

GASTRORAG

ПАСПОРТ

**Термоэлектрический холодильный
шкаф для вина**

Модели:
JC-33C1, JC-48DFW, JC-68DFW

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электрического устройства необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в частности, следующие:

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ШКАФА ДЛЯ ВИНА ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ

- Не пользуйтесь устройством, если шнур питания поврежден. В случае повреждения шнура, во избежание опасности его должен заменить производитель или лицо, имеющее сопоставимый уровень квалификации.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также не имеющими соответствующего опыта и знаний, если они это будут делать без контроля или присмотра лица, отвечающего за их безопасность. За детьми требуется контроль, с тем, чтобы они не играли с данным устройством.
- Перед мытьем холодильного шкафа или при постановке на хранение отключите его от сети питания.
- Для мытья устройства используйте только мягкие моющие средства или средства для чистки стекла. Не используйте сильнодействующие моющие средства или растворители.
- Не рекомендуется подключать данный холодильный шкаф для вина к удлинительному шнуру или распределительному щиту. Проверьте, чтобы устройство подключалось непосредственно к электрической розетке.
- При установке данного холодильного шкафа убедитесь, что имеется пространство не менее 15 см по сторонам и 15 см с задней стенки устройства, так как с этой стороны находится основной отвод тепла. Выполнение данного условия обеспечит нужную вентиляцию.
- Данный холодильный шкаф предназначен для хранения вина в бутылках, при этом, в случае хранения в нем прочих продуктов питания, должна быть обеспечена возможность для прохождения потока воздуха между предметами.
- Не помещайте в холодильный шкаф горячую еду или напитки, пока они не остынут до комнатной температуры.
- Закрывайте дверцу шкафа сразу после помещения в него продуктов, чтобы не допустить резкого повышения температуры внутри шкафа.
- Устройство не должно находиться вблизи источников тепла или под прямыми солнечными лучами.
- В целях устойчивости устройство должно устанавливаться на плоскую твердую поверхность. Не допускается его помещение на мягкий материал.
- Не допускается установка каких-либо дополнительных устройств наверх холодильного шкафа.
- Холодильный шкаф является электрическим устройством. Для избежания получения травмы или гибели вследствие поражения

- электрическим током, не используйте холодильный шкаф, если у вас мокрые руки, стоя на мокрой поверхности или в воде.
- Не используйте вне помещений или во влажной среде.
 - При установке или перевозке следите, чтобы устройство не принимало горизонтальное положение и не отклонялось более чем на 45° и не переворачивалось.
 - Для отключения устройства от розетки, запрещается тянуть за шнур. Возьмитесь за вилку и вытащите ее из розетки.
 - Не поднимайте и не тяните холодильный шкаф за шнур.
 - Шнур не должен контактировать с нагретыми поверхностями.
 - Данный холодильный шкаф предназначен только для домашнего пользования. В случае использования для иных целей гарантия теряет силу.
 - Не вставляйте вилку в розетку до завершения установки.
 - Пустой холодильный шкаф может быть опасен для детей. При утилизации шкафа снимите прокладки, задвижки, крышки или всю дверцу неиспользуемого устройства, или примите иные меры для обеспечения безопасности шкафа.
 - Не храните в холодильном шкафу еду, так как температура внутри него может быть недостаточно низкой, чтобы предотвратить их порчу. В летний период или при высокой влажности стеклянная дверца может конденсировать влагу. Ее следует вытираять.

2. Инструкция по эксплуатации

1. Вставьте вилку питания в розетку. Убедитесь, что в розетку подается питание 220-240В переменного тока / 50 Гц (или 110В переменного тока / 60 Гц).
2. Включите пустой холодильный шкаф приблизительно на один час. За это время температура холодильного шкафа достигнет целевого значения.
3. Заполните холодильный шкаф бутылками с вином по вашему выбору. Подождите 1-2 часа, пока температура бутылок достигнет нужного значения.

3. Инструкция по влажной уборке

Чистящие средства: не используйте грубых, абразивных, сильнодействующих средств или растворителей.

Внешняя часть: Вымойте влажной, мыльной тряпкой, сполосните и высушите поверхность. При устойчивых пятнах и для периодического парафинирования, используйте кремниевый парафин.

Секция охлаждения: Вымойте полки и прочие съемные элементы в теплой мыльной воде, сполосните и высушите. Внутренние поверхности мойте раствором пищевой соды (3 столовых ложки на литр воды) или теплой мыльной водой, сполосните и высушите.

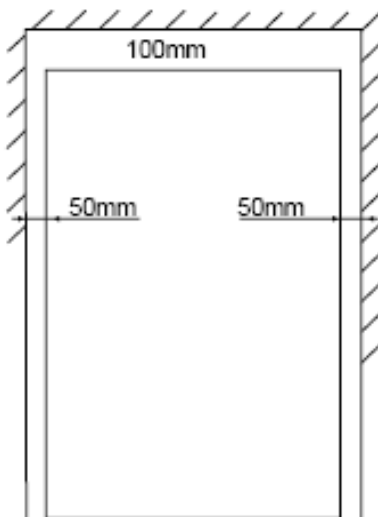
Магнитные держатели двери: Мойте теплой мыльной водой.

Последний этап: Поставьте на место все детали и настройте термостат на нужное значение.

3. Способ установки

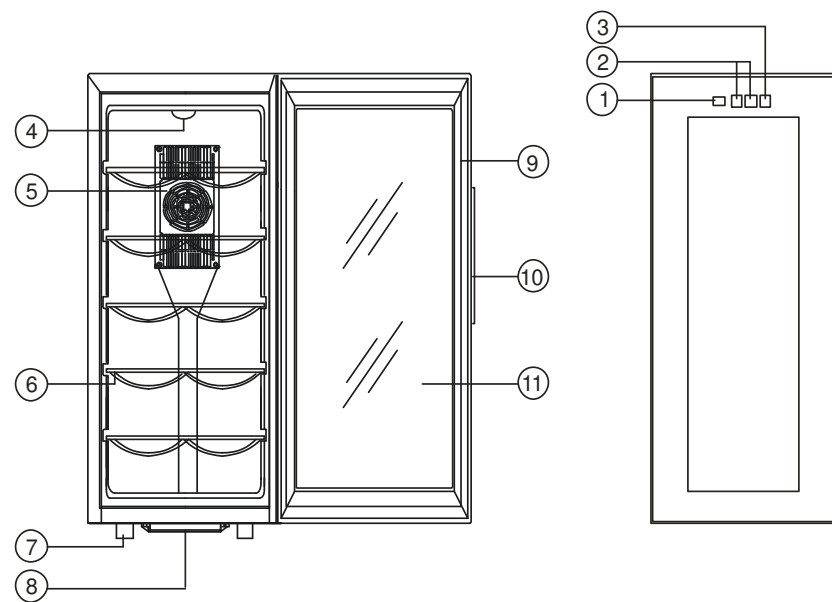
Установите холодильный шкаф в удобное место вдали от источников чрезмерного тепла и холода. Между холодильным шкафом и боковой стенкой должно быть достаточно места для свободного открывания дверцы. Холодильный шкаф не предназначен для установки в углублениях.

- Выберите место с твердым ровным полом.
- Зазор между стеной и боковой стенкой холодильного шкафа должен быть не менее 50 мм, между стеной и задней стенкой – 100мм.



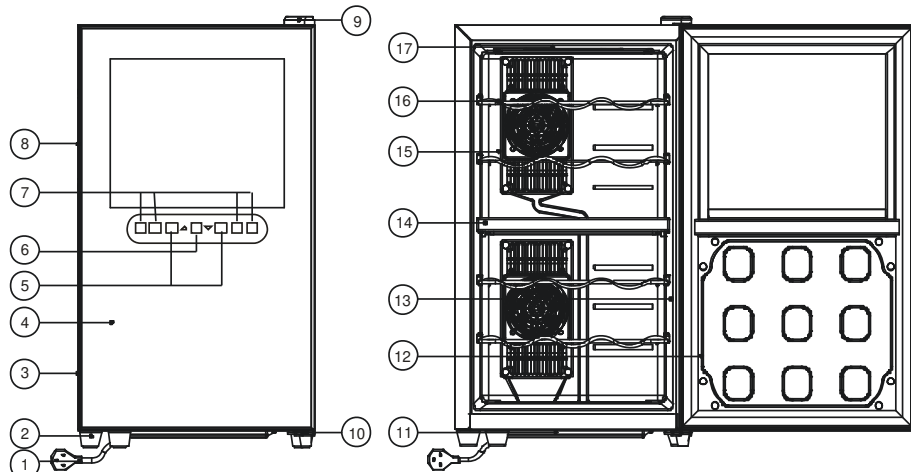
4. Устройство шкафа

Модель: JC-33C1



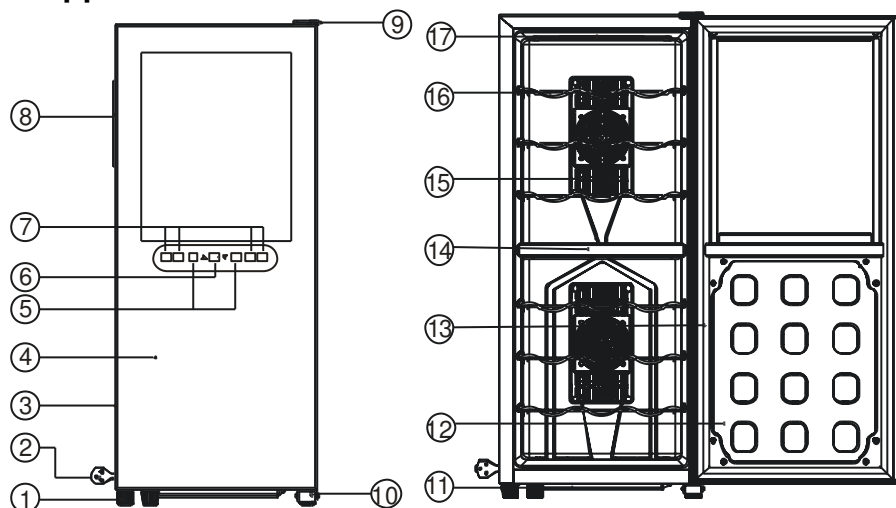
- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Дисплей температуры | 6. Полка |
| 2. Кнопка регулировки | 7. Ножки установочные |
| температуры | 8. Водосборник |
| 3. Выключатель подсветки | 9. Магнитный |
| 4. Лампочка | уплотнитель |
| 5. Крышка вентилятора | 10. Каркас двери |
| | 11. Стекло двери |

Модель: JC-48DFW



- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Шнур питания | 9. Верхняя петля с
крышкой |
| 2. Ножки установочные | 10. Нижняя петля |
| 3. Каркас двери | 11. Водосборник |
| 4. Стекло двери | 12. Облицовка двери |
| 5. Дисплей температуры | 13. Уплотнитель двери |
| 6. Выключатель подсветки | 14. Разделитель |
| 7. Кнопки регулировки
температуры | 15. Крышка вентилятора |
| 8. Утопленная ручка | 16. Полка |
| | 17. Крышка подсветки |

Модель: JC-68DFW



- | | |
|--------------------------------------|------------------------|
| 1. Ножки установочные | 11. Водосборник |
| 2. Соединение проводов | 12. Облицовка двери |
| 3. Дверь | 13. Уплотнитель двери |
| 4. Стеклянная дверь | 14. Разделитель |
| 5. Дисплей температуры | 15. Крышка вентилятора |
| 6. Выключатель подсветки | 16. Полка |
| 7. Кнопки регулировки
температуры | 17. Крышка подсветки |
| 8. Утопленная ручка | |
| 9. Верхняя петля с
крышкой | |
| 10. Нижняя петля | |

ЗАМЕНА ШНУРА ПИТАНИЯ

В случае повреждения шнура питания холодильного шкафа, шнур должен быть заменен квалифицированным специалистом по ремонту.

5. Поиск и устранение неисправностей

Признаки	Возможная причина	Варианты решения
Холодильный шкаф не работает.	Сбой системы электропитания. Перегорел домовой предохранитель.	Проверьте, чтобы шкаф был включен в розетку, и на розетку подавалось питание. Замените вышедший из строя предохранитель в электрощите.
Холодильный шкаф не дает нужной температуры	Холодильный шкаф помещен слишком близко к источнику тепла Недостаточная вентиляция Дверца открывается слишком часто или слишком надолго	Холодильный шкаф должен быть перемещен в место, недоступное для солнечных лучей или иных источников тепла Холодильный шкаф должен быть перемещен в место с хорошей вентиляцией, вентиляторы не должны быть закрыты посторонними предметами. Плотно закройте дверцу и не открывайте ее слишком часто и не оставляйте открытой надолго.
В холодильном шкафу образуется иней	Слишком высокая влажность. Внешняя температура слишком низкая.	Выключите шкаф для размораживания, включите после того, как иней растает.

6. Технические характеристики

№ Модели	JC-33C1	JC-48DFW	JC-68DFW
Объем, л	33	48	68
Номинальное напряжение, В.	220-240~	220-240~	220-240~
Номинальная частота, Гц.	50	50	50
Тип	SN N	SN N	SN N
Мощность, Вт.	50	100	100
Диапазон температур, °C	12 – 18	12 – 18 (верхняя зона) 8 – 18 (нижняя зона)	12 – 18 (верхняя зона) 8 – 18 (нижняя зона)