

La Sommelière

VOS VINS SONT BIEN CHEZ VOUS

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



LS36BLACK



LS52BLACK

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 погреб 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 прибором, чтобы они были переданы вместе с ним в случае продажи или переезда. Это обеспечит оптимальную работу устройства.

Во избежание риска получения травмы сохраните данное 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 закройте внутри.

- Если прибор, оснащенный магнитным уплотнителем дверцы, необходимо заменить другим прибором, оснащенным 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 — 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 состав 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 неправильной электрической установкой.
- 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 ваша машина оснащена роликами, помните, что они используются только для облегчения небольших перемещений.
- 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 не менее четырех часов, чтобы компрессор хорошо снабжался маслом.

- Во избежание перегрева необходима хорошая циркуляция воздуха. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте прилагаемым инструкциям по установке.
- Устройство не должно касаться стен и/или горячих элементов (компрессор, конденсатор) во избежание пожара. 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 дверцы и следите за тем, чтобы они всегда плотно закрывались. Если это не так, обратитесь в сервисную службу.

Рекомендации по планировке: Рекомендуется следующая компоновка оборудования вашего прибора (полки и т. д.), чтобы энергия использовалась прибором максимально рационально. Расчетная температура винного холодильника составляет 12°C, рекомендуется установить температуру 12°C для оптимальной сохранности вина.

Когда температура окружающей среды составляет 25°C и в винный холодильник не загружены бутылки, потребуется около 50 минут, чтобы повысить температуру винного холодильника с 5°C до 12°C. При тех же условиях потребуется около полутора часов, чтобы снизить температуру винного холодильника с 12°C до 5°C. Чем меньше диапазон температур, тем меньше времени это займет.

Рекомендуется установить охладитель на 12°C. Если заданная температура 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 изменениям.



FR



+



+



+

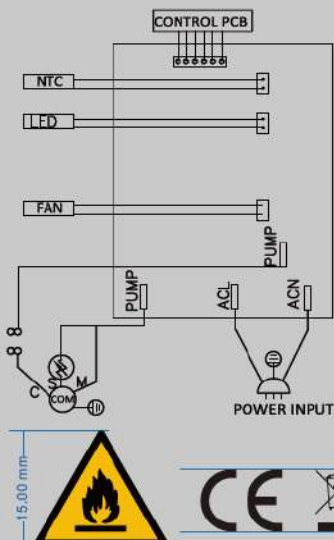


+



2. ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА

Ниже приведен пример именной таблички:

La Sommelière		ELECTRIC DIAGRAM Schéma électrique
Référence	LS36BLACK	
Service Ref	LS36BLACK/1	
S/N	223200001	
Modèle usine	KWS-34	
Classe climatique	SN/N/ST	
Volume Total Net	89L	
Consommation d'énergie annuelle	101kWh/an	
Consommation jour d'énergie à 16°C	0.111kWh/24h	
Consommation jour d'énergie à 32°C	0.441kWh/24h	
Gaz réfrigérant / Quantité	R600a/30g	
Agent isolant	Cyclopentane	
Voltage	220-240V	
Fréquence	50Hz	
Ampérage	1A	
Puissance maximum	90W	
Puissance de la lampe	1W	
Classe de protection contre les chocs électriques	II	
		Made in PRC FRIO Entreprise – La Sommelière 143 Bld Pierre Lefauchaux 72230 Arnage (France)

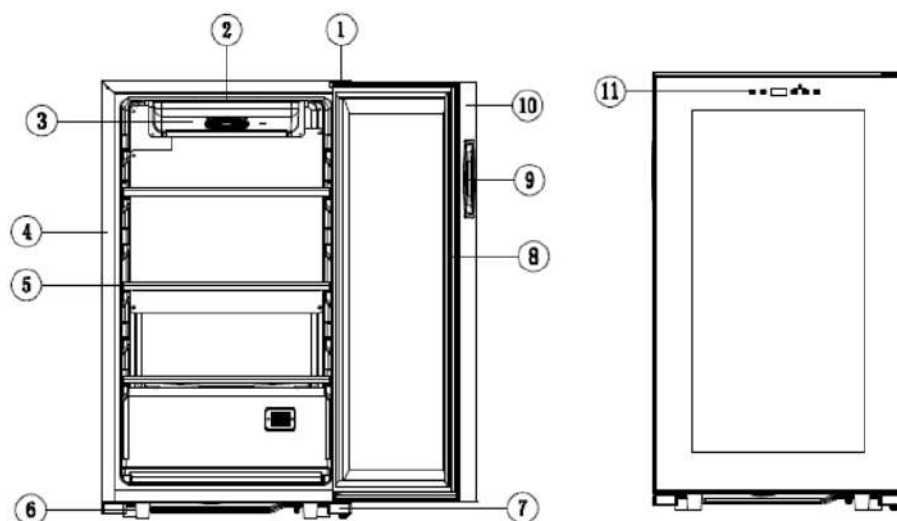
Паспортная табличка, прикрепленная к внутренней или задней части устройства (в зависимости от модели), содержит всю информацию, относящуюся к вашему устройству.

Мы 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 загружено, доступ к нему усложняется.

3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Верхняя петля
2. Светодиодное освещение
3. Вентилятор
4. Корпус
5. Полка
6. Регулируемые ножки
7. Нижняя петля
8. Уплотнитель двери
9. Встроенная ручка
10. Дверь
11. Панель управления

EPREL

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.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Перед использованием винного погреба

- 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.
- Разместите устройство на полу, достаточно прочном, чтобы выдержать его при полной загрузке. Пожалуйста, отрегулируйте ножки вашего прибора, чтобы выровнять его.
- Необходима достаточная вентиляция, не закрывайте воздуховыпускные отверстия.
- **Этот прибор предназначен для установки только отдельно, ни при каких обстоятельствах он не должен быть встроенным. Для правильной работы устройства необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха вокруг устройства. Мы снимаем с себя всю ответственность в случае несоблюдения инструкций по установке.**
- Подключите устройство к одной розетке, обеспечьте достаточную вентиляцию вокруг устройства. Обязательно выставите прибор по уровню и убедитесь что он прочно стоит (рекомендуется использование спиртового уровня). Это позволит избежать любого движения из-за нестабильности, которая создает шум и вибрацию, и обеспечит идеальное уплотнение двери.
- Этот прибор предназначен только для хранения вин.
- В данном устройстве 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 любым другим материалом, который может препятствовать хорошей циркуляции воздуха.
- Если винный погреб 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.

- **Это устройство предназначено только для хранения вина**
- **Этот холодильный прибор не предназначен для использования в качестве встроенного прибора.**

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

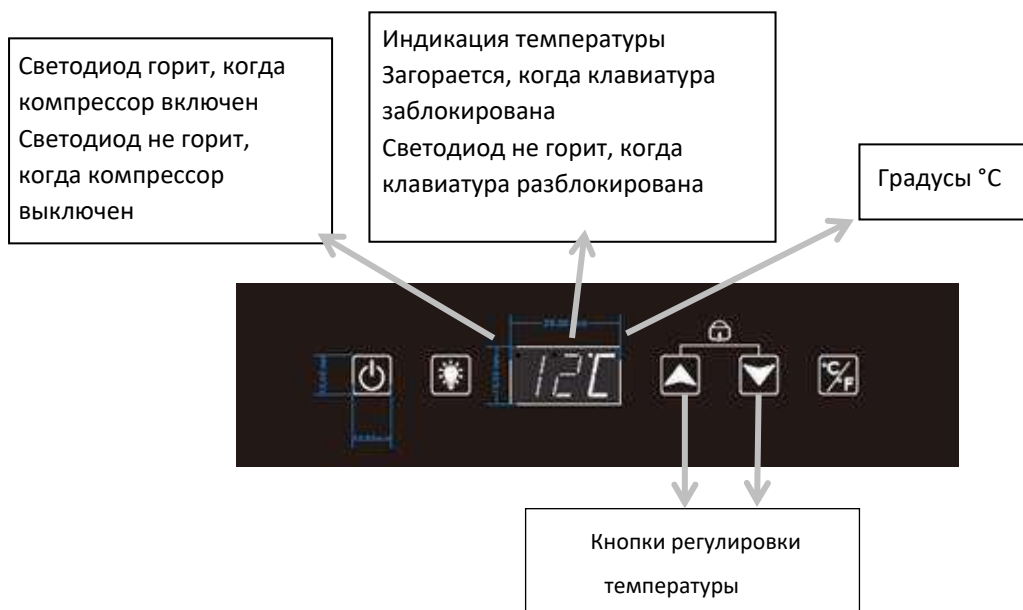
Диапазоны температуры окружающей среды

Данный прибор предназначен для эксплуатации в помещениях с очень специфической температурой окружающей среды, этот климатический класс указан на заводской табличке. Температура окружающей среды влияет на внутреннюю температуру, влажность и работу компрессора. Устройство может работать при температуре окружающей среды от 5°C до 20°C. Вне этих пределов ваше устройство не может гарантировать нормальную работу и может привести к поломке. Для оптимальной работы и достижения желаемой производительности устройство предназначено для работы при температуре окружающей среды от 23°C до 25°C. Температура окружающей среды выше или ниже 23-25°C может повлиять на работу прибора при достижении желаемой заданной температуры.








КЛАСС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ ОКР.СРЕДЫ
Расширенный 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 ЭКСПЛУАТАЦИИ

Bandeau de contrôle :



Температурный диапазон: 5-20°C.

- Нажмите  и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить устройство.
- Нажмите,  чтобы включить или выключить свет
- Нажмите,  чтобы изменить значение температуры на градусы Цельсия или Фаренгейта.
- Блокировка панели управления ручная. Нажмите  и  одновременно в течение 3 секунд, чтобы заблокировать или разблокировать устройство.
- Вы можете выбрать желаемую температуру, нажав  или 
- При каждом нажатии температура будет уменьшаться или увеличиваться на один градус.

➤ **Нереверсивная дверь:**

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

6. ОБОРУДОВАНИЕ

Система контроля температуры

По мнению специалистов, идеальная температура 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 погреб, 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.

Антивибрационная система

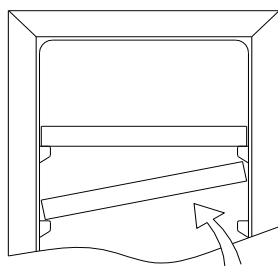
Компрессор оснащен амортизаторами (сайлентблоками), а внутреннее пространство изолировано от корпуса толстым слоем пенополиуретана. Эти характеристики предотвращают передачу вибраций на ваши вина.

Разморозка

Ваш прибор оснащен автоматическим циклом разморозки. Когда цикл охлаждения заканчивается, охлаждаемые поверхности прибора автоматически размораживаются. Размороженная вода направляется в испарительный поддон, расположенный в задней части агрегата рядом с компрессором. Тепло, производимое компрессором, заставляет воду, собранную в баке, испаряться.

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.
- Чтобы снять или расположить полки, наклоните полку, как показано на схеме, и потяните или толкните ее в зависимости от ситуации.



7. ЗАГРУЗКА

Заявленная емкость измеряется в соответствии со стандартом EN62552. Этот стандарт рассчитан для 0,75-литровых бутылок традиционного бордоского типа. Любой другой формат бутылок, а также добавление полок значительно уменьшат вместимость.

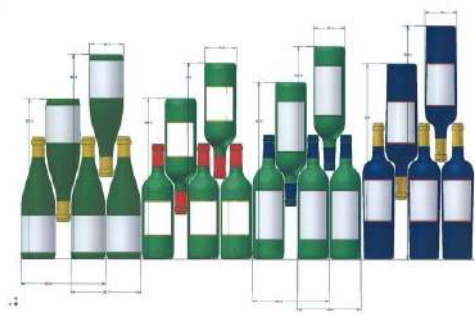
Максимальная вместимость рассчитывается для определенного количества полок, которое зависит от модели.

Объявленное максимальное количество бутылок для загрузки дано для справки, не является обязательным и позволяет (как и литры холодильников) быстро оценить размер устройства.

Они соответствуют испытаниям, проведенным со стандартной бутылкой: бутылка типа «Бордо» 0,75л (стандартизация признает для каждой бутылки форму, географическое происхождение: Бордо, Бургундия, Провансаль и т. д. и тип: традиционная, тяжелая, легкая), флейта и т. д., каждая со своим диаметром и высотой).

Вы сможете хранить больше бутылок, убрав лишние полки, используя однотипные бутылки и укладку друг на друга.

Типы бутылок:

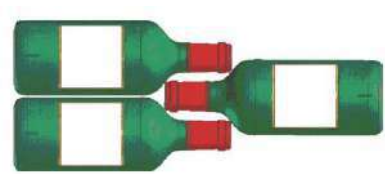


Мы видим здесь 4 вида бутылок объемом 750 мл, бургундское и бордо, разных размеров. Есть много других размеров и форм. Вы заметите разницу в хранении в зависимости от высоты бутылки, диаметра и способа укладки

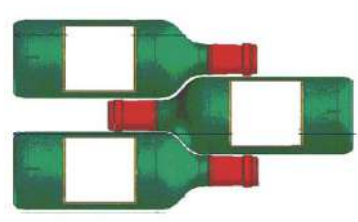
Например, если мы загрузим шкаф исключительно бутылками бургундского вина, мы заметим, что у нас примерно на 30% бутылок меньше чем исходного количества, рассчитанного для бордо.

Виды укладки

Валетом (горлышко между горлышек)
Обратите внимание на разницу в глубине!



Валетом (горлышко между плеч бутылки):
повышенная нагрузка



Заявленная вместимость

Заявленная вместимость —

это максимальная вместимость, рассчитанная для определенного количества полок, которое зависит от модели. Этот стандарт рассчитан для 0,75-литровых бутылок традиционного бордоского типа. Любой другой формат бутылок, а также добавление полок значительно уменьшат вместимость.

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 Розовые вина из Прованса, первоклассные вина Сухие	11 – 12°C
белые и красные деревенские вина Белые деревенские вина	10 – 12°C
шампанское	8 – 10°C
Сладкие вина	7 – 8°C
	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 за короткое время.

Отключение на 1 или 2 часа не повлияет на температуру в подвале. Чтобы защитить ваши вина во время отключения электроэнергии, подумайте о том, чтобы свести к минимуму количество открываний дверей. При очень длительных отключениях электроэнергии примите необходимые меры для защиты вашего вина.

- Если устройство отключено от сети, выключено или произошло отключение электроэнергии, вы должны подождать от 3 до 5 минут, прежде чем перезапустить его. Если вы попытаетесь перезапустить его раньше этого времени, компрессор запустится только через 3/5 минут (если этого требует температура).
- При первом запуске и после длительного простоя погреба возможно, что при повторном запуске выбранная и отображаемая температуры не совпадают. Это нормально. Затем необходимо будет подождать несколько часов, прежде чем температура восстановится.

Если вы собираетесь в отпуск

Кратковременное пребывание: пусть ваш шкаф работает во время вашего отсутствия, если оно длится менее 3 недель.

Длительное пребывание: если ваш прибор не будет использоваться в течение нескольких месяцев, выньте все бутылки и все принадлежности, выключите прибор и выньте вилку из розетки. Тщательно очистите и высушите прибор внутри и снаружи. Также оставьте дверцу открытой, при необходимости заблокировав ее, чтобы предотвратить образование конденсата, запахов и плесени.

Если вам нужно перевезти винный шкаф

- Отключайте подвал от сети перед любой операцией.
- Удалите все бутылки, находящиеся в резервуаре, и зафиксируйте движущиеся части.
- Чтобы не повредить регулировочные винты ножек, полностью вкручивайте их в основание.
- Полностью закрыть дверь.
- Переместите устройство предпочтительно в вертикальное положение. Также защитите свое устройство одеялом или подобной тканью.

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 прилагаемый шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или продавцом. В любом случае он должен быть заменен квалифицированным персоналом, чтобы избежать риска получения травмы.

ЕСЛИ ЭТИ ПРОВЕРКИ НИЧЕГО НЕ ДАЮТ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВАШЕГО ДИЛЕРА.

ВНИМАНИЕ !

Перед любым техническим обслуживанием или ремонтом отключите штепсельную вилку!

10. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

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

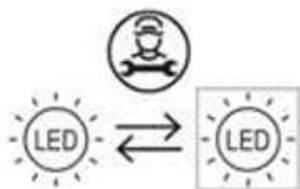
Проблема	Возможная причина / решение
Устройство не работает	<p>Шкаф не подключен к сети</p> <p>Шкаф не включен</p> <p>Проверьте наличие электроэнергии</p> <p>Проверьте автомат в эл.щитке</p>
Прибор плохо охлаждает	<p>Проверьте настройку температуры</p> <p>Убедитесь, что температура окружающей среды не выше рабочей рекомендованной согласно климатическому классу</p> <p>Дверь в шкаф открывается слишком часто</p> <p>Дверь не закрыта должным образом</p> <p>Дверь не плотно закрыта</p> <p>Недостаточно места между стеной и корпусом</p>
Компрессор часто останавливается	<p>Наружная температура слишком высокая</p> <p>Слишком много бутылок.</p> <p>Дверь в шкаф открывается слишком часто</p> <p>Дверь не закрыта должным образом</p> <p>Шкаф был неправильно установлен</p>
Светодиод не работает	<p>Шкаф не подключен</p> <p>Перегорел предохранитель</p> <p>Убедитесь, что подсветка работает</p> <p>Прибор не включен.</p>
Вибрации	<p>Убедитесь, что шкаф ровно и крепко стоит</p>
Много шума	<p>Шум циркуляции воды является нормальным явлением, это связано с газообразным хладагентом.</p> <p>В конце цикла охлаждения вы можете услышать звук циркулирующей воды.</p> <p>Возможен "треск" и "щелчки", это нормально- под действием температуры корпус шкафа издает такой звук</p> <p>Шкаф не ровно стоит. Убедитесь что вентилятор корректно работает</p>
Дверь не закрывается	<p>Шкаф не ровно стоит</p> <p>Уплотнитель дверцы загрязнен или поврежден.</p> <p>Часть содержимого мешает закрытию двери.</p>
Светодиодный дисплей не работает должным образом	<p>Панель управления не работает</p> <p>Вышла из строя плата питания</p> <p>Шкаф не подключен</p> <p>Датчик не работает</p>

Код ошибки

- L1: Обрыв цепи датчика
- E1: короткое замыкание датчика
- H00: если температура в помещении превышает 25°C в течение более 6 часов, на дисплее мигает H00, и компрессор останавливается.
- L00: если температура в помещении ниже 2°C в течение более 6 часов, мигает индикация L00 и компрессор останавливается.

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. ENVIRONNEMENT

Этот продукт соответствует Директиве ЕС 2012/19/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.

13. 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.

Перед использованием прочтите и соблюдайте правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации в этом руководстве.

Мы хотели бы поблагодарить вас за покупку продукта LA SOMMELIERE и надеемся, что этот прибор полностью соответствует вашим ожиданиям.