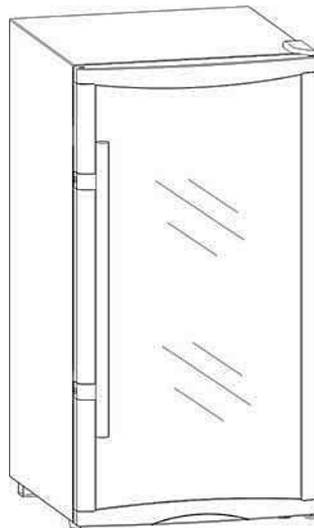




Инструкция по эксплуатации



Шкаф для вина CVN120/CVD121V/CVD131V/CVD140V

- Перед началом использования 2
- Важное 3
- Установка 4
- Описание 5
- Термостат и дисплей 5
- Чистка и обслуживание 7
- Решение проблем 8

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

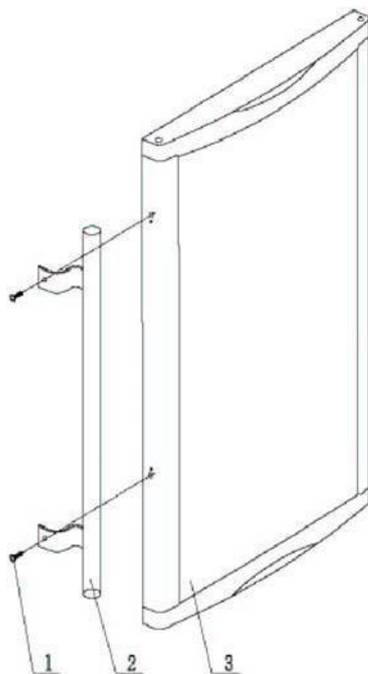
Перед началом использования прочитайте и соблюдайте все инструкции по безопасности и эксплуатации.

Перед началом использования

Установка ручки

Для уменьшения объема упаковки и предотвращения повреждения во время транспортировки, ручка двери не устанавливается на заводе. Перед началом использования устройства установите дверную ручку следующим образом:

- Для установки ручки используйте 2 винта из комплекта поставки и подходящую отвертку.
- Установите ручку таким образом, чтобы отверстия в ней совпадали с отверстиями в рамке двери (см. рисунок). Вставьте в отверстия винты и закрутите их до полного завинчивания.



1. Винт 2. Ручка 3. Дверь

- Перед подключением устройства к источнику питания, дайте ему постоять в течение 4 часов, чтобы уменьшить возможность сбоя в системе охлаждения из-за транспортировки.
- Произведите чистку шкафа, особенно изнутри (см. раздел «Чистка и обслуживание»).
- При необходимости, в зависимости от наличия дополнительных аксессуаров, произведите их установку (см. раздел «Описание»).

Инструкция по эксплуатации

Инструкции, приведенные ниже, предназначены для пользователя. Они описывают оборудование и процедуры, необходимые для безопасной эксплуатации.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ!

Экономия энергии

- Не открывайте дверь слишком часто, особенно когда в помещении слишком жарко и влажно. Старайтесь закрывать дверь как можно быстрее.
- Периодически проверяйте, что устройство имеет достаточную вентиляцию вокруг себя (особенно между задней стенкой шкафа и стеной).
- Изменяйте настройки термостата в соответствии с содержимым шкафа, температурой окружающей среды, и т.д.).
- Замените уплотнитель двери, если он поврежден или неплотно прилегает к корпусу, что может увеличить потребление энергии.

Важно

- После окончания эксплуатации устройства (перед утилизацией) демонтируйте дверь, если она имеет замок и отсутствует возможность его разблокировки изнутри.
- Оставьте полки на месте, чтобы затруднить детям доступ внутрь шкафа.
- Устройство должно быть подключено к электросети с соответствующими параметрами.
- Не используйте удлинители для подключения.
- Перед чисткой или ремонтом отключите устройство от источника питания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Это устройство содержит легковоспламеняющийся хладагент изобутан (R600a). Устройство должно транспортироваться и устанавливаться с особой осторожностью, чтобы избежать ударов или вибрации, что может повредить холодильный контур.
- Вентиляция в помещении, где находится устройство, должна быть всегда в рабочем состоянии.
- Не используйте механические устройства или другие методы для увеличения скорости процесса размораживания. Всегда следуйте инструкциям производителя.
- Не повреждайте контур хладагента

- Не используйте электрические приборы внутри шкафа, если они не одобрены производителем устройства.
- В случае повреждения кабеля питания, его ремонт должен быть осуществлен производителем, сервисным центром или другим квалифицированным специалистом.

Утилизация устройства

- **ОПАСНО:** Существует опасность блокирования детей внутри устройства. Перед утилизацией:
 - Демонтируйте дверь.
 - Оставьте полки на месте, чтобы затруднить детям доступ внутрь шкафа.
- Система охлаждения содержит газ и изоляционные вещества, которые должны утилизироваться отдельно. Для утилизации устройства обратитесь в ближайший специализированный центр, к своему дилеру или свяжитесь с местными властями.
- Не повреждайте контур хладагента..



Установка

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

Это устройство предназначено для работы при температуре окружающего воздуха, соответствующей климатическому классу "N", "ST".

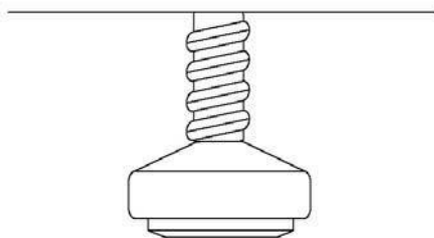
Поместите устройство в сухом и хорошо проветриваемом месте. Никогда не устанавливайте аппарат вблизи устройств, излучающего тепло (печи, радиаторы, водонагреватели и др.) и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.

Прибор должен быть установлен по крайней мере, в 5 см от газовой или электрической плиты и по меньшей мере в 30 см от печи на угле или солярке. Если это невозможно, следует применить теплоизолирующий материал.

Сзади устройства должен быть зазор не менее 8 см. В кухонных шкафах должны быть зазоры не менее 5 см для обеспечения достаточной вентиляции. Также, должны быть зазоры не менее 10 см между вашим шкафом и другим аналогичным устройством.

УСТАНОВКА

Поместите шкаф на прочную и ровную поверхность. Если у вашего шкафа есть регулируемые ноги в передней части, используйте их чтобы установить его ровно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы избежать возгорания, поражения электрическим током или травмы:

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Для вашей собственной безопасности, этот прибор должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки, заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь с низким сопротивлением для электрического тока. Это устройство оснащено электрическим кабелем, имеющим заземляющий провод. Вилка шнура должна быть подключена к розетке, которая установлена в соответствии с местными стандартами. При необходимости, проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом или сотрудником сервисного центра

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключите кабель питания устройства к розетке с заземлением. Номинальное напряжение и частота, необходимые для работы устройства указаны на информационной табличке (внутри него или на задней панели устройства).

Описание



Регулируемые полки

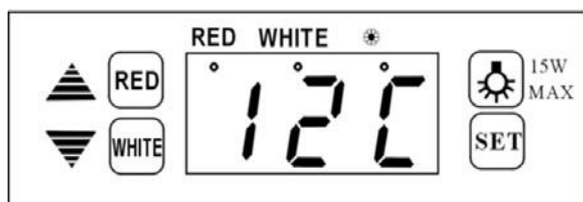
Полки могут быть размещены на различных уровнях внутри устройства.

Отвод конденсата

Внутри шкафа, в нижней части, имеется канал и отверстие для выхода талой воды. Регулярно проверяйте, что канал и отверстие являются чистыми и свободными от пыли.

**МЫ ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ,
НЕ ВЛИЯЮЩИЕ НА РАБОТУ УСТРОЙСТВА**

Термостат и дисплей



- Диапазон регулировки температуры от 4°C до 18°C (+/- 3°C).
- Оптимальная температура для красных вин от 12°C до 16°C.
- Оптимальная температура для белых вин от 6°C до 10°C.
- На дисплее отображается средняя температура внутри шкафа.

Заданная температура:

Нажмите на кнопку "RED" или "WHITE" для быстрого задания температуры охлаждения для красного или белого вина соответственно. На дисплее отобразится соответствующий индикатор и заданное значение температуры.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ:

Температура внутри шкафа регулируется в диапазоне от 4°C до 18°C, и ее значение можно увеличить кнопкой ▲ или уменьшить кнопкой ▼:

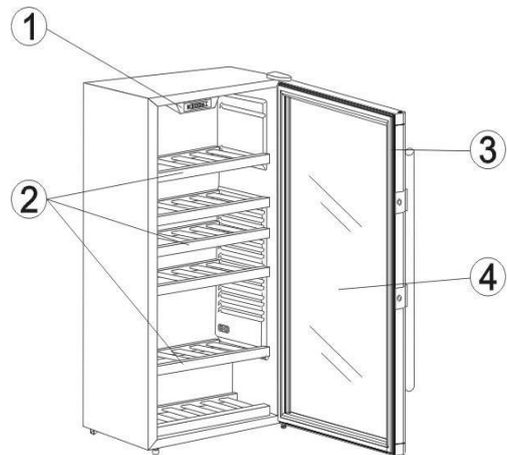
- (1) Нажмите и удерживайте (~ 2 сек.) кнопку SET до появления звукового сигнала.
- (2) Используйте кнопки ▲ ▼ для изменения значения рабочей температуры.
- (3) Нажмите кнопку SET для подтверждения нового значения или не производите никаких действий - ваш выбор будет автоматически подтвержден через 10 сек.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Температура может отображаться на дисплее в градусах Цельсия или Фаренгейта. Для изменения шкалы измерения нажмите и удерживайте 2 сек. кнопку ▲ .
- Индикатор  показывает циклы работы системы охлаждения:
 - (1) Горит, если система работает; (2) Не горит, если система не работает.
- Для включения или отключения внутреннего освещения нажмите кнопку .

УСТРОЙСТВО ШКАФА

1. ТЕРМОСТАТ :
Для регулировки рабочей температуры внутри шкафа.
2. ХРОМИРОВАННЫЕ СЪЕМНЫЕ ПОЛКИ: Сборно-разборные для легкой чистки
3. МАГНИТНЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ: Для обеспечения герметичности внутренней полости шкафа.
4. ЗАКАЛЕННОЕ СТЕКЛО ДВЕРИ И ЛАМПЫ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ: Обеспечивают обзор содержимого шкафа.



Чистка и обслуживание

Автоматическая разморозка устройства

Ваш шкаф не нуждается в принудительном размораживании, так как лед, образующийся на задней стенке, оттаивает автоматически в конце цикла работы компрессора.

Талая вода после размораживания поступает по дренажному каналу через отверстие в задней стенке в специальный резервуар, расположенный над компрессором, откуда затем испаряется.

Чистка устройства

Отключайте устройство перед чисткой.

Не используйте грубые или абразивные чистящие средства, поскольку они могут повредить поверхность устройства. Очистите внешние стенки с помощью воды и моющего средства. Удалите все съемные аксессуары изнутри шкафа, вымойте их водой и жидким моющим средством. Не мойте пластиковые детали в посудомоечной машине. Вымойте внутреннюю полость шкафа теплой водой, добавив одну или две столовые ложки уксуса, затем протрите ее сухой тканью. После очистки верните аксессуары на место и включите шкаф.

Отключайте устройство когда оно не используется

Если вы не используете устройство в течение длительного времени, отключите электропитание, удалите содержимое и очистите его. Оставьте дверь шкафа приоткрытой.

Замена лампы:

1. Выньте вилку из розетки. С помощью отвертки удалите винт, удерживающий защитную крышку лампы, а затем поднимите ее.
2. Выкрутите лампочку в направлении против часовой стрелки.
3. Вкрутите новую лампу (макс. мощность 10Вт).
4. Верните на место защитную крышку лампы.

Очень важно:

Перед заменой лампы отключите устройство от источника питания.

Решение проблем

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

Устройство не работает после подключения к источнику питания

- Убедитесь, что кабель подключен правильно.
- Убедитесь, что в розетке есть питание

Система охлаждения работает непрерывно

- Дверь часто открывается или долго открыта.
- Дверь закрыта неплотно (неправильно установлена, загрязнен или поврежден уплотнитель).
- Загружено слишком много бутылок одновременно.
- Плохая вентиляция компрессора.

Внутренняя задняя стенка покрыта льдом

Автоматическое размораживание работает при условии нормального доступа талой воды к резервуару над компрессором.

Осуществите размораживание вручную, если лед на задней стенке превышает 3-5 мм. Отключите устройство от источника питания и оставьте дверь открытой. Никогда не используйте для размораживания электрические приборы, и не удаляйте лед с использованием острых предметов.

После размораживания закройте дверь, подключите устройство и настройте термостат.

Образование избытков льда может происходить по следующим причинам:

- Дверь часто открывается или долго открыта; загрязнен или поврежден уплотнитель.
- В шкаф помещены слишком теплые бутылки.
- Бутылки соприкасаются с задней стенкой.

Из шкафа вытекает вода

Это происходит при засоре дренажного канала или отверстия.

- Прочистите канал и отверстие.
- Произведите ручное размораживание (см. выше).

Шкаф шумит

Система охлаждения работает с помощью компрессора, производящего шум. Уровень шума зависит от места установки шкафа и условий его работы.

- **Во время работы компрессора** происходит шум от охлаждающей жидкости, протекающей в трубах. Это не является признаком неисправности.
- **После включения шкафа** уровень шума от работы компрессора и движения хладагента может быть сильнее, но это не означает наличие неисправности. Шум снизится в процессе работы шкафа.
- Иногда может возникать **необычный сильный шум**. Это часто происходит из-за неправильной установки.
 - Шкаф должен быть выставлен по уровню и установлен на прочной и устойчивой поверхности.
 - Шкаф не должен касаться стены и элементов кухни, которые расположены рядом.

Убедитесь, что внутреннее оборудование шкафа находятся на своих местах; также проверьте, не соприкасаются ли бутылки, чтобы устранить любые источники шума и / или вибрации.



A651



CVN120/CVD121V/CVD131V/CVD140V	
Наименование	Значение
Торговая марка	LA SOMMELIERE
Модель	CVN120/CVD121V//CVD131V/ CVD140V
Категория бытовых моделей холодильной техники	2
Класс энергоэффективности	C
Годовое потребление энергии	271 КВт
Потребление энергии на основе стандартных результатов теста в течение 24 часов. Фактическое потребление энергии будет зависеть от режима использования и расположения прибора.	
Вместимость, Бордо 0,75л / Полезный объем	120 бутылок / 270 л
Минимальная температура хранения	4°C
Климатический класс	N, ST
Данный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16°C (минимальная температура) до 38°C (максимальная температура)	
Уровень шума	40db (A)
Встраиваемый	НЕТ

Это устройство предназначено только для хранения вина

Категории бытовых моделей холодильной техники
1. Холодильник с одним или более отделениями для 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