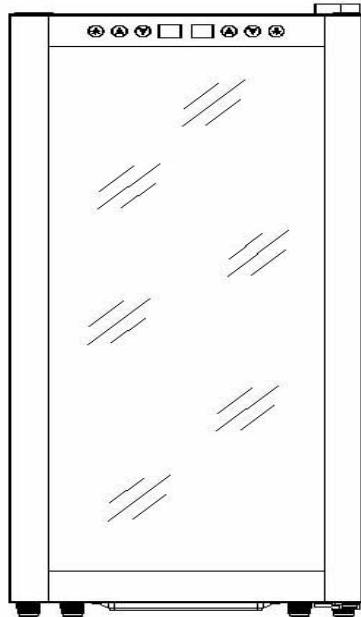




Шкаф для подготовки вина

VINO18K

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Пожалуйста, внимательно прочтайте эту инструкцию перед установкой и
использованием устройства.

Пожалуйста, сохраняйте это руководство

Содержание

- I ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
- II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
- III ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА
- IV ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА
- V УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА
- VI ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА
- VII ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА
- VIII ЧИСТКА И УХОД
- IX РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ
- X ВАЖНО
- XI УТИЛИЗАЦИЯ

I. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

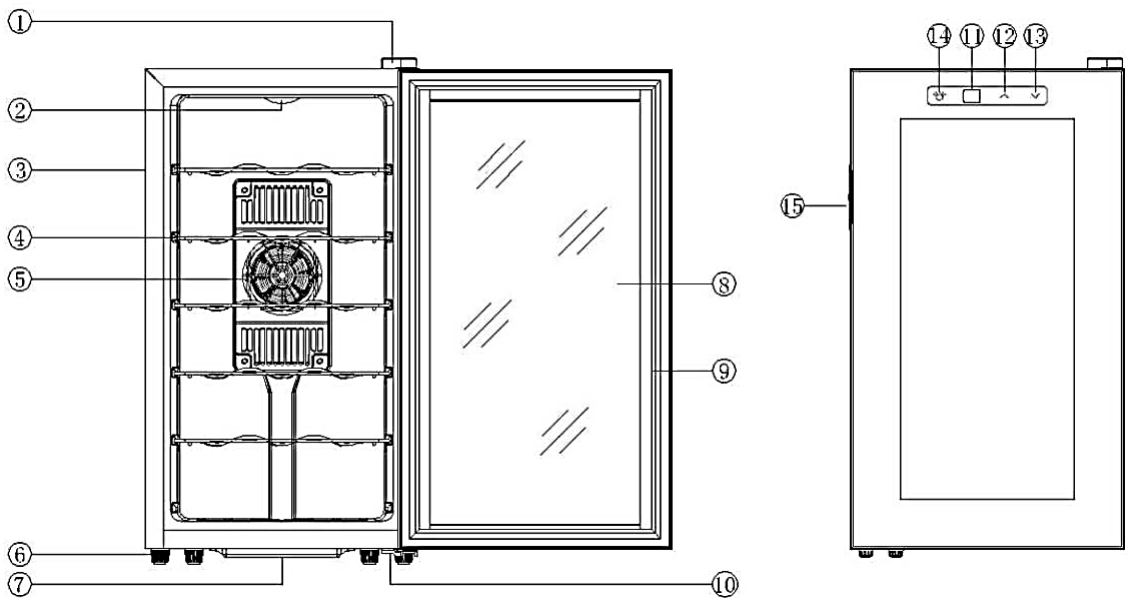
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травмы при использовании прибора, следуйте этим основным правилам:

- Прочтайте 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.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

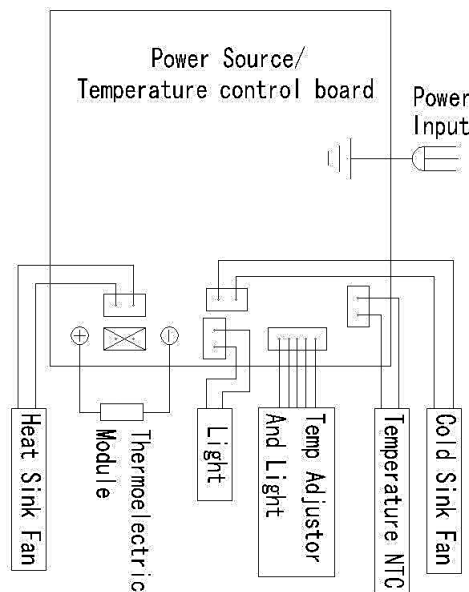
Модель	VINO18K
Емкость	53L
Напряжение питания	220V/50Hz
Ток питания	1A(25°C/77°F)
Класс защиты	1
Климатический класс	N
Потребляемая мощность	70Вт
Энергопотребление (КВт/24ч)	0,6 (при 15°C/59°F)
Максимальная температура окружающей среды	32°C
Максимальная разница наружной и внутренней температур	> 14°C(57°F)
Диапазон регулировки температуры	11-18°C (51-64°F)
Вес нетто / брутто	16 / 17,6 кг
Размеры без упаковки	34,5x50,5x63,7 см
Размеры с упаковкой	39,2x56x66,9 см

III. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Верхняя петля	2. Кожух лампы	3. Корпус	4. Полки
5. Кожух вентилятора	6. Ножки	7. Емкость для воды	8. Стекло двери
9. Уплотнитель двери	10. Нижняя петля	11. Дисплей	12. Кнопка увеличения значения температуры
13. Кнопка уменьшения значения температуры	14. Кнопка управления освещением	15. Ручка	

IV. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



V. УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Перед использованием Вашего термоэлектрического шкафа:

- Удалите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- Проверьте, что в комплект поставки входят 5 металлических полок.
- Прежде, чем соединить прибор с источником электроэнергии, оставьте его в вертикальном положении приблизительно на 2 часа. Это будет уменьшить 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.
- Устройство должно находиться в помещении, где температура окружающей среды находится между 16 и 32 °C.
- Внимание: держите устройство вдали от воспламеняющихся веществ.

VI. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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-контактным разъемом, который сопрягается с 2-х контактной 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-х контактным разъемом.

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

VII. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

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 температуры 11-18°C (51-64 ° F) может быть не достигнут.

Температура может варьироваться в зависимости от загрузки вашего шкафа, освещения и температуры окружающей среды.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Кнопки  и  увеличивают или уменьшают значение температуры на 1 °C (диапазон регулировки 11-18 °C).
- Кнопка  включает или выключает внутреннее освещение.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Это устройство предназначено для охлаждения на 15°C ниже температуры окружающей среды.
- Если температура окружающей среды около 25°C или ниже, устройство может поддерживать температуру в диапазоне от 11-18 °C

VIII. ЧИСТКА И УХОД

Чистка термоэлектрического 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.
- Периодически проверяйте поддон для воды и удаляйте ее избыток.

Перемещение устройства

- 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.

IX. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

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

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Винный шкаф не работает.	Параметры электросети не соответствуют требуемым. Сработал автоматический выключатель или сгорел предохранитель.
Винный шкаф недостаточно 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.
Не работает подсветка.	Поменяйте элементы освещения.
Сильные 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.
Дисплей ничего не отображает.	Шкаф не подключен или есть проблема с кабелем питания.
Блокировка панели управления.	Достигнут максимальный или минимальный уровень температуры.

X. ВАЖНО

1. Это устройство имеет климатический класс «N» и предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16 до 32°C
 2. Если при получении устройства вы обнаружили, что шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его агентом или квалифицированным специалистом, чтобы избежать опасности.
- Для получения дополнительной информации или при возникновении вопросов, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Пожалуйста, не используйте устройство в местах, где дети могут коснуться устройства, не разрешайте им пользоваться устройством самостоятельно.

XI. УТИЛИЗАЦИЯ

1. Снимите дверь, прежде чем утилизировать устройство.
2. Не утилизируйте устройство как несортированные бытовые отходы. Эти отходы собираются отдельно, или вы можете сдать устройство в специализированный центр утилизации самостоятельно.
3. Важная информация для сортировки: В этом устройстве теплоизоляция выполнена легковоспламеняющимся материалом. Поэтому оно должно быть утилизировано с использованием специальной техники.

Наименование	Значение
Торговая марка	VINOSPHERE
Модель	VINO18K
Категория бытовых моделей холодильной техники	10
Класс энергоэффективности	В
Годовое потребление энергии	188 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	55 л
Минимальная температура хранения	11°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	39db (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:
ООО "Гарант Плюс"	№ С-FR.АЛ16.В.03892	10.04.2015	09.04.2020

CE