

GASTRORAG

ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ВИНА



Модель: JC-128

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1. Инструкции по технике безопасности..... | 3 |
| 2. Выравнивание оборудования..... | 4 |
| 3. Инструкции по эксплуатации..... | 5 |
| 3.1 Настройка терморегулятора..... | 5 |
| 3.2 Руководство по установке температуры..... | 6 |
| 4. Руководство по эксплуатации..... | 6 |
| 5. Поиск и устранение неисправностей..... | 7 |
| 6. Уход и чистка..... | 8 |

1. Инструкции по технике безопасности

При использовании электроприборов необходимо соблюдать основные меры по технике безопасности, в том числе следующие:

- Прежде, чем приступить к использованию прибора, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, лицами с недостаточным опытом или знаниями по эксплуатации, если только они не находятся под наблюдением или были проинструктированы относительно использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.
- Дети должны быть под присмотром, не допускайте, чтобы они играли с прибором.
- Проверьте, чтобы дети не играли с пластиковыми пакетами или упаковочными материалами.

ОЧЕНЬ ВАЖНО

- Убедитесь, чтобы прибор не намокал (на него не попадали брызги воды и пр.). Не касайтесь прибора влажными руками.
Не погружайте прибор в воду или другие жидкости, не используйте рядом с раковинами, ваннами или душевыми кабинами.
- Всегда подключайте прибор к источнику питания с таким напряжением, частотой и номинальной мощностью, которые указаны на шильдике изделия.
- Размещайте провод источника питания таким образом, чтобы на него не наступали или он не пережимался предметами, поставленными на него или рядом с ним.
- Используйте прибор только по его прямому назначению.
- Не используйте прибор, если он имел падение или повреждена любая его часть (включая шнур или вилку). Доставьте устройство квалифицированному специалисту для осмотра или ремонта.
- Не устанавливайте прибор на другое оборудование, на неровных поверхностях или там, где он может подвергаться воздействию: источников тепла (например, радиаторов отопления или печей), прямых солнечных лучей, чрезмерной запыленности или механических вибраций.
- Устройство нельзя использовать на улице, устанавливать вблизи газовых горелок или электрических конфорок.
- Не устанавливайте вблизи источников тепла таких, как радиаторы, обогреватели, печи или другие устройства, излучающих тепло.
- Не используйте прибор вблизи легковоспламеняющихся или горючих материалов (например, штор). Оставьте расстояние не менее 300 мм по бокам, сзади и перед прибором.
- Отключайте устройство от сети питания во время грозы или когда не используете прибор в течение длительного времени.
- При установке холодильного шкафа для вина убедитесь, что сохраняется зазор не менее 5 см по бокам и не менее 10 см от задней части холодильного шкафа, так как это является основным выходом тепла. Это обеспечивает достаточную вентиляцию. Данный прибор предназначен только для установки обособленно, он не должен устанавливаться в нишу или встраиваться.
- Перед очисткой или хранением отключите прибор и вытащите вилку из розетки.
- Любой тип обслуживания, кроме обычной очистки, должен осуществляться квалифицированным специалистом. В данном оборудовании нет деталей, обслуживаемых пользователем.

- При использовании прибора третьими лицами, предоставьте вместе с прибором инструкцию по эксплуатации.
- Не используйте шнур питания не по назначению. Никогда не перетаскивайте прибор за шнур питания и не тяните для отключения его от электросети. Вместо этого для отключения вьзмитесь за вилку и потяните.
- Для устойчивости прибор должен устанавливаться на ровной и жесткой поверхности. Его нельзя класть на мягкий материал.
- Перед перемещением прибора необходимо вытащить вилку из розетки.
- При установке или перемещении прибора убедитесь, что он не установлен горизонтально и не наклонен под углом менее 45 °, а так же не установлен вверх дном.
- Не используйте прибор в очень жарких или влажных помещениях таких, как кухни, ванные комнаты или под прямыми солнечными лучами.
- Данный холодильный шкаф для вина предназначен только для хранения винных бутылок. Данное оборудование не должно использоваться для хранения продуктов питания.
- Не кладите горячие бутылки вина в холодильный шкаф. Вначале дайте им охладиться до комнатной температуры.
- После помещения бутылок в холодильный шкаф сразу закройте дверцу для того, чтобы температура внутри резко не увеличивалась.
- Не рекомендуется использовать данный холодильный шкаф для вина со шнуром-удлинителем или щитом питания.
- Не ставьте никаких других приборов на холодильный шкаф для вина.
- Не включайте в розетку, пока установка не будет завершена.
- Убедитесь, что оборудование непосредственно подключено к электрической розетке.
- Пустой холодильный шкаф для вина может быть опасен для детей. При утилизации холодильного шкафа для вина удалите все уплотнители, задвижки, крышки или полностью дверцы с неиспользуемого оборудования, или примите другие меры для того, чтобы сделать холодильный шкаф более безопасным.
- Компания не несет никакой ответственности за любой ущерб, причиненный несоблюдением данной инструкции или при любом другом ненадлежащем использовании или неправильном обращении с оборудованием.
- После включения устройства в розетку подождите в течение 2-3 часов, пока устройство не охладится прежде, чем поместить бутылки в камеру для охлаждения.

2. Выравнивание оборудования

Перед использованием холодильного шкафа для вина важно выверить его по уровню.

Дверца устройства должна быть параллельна стенке холодильника, но так же устройство должно быть наклонено назад на пару градусов так, чтобы дверца закрывалась автоматически в случае оставления ее открытой.

Чтобы выверить дверцу по уровню со стенкой камеры, в первую очередь закройте дверцу.

Убедитесь в том, что устройство установлено в своем конечном положении.

Проверьте, чтобы дверца была параллельна стенке устройства. Если нет, поочерёдно отрегулируйте передние ножки, закручивая или выкручивая их до тех пор, пока дверца не будет на одном уровне со стенкой (примечание: задние ножки не регулируются).

Как только выравнивание будет завершено, откройте дверцу примерно на 45° и отпустите дверцу.

Если дверца сама медленно, но плотно закроется, то больше ничего делать не нужно.

Если дверца дальше будет самостоятельно продолжать открываться или она не закроется, то устройство нужно немного наклонить назад.

Для того, чтобы сделать это, вначале необходимо убедится, что дверца параллельна стенке устройства, затем равным образом отрегулируйте обе передние ножки, выкрутив обе ножки на одинаковую высоту (для подъема передней стороны устройства).

Продолжайте регулировку и остановитесь тогда, когда обнаружите, что дверца будет самостоятельно закрываться, если ее оставить открытой приблизительно на 45".

3. Инструкции по эксплуатации

Обратите внимание, что данное оборудование является холодильным шкафом для вина и не должно использоваться в качестве холодильного шкафа для хранения продуктов питания.

После установки холодильного шкафа в соответствии с примечаниями раздела «Инструкции по технике безопасности», убедитесь, что устройство выверено по уровню. Если требуется выравнивание, отрегулируйте ножки по высоте в нижней части холодильника.

Подключите устройство к проводу заземления и включите его.

3.1 Настройка терморегулятора



Холодильный шкаф для вина оснащен автоматической блокировкой панели управления, которая будет включаться после последнего касания кнопки.

Нажмите кнопку в течение 3 секунд для разблокировки панели управления.

Вы услышите гудок, который предупреждает о том, что теперь панель управления активна.

Вы можете выбрать отображение настройки температуры или по Фаренгейту или по шкале Цельсия нажатием кнопки в течение 1 секунды. Градусы появятся на голубом светодиодном окне отображения температуры на экране дисплея.

ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию температура на экране дисплея отображается по шкале Цельсия.

Когда панель управления активна, кнопка и светодиодный дисплей отображения температуры погаснут. Необходимо снова нажать кнопку и светодиодный дисплей отображения температуры снова включится.



Вы можете устанавливать желаемую температуру нажатием кнопки . При однократном нажатии на кнопку температура будет увеличиваться на 1 °F или 1 °C (в зависимости от настройки).



Вы можете устанавливать желаемую температуру нажатием кнопки . При однократном нажатии на кнопку температура будет понижаться на 1°F или 1°C (в зависимости от настройки).

Температура внутри холодильного шкафа для вина зависит от температуры окружающего воздуха снаружи.

Обратите внимание, что данное оборудование является исключительно холодильным шкафом для вина и не должно использоваться в качестве холодильного шкафа для хранения продуктов питания.

3.2 Руководство по установке температуры

Температура холодильного шкафа для вина может изменяться в пределах от 5 ~ 18°C°.

Данное руководство предназначено для выбора настройки температурного режима для различных типов вин. Однако вы можете отрегулировать температуру в соответствии с вашими требованиями.

| | | |
|-------------------|------------|-----------|
| Красные вина | 14° - 18°C | 57 - 65°F |
| Сухие /белые вина | 9° - 14°C | 48 - 57°F |
| Розовые вина | 10° - 11°C | 50 - 52°F |
| Шипучие вина | 5° - 9°C | 41 - 48°F |

4. Руководство по эксплуатации

После установки необходимой температуры:

Позвольте пустому холодильному шкафу для вина поработать в течение 2-3 часов перед размещением внутри него чего-либо. Это позволит холодильному шкафу для вина достичь желаемой температуры.

Заполните холодильный шкаф для вина бутылками с вином на ваш выбор.

Дайте холодильнику поработать в течение 24 часов прежде, чем бутылки достигнут желаемой температуры.

Для того, чтобы сложить 46 винных бутылок 750 мл стандартного размера, выполните следующие действия:

ПРИМЕЧАНИЕ: Фактическое количество бутылок, которые могут храниться в холодильном шкафу, зависит от размера и формы бутылки.

Верхний ряд:

Поместите 5 бутылок горлышками по направлению к задней стенке.

2-6 ряд:

Поместите 6 бутылок, чередуя горлышком по направлению к задней и передней стенке.

7 и ряд:

Поместите 5 бутылок горлышками по направлению к задней стенке.

5. Поиск и устранение неисправностей

| Неполадки | Возможные причины | Решение |
|---|--|---|
| Холодильный шкаф для вина не работает. | <p>Нарушение энергоснабжения.</p> <p>Предохранитель перегорел, сработал автоматический выключатель или сработал выключатель безопасности.</p> <p>.</p> <p>Примечание: если предохранитель, автоматический выключатель или выключатель безопасности продолжают работать, немедленно вызовите электрика.</p> | <p>Убедитесь в том, что холодильник подключен и штепсельная розетка включена.</p> <p>Замените неисправный предохранитель в счётчике, повторно включите автоматический выключатель или повторно включите выключатель безопасности.</p> |
| Холодильный шкаф для вина не достигает желаемой температуры | <p>Холодильный шкаф установлен слишком близко к источнику тепла.</p> <p>Не достаточная вентиляция.</p> <p>Дверца открывается слишком часто или на длительное время.</p> <p>Дверца не закрывается должным образом.</p> | <p>Установите холодильный шкаф вдали от источника солнечного света или других источников тепла.</p> <p>Установите холодильный шкаф для вина в месте с хорошей вентиляцией и не приближайте никаких предметов к охлаждающим вентиляторам.</p> <p>Закрывайте дверцу плотнее и не открывайте дверцу слишком часто или на длительное время.</p> <p>Убедитесь в том, что оборудование правильно выверено по уровню и что нет никаких предметов, препятствующих нормальному закрытию дверцы.</p> <p>Убедитесь в том, что уплотнение дверцы не повреждено и не перекручен.</p> |
| Образование ледяного налёта в холодильном шкафу для вина | <p>Слишком высокая влажность.</p> <p>Температура окружающей среды слишком низкая.</p> | Отключите для размораживания, затем снова подключите после размораживания. |
| Наличие шума | <p>Дребезжащий звук может происходить из-за тока хладагента, что является нормальным.</p> <p>По завершению каждого цикла можно услышать булькающие звуки, вызванные током хладагента в устройстве.</p> | |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| | Сжатие и расширение внутренних стенок может вызвать хлопающие звуки и потрескивание. Дайте устройству постоять в состоянии покоя в течение 2 - 3 часов перед включением его после перемещения. | |
| Частое включение и выключение | Температура в помещении слишком высокая. Дверца открывается слишком часто. | Постарайтесь охладить комнату. Постарайтесь не открывать дверцу слишком часто. |
| | Дверца полностью не закрывается. | Проверьте, чтобы дверца могла закрываться должным образом. |
| | Терморегулятор установлен неправильно. | Правильно установите температуру. |
| | Уплотнитель дверцы должным образом герметически не закрывает. | Проверьте наличие повреждений в уплотнителе дверцы. |
| | Устройство не установлено на должном расстоянии. | Убедитесь, что прибор установлен в соответствии с инструкциями, указанными в данном руководстве. |

6. Уход и чистка

- Прежде, чем приступить к чистке, выключите и отсоедините устройство от источника питания.
- Используйте мягкую влажную ткань или тряпку и мягкодействующее моющее средство для чистки и протирки насухо.
- Никогда не разбрызгивайте жидкость и не погружайте в воду или другие жидкости данный прибор.
- Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости, химические вещества, кремы с абразивными добавками, стальную мочалку или губки для промывки для чистки устройства.

7. Технические характеристики

Модель: JC-128

Описание: холодильный шкаф для вина, +5...+18оС, 128 л, 1 стеклянная дверца, подсветка, 7 выдвижных деревянных полок, вместимость 45 бутылок 0,75 л, металлический корпус, хладагент R134a, уровень шума 35 децибел (дБ).

Габариты, мм: 495x565x848

Мощность, кВт: 0,05

Параметры электросети: 220/50/1

Материал корпуса: металл