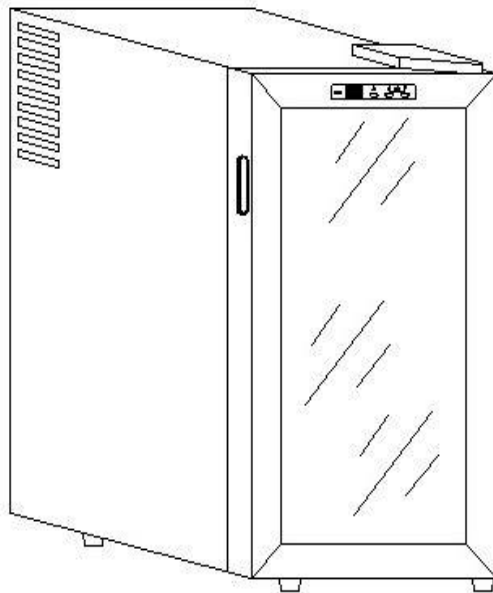


VinoSphère

**Винный шкаф
для подготовки вина**

VN18C / VN28C



Инструкция по эксплуатации

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

Пожалуйста, храните это руководство.

Содержание

- I ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**
- II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- III ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА**
- IV ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА**
- V ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА**
- VI ДРУГИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**
- VII ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА**
- VIII ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

I ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание риска поражения электрическим током во время установки или использования устройства следуйте инструкциям и соблюдайте меры предосторожности.

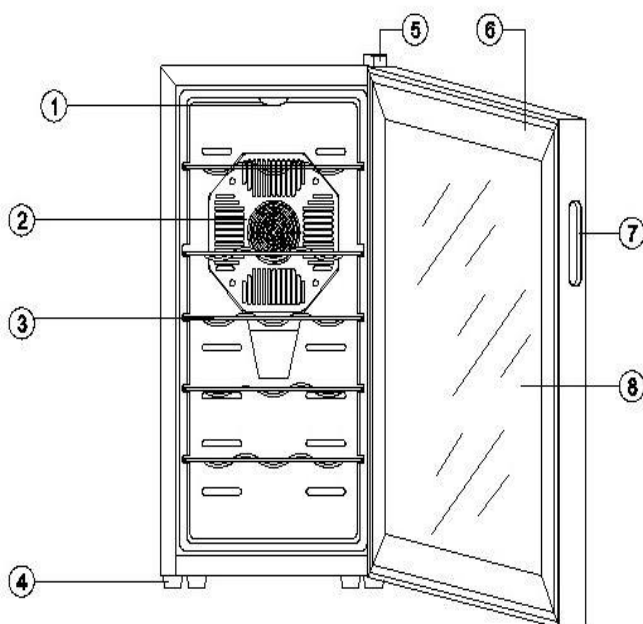
ВНИМАНИЕ:

- Распаковав устройство, убедитесь в отсутствии механических повреждений. В случае их наличия не подключайте устройство и обратитесь к продавцу или в отдел послепродажного обслуживания.
- Элементы упаковки и крепления должны находиться вне досягаемости детей.
- Изучите табличку на задней части устройства на предмет соответствия параметров электропитания.
- Производитель не может нести ответственность за ущерб, причиненный в результате неправильного использования прибора или ремонта, выполненного неквалифицированными людьми.
- Перед чисткой устройства убедитесь, что оно отключено от электросети. Никогда не используйте для чистки кислоты или другие химические вещества, которые могут повредить устройство.
- Все ремонтные работы должны выполняться специалистами.
- Не позволяйте детям играть с устройством. Неиспользуемое устройство опасно, даже если «просто хранится в гараже».
- Перед утилизацией устройства снимите дверь и оставьте полки на месте, для того чтобы затруднить доступ детей внутрь.
- Не позволяйте детям прикасаться к устройству, играть с ним и залезать внутрь.
- Используйте только оригинальные комплектующие для ремонта устройства. Не применяйте для чистки устройства горючие материалы во избежание воспламенения или взрыва.
- Не храните в устройстве бензин или другие горючие жидкости. Не пользуйтесь ими вблизи устройства. Их пары могут привести к возникновению пожара или взрыву.
- Не храните в устройстве пищевые продукты.
- 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.
- В случае порчи шнура питания не производите его ремонт или замену самостоятельно. Воспользуйтесь услугами специалистов.

II ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

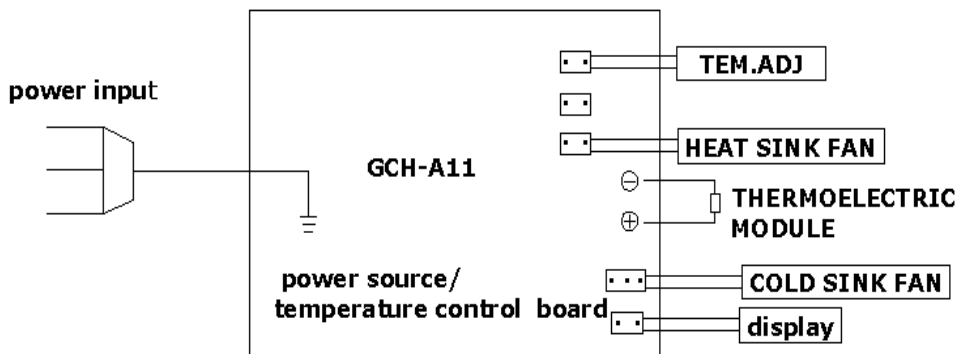
Модель		VN18C	VN28C
Полезный объем		52л	70л
Материал	Корпус	Сталь	Сталь
	Дверь	Стекло	Стекло
Размеры без упаковки (Ш×В×Г), мм		345 x 660 x 495	450 x 725 x 525
Размеры с упаковкой (Ш×В×Г), мм		385 x 525 x 685	495 x 760 x 570
Вес нетто, кг		16	20,3
Вес брутто, кг		17,8	24
Диапазон регулировки температуры		11°C-18°C	11°C-18°C
Электропитание		220-240В / 50Гц	220-240В / 50Гц
Потребляемая мощность		70Вт	75Вт
Энергопотребление		0,8 кВт/24ч	0,9 кВт/24ч

III ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Дисплей	5. Петля
2. Решетка вентилятора	6. Магнитный уплотнитель
3. Полки	7. Ручка
4. Ножки	8. Стеклопакет

IV ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ СХЕМА



V ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

- Температура может быть установлена между 11 и 18°C
- Чтобы повысить температуру, установленную на заводе, нажмите "+", чтобы понизить температуру, нажмите "-".
- При подключении устройства к электросети запускается система охлаждения. После того, как требуемая температура будет достигнута, система охлаждения будет ее поддерживать.

VI ДРУГИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Для правильной работы устройства оно должно быть установлено на ровной поверхности при обеспечении воздушных зазоров 2см по бокам устройства и 10см сзади него для вентиляции.
- Для выравнивания устройства воспользуйтесь регулируемыми ножками.
- Не устанавливайте устройство вблизи любого источника тепла (плита, радиатор отопления...) и в пределах прямых солнечных лучей
- Не кладите тяжелые предметы на устройство.

VII ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Чистка устройства:

- Отключите устройство, удалите всё содержимое, в том числе полки.
- Очистите внутренние поверхности с помощью раствора пищевой соды в тёплой воде.
- Для создания раствора используйте 2 столовые ложки соды на литр воды.
- Очистите корпус устройства с применением тёплой воды и мягкого жидкого моющего средства. Тщательно промойте чистой водой и вытрите насухо чистой тканью.

- Выполняйте очистку устройства регулярно.

Энергосбережение

- Устройство должно располагаться в самой холодной части помещения, вдали от источников тепла и солнечного света.
- Используйте маркировку содержимого для минимизации времени открытия двери.
- Поместите устройство в проветриваемом помещении.
- Рекомендуется периодически чистить систему охлаждения на задней части устройства (удаление пыли).

VIII ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Некоторые неисправности, возникающие в процессе эксплуатации винного шкафа можно устранить самостоятельно, не прибегая к услугам сервисного центра.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Шкаф не работает.	Устройство не подключено. Отсутствует электропитание. Сработал предохранитель или автоматический выключатель.
Шкаф плохо охлаждает.	Неправильно установлена температура. Температура окружающей среды слишком высока. Дверь открывается слишком часто. Дверь не закрыта. Уплотнитель двери примыкает не полностью.
Посторонние запахи в шкафу.	Выполните очистку шкафа.
Мигает лампочка	Работает система размораживания.
В шкафу образуется иней	Слишком высокая влажность в помещении Временно отключите шкаф.

Орган по сертификации / Федеральный орган исполнительной власти	Сертификат соответствия / декларация:	Дата выдачи / регистрации:	Срок действия до:
ООО "Гарант Плюс"	№ C-FR.AЛ16.B.03892	10.04.2015	09.04.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ

Торговая марка	VINOSPHERE	
Модель	VN18C	VN28C
Класс домашней бытовой техники	10	
Класс энергоэффективности	D	E
Годовое потребление электроэнергии, кВт	291	325
<p>Потребление энергии рассчитано на основе результатов, полученных в течение 24 часов при стандартных условиях испытаний. Фактическое потребление электроэнергии зависит от условий использования и местонахождения устройства.</p>		
Емкость	52л	70л
Минимальная температура охлаждения	11°C	
<p>Климатический класс: « N ». Это устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16°C (низкая температура) и 25°C (высокая температура).</p>		
Уровень шума	25 дБ (А)	
Интегрируемый	Нет	