

La Sommelière

VOS VINS SONT BIEN CHEZ VOUS

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



LS36BLACK



LS52BLACK

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧИТАЙТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

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

- Этот прибор 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 этим прибором, в контексте, когда они находятся под присмотром лица, которое проинформировано и осведомлено о сопутствующих рисках. Дети не должны играть с устройством. Очистка и обслуживание 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, или иными запирающими устройствами, демонтируйте их! 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 класть и доставать предметы в устройство
- Пластиковые пакеты могут быть опасны. Во избежание риска удушья храните этот пакет в недоступном для детей месте.

Общая безопасность

ВНИМАНИЕ — Этот прибор предназначен для использования внутри помещения и аналогичных им: на кухнях, в магазинах, офисах, ресторанах и других помещениях профессионального назначения, а также для использования клиентами отелей, мотелей и других помещений жилого характера.

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, 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.

охлаждающая жидкость

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.

Электробезопасность

- 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 основную 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.
- 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. 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 не менее четырех часов, чтобы компрессор хорошо снабдился маслом.
- Во избежание перегрева необходима хорошая циркуляция воздуха. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте прилагаемым инструкциям 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
- 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 загружена бутылка, потребуется около 50 минут, чтобы повысить температуру винного холодильника с 5°C до 12°C. При тех же обстоятельствах на прохождение потребуется около полутора часов.

температура винного холодильника от 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 ремонтно центре, и должны использоваться только оригинальные детали.

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

Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина

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



R600a

Правила техники безопасности



- **Внимание** — Не закрывайте вентиляционные решетки на приборе. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в конструкции для встраивания не были загромождены.



- **Внимание** — Не храните в приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся газом-вытеснителем.



- **Внимание** — Не повредите холодильный контур прибора.



- **Предупреждение.** В холодильных установках используется изобутан (R600a), и их нельзя размещать вблизи источников воспламенения (например, открытых электрических контактов или открытых контактов, которые могут быть замкнуты охлаждающей жидкостью в случае утечки). Тип хладагента указан на паспортной табличке прибора.



- **Предупреждение** — Не используйте электрическое оборудование в отсеках прибора, если только оно не соответствует типу, рекомендованному производителем.

Этот прибор соответствует требованиям всех применимых европейских директив и дополнений к ним.



FR



+



+



+



+

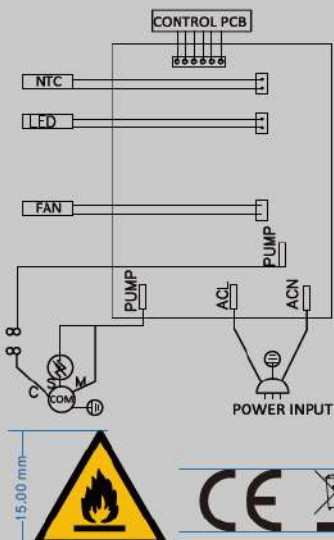


+



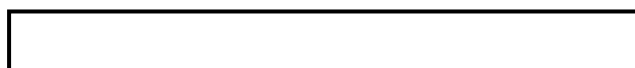
2. ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА

Ниже приведен пример заводской 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	
FRIO Entreprise – La Sommelière 143 Bld Pierre Lefauchaux 72230 Arnage (France)		

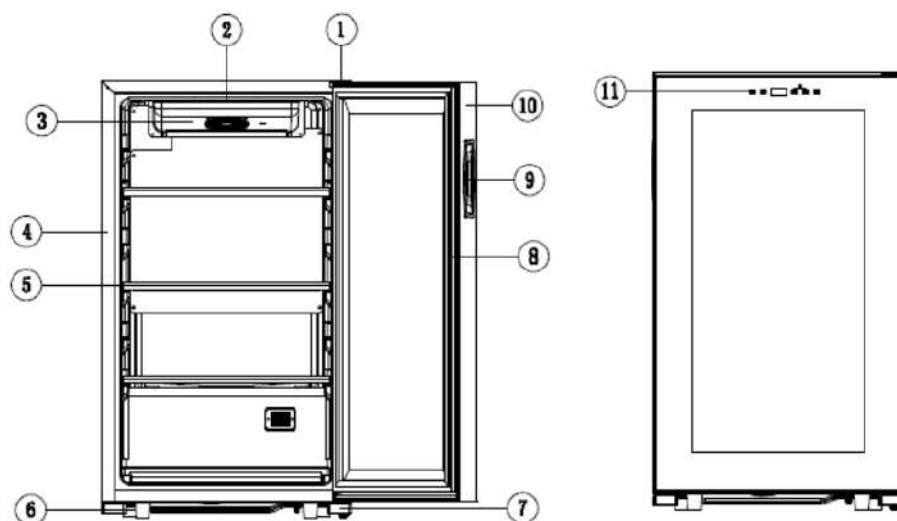
Заводская табличка, прикрепленная к внутренней или задней части прибора (в зависимости от модели), содержит всю информацию, относящуюся к вашему прибору.

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



После установки и загрузки устройства доступ к табличке может быть затруднен

3. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



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

EPREL

Чтобы узнать больше о вашем продукте, обратитесь к онлайн-базе данных EPREL. Как определено в Делегированном Регламенте Комиссии (ЕС) 2019/2016, вся информация, относящаяся к данному холодильному прибору, 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 EPRI, отсканировав QR-код на энергетической этикетке вашего устройства или перейдя непосредственно по адресу: www.ec.europa.eu и поиск по справочнику вашего холодильного прибора.

4. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Перед использованием данного устройства:

- 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 авторизованное место.
- Разместите устройство на полу, достаточно прочном, чтобы выдержать его при полной зарядке. Пожалуйста, отрегулируйте ножки вашего прибора, чтобы выровнять подвал.
- Необходима достаточная вентиляция, не закрывайте воздуховыпускные отверстия.
- Этот прибор предназначен для установки отдельно
- Подключить подвал к одной розетке, оставить пространство между задней частью подвала и стеной. Обязательно заклиньте его идеально и отрегулируйте горизонтальность вашего винного погреба (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

- Данное устройство предназначено только для отдельностоящего положения, ни в коем случае оно не должно устанавливаться встраиваемым способом.
- Храните вино только в запечатанных бутылках.
- Не перегружайте полки.
- Не открывайте дверь чаще необходимого.
- Не закрывайте полки алюминиевой фольгой или любым другим материалом, который может препятствовать циркуляции воздуха.
- Если устройство остается пустым в течение длительного времени, рекомендуется отключить его от розетки и после тщательной очистки оставить дверцу приоткрытой, чтобы воздух циркулировал внутри во избежание возможного образования конденсата, плесени или неприятных запахов.

- 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.

Пределы температуры окружающей среды в помещении:

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

SN: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 10 °C до 32 °C

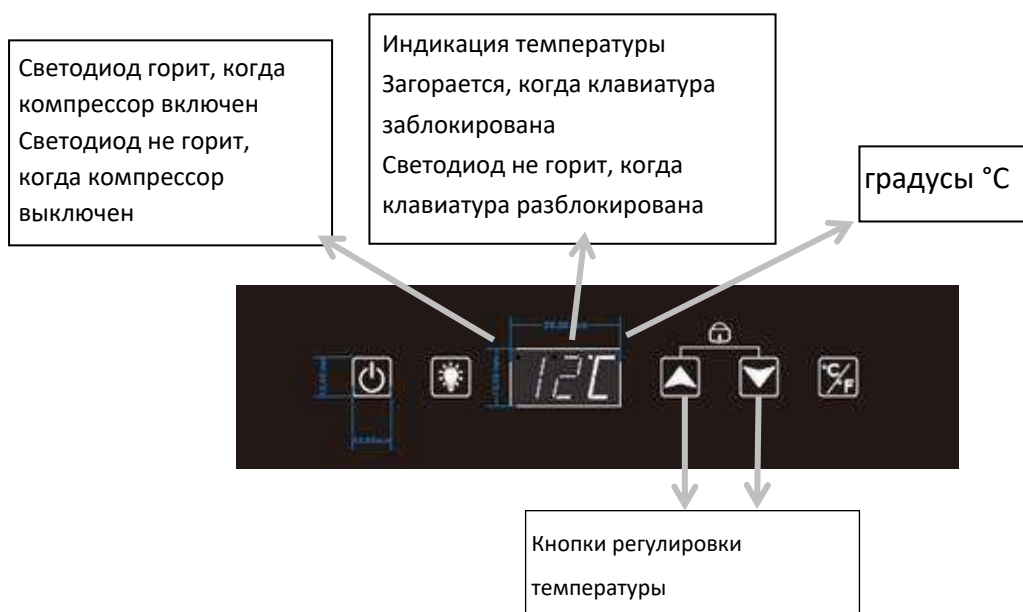
N: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 °C до 32 °C

ST: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 °C до 38 °C








T: Данное устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 °C до 43 °C

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Панель управления :



Температурный диапазон: 5-20°C.

- Нажмите  в течение 3 секунд, чтобы включить или выключить устройство.
 - Нажмите  для включения или выключения освещения
 - Нажмите  чтобы изменить единицы измерения градусов Цельсий или Фаренгейт
 - Блокировка панели управления ручная. Нажмите и одновременно  и  в течение 3 секунд, чтобы заблокировать или разблокировать устройство.
 - Вы можете выбрать желаемую температуру, нажав кнопку  или 
 - При каждом нажатии температура будет уменьшаться или увеличиваться на один градус.
- **Неревверсивная дверь:**

Обратите внимание, что дверь не перенавешивается, так как 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 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

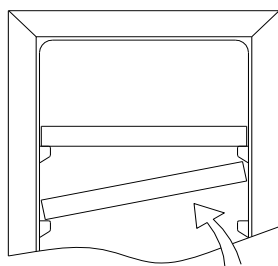
Охлаждающий компрессор оснащен специальными заслонками (сайлентблоками), а внутреннее пространство изолировано от корпуса толстым слоем пенополиуретана. Данные меры предотвращают внутреннюю вибрацию, отражающуюся на винах.

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.

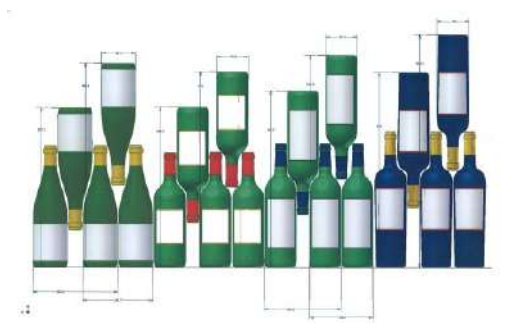


7. ЗАГРУЗКА

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.

8. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой устройства (следует делать регулярно) отсоедините его, вынув вилку из розетки или выдернув предохранитель из цепи.

Перед первым использованием устройства и регулярно после этого, рекомендуется чистить внутреннюю и внешнюю поверхность (переднюю, боковую и верхнюю) теплой водой с моющим средством. Промойте чистой водой и дайте высохнуть перед повторным подключением. Не используйте растворители или абразивы.

При первом включении устройства может сохраняться остаточный запах. В этом случае освободите устройство на несколько часов при максимально низкой температуре. Холод убьет посторонние 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.

Период отсутствия

- **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.

Перемещение винного шкафа

- Удалите все предметы.
- Надежно закрепите лентой все свободные предметы (полки) внутри вашего устройства.
- Поверните регулируемую ножку вверх к основанию, чтобы избежать повреждения.
- Заклейте дверь скотчем.
- Убедитесь, что устройство надежно удерживается в вертикальном положении во время транспортировки. Также защитите внешнюю часть устройства одеялом или аналогичным предметом.

9. В СЛУЧАЕ ПОЛОМКИ

Несмотря на заботу, которую мы проявляем во время производства, поломка никогда не может быть полностью исключена. Прежде чем обратиться в отдел послепродажного обслуживания розничного продавца, пожалуйста, проверьте это:

- Устройство правильно подключен к сети.
- Не возникает отключения электроэнергии
- Поломка не является одной из тех, которые описаны 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

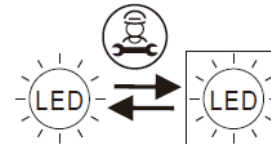
Многие инциденты, произошедшие с вашим шкафом, вы можете решить самостоятельно, избежав тем самым обращения в сервисную службу.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Устройство не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство не подключен к сети • Устройство не включен • Проверьте, есть ли напряжение установки • 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 ошибки

- L1 : Обрыв цепи датчика температуры
- E1 : Короткое замыкание датчика температуры
- НОО : Аварийный сигнал высокой температуры: когда температура превышает 25°C в течение более 6 часов.
- LOO : Аварийный сигнал низкой температуры: если температура ниже 2°C в течение более 6 часов.

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. ПРЕДУПРЕЖДЕ

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.