



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВИННЫЕ ШКАФЫ

PF110 – PF160 – PF160DZ

Эти устройства предназначены только для хранения вина и напитков

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте инструкцию. Храните инструкцию в доступном месте для использования при необходимости.

В Инструкции содержится описание мер предосторожности при транспортировке, установке, использовании, техническом обслуживании и другие аспекты, связанные с эксплуатацией устройства.

Компания LaSommeliere постоянно совершенствует свою продукцию, поэтому мы надеемся, что вы с пониманием отнесетесь к сохранению за нами права на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и технологические решения устройства без уведомления.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Для вашей безопасности и правильного использования устройства перед установкой внимательно прочитайте эту инструкцию, включая предупреждения и полезные советы, которые она содержит. Для предотвращения повреждений и/или травм важно быть полностью осведомлённым 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.

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 осуществляющего надзор или инструктирование по вопросам использования прибора. Дети не должны играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны осуществляться детьми, если они не старше 8 лет и не находятся под наблюдением.
- Держите упаковку в недоступном для детей месте для предотвращения удушья.
- Перед утилизацией устройства выньте вилку из розетки, отрежьте кабель питания как можно ближе к корпусу и снимите дверь, чтобы дети при игре не заблокировались изнутри.
- Храните устройство и шнур питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

Общая безопасность

- ВНИМАНИЕ — Это устройство предназначено для работы в помещении.
- ВНИМАНИЕ — Не храните внутри устройства горючие вещества, в том числе аэрозоли.
- 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, особенно если шкаф встроен в нишу.
- 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.

Внимание: Опасность возгорания

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.

Электробезопасность

- 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.
- 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.

Ежедневное использование

- Не храните внутри устройства горючие жидкости и взрывчатые вещества.
- 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 огня свечей и других источников открытого пламени, чтобы избежать риска возгорания.
- Это устройство предназначено исключительно для хранения вина и других 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.
- 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.
- Не устанавливайте устройство вблизи радиаторов отопления или рядом с кухонной плитой.
- Убедитесь в доступности розетки после установки устройства.

Экономия электроэнергии:

- Держите двери открытыми как можно меньше времени.
- Производите периодическую очистку конденсатора системы охлаждения.
- Периодически проверяйте уплотнение двери на наличие повреждений и загрязнений. При наличии повреждений свяжитесь с сервис-центром по послепродажному обслуживанию.

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 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.



R600a

Инструкции по безопасности



– Внимание: не используйте механические устройства или другие средства для того, чтобы ускорить процесс размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.



– Внимание: Не загорайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора.



– Внимание: Не храните в приборе аэрозольные баллончики с горючим газом.



– Внимание: Не повреждайте контур охлаждения.



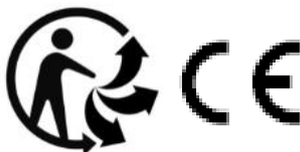
– Холодильные агрегаты, работающие на изобутане (R600a), нельзя размещать рядом с источником воспламенения (например, возле открытых электрических контактов) или там, где хладагент может собираться в случае утечки. Тип хладагента указан на табличке производителя шкафа.



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

Этот продукт отвечает европейским требованиям безопасности.

Этот продукт соответствует стандартам и директивам ЕС и любым изменениям в них.



ТАБЛИЧКА

Технические и электрические данные прибора указаны на табличке производителя, прикрепленной к внутренней стенке или в задней части изделия (в зависимости от модели).

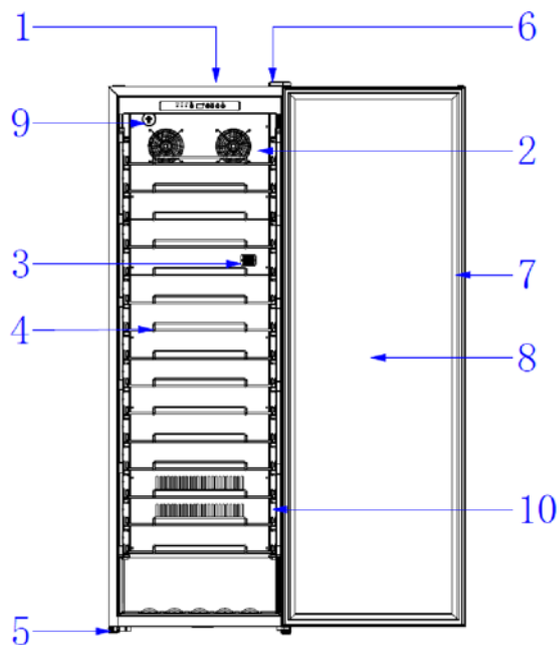
Référence : PF110	
Service ref.:PF110/1	Cave à vin / Wine cellar
SN 18 25 00001	Gaz réfrigérant: R600A/60g
Modèle usine : SC350BL	Agent isolant: cylopentane
Volume total net : 318L	Consommation:0,591kwh / 24h
Classe climatique = N	220 - 240V 50 Hz 105W/0.5A
Puissance de lampe : Max 5W	Made in PRC
Classe de protection contre les chocs électriques : I	
La Sommelière / Frio SAS - 143 boulevard Pierre Lefauchaux 72230 Arnage - France	  

Мы рекомендуем Вам занести серийный номер изделия в поле ниже до установки шкафа:

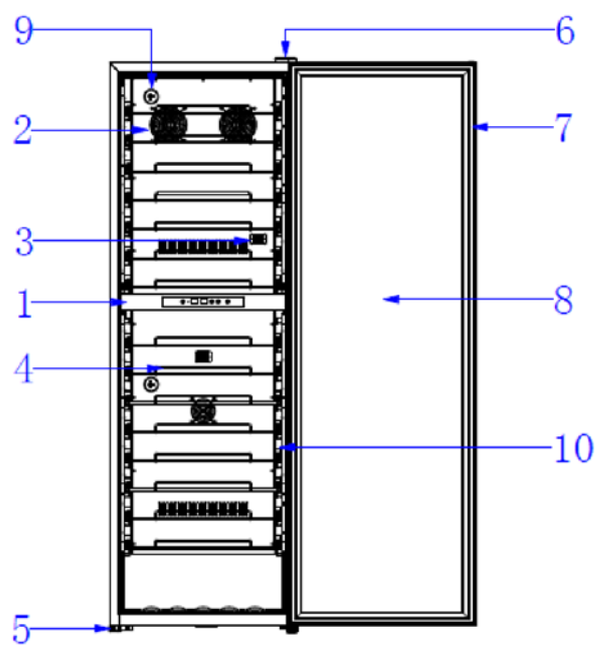
После установки и подключения изделия доступ к серийному номеру может быть осложнен.

ВНИМАНИЕ: Эта информация необходима при обращении для технического обслуживания.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



PF110 и PF160



PF160DZ

1	Панель управления
2	Вентилятор
3	Датчик температуры
4	Полка из проволоки
5	Регулируемые ножки
6	Петля двери
7	Уплотнитель двери
8	Дверь с АУФ остеклением
9	Угольный фильтр
10	Двухстороннее LED освещение

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Перед использованием устройства:

- Удалите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Оставьте устройство в вертикальном положении в состоянии покоя в течение примерно 24 часов до его ввода в эксплуатацию. Это позволит уменьшить вероятность сбоя в работе системы охлаждения по причине транспортировки.
- Протрите устройство изнутри с помощью мягкой ткани и теплой воды.
- Устанавливайте устройство на гладкое и прочное основание, способное выдержать вес устройства с полной загрузкой.
- Устанавливайте устройство вдали от прямого солнечного света и источников тепла (плита, отопление, радиатор и др.). Прямое воздействие солнечного света может повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Слишком низкая или слишком высокая температура окружающей среды может привести к неправильной работе устройства.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия устройства.
- Устройство не предназначено для использования в неотапливаемом помещении (в гараже, подвале или в другом подобном месте).
- Устройство предназначено для использования только внутри помещений.
- Оставляйте зазор не менее 3 см между задней стенкой шкафа и стеной.
- Выравнивайте положение шкафа с помощью спиртового уровня.

Внимание

- Храните вино в плотно закрытых бутылках.
- Не перегружайте устройство.
- Не открывайте дверь устройства чаще, чем нужно.
- Не накрывайте полки алюминиевой фольгой или каким-либо другим материалом, который может препятствовать правильной циркуляции воздуха.
- Если винный шкаф остается пустым в течение длительного времени, рекомендуется отключить его от электросети, произвести очистку и оставить дверь приоткрытой для циркуляции воздуха и предотвращения образования плесени и неприятных запахов.

ВНИМАНИЕ: Не храните внутри устройства любые вещества, которые могут привести к возникновению пожара.

Обозначение климатических классов устройств

В таблице указаны климатические классы устройств со значениями диапазона температур окружающей среды, в которой они могут быть размещены:

КЛАСС	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ТЕМПЕРАТУРА ОКР. СРЕДЫ (°C)
Умеренный расширенный	SN	от +10 до +32
Умеренный	N	от +16 до +32
Субтропический	ST	от +16 до +38
Тропический	T	от +16 до +43

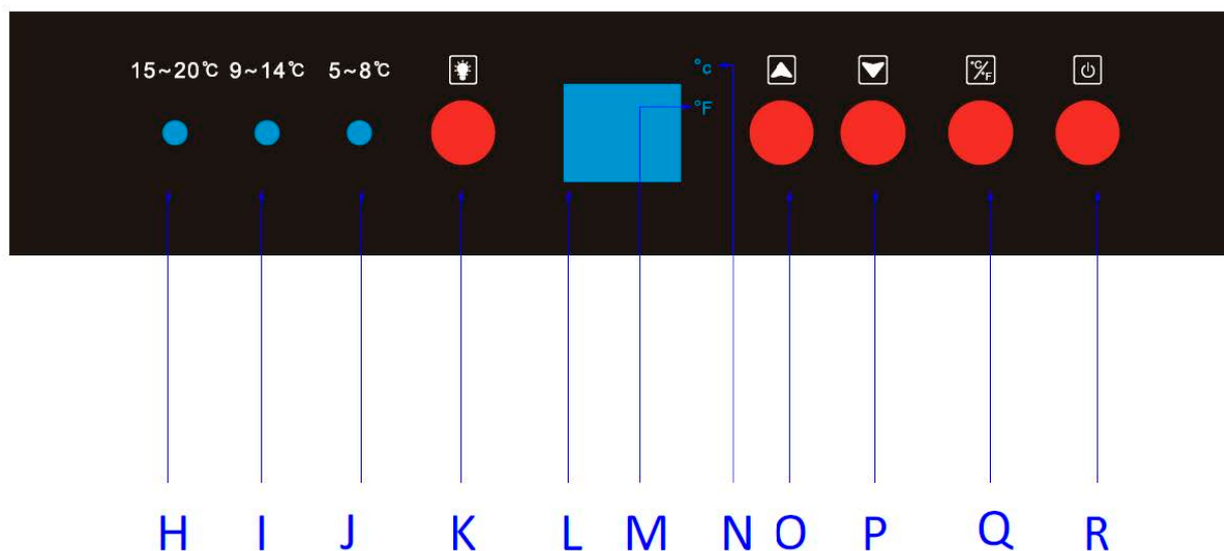
Температура окружающей среды влияет на температуру и влажность внутри вашего шкафа. Для оптимальной работы устройства настройки осуществлены для температуры окружающей среды от 23°C до 25°C.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Панель управления для моделей с одной зоной: PF110 и PF160

Рабочая температура вашего устройства может быть установлена в пределах от 5°C до 20°C.

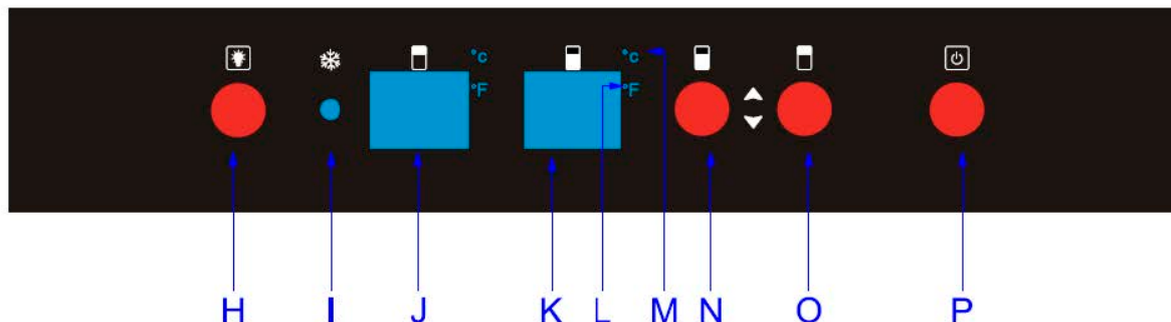
Панель управления



H	Красная светодиодная индикация выбранного диапазона температур. (Температура между 15°C и 20°C или 59°F и 68°F).
I	Белая светодиодная индикация выбранного диапазона температур. (Температура между 9°C и 14°C, или 48°F и 58°F).
J	Желтая светодиодная индикация выбранного диапазона температур. (Температура между 5°C и 8°C, или 40°F и 47°F).
K	Кнопка включения / выключения внутреннего освещения.
L	На цифровом дисплее отображается заданная температура. Через 10 секунд отображается фактическая температура внутри шкафа. Цикл длится до достижения заданной температуры. При слишком высокой температуре (≥ 30 °C) на экране отобразится код «НН», и раздастся звуковой сигнал. Звуковой сигнал тревоги можно немедленно отключить, нажав кнопку включения / выключения или отключив шкаф. Обратитесь в центр сервисного обслуживания. При слишком низкой температуре (≤ 3 °C) на экране отобразится код «LL» и раздастся звуковой сигнал. Звуковой сигнал тревоги можно немедленно отключить, нажав кнопку включения / выключения или отключив шкаф. Обратитесь в центр сервисного обслуживания.
M	Температура отображается в градусах Фаренгейта.
N	Температура отображается в градусах Цельсия.
O - P	Кнопки O и P изменяют температуру на 1 градус Цельсия или Фаренгейта. Значение уменьшается или увеличивается на один градус при каждом нажатии.
Q	Кнопка выбора шкалы измерения температуры (Цельсия / Фаренгейт)
R	Включение / выключение. После подключения устройства к розетке на дисплее отобразится фактическая температура. Это будет продолжаться до достижения последнего сохраненного перед выключением значения температуры.

Панель управления для модели с двумя зонами: PF160DZ

Рабочая температура вашего устройства может быть установлена в пределах от 5°C до 12°C в верхней зоне и от 12°C до 20°C в нижней зоне.



H	Нажмите кнопку, чтобы включить или выключить свет.
I	Белая светодиодная индикация при работе компрессора
J	Дисплей показывает заданную температуру в верхней зоне. Через 10 секунд отображается фактическая температура внутри шкафа. Цикл длится до достижения заданной температуры.
K	Дисплей показывает заданную температуру в нижней зоне. Через 10 секунд отображается фактическая температура внутри шкафа. Цикл длится до достижения заданной температуры.
При слишком высокой температуре ($\geq 30^{\circ}\text{C}$) на экране отобразится код «НН», и раздастся звуковой сигнал. Звуковой сигнал тревоги можно немедленно отключить, нажав кнопку включения / выключения или отключив шкаф. Обратитесь в центр сервисного обслуживания.	
При слишком низкой температуре ($\leq 3^{\circ}\text{C}$) на экране отобразится код «LL» и раздастся звуковой сигнал. Звуковой сигнал тревоги можно немедленно отключить, нажав кнопку включения / выключения или отключив шкаф. Обратитесь в центр сервисного обслуживания.	
L	Индикация отображаемой температуры в градусах Фаренгейта.
M	Индикация температуры отображается в градусах Цельсия.
N	Нажмите один раз, чтобы выбрать настройку температуры в нижней зоне. Затем нажмите клавиши N или O, чтобы увеличить или уменьшить температуру на 1 градус Цельсия или Фаренгейта. Значение уменьшается или увеличивается на один градус при каждом нажатии.
O	Нажмите один раз, чтобы выбрать настройку температуры в верхней зоне. Затем нажмите клавиши N или O, чтобы увеличить или уменьшить температуру на 1 градус Цельсия или Фаренгейта. Значение уменьшается или увеличивается на один градус при каждом нажатии.
N + O	Нажмите обе кнопки одновременно на 3 секунды, чтобы выбрать отображение температуры в градусах Цельсия или Фаренгейта.
P	Включение / выключение. После подключения устройства к розетке на дисплее отобразится фактическая температура. Это будет продолжаться до достижения последнего сохраненного перед выключением значения температуры.

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°C, 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. Эти особенности шкафа предотвращают распространение вибраций на ваши вина.

Антиультрафиолетовая (АУФ) система

Под воздействием света вино быстро стареет. В некоторых моделях винных шкафов вино, благодаря сплошной двери, находится под естественной защитой, при условии, что шкаф не открывается слишком часто. Дверь данного шкафа изготовлена с применением специального стекла и позволяет отфильтровывать вредные ультрафиолетовые лучи, гарантируя, таким образом, идеальные условия для хранения и созревания ваших вин.

Система «Зима»

Система «Зима» позволяет размещать шкаф в помещениях, где температура меняется от 5 до 38°C. Датчик, расположенный на внешней стороне шкафа, включает электрический нагреватель малой мощности, если температура окружающей среды опускается до 8°C. Нагреватель малой мощности используется для того, чтобы избежать резкого повышения температуры вина в бутылках и тепловых ударов, которые наносят ущерб сохранности вина.

Размораживание

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

Полки

- Чтобы предотвратить повреждение уплотнителя двери, перед выдвижением полок шкафа убедитесь, что дверь полностью открыта.
- Для более легкого доступа к бутылкам выдвигайте полки примерно на 1/3. Для предотвращения выпадения бутылок полки оснащены специальными ограничителями.
- Максимальное количество бутылок на полке - 9 бутылок Бордо 0,75л.

ЗАПОЛНЕНИЕ ШКАФА

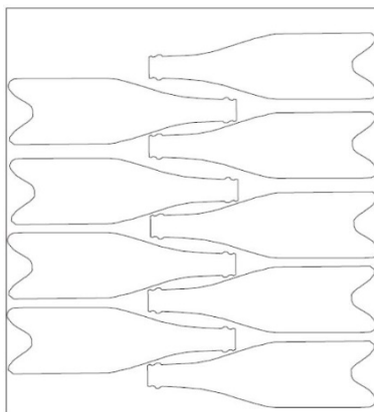
Максимальное количество бутылок, которые можно поместить в винный шкаф для хранения, является справочной величиной, а не предметом договора.

По количеству бутылок, которое вмещает шкаф (подобно измерению в литрах объема холодильника), можно примерно оценить размер прибора. Количество бутылок, которые можно размещать в шкафу, определяется изготовителем на основании тестов с использованием стандартных бутылок типа Бордо, 0,75 л.

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.

Данный винный шкаф элегантно представят ваши бутылки благодаря подсветке этикеток каждой из них. На рисунке ниже представлен тип загрузки на полку при условии размещения на ней не более 9 бутылок.

Задняя часть полки



Лицевая часть полки

Температура подачи вин

Правильная дегустация подразумевает подачу вин при определённой температуре. В этом случае аромат напитка будет выражен сильнее, а вкус будет насыщеннее.

Мнения относительно идеальной температуры подачи вин различаются, однако многие профессионалы считают оптимальными следующие значения:

Grands vins de Bordeaux – Rouges	16–17°C
Grands vins de Bourgogne – Rouges	15–16°C
Grands crus de vins blancs secs	14–16°C
Rouges légers, fruités, jeunes	11–12°C
Rosés de Provence, vins de primeur	10–12°C
Blancs secs et vins de pays rouges	10–12°C
Vins de pays blancs	8–10°C
Champagnes	7–8°C
Vins liquoreux	6°C

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ШКАФА

Перед чисткой винного шкафа (это необходимо делать регулярно) отключите его от электросети, вынув вилку из розетки или отключив автоматический выключатель.

Перед первым использованием винного шкафа и впоследствии мы рекомендуем регулярно мыть внутренние поверхности и внешние стенки винного шкафа (лицевую, боковые и верхнюю поверхности) тёплой водой с небольшим количеством моющего средства. Для мытья шкафа используйте чистую воду и, прежде чем снова включать его, дайте всем поверхностям высохнуть. Не используйте для мытья винного шкафа растворители и абразивные губки.

Вымойте полки тёплой водой с небольшим количеством моющего средства и затем протрите мягкой тканью. Деревянные полки не требуют обслуживания.

При первом включении винного шкафа может присутствовать неприятный остаточный запах. Оставьте устройство пустым на несколько часов при максимально низкой температуре. После этой процедуры посторонние запахи исчезнут.

Отключение 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 (менее 3 минут) 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 включении после его длительного отключения значения заданной и измеренной температур могут не совпадать. Это нормально. Через несколько часов произойдет выравнивание температур.

Во время длительного отсутствия

Если винный шкаф не будет использоваться недолго (менее 3-х недель), оставьте его включенным с установленными настройками.

В случае, если винный шкаф не используется длительное время:

- Удалите все бутылки из шкафа.
- Отключите шкаф от электросети.
- Почистите шкаф снаружи и изнутри.
- Оставьте дверь открытой, чтобы избежать появления конденсата, посторонних запахов и плесени.

Перемещение винного шкафа

- Отключите шкаф от электросети.
- Удалите все бутылки из шкафа и надежно закрепите все подвижные части.
- Полностью вверните регулируемые ножки в основу чтобы избежать их повреждения.
- Закрепите дверь клейкой лентой.
- Убедитесь, что прибор находится в вертикальном положении во время транспортировки. Также для защиты вне помещений используйте упаковочный или другой аналогичный защитный материал.

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

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;
- не произошло сбоя в электропитании;
- появившаяся неисправность не относится к тем, что рассмотрены в таблице ниже.

ВАЖНО:

Если кабель электропитания поврежден, замену должны произвести изготовитель, представитель изготовителя по сервисному обслуживанию или другой квалифицированный специалист.

Замена элементов освещения

В этом шкафу используется LED освещение. При замене не допускается использование другого типа светодиодов. Срок службы светодиодов, как правило, не меньше срока службы шкафа. В случае необходимости замены рекомендуем обратиться в отдел послепродажного обслуживания.

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.
Винный шкаф не охлаждает.	Неправильно настроена рабочая температура. В помещении слишком тепло. Дверь открывается слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Загрязнен уплотнитель двери. Недостаточные зазоры вокруг шкафа.
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. Загрязнен уплотнитель двери.
Не работает освещение.	Шкаф не подключен. Сработал автомат или сгорел предохранитель. Освещение находится в режиме «ВЫКЛЮЧЕН».
Сильная вибрация.	Винный шкаф не выставлен по уровню.
Винный шкаф сильно шумит.	Шум может исходить от потока хладагента, что является нормальным. Когда каждый цикл завершается, вы можете услышать звуки циркуляции хладагента в охладителе. Сокращение и расширение внутренних стенок. Винный шкаф не выставлен по уровню.
Дверь не закрывается.	Винный шкаф не выставлен по уровню. Дверь при перестановке не была установлена должным образом. Загрязнен уплотнитель двери. Полки находятся не на месте.
Не работает дисплей.	Панель управления не работает. Блок питания не работает. Шкаф не подключен. Датчик не работает
На дисплее отображается код ошибки «НН» и раздается звуковой сигнал.	Слишком высокая температура в шкафу (≥ 30 °C). Звуковой сигнал тревоги можно немедленно отключить, нажав кнопку включения / выключения или отключив шкаф. Обратитесь в центр сервисного обслуживания.
На дисплее отображается код ошибки «LL» и раздается звуковой сигнал.	Слишком низкая температура в шкафу (≤ 3 °C). Звуковой сигнал тревоги можно немедленно отключить, нажав кнопку включения / выключения или отключив шкаф. Обратитесь в центр сервисного обслуживания

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Изделие соответствует действующим правилам обеспечения безопасности и директиве 2012/19/CE (WEEE) об отходах электрического и электронного оборудования.

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.

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 LaSommeliere не несет ответственности за ошибки, технические или редакционные упущения в данном руководстве.

Настоящий документ не имеет обязательной юридической силы.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ПАСПОРТ

в соответствии с Постановлением (EU) № 1060/2010

ШКАФ ДЛЯ СТАРЕНИЯ ВИНА

ПРИЛОЖЕНИЕ			
Торговая марка	LA SOMMELIERE		
Модель	PF110	PF160	PF160DZ
Электропитание	220-240 В / 50 Гц		
Размеры без упаковки (Ш x Г x В), мм	595 x 675 x 1355	595 x 675 x 1830	595 x 675 x 1830
Вес нетто, кг	70	82	82
Категория	2		
Класс энергоэффективности	B	C	D
Энергопотребление, кВт/год	216	291	338
Энергопотребление рассчитано на основании результатов испытаний, полученных в течение 24 часов в стандартных условиях. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования и местонахождения устройства.			
Полезный объем, л	318	451	436
Диапазон регулировки	5°C – 20°C		5°C – 12°C / 5°C – 20°C
Климатический класс	N Это устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16°C (самая низкая температура) до 32°C (самая высокая температура).		
Система размораживания	Автоматическая		
Уровень шума, дБ	41	42	45
Тип установки	Свободная (отдельностоящий)		

Данное изделие предназначено исключительно для хранения вина