

VINOTESA (ВИНОТЕКА)

Модель RV 8



Руководство пользователя

Содержание

I.	ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
II.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
III.	ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ; ЧЕРТЕЖИ	4
IV.	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	4
V.	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	5
VI.	АСПЕКТЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ	6
VII.	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	6
VIII.	КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК.....	7

I. ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- После распаковки Vinoteca убедитесь, что прибор в хорошем состоянии. В случае сомнений не запускайте его и сообщите в официальную службу технической помощи Тека
- Внимательно прочитайте это руководство перед использованием прибора Vinoteca.
- Прибор Vinoteca может использоваться только в целях, для которых он был разработан. Повреждения, вызванные неправильным использованием или ремонтом, произведенным неквалифицированным персоналом, аннулируют вашу гарантию
- Перед очисткой Vinoteca убедитесь, что он отсоединен от сети. Не используйте для очистки вашего прибора Vinoteca кислоты, бензин, масло или другие продукты, которые могут повредить его
- Если вам требуется техническое вмешательство, обращайтесь только в официальные службы Тека, чтобы гарантировать эффективный ремонт

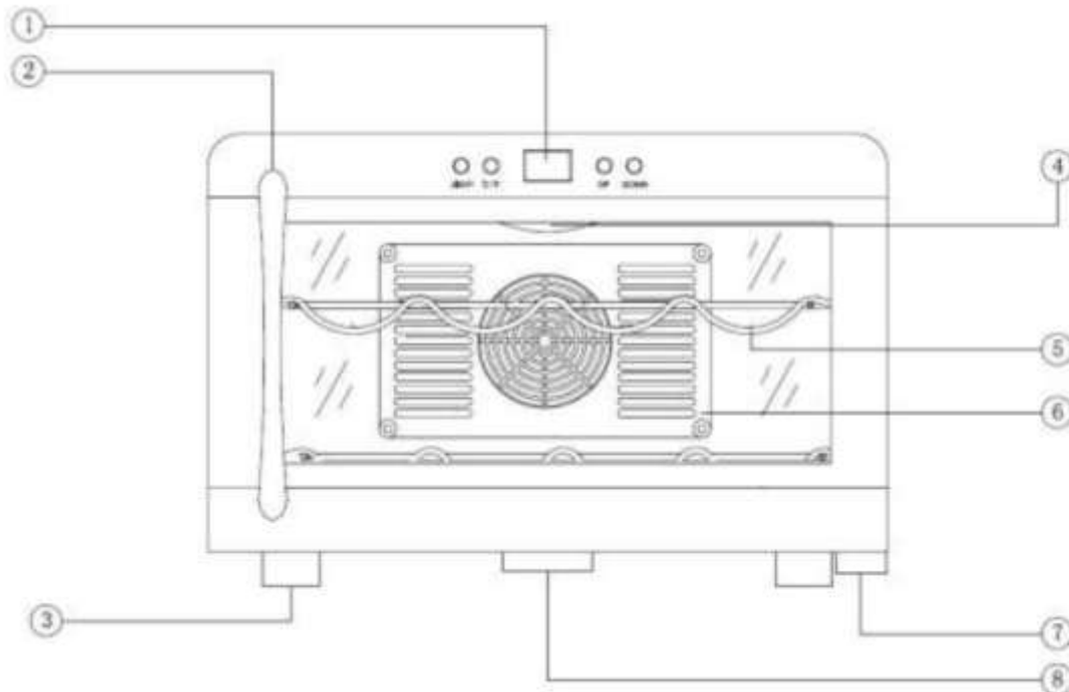
★ ВНИМАНИЕ!!!!

1. Эта модель разработана только для отдельной установки (не для интеграции).
2. Чтобы дети не оказались в ловушке, когда вы решите выбросить своей старый прибор Vinoteca, выполните следующие действия, чтобы предотвратить несчастные случаи
 - Снимите дверцу.
 - Выньте полки, чтобы дети не использовали их в качестве лестницы

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

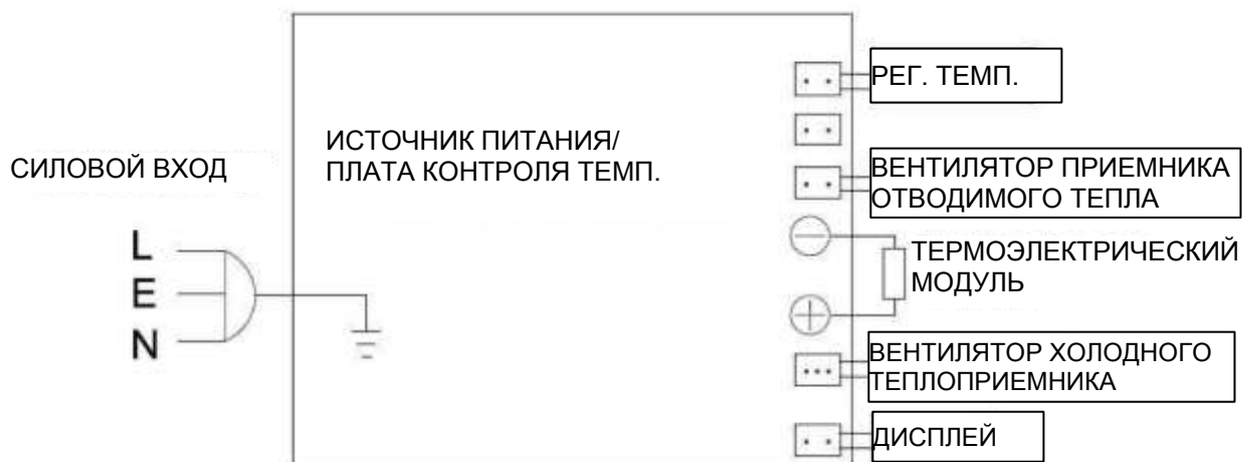
Модель		RV 8
Объем (литров)		25 л
Материалы	Корпус	Железо
	Дверца	Стекло
Размеры (ширина × высота × глубина) (мм)		420X285X525
Размеры упаковки (ширина × высота × глубина) (мм)		460x320x565
Вес нетто (кг)		8
Вес брутто (кг)		10
Потребление (кВт·ч/24 ч)		0,5
Рекомендуемая температура воздуха в помещении		<30°C
Диапазон температур		8°C - 18°C
Напряжение питания		220-240 В перем. тока
Частота		50 Гц
Мощность		70 Вт

III. ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ; ЧЕРТЕЖИ



- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. ЖК-дисплей | 2. Ручка |
| 3. Ножки | 4. Лампа |
| 5. Полка | 6. Вентилятор |
| 7. Шарнирная петля | 8. Бак для воды |

IV. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



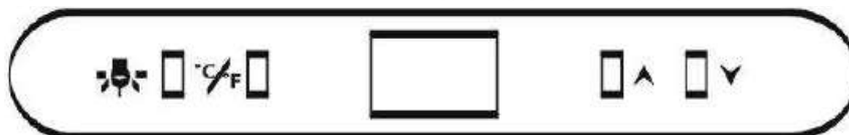
V. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Начальная настройка

Разместите свой прибор Vinoteca в соответствии с требуемыми ограничениями пространства. После подключения к розетке дайте прибору Vinoteca поработать в течение 30 минут, прежде чем вносить какие-либо корректировки.

2. Регулировка температуры.

а) Прибор Vinoteca оснащен электронным контролем температуры на передней панели. Вы можете выставить внутреннюю температуру прибора на любое необходимое значение в диапазоне от 8 °С до 18 °С. При первом подключении на дисплее будет отображаться температура окружающей среды, а затем температура внутри камеры



б) Нажмите кнопку ▲ TEM на панели управления, чтобы увеличить желаемую температуру. Нажмите кнопку ▼ TEM, чтобы уменьшить ее.

с) После программирования желаемой температуры дисплей будет мигать в течение 5 секунд, затем снова покажет температуру внутри камеры.

д) Ваш прибор Vinoteca оснащен лампой для освещения внутренней камеры. Кнопка ее включения/выключения находится на панели управления. Удобно, что свет выключен при

нормальной работе, так как лампа является источником тепла.

- е) Нажатие кнопки C/F изменяет значения температуры с градусов по Цельсию на градусы по Фаренгейту

VI. АСПЕКТЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ

- Чтобы ваш прибор Vinoteca работал с максимальной эффективностью, для которой он был спроектирован, он должен быть установлен в месте со свободной циркуляцией воздуха и рядом с водопроводом и источником электроэнергии
- Должны соблюдаться следующие расстояния вокруг винного погреба
 - Стороны 19 мм или 3/4 дюйма
 - Верхняя часть 100 мм или 4 дюйма
 - Задняя часть 50 мм или 2 дюйма
- Не перегружайте прибор Vinoteca слишком большим количеством бутылок, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха внутри него.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Не кладите тяжелые предметы поверх прибора.

VII. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед чисткой прибора выньте вилку из розетки.
- Выньте бутылки и полки, а затем очистите внутреннюю часть водой с добавлением пищевой соды и смойте теплой водой.
- Не используйте мыло или моющее средство для очистки внутренней части.
- Регулярно чистите прибор Vinoteca.

VIII. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

Симптом	Возможная причина	Решения
Нет охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> ● Прибор не подключен ● Низкое напряжение ● Сломан предохранитель 	<ul style="list-style-type: none"> ● Вставьте устройство ● Убедитесь, что значение напряжения корректно ● Замените предохранитель
Температура недостаточно низкая	<ul style="list-style-type: none"> ● Устройство расположено вблизи источника тепла; ● Плохая вентиляция; ● Вентилятор не работает; ● Дверь плохо закрывается; слишком часто открывается или долгое время остается открытой 	<ul style="list-style-type: none"> ● Не допускайте попадания на прибор Vinoteca прямых солнечных лучей, держите его вдали от других источников тепла. ● Поместите свой винный погреб в место с хорошей вентиляцией и не засоряйте вентиляторы; ● Убедитесь, что вилка подключена или замените вентилятор; ● Плотно закройте дверцу и не открывайте ее слишком часто или не открывайте ее в течение длительного времени.
Странные запахи внутри камеры прибора	Проверьте, не пролилась внутри жидкость или какой-либо соус	Плотно закройте соус и очистите внутреннюю камеру прибора
Вспышки света во внутренней камере	<ul style="list-style-type: none"> ● Заданная температура больше, чем внутренняя; ● Выполняется автоматическая функция размораживания 	<ul style="list-style-type: none"> ● Отрегулируйте термостат ● Нормальная функция; не нуждается в ремонте
Лед в контейнере с холодной водой	Слишком большая влажность или очень низкая температура внутри	Отключите устройство, выключите прибор Vinoteca и выполните разморозку вручную. Подсоедините устройство, как только будет удален весь лед