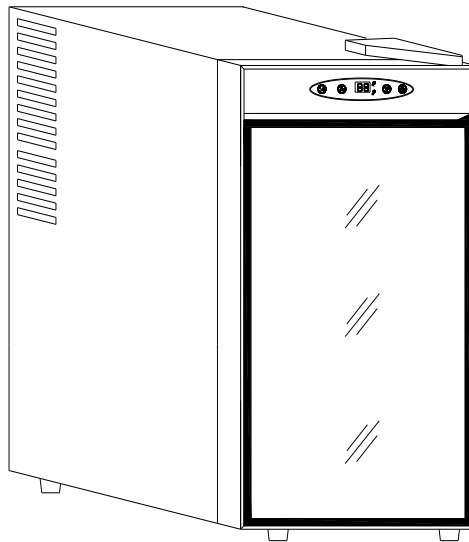




Шкаф для подготовки вина VN6B-VN8 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



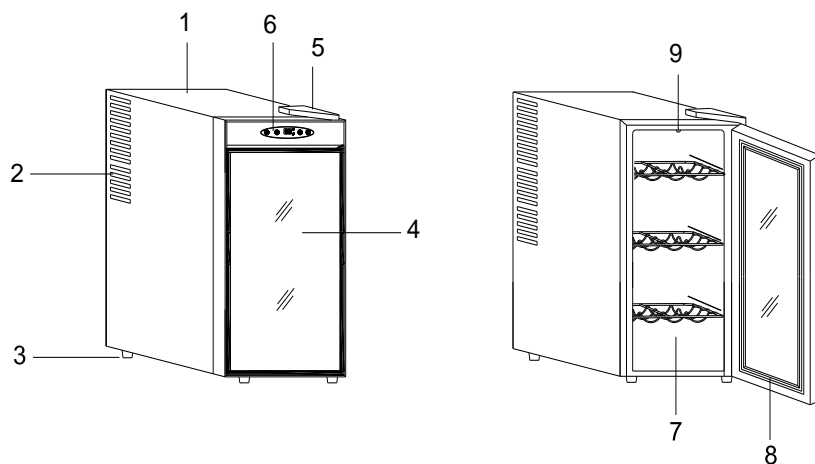
Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и использованием устройства.

Пожалуйста, сохраняйте это руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

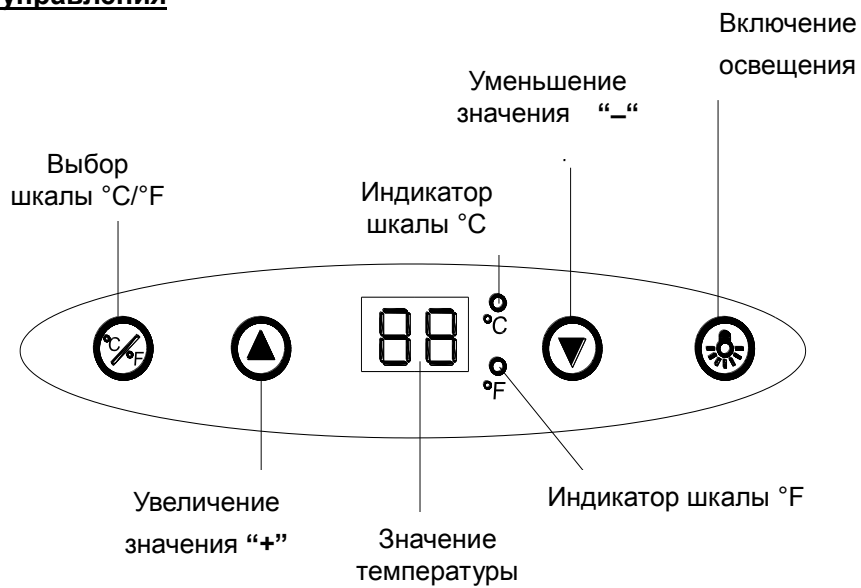
I.	ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	3
II.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
III.	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
IV.	РАБОТА УСТРОЙСТВА	5
V.	ОСОБЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	5
VI.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	5
VII.	ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	6
VIII.	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	6
IX.	УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	7
X.	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	7

I. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Корпус	2. Вентиляционные отверстия	3. Регулируемые ножки
4. Стеклопанель	5. Крышка петли	6. Панель управления
7. Полки	8. Уплотнитель двери	9. Внутреннее освещение

Дисплей панели управления



II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Максимальная вместимость	Потребляемая мощность	Напряжени е питания	Частота тока	Диапазон регулировки	Габариты, мм (ШхГхВ)	Вес, нетто
VN8	25 л	70Вт 0,5А	220-240В	50 / 60 Гц	8 – 18 °С	260x505x475	9.5 кг

Диапазон регулировки температуры указан для температуры окружающей среды не выше 25°C.

III. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- После распаковки устройства убедитесь в отсутствии повреждений. При их наличии не включайте устройство и обратитесь к дилеру.
- Полиэтиленовые пакеты, гвозди и т.д. должны находиться вне досягаемости.
- Прочитайте инструкцию, следуйте инструкциям, и сохраняйте ее.
- Убедитесь, что данные, указанные на табличке, соответствует параметрам электросети.
- Это устройство должно использоваться исключительно для целей, для которых оно было разработано. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного использования прибора или ремонта, выполненного неквалифицированным исполнителем.
- Перед чисткой устройства, убедитесь, что оно отключено. Никогда не чистите устройство с применением средств, содержащих кислоту, изделий медицинского назначения, бензина, масла или любого другого химического веществ, которое может привести к повреждению устройства.
- Ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы.


Меры предосторожности:

1. Заменяйте неисправные электрические предохранители только на предохранители такого же типа.
2. Устройство не предназначено для встраивания.
3. Не используйте электрические удлинители.

Предупреждения :

1. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, специалистом сервисной службы или другим квалифицированным лицом, чтобы избежать опасности.
2. Пожалуйста, снимите дверь, прежде чем утилизировать устройство.
3. Держите устройство вдали от воспламеняющихся веществ.
4. Для того, чтобы избежать опасности, связанной с неправильной установкой устройства, оно должно быть установлено в соответствии с инструкциями.
5. Не используйте электрические приборы внутри устройства.
6. Дети должны быть под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с устройством.
7. Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, не имеющим опыта и знаний, если они не находятся при использовании устройства под контролем со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
8. Не перекрывайте и не загораживайте вентиляционные отверстия устройства.

IV. РАБОТА УСТРОЙСТВА

- Очистите внутренние части устройства перед использованием.
- При первом включении (или если вы не использовали устройство в течение длительного времени), необходимо установить температуру на минимальное значение и оставить прибор работать не заполненным в течение двух часов, а затем вы можете положить ваши бутылки внутрь и настроить устройство на необходимую температуру.
- Когда устройство подключено, система охлаждения начинает работать. Термостат установлен на какое-либо значение, это означает, что когда внутри устройства достигнута требуемая температура, система самоконтроля отключает систему охлаждения, после чего температура внутри устройства постепенно поднимается.
- Когда температура внутри устройства превышает требуемую, система самоконтроля включает систему охлаждения, начиная новый цикл.
- Когда вы хотите изменить температуру внутри устройства, используйте кнопки "Temp +" или "Temp -", чтобы увеличить или уменьшить значение температуры.
- Для выбора шкалы измерения температуры на панели управления устройства имеется кнопка "C/F" (градусы Цельсия или Фаренгейта) и кнопка "Lamp", которая позволяет включить или выключить внутреннее освещение.
- Внутреннее освещение: при включении устройства свет выключен. Нажмите кнопку , чтобы включить или выключить внутреннее освещение, в зависимости от ваших потребностей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

После того, как вы введете значение температуры, цифровой дисплей покажет температуру внутри устройства. Она постепенно достигнет требуемой величины.

V. ОСОБЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Отключите устройство от сети перед его перемещением. Если необходимо перемещение на большое расстояние, используйте тележку.
- Перед установкой, убедитесь, что все аксессуары на месте.
- Для того, чтобы обеспечить устройству максимум своих возможностей, поместите его на ровную поверхность, оставляя свободное пространство 5 см с каждой стороны и 10 см сзади.
- Высота устройства может изменяться с помощью регулируемых ножек. Максимальная высота ножек: 20 мм.
- Держите вентиляционные отверстия не закрытыми и обеспечьте расстояние 50мм до окружающих объектов.
- Держите прибор вдали от источников тепла и легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
- Не допускайте попадания на прибор солнечных лучей или воздействия повышенной температуры окружающей среды.
- Не кладите тяжелые предметы на верхнюю часть устройства.

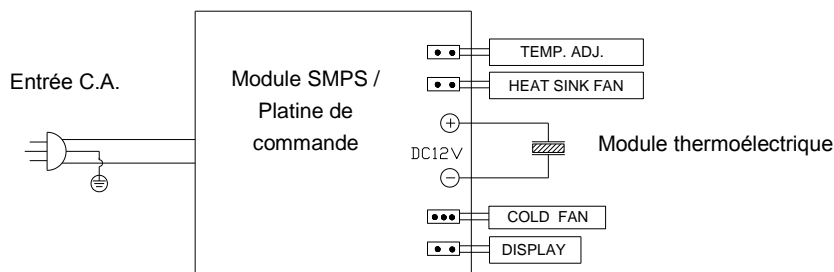
VI. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Отключайте устройство от сети перед очисткой.
- Извлекайте содержимое и полки, а затем чистите устройство влажной тряпкой, смоченной в чистой воде.
- Не используйте для очистки устройства мыло или моющее средство.
Производите чистку устройства регулярно.

VII. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не охлаждает.	<ul style="list-style-type: none">• Устройство не подключено к сети ;• В сети низкое напряжение ;• Сгорел предохранитель.	<ul style="list-style-type: none">• Подключите устройство к электросети ;• Сделайте все возможное, чтобы восстановить напряжение ;• Замените предохранитель.
Температура внутри устройства слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none">• Устройство расположено вблизи источников тепла ;• Закрыты вентиляционные отверстия ;• Не работают вентиляторы.	<ul style="list-style-type: none">• Удалите от устройства источники тепла или переставьте устройство ;• Освободите вентиляционные отверстия, соблюдая необходимые зазоры ;• Проверьте подключение к сети или замените вентиляторы.
Наличие влаги внутри или вне устройства.	<ul style="list-style-type: none">• Устройство установлено во влажном помещении ;• Есть зазор между корпусом и уплотнителем двери ;• Дверь открывается слишком часто или продолжительно.	<ul style="list-style-type: none">• Используйте сухую, мягкую ткань для удаления конденсата ;• Убедитесь в герметичности соединения корпуса и уплотнителя ;• Сократите количество и продолжительность открывания двери..

VIII. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



IX. УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Не выбрасывайте устройство с домашним мусором. Сбор таких отходов должен производиться отдельно, поскольку требует специальной переработки.



- Запрещается выбрасывать устройство вместе с бытовыми отходами.
- Существуют различные возможности для утилизации устройства:
 - Ваш муниципалитет, возможно, устанавливает специальные системы сбора, чтобы избавиться от электронных отходов.
 - Утилизация устройства должна соответствовать нормам страны, в которой Вы находитесь.
 - Утилизируемые продукты, содержащие повторно используемые материалы, могут быть сданы на металлолом.
- Утилизация в лесу или на природе ставит под угрозу ваше здоровье из-за вредных веществ, так как может привести к утечке отходов в грунтовые воды, которые, в конечном итоге, могут оказаться в пище.

X. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Поломки и повреждения, обусловленные напрямую или косвенно несоблюдением правил эксплуатации, использованием не по назначению, неудовлетворительным техническим обслуживанием, неправильным механическим или электрическим монтажом. Пожары, аварии, удары молнии, перепады напряжения или другие электрические нарушения, включая дефектные плавкие предохранители или неисправности питающей сети.

Следует иметь в виду, что внесение изменений в конструкцию изделия или комплектацию изделия ведет к аннулированию гарантии и ликвидации ответственности за качество изделия, а само изделие нельзя будет эксплуатировать законно. Сертификация, указанная на табличке с паспортными данными, также станет недействительной.

Вопросы, связанные с транспортными повреждениями, обнаруженными покупателем, как правило, решаются между покупателем и дистрибьютором, т.е. дистрибьютор обязан удовлетворить претензии покупателя.

Прежде чем обращаться к специалистам за оказанием технической помощи, выясните, не можете ли вы устранить неисправность самостоятельно. Если на ваше обращение за оказанием помощи гарантия не распространяется, например, если изделие вышло из строя в результате перегорания плавкого предохранителя или нарушения правил эксплуатации, вам будет выставлен счет, исходя из расходов на оказание технической помощи.

Наименование	Значение	
Торговая марка	VINOSPHERE	
Модель	VN6B	VN8
Категория бытовых моделей холодильной техники	10	
Класс энергоэффективности	F	E
Годовое потребление энергии	364 кВт	294 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	20L	25L
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	30 db (A)	
Встраиваемый	NO	

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.AJ16.B.03892	10.04.2015	09.04.2020

