

Термоэлектрический винный шкаф

(двухзонный, на 21 бутылку)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



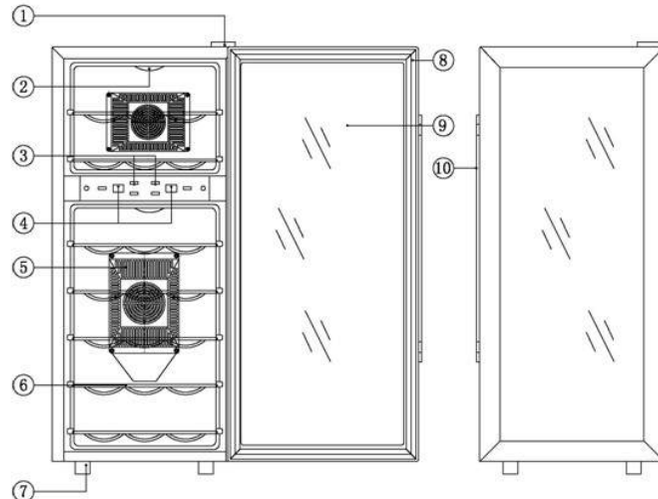
JC-65ADT

Пожалуйста, прочтите внимательно и следуйте правилам безопасности и указаниям по эксплуатации.

Содержание:

1. Описание
2. Технические характеристики
3. Правила безопасности
4. Инструкции по установке
5. Подключение к сети
6. Эксплуатация винного шкафа
7. Техобслуживание и уход
8. Устранение неисправностей
9. Ограниченная гарантия

Описание

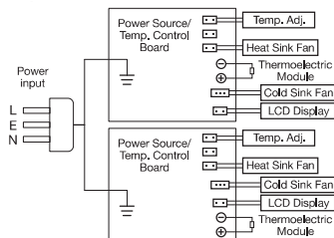


- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| 1. Петля | 6.Полка |
| 2. Подсветка | 7.Ножки |
| 3. Регулировка температуры | 8.Дверная рамка |
| 4. Экран отображения температуры | 9.Стекло |
| 5. Крышка вентилятора | 10.Ручка |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Модель | JC-65ADT |
| Объем | 65 л |
| Напряжение | 220 В |
| Ток | 1А(25°C/77°F) |
| Класс защиты корпуса | I |
| Климатические условия | SN;N |
| Входная мощность | 140 Ватт |
| Потребляемая мощность (кВтч/24часа) | 1.2 (15°C/59°F) |
| Максимальная разница температур | > 18°C (64°F) |
| Диапазон регулирования температуры | 7-18°C/12-18°C (44-66°F/54-66°F) |
| Вес нетто | 18.5 кг |
| Вес брутто | 20.5 кг |
| Размер (Ш×В×Г) | 300*845*595mm |
| Размер упаковки (Ш×В×Г) | 350*880*645mm |

Схема электрической цепи



1. Вход электричества
2. источник питания
3. отрицательный
4. температурный коэффициент
5. регулятор температуры и свет
6. вентилятор холодного воздуха
7. теплоотводное отверстие с вентилятором
8. термоэлектрический модуль

Правила безопасности

⚡ WARNING ⚡

Внимание: Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травмы при использовании прибора следуйте правилам

- Прочтите внимательно инструкцию перед началом использования винного шкафа.
- **Внимание! Предостережение!** Играя, дети могут забраться в холодильник и не выбраться, т.к. дверь захлопнется. Выброшенные и оставленные без присмотра винные шкафы представляют опасность... даже если их просто «забросили в гараж на пару дней»
- **Перед тем, как выбросить ваш старый винный шкаф:** Снимите дверь со шкафа. Оставьте полки на месте, чтобы дети не смогли в него забраться.
- Никогда не позволяйте детям производить манипуляции со шкафом, играть с ним или забираться внутрь.
- Никогда не чистите шкаф легковоспламеняющимися жидкостями. Испарения могут спровоцировать пожар или взрыв.
- Не храните и не используйте бензин или другие горючие вещества поблизости от этого или любого другого электроприбора. Их испарения могут спровоцировать пожар или взрыв.
- Не храните еду в холодильнике, т.к. температура внутри может быть недостаточно низкой, чтобы предотвратить порчу продуктов.

Сохраните эти инструкции

Инструкции по установке

Перед началом использования холодильника

- Удалите внутреннюю и внешнюю упаковку
- Проконтролируйте, есть ли в наличии следующие комплектующие:
 - ◆ Для модели JC-65ATD, 6 выдвижных полок.
 - ◆ 1 Инструкция.
- До подключения к сети оставьте холодильник в вертикальном положении приблизительно в течение 2 часов. Это снизит вероятность проблем в работе холодильного контура, возникающих из-за неаккуратной перевозки.
- Протрите внутреннюю поверхность мягким полотенцем, смоченным в теплой воде. Поместите шкаф на поверхность, способную выдержать его вес при полной загрузке. Чтобы выровнять шкаф, отрегулируйте передние ножки.
- Поместите шкаф вдали от источников тепла (плиты, батареи, радиатора и т.д.) и прямых солнечных лучей. Прямой солнечный свет может повредить акриловое покрытие, а источники тепла – увеличить энергопотребление шкафа. Слишком низкая или высокая температура окружающей среды также может привести к неправильной работе изделия.
- Шкаф не предназначен для использования в гараже или в подвале. Использовать только в жилых помещениях.

Подключение к сети

Внимание

Неправильное использование заземленной розетки может привести к электрическому шоку. Если шнур питания поврежден, его замена должна производиться авторизованным сервисным центром.

Для Вашей безопасности шкаф должен быть хорошо заземлен. Шнур питания снабжен 2-х сторонним штекером с заземлением, который сопрягается с аналогичным со стороны розетки. Для сведения к минимуму вероятности удара током ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не убирайте контактные скобы для заземления.

Не рекомендуется использование удлинителя.

Для подключения изделия необходима стандартная электрическая розетка 220В-50Гц с 2-х контактным разъемом.

Во избежание несчастных случаев шнур необходимо закрепить за холодильником и не оставлять в проходе.

Эксплуатация винного шкафа

Наиболее подходящая для идеальной работы шкафа температура окружающей среды - 10-26°C (50- 80°F) .Если температура выходит за эти значения, то это может отрицательно влиять на эффективность работы винного шкафа. Например, чрезмерный холод или жара могут привести к колебаниям температуры внутри изделия. Возможно, что при этом значения 10-16°C (50-60°F) внутри шкафа не будут достигнуты.

Температура может варьироваться в зависимости от того, включена ли подсветка, и в зависимости от расположения бутылок (верхний, средний или нижний отдел).

Как использовать кнопки на дисплее:

На дисплее есть три кнопки. Кнопки “▲” и “▼” позволяют регулировать температуру с шагом в 1°C в диапазоне 7-18°C/10-18°C (44-66°F /54-66 °F). Кнопка “Light” включает и выключает подсветку внутри винного шкафа.

Техобслуживание и уход

Чистка винного шкафа

- Вытащите вилку из розетки и уберите бутылки из шкафа.
- Вымойте винный шкаф изнутри теплым содовым раствором (2 столовые ложки соды на литр воды).
- Вымойте внешнюю поверхность винного шкафа мягким моющим средством и теплой водой.
- Вытащите поддон и вымойте его.

Перемещение винного шкафа

- Уберите бутылки из шкафа.
- Надежно закрепите скотчем все подвижные детали внутри винного шкафа.
- Закрутите регулируемые ножки шкафа до основания, чтобы не повредить их при перевозке.
- Привяжите дверь.
- Убедитесь, что винный шкаф находится в вертикальном положении во время транспортировки.

Устранение неисправностей

Вы можете легко устранить многие типичные неисправности сами, избежав оплаты ремонта. Для этого ознакомьтесь с нижеприведенной таблицей до звонка в сервисный центр.

| Неисправность | Возможная причина |
|--|---|
| Винный шкаф не работает | Шкаф не подключился к сети из-за разницы в напряжении. Включился автоматический предохранитель или предохранитель перегорел. |
| Недостаточно низкая температура в винном шкафу | Проверьте заданную на дисплее температуру. Температура окружающей среды может требовать установки более низкой температуры в шкафу. Дверь открывается слишком часто. Дверь не плотно закрыта. Уплотнитель двери неплотно прилегает. Не соблюдена дистанция от стены. |
| Подсветка не работает. | Позвоните в сервисный центр. |
| Вибрации. | Проверьте, выровнены ли ножки холодильника. |
| Винный шкаф слишком шумит | Винный шкаф не выровнен. Проверьте вентилятор. |
| Дверь не закрывается как следует. | Винный шкаф не выровнен. Дверь была неправильно прикреплена после перенавешивания. Слабый уплотнитель двери. Полки плохо вставлены. |
| Дисплей не работает. | Главная плата управления не работает. Проблема с печатной платой. Проблема с вилкой шнура. |
| Дисплей показывает ошибку. | Слабое качество отображения. Температурное значение вышло за допустимые границы. |
| Не охлаждается нижний отдел. | Контрольная панель температуры повреждена. |

Обслуживание и важное предупреждение

Если при получении и осмотре товара выяснилось, что шнур питания поврежден, его необходимо заменить. В случае возникновения вопросов обращайтесь за дополнительной информацией в сервисный центр.
Предупреждение: Пожалуйста, не устанавливайте винный шкаф в местах, где он будет доступен детям, и не позволяйте им пользоваться винным шкафом самостоятельно.