



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШКАФЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВИНА

LS20-LS48-CVDD51-LS35-LS33

Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию перед началом использования устройства



Изображение может не соответствовать оригиналу

Этот продукт предназначен исключительно для сохранения и хранения вина и напитков

СОДЕРЖАНИЕ	
Инструкции по мерам безопасности.....	3
Распаковка	3
Установка	4
Циркуляция воздуха	4
Устройство шкафа	4
Установка ручки	5
Подключение и настройки	5
Полки для хранения	5
Заполнение шкафа	5
Отключение шкафа	6
Уход и чистка шкафа	6
Экономия электроэнергии	6
Поиск и устранение неисправностей	7
Замена элементов светодиодного освещения.....	7
Электрические характеристики	8
Спецификация	8
Электрическая схема	8
Приложение	9

Инструкции по мерам безопасности

Использование

Винный шкаф предназначен для использования в помещениях, где температура находится в пределах от 16 до 32°C. Для сохранения гарантии, используйте винный шкаф только для хранения вина и напитков. По соображениям безопасности, не изменяйте технические и электрические компоненты шкафа.

Предварительная проверка

Перед подключением проверьте шкаф на наличие каких-либо повреждений во время транспортировки. Если повреждения имеются, обратитесь к дилеру.

Хладагент

В системе охлаждения винного шкафа используется хладагент R600a. Это природный газ, который не является вредным для окружающей среды, но который, тем не менее, горюч. При обнаружении в системе охлаждения утечки, отключите шкаф и проветрите помещение.

Безопасность детей

Все элементы упаковки шкафа следует держать подальше от детей. Во время игры с упаковкой существует риск удушья. Не позволяйте детям приближаться к неиспользуемым приборам. Для безопасности отключите устройство, выньте шнур питания из розетки и убедитесь, что дети не могут забраться внутрь.

Ежедневное использование

Не помещайте внутрь шкафа горючие материалы, аэрозоли, другие электроприборы. Перед чисткой шкафа убедитесь, что кабель питания отключен от розетки. При отключении от розетки не тяните за кабель, чтобы не повредить его.

В случае возникновения неисправности или повреждения

В случае возникновения неисправности устройства, к разделу "Устранение неисправностей" данного руководства. Если информации, содержащейся в нем недостаточно, не производите ремонт самостоятельно, обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.

Распаковка

Шкаф и его внутренние компоненты защищены во время транспортировки. После снятия внешней упаковки удалите клейкую ленту, закрепляющую дверь. Следы от скотча можно удалить с помощью уайт-спирита. Также, удалите пакеты и все части клейкой ленты, находящиеся внутри прибора.

Установка шкафа

Шкаф должен быть установлен в хорошо проветриваемом, сухом месте. Потребление энергии и эффективность работы устройства зависит от окружающей температуры. Устройство не должно подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, не должно быть установлено рядом с радиаторами отопления, печами или другими источниками тепла. Шкаф может быть установлен в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, для которого устройство было разработано. Климатический класс можно найти на табличке, которая находится внутри шкафа. Шкаф, также, должен быть расположен вблизи розетки. Если устройство установлено рядом с другим холодильником или

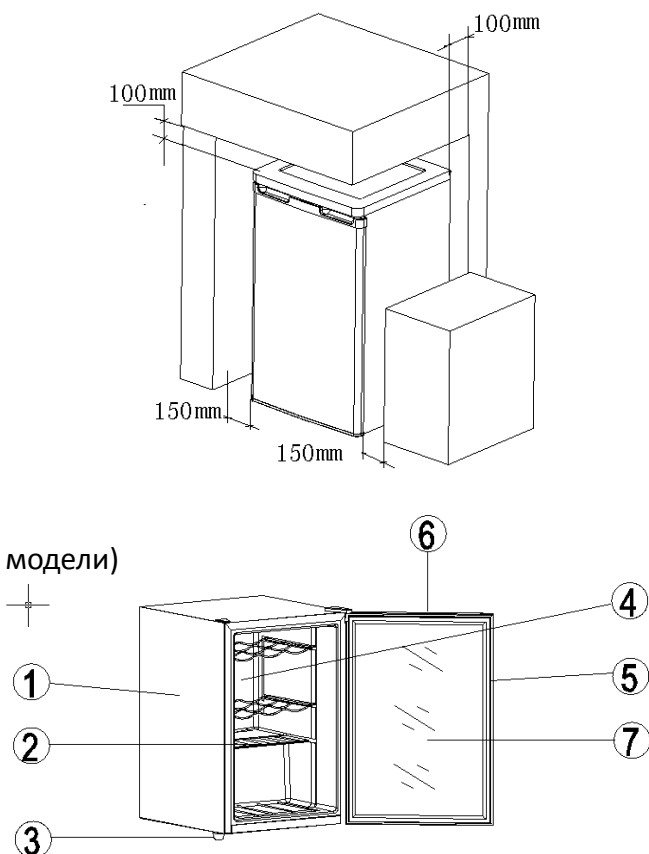
морозильником, необходимо оставлять зазор 5 см по бокам, чтобы избежать образования конденсата на внешней части устройства.

Циркуляция воздуха

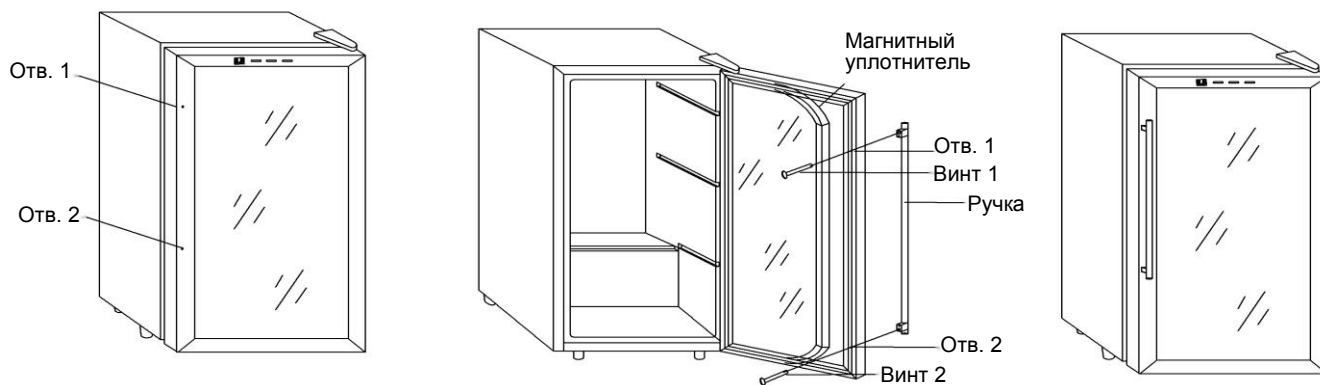
Этот винный шкаф не предназначен для встраивания. Для его правильной работы шкаф должен быть установлен в сухом месте, вдали от источников тепла. Необходимо оставить зазоры 15 см с боков, 10 см сзади (между шкафом и стеной) и не менее 10 см сверху.

Устройство шкафа

- 1 - Корпус
- 2 - Полки из дерева или металла (зависит от модели)
- 3 - Регулируемые ножки
- 4 - Испаритель
- 5 - Уплотнитель двери
- 6 - Панель управления
- 7 - Стеклопанель двери

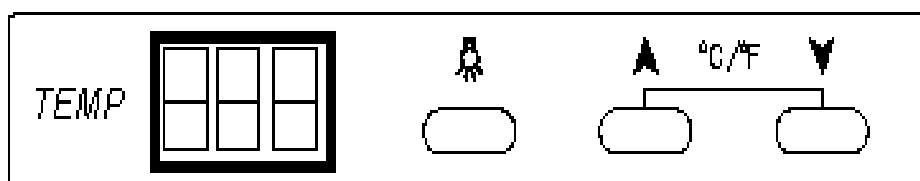


Установка ручки





- Вскройте пакет из комплекта поставки, содержащий ручку и 2 винта.
- Откройте дверь и аккуратно, стараясь не повредить, отсоедините магнитный уплотнитель от двери, начиная с углов, для того, чтобы освободить отверстия для крепления ручки.
- Поместите винты в отверстия со стороны внутренней части, приложите снаружи ручку.
- Закрутите наполовину оба винта в ручку, затем, прижав ручку к рамке двери, закрутите винты до конца.
- Аккуратно верните на место магнитный уплотнитель, заканчивая углами.

Подключение и настройки



После включения шкафа, начинается процесс охлаждения. Температура охлаждения может быть отрегулирована между 4 °C и 18 °C.

При нажатии на кнопку  значение рабочей температуры можно уменьшить до 4 или 5 °C .

При нажатии на кнопку  значение рабочей температуры можно увеличить до 18 °C .

Одновременным нажатием на кнопки  и  можно изменять шкалу измерения температуры (°C / °F)

Нажатием на кнопку  можно включать/выключать внутреннее освещение.

ВАЖНО

Если сезон оказался слишком жарким, а в вашем шкафу установлена рабочая температура 4 или 5 °C, для ее достижения может понадобиться продолжительная работа компрессора, так как он будет вынужден поддерживать очень низкую температуру, располагаясь в очень теплой среде. Поэтому, если имеется возможность, поместите ваш шкаф в более прохладное место и/или увеличьте значение рабочей температуры шкафа.

АКСЕССУАРЫ

Полки для хранения

Шкаф укомплектован несколькими съемными решетками. Вы можете располагать их на нужной вам высоте для оптимальной загрузки шкафа. Для максимальной вместимости вы можете полностью удалить полки из шкафа.

Заполнение шкафа

Как только съемные решетки будут помещены в шкаф, вы можете заполнить его, стараясь начинать заполнение снизу.

Отключение шкафа

Чтобы отключить шкаф, отсоединить его от розетки. Если шкаф не будет использоваться в течение длительного времени оставьте дверцу открытой, чтобы избежать посторонних запахов и избытка влаги. Тщательно очистите его (см. раздел: «Уход и чистка шкафа»)

Уход и чистка шкафа

В целях обеспечения гигиены внутри устройства, включая внутреннюю отделку, его следует регулярно чистить.

ВНИМАНИЕ

При проведении чистки шкафа он должен быть отключен от электросети во избежание поражения электрическим током. Никогда не очищайте шкаф с помощью парогенератора. Влажность может накопиться в электрических компонентах и привести к риску получения электрошока. Теплые пары могут привести к ухудшению эксплуатационных свойств пластиковых компонентов.

Шкаф должен быть сухим, прежде чем он будет снова включен.

ВАЖНО

Масла и органические растворители, такие как лимонный сок или сок апельсиновой корки, масляная кислота, моющее средство, содержащее уксусную кислоту могут повредить пластмассовые детали. Не допускайте контакта этих веществ с частями устройства. Не используйте абразивные чистящие средства. Перед чисткой шкафа удалите из него бутылки, выньте вилку из розетки или выключите автоматический выключатель или предохранитель. Очистите шкаф и его содержимое тканью и теплой водой. Используйте средство для мытья посуды. Затем протрите чистой тканью. Скопление пыли позади камеры увеличивает потребление энергии. По этой причине, тщательно очистите конденсатор на задней панели устройства один раз в год при помощи мягкой щетки или пылесоса. Регулярно проверяйте состояние сливного отверстия воды на задней стенке шкафа. Включайте шкаф того, как он полностью высохнет.

Экономия электроэнергии

Не устанавливайте шкаф вблизи кухонных плит, радиаторов отопления и других источников тепла. Высокая температура окружающей среды приведет к более частому включению компрессора.

Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг шкафа и убедитесь, что не заблокированы вентиляционные отверстия.

Не оставляйте дверь открытой дольше, чем необходимо.

Не устанавливайте рабочую температуру ниже, чем это необходимо.

Держите в чистоте заднюю стенку шкафа.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность может быть вызвана незначительным недостатком, который вы можете устранить самостоятельно, используя следующие инструкции. Не устраняйте самостоятельно неисправности, не указанные ниже. Воспользуйтесь услугами сервисного центра

ВАЖНО

Ремонт вашего шкафа должен выполняться квалифицированными специалистами. Неквалифицированный ремонт может привести к значительным рискам для пользователя. Если устройство нуждается в ремонте, обратитесь к дилеру или центр послепродажного обслуживания.

① Шкаф не работает.

Проверьте, есть ли напряжение в сети.

Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке.

Убедитесь, что предохранитель не перегорел.

② **Шкаф слишком охлаждает слишком сильно.**

Неправильно установлена рабочая температура.

③ **Шкаф охлаждает недостаточно.**

Бутылки уложены слишком плотно, блокируя циркуляцию воздуха.

В шкаф загружены слишком теплые напитки

Дверь закрыта неплотно.

Слишком мал зазор от стен с боков и сверху шкафа.

Неправильно установлена рабочая температура.

④ **Вода на дне шкафа.**

Проверьте отсутствие засора в дренажной трубке.

Проверьте правильность установки емкости для конденсата.

⑤ **Нагреваются боковые стенки шкафа.**

Это может происходить при частом открывании двери или при очень высокой температуре окружающей среды и не является неисправностью.

⑥ **На стенках шкафа образуется конденсат.**

Это может происходить при слишком высокой влажности окружающей среды. Просто протрите корпус сухой мягкой тканью.

⑦ **Слышен звук текущей воды.**

Этот шум происходит от охлаждающей жидкости, протекающей в трубах. Это не является признаком неисправности.

Замена элементов светодиодного освещения

ВНИМАНИЕ

Существует риск поражения электрическим током! Перед заменой лампы выключите шкаф и отключите его от электросети.

Параметры: Напряжение питания ~220-240В, Максимальная мощность 2Вт;

Чтобы заменить светодиодную лампу, ослабьте винт и снимите крышку со светодиодными индикаторами.

Замените перегоревшую лампу.

Установите крышку со светодиодами и зафиксируйте винтом.

Электрические характеристики

Винный шкаф работает от однофазной сети переменного тока 220-240В, 50 Гц. Если напряжение в сети, к которой подключен шкаф, превышает вышеуказанные значения, примените автоматический регулятор напряжения переменного тока. Розетка, к которой подключен шкаф, должна иметь заземляющий провод. Внимание: Не используйте удлинители.

Шнур питания

Шнур питания должен располагаться свободно, не быть перегнутым или свернутым кольцами. Кроме того, запрещено прокладывать шнур питания вблизи от компрессора в задней части шкафа, где температура

может быть довольно высокой в процессе функционирования.

Перемещение шкафа

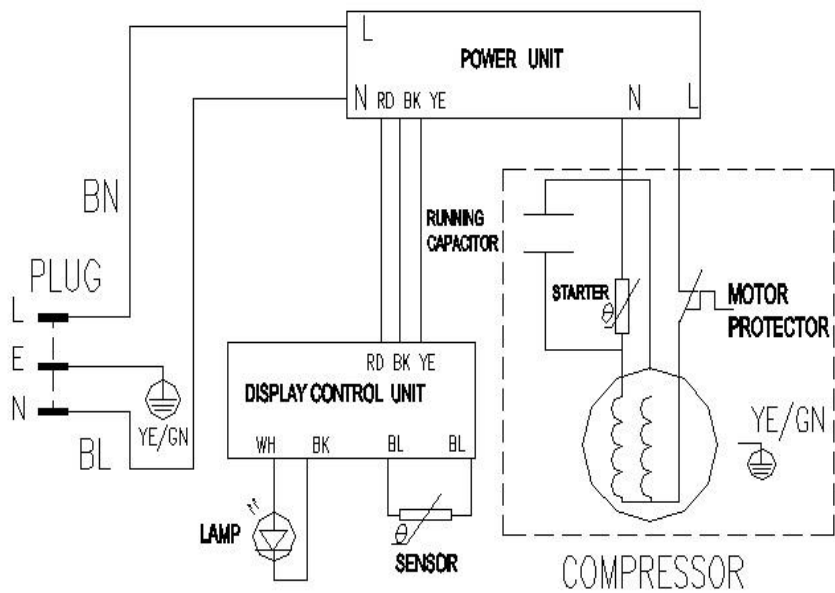
Если вы хотите переместить (перевезти) шкаф, полностью освободите от содержимого, включая внутренние элементы, и перемещайте с наклоном не более 45 °. В противном случае, после перемещения подождите несколько часов перед включением шкафа.

Спецификация

Модель	Напряжение питания (В)	Частота тока (Гц)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток потребления (А)	Уровень шума (дБ)	Класс защиты от поражения электрическим током	Размеры ШхГхВ, мм	Вместимость, литров	Хладагент	Климатический класс
LS20	220-240	50 Гц	85 Вт	0.55	39	I	430 x 480 x 640	62	R600	N
LS35 и LS33	220-240	50 Гц	85 Вт	0.55	39	I	480 x 490 x 835	95	R600	N
LS48	220-240	50 Гц	85 Вт	0.55	39	I	535 x 540 x 835	130	R600	N

Спецификация продукта может быть изменена. Если у вас возникли сомнения, обратитесь к табличке, расположенной на задней панели шкафа.

Электрическая схема



Торговая марка	LA SOMMELIERE			
Модель	LS20/LS33/LS35/LS48			
Категория	2			
Класс энергопотребления	B			
Потребление энергии вычисляется на основе результата, полученного в течение 24ч в стандартных условиях испытаний. Фактическое потребление энергии будет зависеть от использования и местоположения устройства.				
Энергопотребление, КВтч/год	154	176	176	171
Вместимость, бутылок «Бордо» 0,75л	20	33	35	48
Минимальная температура хранения	4°C			
Климатический класс: « N »				
Это устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16°C до 32°C.				
Уровень шума	39 дБ (А)			
Возможность интегрирования	Нет			
Это устройство предназначено исключительно для хранения вина				

Категории бытовых моделей холодильной техники
1. Холодильник с одним или более отделениями хранения свежих продуктов
2. Холодильный шкаф, шкаф для хранения вина
3. Холодильник-охладитель и холодильник с 0 звезд в отделении
4. Холодильник с одной звездой в отделении
5. Холодильник с двумя звездами в отделении
6. Холодильник с тремя звездами в отделении
7. Холодильник-морозильник
8. Вертикальный морозильник
9. Морозильник
10. Многофункциональные и другие приборы охлаждения

Орган по сертификации / Федеральный орган исполнительной власти	Сертификат соответствия / декларация:	Дата выдачи / регистрации:	Срок действия до:
ООО "Гарант Плюс"	№ C-FR.AL16.B.03892	10.04.2015	09.04.2020

