

Проблема	Возможные причины
Винный шкафчик не работает	Вилка сетевого шнура не подключена к розетке. Нарушена электрическая цепь или сгорел предохранитель.
Винный шкафчик недостаточно охлаждает	Проверьте установки температуры на панели управления. Температура окружающего воздуха высока. Дверь не закрыта. Дверь закрыта не полностью. Уплотнитель двери не прилегает как следует. Винный шкафчик установлен близко к стене.
Не работает подсветка	Обратитесь в Сервисный центр
Вибрации	Проверьте правильность установки шкафчика
Винный шкафчик работает очень шумно	Проверьте правильность установки шкафчика
Дверь закрывается не очень плотно	Винный шкафчик установлен неправильно. Дверь перевернута и установлена не так, как надо. Уплотнитель слабо притягивается.
Панель индикации не работает	Не работает плата питания и управления. Проблемы с табло. Проблемы с сетевым шнуром.
Ошибка на дисплее	Некачественный дисплей. Температура выходит за пределы допустимых значений.
Поддон не функционирует	Температурная панель повреждена

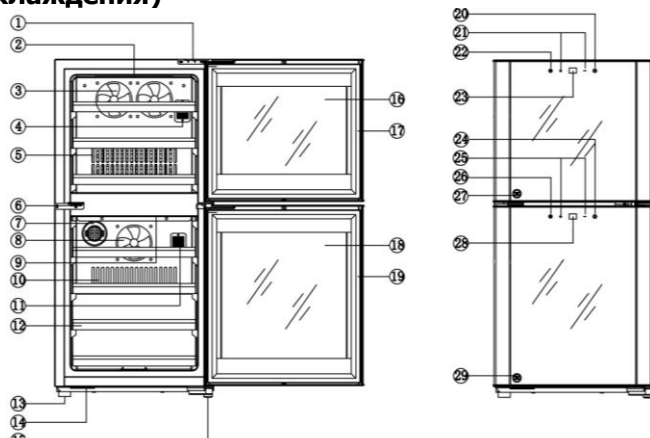
**ВИННЫЙ ШКАФЧИК**

**Модели:**  
**ECOTRONIC**  
**WCM-33D**  
**WCM-38**

**ECO  
TRONIC****РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

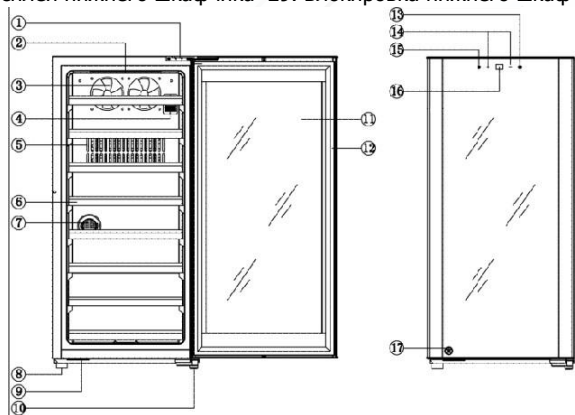
Благодарим Вас за покупку Винного шкафчика Ecotronic.  
Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с важной информацией о Вашем новом устройстве.

### WCM-33D (2 зоны охлаждения)



- |  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| 1. Крепление двери                             | 9. Подсветка нижнего шкафчика                   | 10. Вентиляционная решетка |
| 2. Подсветка верхнего шкафчика                 | 11. Датчик температуры нижнего шкафчика         |                            |
| 3. Вентилятор верхнего шкафчика                | 12. Полка                                       | 13. Ножка                  |
| 4. Температурный датчик верхнего шкафчика      | 14. Замок нижнего шкафа                         | 15. Нижнее крепление       |
| 5. Вентиляционная решетка                      | 16. Стекло верхнее                              |                            |
| 6. Замок верхнего шкафчика                     | 17. Верхний уплотнитель дверцы                  | 18. Стекло нижнее          |
| 7. Угольный фильтр                             | 19. Нижний уплотнитель двери                    | 20. Выключатель подсветки  |
| 8. Вентилятор нижнего шкафчика                 | 21. Температура в верхнем шкафчике              |                            |
| 23. Температурный дисплей верхнего шкафчика    | 22. Выключатель температурный верхнего шкафчика |                            |
| 24. Выключатель подсветки                      | 25. Температура в нижнем шкафчике               |                            |
| 26. Выключатель температурный нижнего шкафчика | 27. Блокировка верхнего шкафчика                |                            |
| 28. Температурный дисплей нижнего шкафчика     | 29. Блокировка нижнего шкафчика                 |                            |

### WCM-38



- |                           |                      |                               |                           |
|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1. Крепление верхнее      | 2. Подсветка         | 3. Вентилятор                 | 4. Температурный датчик   |
| 5. Вентиляционная решетка | 6. Полка             | 7. Угольный фильтр            | 8. Ножка                  |
| 9. Замок                  | 10. Нижнее крепление | 11. Стекло                    | 12. Уплотнитель двери     |
| 13. Выключатель подсветки | 14. Температура      | 15. Температурный выключатель | 16. Температурный дисплей |
| 17. Блокировка            |                      |                               |                           |

### ИЗБЕГАЙТЕ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ!

**Прочтите полностью инструкцию перед использованием прибора и сохраните ее!**

- **Внимание:** устройство должно быть заземлено.
- Не погружайте устройство в воду или другие жидкости во избежание короткого замыкания.
- Не пользуйтесь повреждённым устройством (включая кабель питания).
- Для включения устройства в сеть используйте профессионально установленные розетки с напряжением 220В, 50 Гц.
- Не применяйте удлинители.
- Не отключайте устройство из розетки влажными руками, шнур питания не должен контактировать с горячими поверхностями.
- Отключайте устройство в следующих случаях:
  - когда устройство не используется;
  - перед заменой аксессуаров или очисткой;
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром или штепселем. Если шнур поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным центром или же компетентным человеком.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или нехваткой опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением или не получили инструкцию относительно использования прибора от человека, ответственного за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с устройством. Установите его в такое место, куда детям нет свободного доступа.
- Не используйте устройство вне помещений или на неровных поверхностях.
- Выключайте устройство, когда оно не используется длительный период времени.
- Никогда не чистите части аппарата абразивными средствами и средствами, содержащими активные вещества, такими как растворители, бензин, ацетон и т.д.
- Не храните в шкафчике продукты питания, т.к. поддерживаемая в нем температура может быть недостаточной для хранения продуктов.

## УСТАНОВКА АППАРАТА

До начала использования винного шкафчика:

- освободите его от внешней и внутренней упаковки;
- проверьте комплектность;
- перед тем как подключить шкафчик к сети, дайте ему постоять около 2 часов. Это позволит всем элементам системы охлаждения прийти в нужное состояние после транспортировки аппарата.
- Протрите внутренние поверхности аппарата мягкой тряпочкой, смоченной водой.
- Установите шкафчик на ровную поверхность, выставьте нужный уровень с помощью передних ножек аппарата.

Рекомендуем установить винный шкафчик в месте, где температура окружающего воздуха колеблется в пределах от +10 °С до +26 °С. Если температура окружающей среды выше или ниже рекомендуемых значений, это может привести к неэффективной работе винного шкафчика. Например, расположение в очень холодном или теплом помещении, может привести к изменению температуры внутри шкафчика. В этом случае значения 10-16 °С могут быть не достигнуты.

Температура внутри шкафчика может колебаться в зависимости от наличия или отсутствия внутреннего освещения (включено или выключено оно), а также от расположения бутылки на верхней, средней или нижней полке.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

\* Вы можете установить температуру такую, как вы хотите, нажимая кнопки. Тройное нажатие кнопок "▲" и "▼" на панели управления меняет температуру на 1 °С в диапазоне 5-18 °С. Вы можете включить или выключить подсветку нажатием кнопки «Light».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	WCM-33D	WCM-38
Объем шкафчика/ вместительность	100л/33 бут.	100л/38 бут.
Напряжение/ Частота	220В/50Гц	220-240В/50Гц
Температура холодильника верхнего	5-10 °С	-
Температура холодильника нижнего	10-18 °С	5-18 °С
Размеры Устройства (мм)	395x840x580	395x840x580
Климатический класс	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN
Мощность охлаждения	98Вт	98Вт
Тип охлаждения	компрессорный	компрессорный

## ЧИСТКА И УХОД

Для того чтобы почистить винный шкафчик поэтапно выполните следующие действия:

1. Вытащите вилку сетевого шнура из розетки и извлеките бутылки из шкафчика.
2. Вымойте внутренние поверхности теплой водой и слабым раствором пищевой соды.
3. Внешние поверхности шкафчика должны чиститься мягкой тканью, смоченной в теплой воде.
4. Вытащите поддон водоприема из шкафчика и промойте его.

### Порядок действий для транспортировки шкафчика:

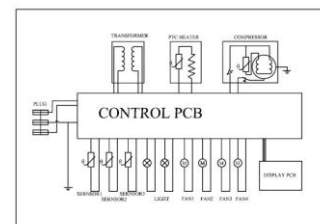
1. Извлеките все бутылки.
2. Надежно закрепите все свободно расположенные части внутри винного шкафчика.
3. Закрутите ножки аппарата, чтобы избежать повреждения во время транспортировки.
4. Зафиксируйте дверь.
5. Убедитесь, что винный шкафчик стоит при транспортировке вертикально.

### ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантийное обслуживание производится в течение 1 года только Сервисным центром, считая от даты продажи Устройства. Под гарантийное обслуживание не попадают неполадки, связанные с неправильной эксплуатацией, транспортировкой и обслуживанием Устройства.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

WCM-33D



WCM-38

