помощи и т. д.).



Когда устройство установлено и заполнено, доступ к табличке может быть затруднен

3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1	Панель управления
2	Полки
3	Встроенная ручка
4	Регулируемые ножки

Чтобы узнать больше о своем продукте, обратитесь к онлайн-базе данных EPREL. В соответствии с Регламентом, делегированным Комиссией (ЕС) 2019/2016, вся информация, касающаяся этого холодильного прибора, доступна в базе данных EPREL (Европейская база данных продуктов для энергетической маркировки). Эта база данных позволяет вам ознакомиться с информацией и технической документацией вашего холодильного оборудования. Вы можете получить доступ к базе данных EPREL, отсканировав QR-код на этикетке энергоэффективности вашего прибора или перейдя непосредственно на сайт: www.ec.europa.eu и введя модель вашего холодильного прибора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Перед использованием винного шкафа:

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Оставьте устройство в вертикальном положении в покое примерно на 24 часа перед вводом его в эксплуатацию. Это уменьшит вероятность выхода из строя системы охлаждения из-за транспортировки.
- Очистите внутреннюю часть мягкой тканью и теплой водой.
- При установке устройства выберите подходящее место.
- Поместите устройство на пол, достаточно прочный, чтобы выдержать его при полной зарядке. Пожалуйста, отрегулируйте ножки вашего прибора, чтобы выровнять его.
- Необходима достаточная вентиляция, не закрывайте воздуховыпускные отверстия.
- Подключите устройство к одной розетке, обеспечьте достаточную вентиляцию вокруг устройства.
- Обязательно зафиксируйте его и отрегулируйте горизонтальность вашего винного шкафа (рекомендуется использование спиртового уровня). Это позволит избежать любого движения из-за нестабильности, создания шума и вибрации и обеспечит идеальную герметизацию.

- Этот прибор предназначен только для хранения вин.
- В данном устройстве используется легковоспламеняющийся газообразный хладагент, поэтому не повредите охлаждающую трубку во время транспортировки.

Внимание

- Храните закрытые бутылки.
- Не перегружайте устройство.
- Не открывайте дверь чаще, чем необходимо.
- Не накрывайте полки алюминиевой фольгой или любым другим материалом, который может препятствовать хорошей циркуляции воздуха.
- Если винный шкаф должен оставаться 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 плесени и грязи. запахи.

Этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встроенного прибора.

Этот прибор предназначен только для хранения вина. В винном погребе рекомендуется установить температуру 12°C.

ВНИМАНИЕ: Держите устройство вдали от каких-либо веществ, которые могут привести к пожару.

Диапазоны температур окружающей среды и климатический класс устройства:

Данное устройство предназначено для работы при температуре окружающей среды, указанной в его температурном классе, прописанном на заводской табличке.

Температура окружающей среды влияет на внутреннюю температуру и влажность устройства. Для оптимальной работы устройства, необходимо провести регулировку температурного режима согласно температуре окружающей среды - от 23°C до 25 °C.

КЛАСС	СИМВОЛ	ДИАПОЗОН ОКРУЖАЮЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ(°C)
Субнормальный	SN	От +10 до +32
Нормальный	N	От +16 до +32
Субтропический	ST	От +16 до +38
Тропический	T	От +16 до +43

Регулировка ножек

Блок оснащен регулируемыми ножками, поэтому можно регулировать высоту, чтобы выровнять шкаф на неровных поверхностях пола.

o Мы рекомендуем, чтобы эту процедуру выполняли два человека.

o Наклоните устройство примерно на 60°, чтобы обеспечить доступ к регулируемым ножкам.

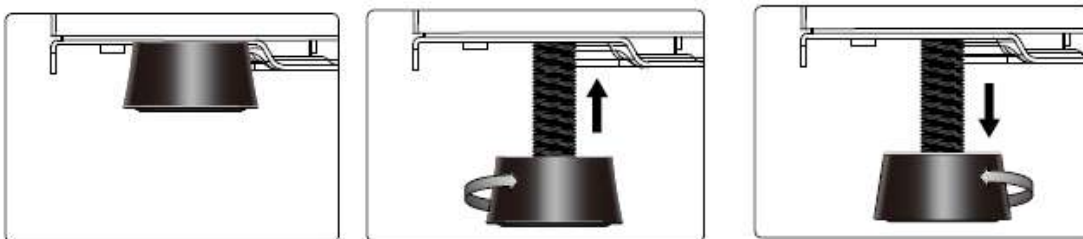
o Убедитесь, что шкаф постоянно поддерживается.

o Поверните ножку в подходящее положение, чтобы выровнять шкаф.

o Повторите эти шаги для других регулируемых ножек.

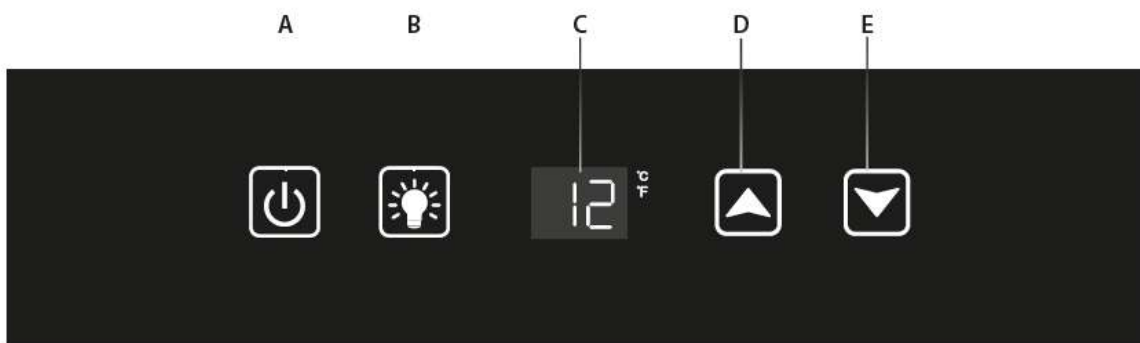
ВАЖНО: Если прибор стоит неровно, это может повредить дверцу и уплотнение дверцы.

ВАЖНО: Не перемещайте прибор, если ножки отрегулированы по высоте.



5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

➤ Панель управления :



A. Кнопка ВКЛ-ВЫКЛ (нажмите и удерживайте в течение 10 секунд)

B. Кнопка СВЕТ. (нажмите кнопку, чтобы включить или выключить внутреннее освещение / Освещение остается включенным постоянно, его необходимо выключить вручную).

C. Установите дисплей температуры

D. Кнопка для увеличения температуры на 1°C или 1°F

E. Кнопка для уменьшения температуры на 1°C или 1°F

A+B. Комбинированная клавиша для блокировки или разблокировки панели управления (нажмите и удерживайте в течение 3 секунд)

D+E. Комбинированная клавиша для изменения единицы измерения температуры между °C и °F. (удерживать 5 секунд)

- **Предупреждение:** Во избежание повреждения компрессора не включайте устройство снова в течение 5 минут после его выключения.
- Когда датчик температуры не работает, в окне дисплея вместо числа отображается «НН» или «LL». Будет слышен непрерывный жужжащий звук. Этот прибор тщательно разработан, чтобы продолжать работать, сохранять внутреннюю часть прохладной и, таким образом, защищать хранящиеся вина.



- **Запуск компрессора**

Когда компрессор работает, загорается индикатор, который остается видимым; индикатор погаснет, когда компрессор остановится.

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 путайте с температурой подачи вашего вина, которая составляет от 5 до 20°C, в зависимости от природы вашего вина.

Очень важно отметить, что следует избегать любого резкого изменения температуры. Этот шкаф, созданный специалистами по энологии, — это не просто холодильник, он создан с учетом чувствительности ваших великих вин, предохраняя их от резких перепадов температуры и обеспечивая при этом постоянную среднюю температуру.

Система анти-вибрация

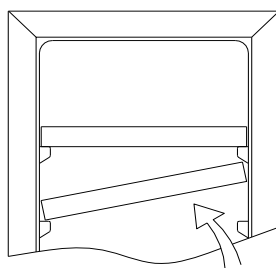
Охлаждающий компрессор оснащен специальными заслонками (сайлентблоками), а внутреннее пространство изолировано от корпуса толстым слоем пенополиуретана. Данные меры предотвращают внутреннюю вибрацию, отражающуюся на винах.

Размораживание

Устройство оснащено автоматическим циклом размораживания. По окончании цикла, поверхности устройства автоматически размораживаются. Талая вода направляется в поддон конденсата, расположенный в задней части прибора рядом с компрессором. Тепло, выделяемое компрессором, затем испаряет конденсат, собранный в лотке.

ПОЛКИ

- Чтобы не повредить уплотнение дверцы, убедитесь, что дверца полностью открыта, прежде чем выдвигать полки для размещения или извлечения бутылок.
- Для облегчения доступа к содержимому полок вы должны выдвинуть полку наружу примерно на 1/3. Полки снабжены стопором, чтобы предотвратить выпадение бутылок.
- Чтобы снять или расположить полки, наклоните полку, как показано на схеме, и потяните или толкните ее в зависимости от ситуации.

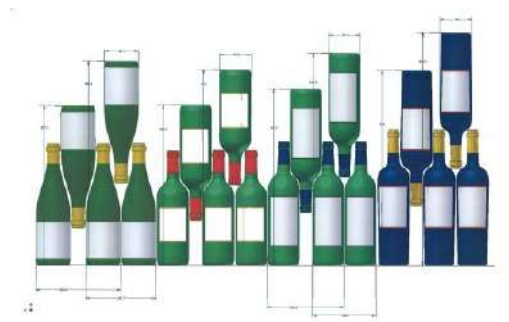


7. ЗАГРУЗКА

Максимальные рекомендуемые объемы загрузки бутылок приведены в качестве рекомендаций и являются только ориентировочными; они позволяют быстро оценить размер устройства (аналогично емкости холодильника, выраженной в литрах).

Они соответствуют тестам, проведенным со стандартной бутылкой вина "Бордо 0,75л" - стандарты применяют географическое происхождение каждой формы бутылки (Бордо, Бургундия, Прованс и т. д.) и типа (традиционная, тяжелая, легкая, флейта и т. д.), каждая со своим диаметром и высотой.

В реальности и в крайних случаях вы можете хранить больше бутылок, укладывая один и тот же тип бутылок без использования полок, но разнотипные шкафы включают в себя большое разнообразие бутылок, и практический аспект повседневного управления шкафом ограничивает его вместимость. Поэтому вероятна меньшая загрузка нежели рекомендованный максимум.



Типы бутылок:

На рисунке выше представлены 4 вида бутылок для вина емкостью 0,75л: Бургундии и Бордо разных размеров.

Например, если винный шкаф заполнен только бутылками бургундского вина, то бутылок будет примерно на 30% меньше, чем исходное количество, рассчитанное для бутылок Бордо.

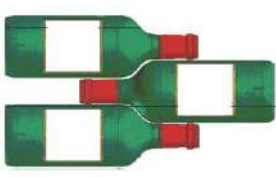
Виды скрещивания

Горлышко между горлышек:



Обратите внимание на разницу в глубине!

Горлышко между "плечей"



Примеры рабочих температур

Наблюдайте за собой во время дегустации, чтобы не упустить богатство ароматов ваших вин!

Мнения разные, температура окружающей среды тоже, но многие сходятся во мнении:

Великие вина Бордо – Красные	16 – 17°C
Великие бургундские вина – красные	15 – 16°C
Гран Крю белые сухие вина	14 – 16°C
Легкие, фруктовые, молодые красные	11 – 12°C
Розовые вина из Прованса, первоклассные вина	10 – 12°C
Сухие белые и красные деревенские вина	10 – 12°C
Белые деревенские вина	8 – 10°C
Шампанское	7 – 8°C
Сладкие вина	6°C

8. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой прибора (эта операция должна выполняться регулярно) отключите прибор от сети, вытащив вилку из розетки или отключив предохранитель, от которого он зависит.

Мы советуем вам перед первым использованием и на регулярной основе, очищать внутреннюю и внешнюю части (спереди, по бокам и сверху) смесью теплой воды и мягкого моющего средства. Промойте чистой водой, дайте полностью высохнуть перед повторным подключением. Не используйте растворители или абразивные вещества. Промойте пластиковое покрытие стальных полок слабым раствором моющего средства, затем вытрите насухо мягкой тканью. Деревянные полки не требуют особого ухода. При первом включении могут оставаться остаточные запахи. В этом случае дайте прибору поработать вхолостую несколько часов, установив самую низкую температуру. Холод уничтожит эти возможные запахи.

В случае отключения электроэнергии

Большинство отключений электроэнергии устраняются в течение короткого времени. Отключение питания на 1 или 2 часа не повлияет на температуру в устройстве. Чтобы защитить вина во время отключения электричества, старайтесь как можно реже открывать дверь. Во время длительных отключений электроэнергии примите необходимые меры для защиты вашего вина.

- Если устройство отключено или произошло отключение питания, необходимо подождать от трех до пяти минут, прежде чем снова запустить его. Если попытаетесь перезапустить компрессор до этого времени, он снова запустится только через 3-5 минут (если этого требует температура).
- При первом включении или после длительного отключения возможно, что при повторном запуске выбранные и отображаемые температуры не совпадают. Это нормально. Может потребоваться несколько часов для их стабилизации.

Если вы собираетесь в отпуск

- Кратковременное отсутствие: оставьте винный шкаф работать во время отпуска продолжительностью до трех недель.
- Длительное отсутствие: если устройство не будет использоваться в течение нескольких месяцев, освободите его и выключите. Тщательно очистите и высушите внутреннюю поверхность. Чтобы предотвратить появление запаха и плесени, оставьте дверь слегка приоткрытой: при необходимости заблокируйте ее.

Если вам нужно перевезти винный шкаф

- Отключайте шкаф от сети перед любой операцией.
- Удалите все бутылки, находящиеся внутри и зафиксируйте движущиеся части.
- Чтобы не повредить регулировочные винты ножек, полностью вкручивайте их в основание.
- Полностью закрыть дверь.
- Перемещайте устройство в вертикальном положении и согласно рекомендациям на заводской упаковке. Защитите внешнюю часть устройства одеялом, или аналогичным предметом.

9. В СЛУЧАЕ ПОЛОМКИ

Несмотря на всю заботу, которую мы проявляем при производстве, поломка никогда не исключена полностью. Прежде чем обращаться в сервисную службу вашего дилера, убедитесь, что:

- Розетка на месте.
- Нет отключения электроэнергии
- Что неисправность не вызвана одной из неисправностей, описанных в таблице в конце данного руководства.

ВАЖНО: если поставляемый кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сервисным центром, одобренным брендом или розничным продавцом. В любом случае он должен быть заменен квалифицированным персоналом, чтобы избежать любого риска получения травмы. ЕСЛИ ЭТИ ПРОВЕРКИ НИЧЕГО НЕ ВЫЯВЯТ, ОБРАТИТЕСЬ В ОТДЕЛ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВАШЕГО РОЗНИЧНОГО ПРОДАВЦА.

ВНИМАНИЕ!

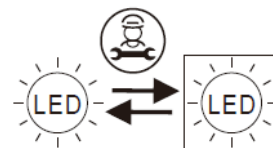
Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию или ремонту - отключите устройство от сети. Перечень запчастей и порядок их заказа уточняйте у продавца.

10. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Многие инциденты, произошедшие с вашим шкафом, вы можете решить самостоятельно, избежав тем самым обращения в сервисную службу.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Устройство не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство не подключено к сети • Устройство не включено • Проверьте, есть ли напряжение • Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель
Устройство недостаточно охлаждает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте настройку контроля температуры • Проверьте если температура окружающей среды превышает рабочую температуру устройства • Дверь открывается слишком часто • Дверь закрыта неправильно • Дверь не обеспечивает достаточную герметичность • Недостаточно свободного пространства вокруг устройства
Компрессор часто запускается и останавливается	<ul style="list-style-type: none"> • Внешняя температура высокая • Большое количество содержимого помещено в устройство • Устройство часто открывается • Дверь не закрыта должным образом • Устройство неправильно установлено
LED подсветка не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство не подключено к розетке • Предохранитель перегорел • Лампочка перегорела • Переключатель освещения в положение "ВЫКЛ."
Вибрация	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что устройство установлено ровно
Устройство достаточно сильно шумит	<ul style="list-style-type: none"> • Дребезжащий шум может исходить от движения хладагента, что является нормой. • По окончании каждого цикла вы можете услышать булькающие звуки, вызванные движением хладагента в устройстве. Расширение и сжатие внутренних стенок может вызвать треск. • Устройство неправильно установлено • Проверьте, находится ли вентилятор в хорошем состоянии
Дверь не закрывается должным образом	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство установлено не ровно • Уплотнитель двери загрязнен или поврежден • Полки расположены неправильно • Часть содержимого препятствует закрытию двери
LED дисплей не работает должным образом	<ul style="list-style-type: none"> • Сбой панели управления • Силовая печатная плата сломалась • Устройство не подключено к розетке • Зонд не работает
Код дисплея "HH" или "LL"	Датчик температуры вышел из строя.

Замена лампы освещения



Это устройство состоит из светоизлучающих диодов (LED).

Этот тип диода не может быть заменен потребителем. Срок службы этих светодиодов обычно достаточен, чтобы не вносить никаких изменений. Однако, если, несмотря на все усилия, предпринятые при изготовлении винного шкафа, светодиоды неисправны, обратитесь в сервисную службу для принятия каких-либо мер.

11. ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Этот продукт соответствует Директиве ЕС 2019/290/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечив правильную утилизацию этого продукта, вы можете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны неправильным обращением с отходами этого продукта.



Символ перечеркнутого мусорного бака на приборе указывает на то, что этот продукт по окончании срока службы следует утилизировать отдельно от других бытовых отходов. Поэтому его необходимо отнести в центр выборочного сбора электрических и/или электронных устройств или, если вы покупаете эквивалентное устройство, к продавцу этого нового устройства. Пользователь несет ответственность за передачу устройства в конце срока его службы в соответствующие структуры сбора. Адекватный отдельный сбор для отправки неиспользованного устройства на переработку, обработку и утилизацию, совместимую с окружающей средой, помогает избежать возможного негативного воздействия на окружающую среду, на здоровье и способствует переработке материалов, из которых состоит продукт.

Для получения более подробной информации о доступных системах сбора обратитесь в местную службу утилизации отходов или в магазин, где был приобретен прибор.

12. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы постоянно улучшать нашу продукцию, мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Гарантии на продукцию марки LA SOMMELIER предоставляются исключительно выбранными нами дистрибьюторами. Ничто здесь не должно рассматриваться как дополнительная гарантия.

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

Настоящий документ не имеет обязательной юридической силы.