

Инструкция по эксплуатации



Компрессорный винный шкаф

MV33-KBF2 MV45-KBF2 MV53-KBF2 MV73-KBF2

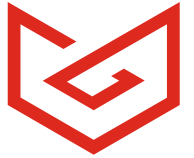


Благодарим Вас за выбор нашего винного холодильника. Надеемся, что наши изделия придадут вашим винам особенный вкус и прекрасно сохранят их.

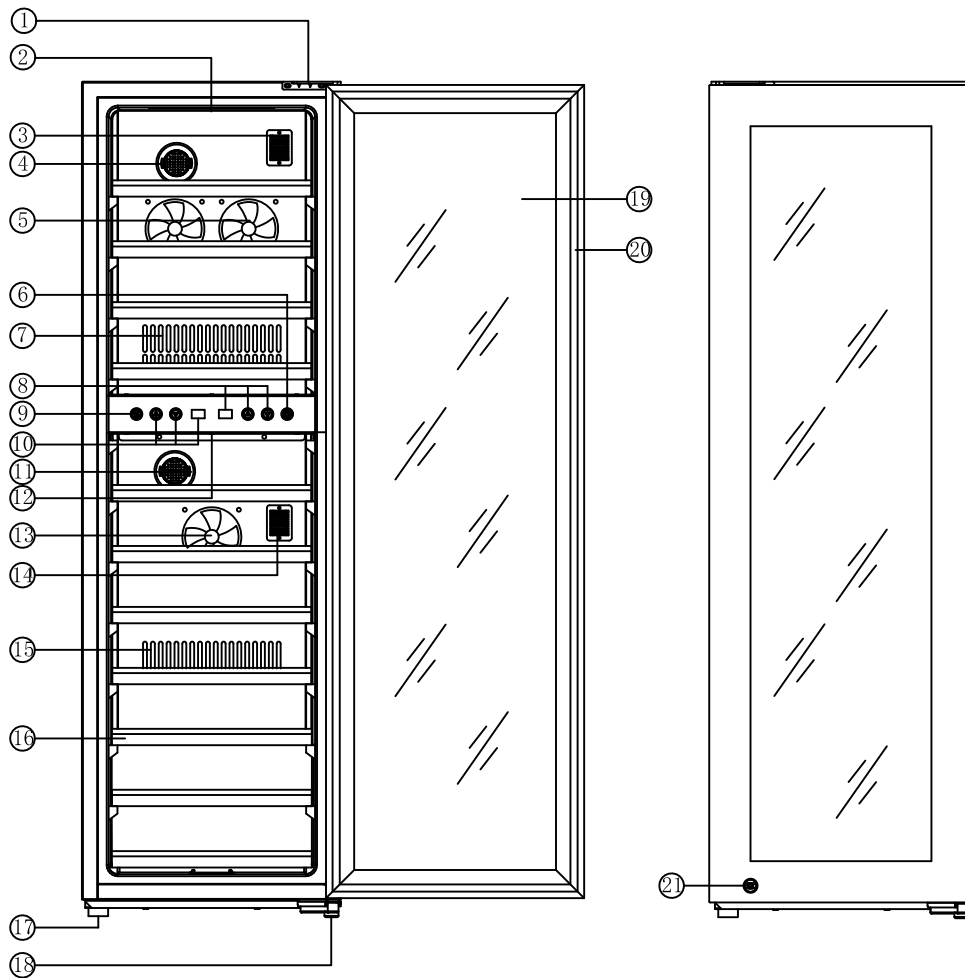
Перед использованием ознакомьтесь с правилами безопасности и инструкцией.

Содержание

1. Ваш винный шкаф	3
2. Технические характеристики	4
3. Электрическая схема	5
4. Меры безопасности	5
5. Инструкция по установке	6
6. Эксплуатация винного холодильника	7
7. Загрузка и хранение бутылок вина	7
8. Уход и обслуживание	8
9. Руководство по устранению неполадок	10
10. Рекомендации по хранению вин	11



Ваш винный шкаф



- | | | |
|--|---|--|
| 1. Верхняя петля | 8. Регулятор температуры нижней зоны | 13. Вентилятор нижней зоны |
| 2. Освещение верхней зоны | 9. Переключатель температуры C°/°F | 14. Датчик температуры нижней зоны |
| 3. Датчик температуры верхней зоны | 10. Регулятор температуры верхней зоны | 15. Вентиляционное отверстие нижней зоны |
| 4. Угольный фильтр верхней зоны (опция) | 11. Угольный фильтр нижней зоны (опция) | 16. Полка |
| 5. Вентилятор верхней зоны | 12. Освещение нижней зоны | 17. Ножка |
| 6. Включение освещения | | 18. Нижняя петля |
| 7. Вентиляционное отверстие верхней зоны | | 19. Стекло |
| | | 20. Дверное уплотнение |
| | | 21. Замок |

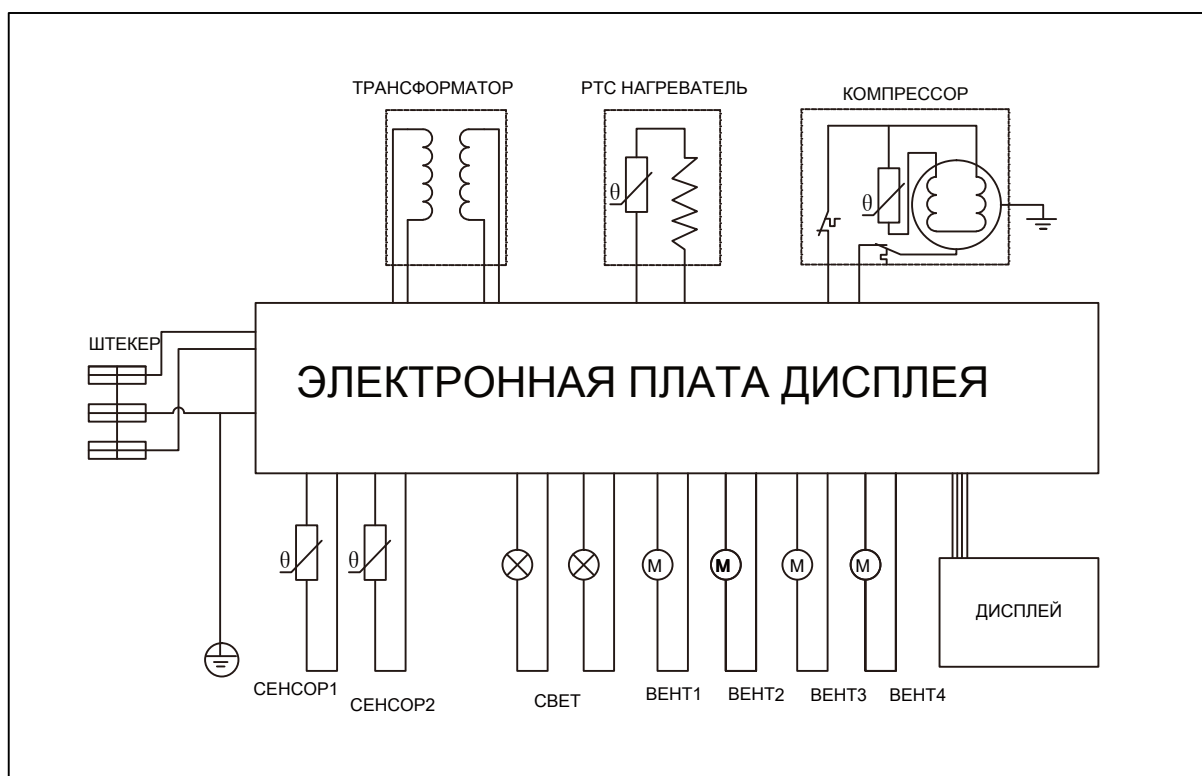


Технические характеристики MV33-KBF2 MV45-KBF2 MV53-KBF2 MV73-KBF2

Модель	MV33-KBF2	MV45-KBF2	MV53-KBF2	MV73-KBF2
Литраж	100л	120л	160л	197л
Вместимость	33 бутылки (типа Бордо)	45 бутылок (типа Бордо)	53 (55) бутылки (типа Бордо)	73 (76) бутылки (типа Бордо)
Количество температурных зон	2	2	2	2
Напряжение	220-240В	220-240В	220-240В	220-240В
Сила тока	0.7А	0.7А	0.7А	0.7А
Частота	50Гц	50Гц	50Гц	50Гц
Энергопотребление	171кВтч/год	196кВтч/год	197кВтч/год	205кВтч/год
Класс защиты	I	I	I	I
Климатический класс	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN	T/ST/N/SN
Класс энергопотребл.	B	B	B	B
Входная мощность	90Вт	90Вт	90Вт	90Вт
Диапазон контроля температуры в зонах	Верхн.: 5-10 °С Нижн.: 10-18 °С	Верхн.: 5-10 °С Нижн.: 10-18 °С	Верхн.: 5-10 °С Нижн.: 10-18 °С	Верхн.: 5-10 °С Нижн.: 10-18 °С
Уровень шума	45дБ	45дБ	45дБ	45дБ
Вес нетто	35 Кг	43 Кг	48 Кг	55 Кг
Вес брутто	38 Кг	46 Кг	51 Кг	57.5Кг
Размеры шкафа (В×Ш×Г(мм))	840 x 395 x 580	840 x 495 x 580	1275 x 395 x 580	1275 x 495 x 580
Размеры упаковки (В×Ш×Г(мм))	888 x 460 x 645	888 x 560 x 645	1325 x 460 x 645	1325 x 560 x 645
Срок гарантии	2 года	2 года	2 года	2 года
Срок службы	3 года	3 года	3 года	3 года



Электрическая схема MV33-KBF2 MV45-KBF2 MV53-KBF2 MV73-KBF2



Меры безопасности

ВНИМАНИЕ

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или травм при использовании вашего прибора, соблюдайте следующие основные меры предосторожности;

- ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ все инструкции перед установкой, эксплуатацией или обслуживанием прибора.
- Опасность и предупреждение: Несоблюдение этого заявления о безопасности может привести к серьезным травмам или смерти, а также к повреждению имущества или оборудования.
- РИСК ЗАХВАТА РЕБЕНКА. Прежде чем выбросить старый холодильник или морозильник, снимите двери и оставьте полки на месте, чтобы детям было невозможно забраться внутрь.
- ⚠ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ - Требуется электрическое заземление.
- Никогда не пытайтесь ремонтировать или выполнять техническое обслуживание устройства, пока не отключено электричество.
- Никогда не вынимайте круглый заземляющий контакт из вилки и никогда не используйте двухконтактный заземляющий адаптер.
- Изменение, перегибание шнура питания, снятие шнура питания, снятие вилки питания или прямое подключение могут привести к серьезным травмам, пожару и / или потере имущества или жизни и аннулируют гарантию. Никогда не используйте удлинитель для подключения питания к устройству.
- Не дотрагивайтесь мокрыми руками до винного шкафа.



- Не поднимайте прибор за дверную ручку.
- Никогда не устанавливайте и не эксплуатируйте устройство в нише закрытыми дверями.
- После транспортировки дайте устройству стабилизироваться в течение 24 часов.
- Не блокируйте внутренние вентиляторы.
- Используйте только оригинальные запасные части поставщика. Неоригинальные детали могут повредить устройство, повлиять на его работу или производительность и могут привести к аннулированию гарантии.

Инструкция по установке

Перед использованием винного холодильника:

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку
- Перед подключением прибора к источнику питания дайте ему постоять примерно 2 часа. Это снизит вероятность неисправности системы охлаждения из-за обращения с ней во время транспортировки.
- Очистите внутреннюю поверхность мягкой тканью теплой водой.
- Разместите прибор на полу, достаточно прочном, чтобы выдержать его при полной загрузке.
- Установите Ваш винный шкаф следующим образом:
Оставьте пространство не менее 5 см между винным шкафом и левой и правой стеной, не менее 8 см между задней частью шкафа и стеной, и не менее 3 см между верхом шкафа и мебелью.
- Чтобы выровнять прибор, отрегулируйте передние ножки внизу прибора.
- Шкаф должен быть установлен вдали от источников тепла или помещений с повышенной влажностью (таких как прачечная, ванная комната, и т. д.). Также не допускается установка винного шкафа на полы с подогревом. Прямой солнечный свет может плохо повлиять на акриловый корпус, а источники тепла могут увеличить энергопотребление. Слишком низкая температура окружающей среды также может быть причиной неправильной работы изделия.
- Убедитесь, что имеется вентиляция. Если Вы желаете установить шкаф в нише, то убедитесь, что вентиляция не нарушена, в противном случае это снизит эффект от использования и приведет к преждевременному выходу изделия из строя.
- Хладагент, используемый в данном изделии, легко воспламеняется. Поэтому не повреждайте систему охлаждения во время перевозки и эксплуатации.
- Подключайте винный шкаф в специально для него отведенную, должным образом установленную и заземленную розетку. Пожалуйста, проверьте разъем и кабель перед подключением питания, затем убедитесь, что напряжение соответствует 220В-240В/50Гц. Ни в коем случае не убирайте и не отрезайте третий контакт (заземление). Любые вопросы по подключению к сети или заземлению должны быть адресованы сертифицированному электрику или авторизованному Сервисному Центру.



Эксплуатация винного холодильника

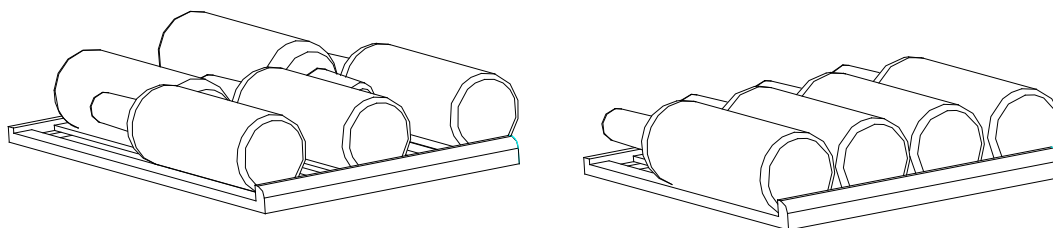
Как использовать кнопки на панели дисплея:

- Вы можете установить температуру по своему желанию, нажав нужную кнопку. На панели имеются кнопки «▲» и «▼» для регулировки температуры на 1 °C в диапазоне 5-10 °C / 10-18°C
Вы можете включить или выключить внутреннее освещение, нажав кнопку «Light».

Загрузка и хранение бутылок вина

Загружайте винный шкаф постепенно. Не загружайте сразу большое количество теплых бутылок в шкаф. Это приведет к большой нагрузке на компрессор.

Способ загрузки бутылок (в зависимости от модели винного шкафа):



Рекомендуется соблюдать минимальное расстояние в 20 мм между бутылкой и задней стенкой.

В зависимости от модели винного шкафа, для размещения максимального количества бутылок, следует располагать их на полке в один, два, три или более рядов.

Иногда для размещения максимального количества бутылок требуется снять одну или несколько полок.

- Совместите выступы на полозьях с пазами полки, поднимите заднюю часть полки и извлеките ее.
- выдвиньте полку до упора, нажмите два фиксатора по бокам полозьев (левый фиксатор - вверх; правый фиксатор- вниз), вытяните полку полностью.

Для обеспечения безопасности в хранении бутылок, пожалуйста, запомните следующие советы:

- Расположите бутылки на полках равномерно, так чтобы вес не был сосредоточен в одной точке, и убедитесь, что бутылки не прикасаются к задней части шкафа.
- Убедитесь, что бутылки не сгруппированы все вместе в верхней или нижней части шкафа.
- Следуйте инструкции по загрузке, в зависимости от полок для хранения бутылок, которыми ваш шкаф оборудован. Никогда не ставьте бутылки стоя на выдвижной полке, иначе они могут разбиться.
- Процент влажности внутри шкафа - 50%-80%. Этот диапазон влажности предотвратит процесс высыхания пробок.



Схема раскладки бутылок MV33-KBF2:

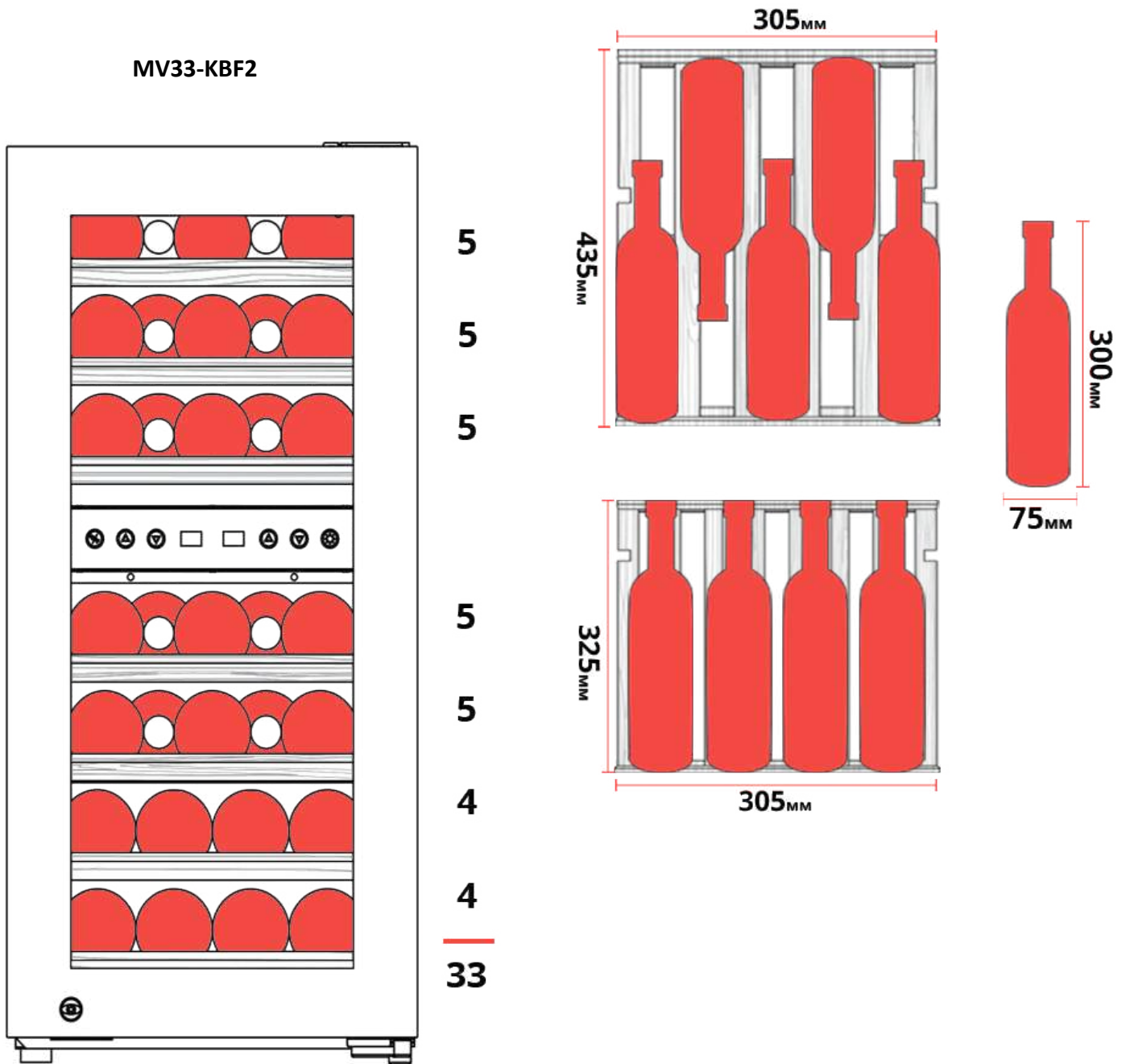




Схема раскладки бутылок MV45-KBF2:

MV45-KBF2

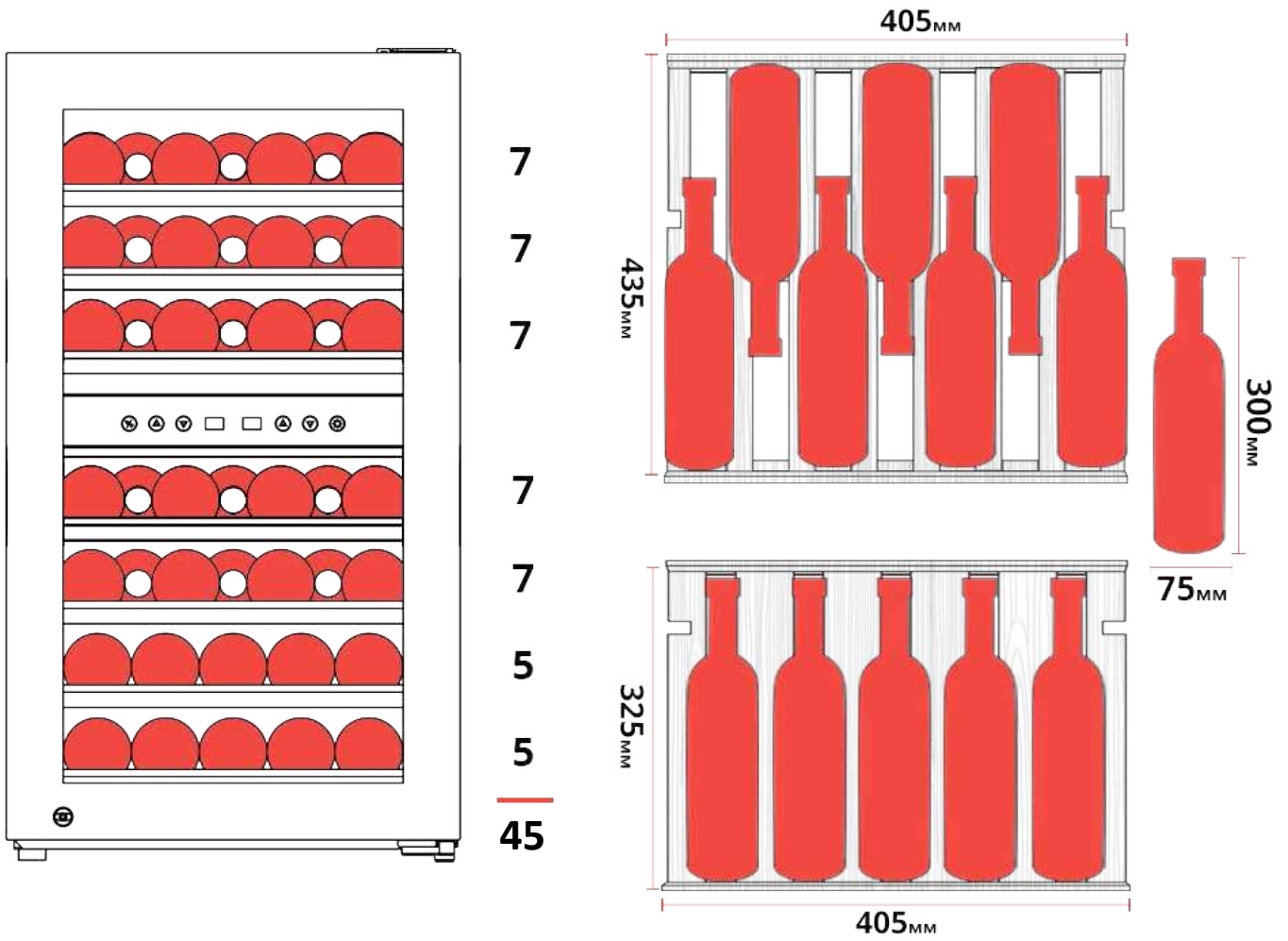




Схема раскладки бутылок MV53-KBF2:

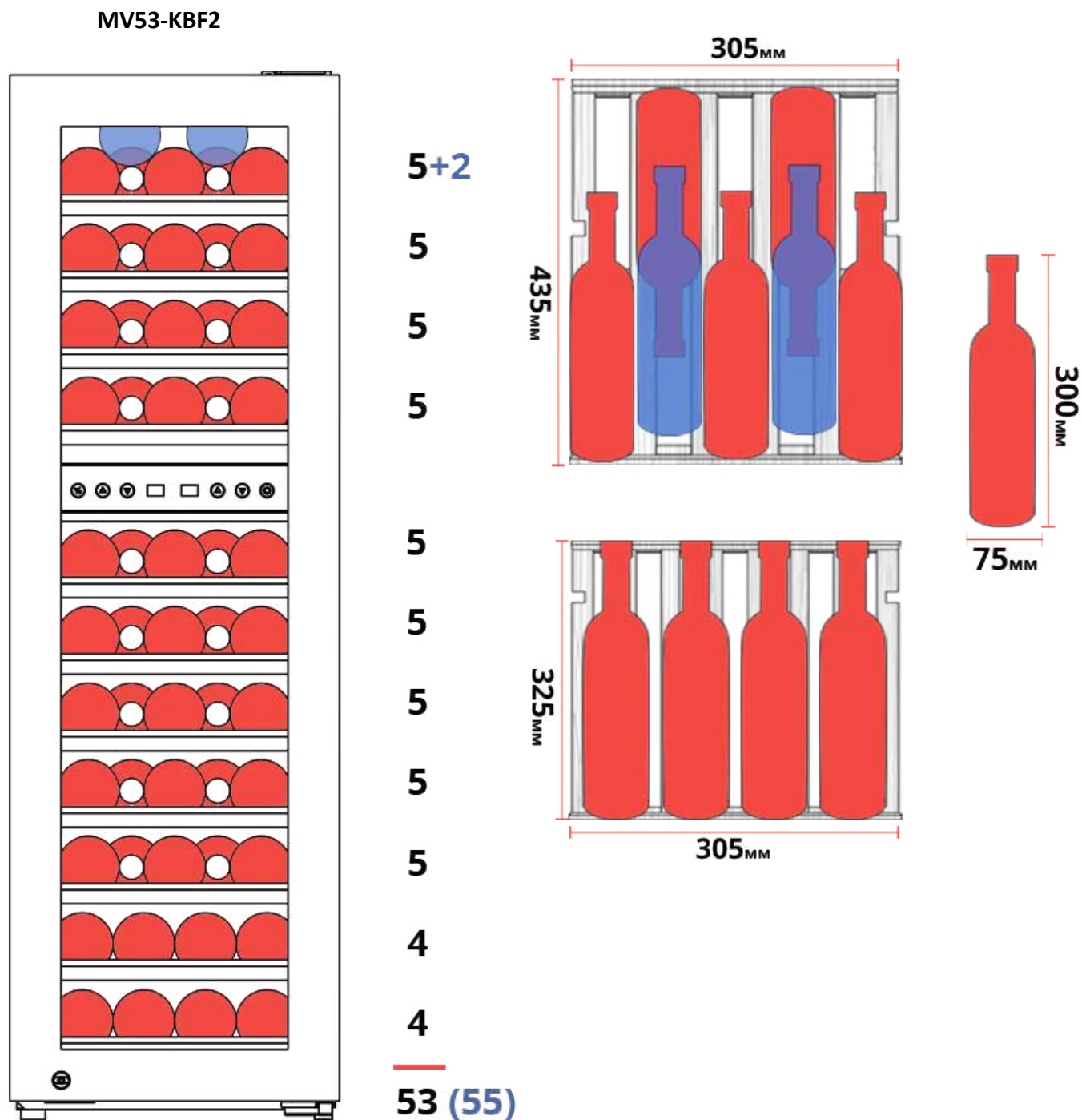
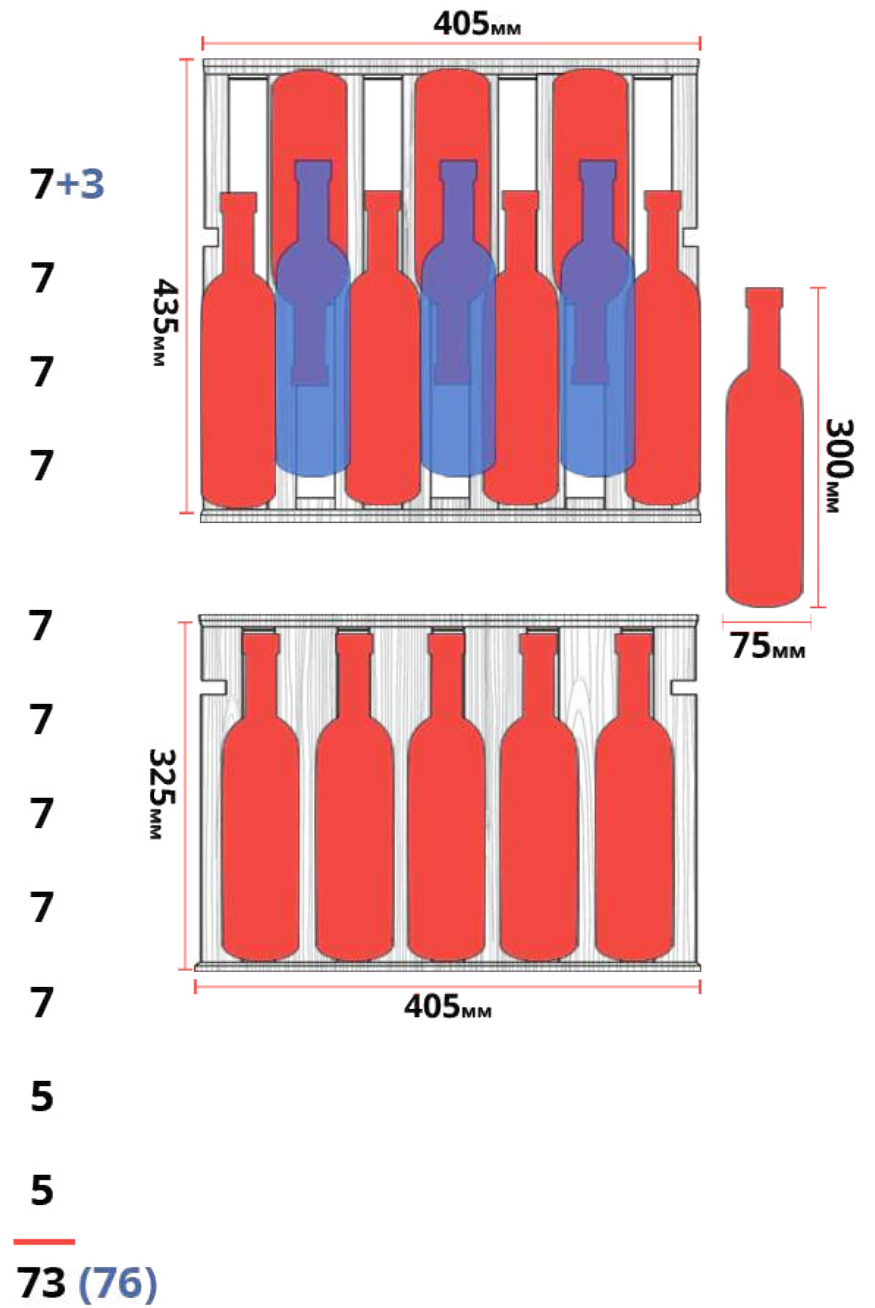
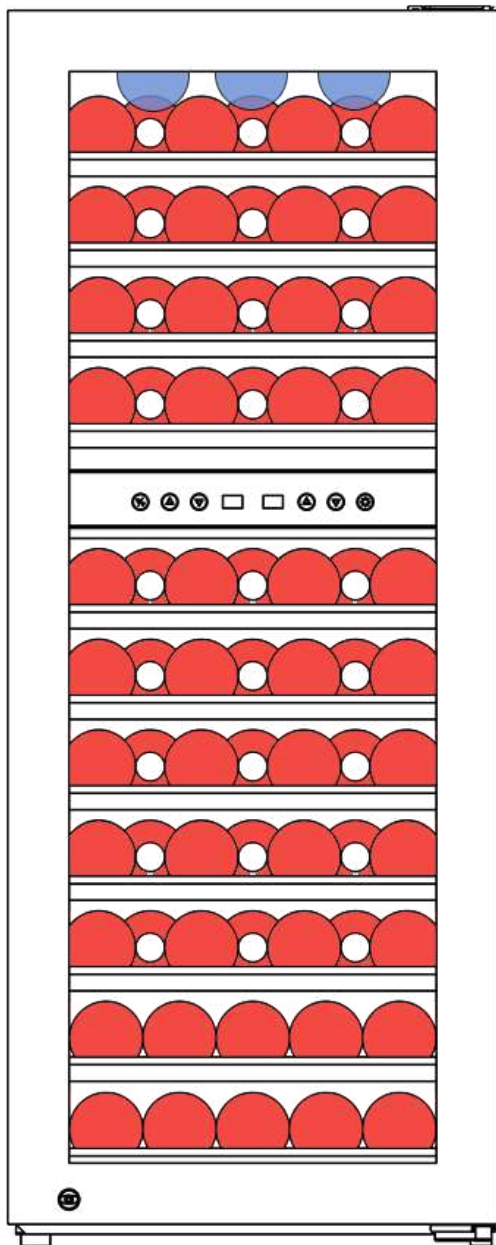




Схема раскладки бутылок MV73-KBF2:

MV73-KBF2





ПРИМЕЧАНИЕ

Если изделие было выключено, или выдернута вилка из розетки, или был сбой в электропитании, подождите 3 – 5 минут перед тем, как включать его заново. При попытке включить винный шкаф ранее - он не включится, так как будет срабатывать защита компрессора от перегрузки.

При использовании винного шкафа впервые или после длительного перерыва в использовании, может наблюдаться небольшая разница в несколько градусов между заданной температурой и температурой на дисплее. Это нормальное явление и оно проходит по истечении некоторого времени, необходимого для начала стандартной работы. По прошествии нескольких часов после набора заданной температуры, все придет в норму.

Уход и обслуживание

Очистка винного холодильника

- Отключите винный холодильник и вытащите бутылки.
- Вымойте изнутри теплой водой и раствором пищевой соды. В растворе должно быть около 2 столовых ложек пищевой соды на литр воды.
- Внешнюю поверхность винного холодильника следует мыть мягким моющим средством и теплой водой.
- Вытяните емкость для воды внизу и промойте.

Отключение электричества

Большинство отключений электричества не длятся дольше нескольких часов, поэтому если свести к минимуму количество открытий двери в это время, температура должна сохраниться. Если же отключение длится дольше нескольких часов, позаботьтесь о том, чтобы предпринять необходимые меры для сохранности содержимого шкафа.

Во время отпуска

- Короткий отпуск: оставьте винный шкаф включенным, если отпуск длится менее 3х недель.
- Длительный отпуск: если шкаф не будет использоваться более 3-х недель, вытащите содержимое из шкафа и выключите его. Помойте и протрите насухо внутреннюю поверхность шкафа. Оставьте дверь шкафа в слегка приоткрытом состоянии (при необходимости зафиксируйте ее), чтобы избежать появления неприятного запаха и плесени.



Перемещение винного холодильника

- Уберите все бутылки.
- Надежно закрепите все незакрепленные предметы внутри холодильника для вина.
- Поднимите выравнивающие ножки к основанию, чтобы избежать повреждений.
- Заклейте дверь изолянтной лентой.
- Убедитесь, что винный холодильник во время транспортировки находится в вертикальном положении.

Для уменьшения энергопотребления

- Расположите винный шкаф в прохладной части помещения, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

Для того, чтобы Вы были уверены в длительной и надежной работе вашего винного шкафа, Вы должны регулярно проверять его и сразу сообщать своему продавцу о возникших неисправностях.



Руководство по устранению неполадок

Ознакомьтесь с данной информацией перед обращением в сервисный центр.

Вы можете уладить самостоятельно большую часть неполадок изделия, сэкономив таким образом затраты на техобслуживание. Воспользуйтесь нижеприведенной таблицей перед тем, как звонить в сервисный центр.

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА
Винный шкаф не работает.	Винный шкаф не подключен к розетке должным образом. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель.
Винный шкаф охлаждает недостаточно.	Проверьте настройку контроля температуры. Для внешней среды может потребоваться более высокая настройка. Дверь открывается слишком часто. Дверь закрыта не полностью. Уплотнение двери неплотно прилегает к корпусу. Винный холодильник не имеет зазоров по бокам, сверху или сзади.
Не работает свет.	Обратитесь в сервисный центр.
Вибрация.	Убедитесь, что винный холодильник стоит неровно.
Холодильник кажется, производит слишком много шума..	Винный холодильник стоит неровно. Проверьте вентилятор.
Дверь не закрывается должным образом.	Винный холодильник стоит неровно. Двери были перевернуты и установлены неправильно. Уплотнитель установлен неправильно. Стоит в неправильном положении.
Дисплей не отображает информацию	Основной блок управления не работает. Проблема с главной платой. Возникла проблема с вилкой.
Ошибка светодиодного дисплея.	Слабый контакт. Ошибка температурного датчика.
Кнопки не работают.	Панель регулятора температуры повреждена.

Предупреждение: Хладагент и пенообразующий материал являются легковоспламеняющимися. Пожалуйста, будьте осторожны в техническом обслуживании, монтаже, погрузочно-разгрузочных работах. Пожалуйста, свяжитесь со специализированным отделом по утилизации продукта. Не утилизируйте продукт самостоятельно.



Перед тем, как выбросить шкаф

- Отрежьте кабель питания и выбросьте его.
- Снимите двери и оставьте полки на месте, чтобы детям было невозможно забраться внутрь.

Сдача в утиль



Данный символ на изделии или упаковке означает, что изделие не может быть утилизировано как обычный мусор. Оно должно быть доставлено в специальный пункт сбора электрического и электронного мусора. Правильно сдавая в утиль данный продукт, Вы помогаете преодолеть потенциальные негативные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья, которые могут случиться в случае неправильной утилизации изделия. Для более детальной информации о переработке данного изделия обращайтесь в местные органы управления, в организации по сдаче в утиль или в магазин, где Вы приобрели продукт.

Рекомендации по хранению вин

Главными врагами вина являются:

- свет,
- вибрация,
- неправильная температура и влажность

Винные шкафы MEYVEL надежно защитят Вашу винную коллекцию от ультрафиолетового излучения.

Полки из натурального бука обеспечат спокойное хранение вин.

Влажность 5-80% предотвращает пересыхание пробки, а широкий температурный диапазон позволит хранить и подготовить к подаче любые сорта и виды вин.

***Наслаждайтесь жизнью
вместе с товарами MEYVEL!***

Гарантия не распространяется на лампы, предохранители. Так же на вентиляторы в случае их естественного износа.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, технические характеристики, внешний вид и комплектацию без предварительного уведомления.



Фирма изготовитель: MEYVEL SRL, Италия.
Виа Гарibaldi 34, Лингвагlossa, Катания
meyvel.com

ЛИМАРС * Р

**Импортер и организация, уполномоченная
для принятия претензий на территории РФ**

Московская обл., г.Электросталь
Строительный пер., д.5

8-800-500-61-80

Электр. почта: limars-r@yandex.ru

www.limars.ru

Обслуживание, гарантийный и послегарантийный ремонт
