



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Винный шкаф
Модель: LS6

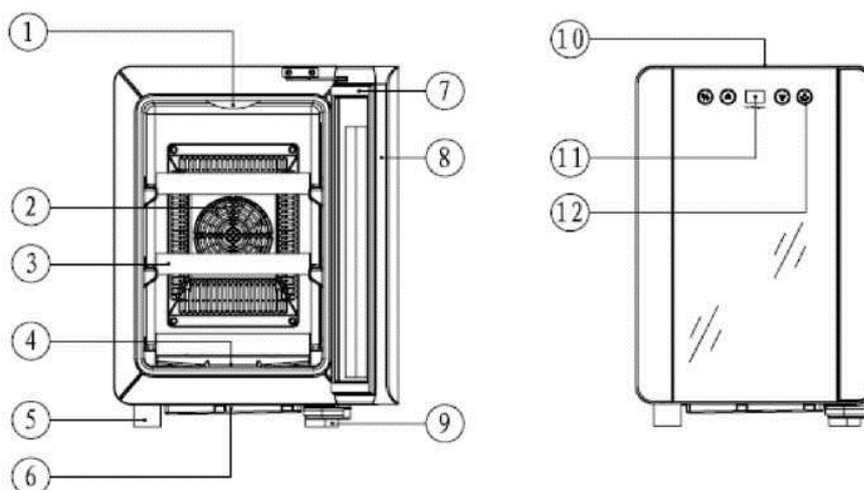


Пожалуйста, внимательно прочитайте и соблюдайте все правила техники безопасности и инструкции по эксплуатации.

Содержание

1. Ваш шкаф
2. Технические характеристики
3. Инструкции по безопасности
4. Инструкции по установке
5. Электрические соединения
6. Эксплуатация шкафа
7. Уход и техническое обслуживание
8. Решение проблем
9. Гарантия

1. Ваш шкаф

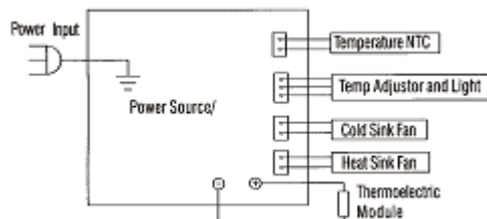


- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Подсветка | 7. Магнитный уплотнитель |
| 2. Вентилятор | 8. Рамка двери |
| 3. Полки | 9. Крышка петли |
| 4. Поддон для воды | 10. Ручка двери |
| 5. Ножки | 11. Дисплей |
| 6. Кнопка поддона | 12. Кнопка подсветки |

2. Технические характеристики

Модель	LS6
Емкость	16л
Напряжение питания	220В
Ток питания	0.5А при (25°C/77°F)
Класс защиты	1
Климатический класс	N
Мощность	70Вт (25°C/77°F)
Потребляемая мощность (кВт/сутки)	0.8 при (15°C/59°F)
Максимальная разница температур	>13°C (56°F)
Диапазон регулирования темп-ры	8-18°C(46-66°F)
Вес (нетто)	8.9 кг
Вес (брутто)	10 кг
Габариты без упаковки (ШхВхГ)	26.5x40.5x50.0 см
Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	36.3x48.8x59.7 см

Электросхема цепи управления



3. Инструкции по безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травмы при использовании прибора, следуйте этим основным правилам:

- Прочитайте все инструкции перед использованием термоэлектрического шкафа.
- Сломанные или брошенные приборы опасны ... даже если их "просто оставили в гараже на несколько дней».
- Перед тем, как выбросить старый термоэлектрический шкаф: снимите дверь, оставив полки на месте, чтобы дети не смогли легко забраться внутрь.
- Никогда не используйте для чистки прибора легковоспламеняющиеся жидкости. Их пары могут привести к пожару или взрыву. Не храните и не используйте бензин или другие горючие жидкости вблизи этого или любого другого устройства.
- Не храните еду в термоэлектрическом шкафу, так как внутренняя температура недостаточно низкая, чтобы предотвратить её порчу.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими и умственными возможностями, не имеющим опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.

Сохраните эту инструкцию

4. Инструкции по установке

Перед использованием Вашего термоэлектрического шкафа:

Удалите внешнюю и внутреннюю упаковку.

- Проверьте, что в комплект поставки входят 3 выдвижные полки.
- Прежде, чем соединить прибор с источником электроэнергии, оставьте его в вертикальном положении приблизительно на 2 часа. Это уменьшит риск возникновения неисправности в системе охлаждения от перемещений во время транспортировки.
- Протрите внутреннюю поверхность шкафа мягкой тканью, смоченной в теплой воде.
- Поместите свой прибор на поверхность, которая способна выдержать вес прибора при его полной загрузке. Выравнивайте Ваш прибор с помощью регулировки передних ножек.
- Устанавливайте прибор вдали от прямых солнечных лучей и источников высокой температуры (печь, нагреватель, радиатор, и т.д.). Прямой солнечный свет может повредить акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить электрическое потребление. Слишком низкая или высокая температура окружающей среды могут также привести к неправильной работе прибора.
- Прибор не предназначен для размещения в неотапливаемом гараже или подвале
- Прибор предназначен только для внутреннего использования.

5. Электрические соединения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Неправильное заземление может привести к опасности поражения электрическим током. Если шнур питания поврежден, замените его в авторизованном сервисном центре.

Данный аппарат должен быть заземлен для вашей безопасности. Шнур питания данного устройства оснащен 2-контактный разъемом, который сопрягается с 2-контактный розеткой, чтобы свести к минимуму возможность поражения электрическим током. Ни при каких обстоятельствах не удаляйте провод заземления из шнура питания, идущего в комплекте поставки.

Использование удлинителей не рекомендуется.

Это устройство требует стандартную 220В-50Гц электрическую розетку с 2-контактный разъем.

Шнур должен быть закреплен сзади прибора для того, чтобы случайно не оборвать его и для предотвращения случайных травм.

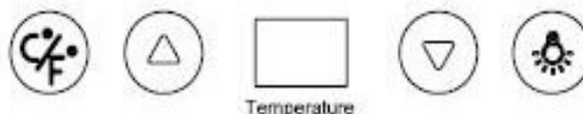
6. Эксплуатация шкафа

Рекомендуется установить прибор в место, где температура окружающего воздуха находится в пределах 16-32°C. Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендованных температур, устройство может работать неправильно. Например, помещение прибора в слишком низкую или высокую температуру может привести к колебаниям температуры внутри прибора. Диапазон 8-18°C не сможет быть достигнут.

Температура может колебаться в зависимости от наличия или отсутствия внутреннего освещения, включен прибор или выключен, в какой части (в верхней, средней или нижней) расположены бутылки.

Как использовать кнопки на дисплее:

Вы можете установить температуру по вашему желанию, используя кнопки на панели управления.



На панели находятся четыре сенсорных кнопки с соответствующими символами, Однократное нажатие кнопок "▲" и "▼" увеличивает или уменьшает температуру на 1°C между 8-18°C (46-

66°F); нажатие на кнопку  переключает измерение температуры из градусов по Цельсию в

градусы по Фаренгейту и наоборот, нажатие на кнопку  позволяет включить/выключить внутреннее светодиодное освещение.

Индикатор температуры будет мигать, если внутренняя температура выше 22°C, это может происходить при первом включении, если температура окружающей среды была выше 22°C. Когда внутренняя температура опустится ниже 22°C, индикатор перестанет мигать.

При хранении при температуре от 12°C и 18°C для температуры окружающей среды не должна превышать 32°C. При температуре окружающей среды 25°C и внутренней температуре 16°C потребление электроэнергии соответствует стандарту ERP.

7. Уход и техническое обслуживание

Чистка шкафа

- Отключите шкаф и удалите из него бутылки.
- Промойте изнутри раствором соды и теплой воды (примерно 2 столовые ложки соды на литр

воды).

- Снаружи шкаф должен быть очищен с использованием мягкого моющего средства и теплой воды.
- Протрите шкаф сухой мягкой тканью до полного удаления влаги.

Перемещение шкафа

- Удалите из шкафа бутылки.
- Закрепите полки скотчем.
- Закрутите ножки, чтобы не повредить их.
- Закрепите дверь скотчем.
- Старайтесь, чтобы во время транспортировки шкаф находился в вертикальном положении.

8. Решение проблем

Вы можете самостоятельно решить некоторые проблемы с винным шкафом, избежав при этом вызова представителя сервисного центра.

Посмотрите список возможных неисправностей, прежде чем вызвать представителя сервисного центра.

Неисправность	Возможная причина неисправности
Винный шкаф не работает.	Параметры электросети не соответствуют требуемым. Сработал автоматический выключатель или предохранитель.
Винный шкаф не достаточно охлаждает.	Проверьте заданный уровень температуры. Температура окружающей среды выходит за рамки требуемого диапазона. Винный шкаф открывается слишком часто. Дверь винного шкафа закрыта не плотно. Поврежден уплотнитель двери. Винный шкаф установлен неправильно.
Не работает подсветка.	Обратитесь в сервисный центр.
Вибрации.	Проверьте правильность установки шкафа.
Громкий шум при работе винного шкафа.	Проверьте правильность установки шкафа. Проверьте вентилятор.
Дверь винного шкафа закрывается не плотно.	Проверьте правильность установки шкафа. Проверьте правильность установки двери после ее перевешивания. Уплотнитель двери испачкан или поврежден. Неправильно установлены полки внутри шкафа. Бутылки внутри винного шкафа мешают двери закрыться.
Дисплей ничего не отображает.	Не работает главный блок управления. Плохие контакты в разъемах. Испорчен шнур питания.
Дисплей выдает ошибку	Сломался дисплей Температура внутри шкафа вышла за пределы диапазона регулировки.
Не работают кнопки.	Повреждена панель управления.

9. Гарантия

В случае возникновения проблем обращайтесь к продавцу.

Если при получении прибора Вы обнаружили, что шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным центром или квалифицированным лицом. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с Вашим продавцом.

Наименование	Значение	Единицы измерения
Торговая марка	LA SOMMELIERE	
Модель	LS6	
Категория бытовых моделей холодильной техники	10	
Класс энергоэффективности	E	
Годовое потребление энергии	292 кВт	
Потребление энергии на основе стандартных результатов теста в течение 24 часов. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется и где он находится.		
Общий объем	16 л	
Минимальная температура хранения	8°C	
Климатический класс	N	
Данный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C (низкая температура) до 32°C (высокая температура)		
Уровень шума	25db (A)	
Встраиваемый	НЕТ	

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:
«ЕВРОСТАНДАРТ»	№ C-FR.МЛ13.В.02918	18.09.2012	17.09.2014

