

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Линейка Dunavox Balance & Joy & Flow

Балансировочные модели:

DXB-24.51B.TO

DXB-26.69DB.TO

DXB-42.100DB.TO

DXB-65.154DB.TO

Модели радости :

DXJ-24.51B

DXJ-26.69DB

DXJ-42.100DB

DXJ-65.154DB

Модель Flow:

DAUF-39.119DB.TO

Спасибо, что купили этот прибор и доверились компании Dunavox. Мы разработали этот прибор с особой тщательностью и надеемся, что он станет гордостью и

долговечным дополнением к Вашему дому. Если у Вас возникнут вопросы о Вашем приборе, пожалуйста, сообщите нам; мы будем рады помочь Вам!

ВНИМАНИЕ!

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Мы не даем никаких гарантий на наш винный холодильник, если он используется не по назначению. Мы не несем ответственности за любые ошибки в данном руководстве. Мы не несем ответственности за порчу или повреждение вин или любого другого содержимого, случайные или косвенные в связи с возможными дефектами винного погреба. Гарантия распространяется только на винный охладитель, но не на содержимое прибора.

Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если только они не получили надзор или инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны заниматься чисткой и обслуживанием прибора без присмотра.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы не играть с прибором.

Пожалуйста, не кладите в винный холодильник такие предметы, как кислотные, легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества.

Это оборудование предназначено для хранения и демонстрации непотенциально опасных бутилированных или консервированных только продукты.

Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина.

Этот холодильный прибор не подходит для замораживания продуктов.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как

- Кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- Фермерские дома, а также клиенты в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
- Обстановка типа "постель и завтрак";
- Кейтеринг и подобные нерозничные приложения.
- **Прибор предназначен только для использования в помещении.**
- **Для правильного функционирования обеих моделей Balance и Joy требуется передняя и задняя вентиляционные решетки, встроенные в мебель.**

ОПАСНОСТЬ: Риск захвата ребенка.

Прежде чем выбросить свой старый винный холодильник:

- Снимите дверь.
- Оставьте полки на месте.
- Утилизируя прибор, делайте это только в авторизованном центре утилизации отходов.


R600a ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Для Вашей безопасности соблюдайте следующие рекомендации.

- В этом приборе содержится небольшое количество хладагента R600a, который является экологически чистым, но легковоспламеняющимся веществом. Он не повреждает озоновый слой и не усиливает парниковый эффект.

- Во время транспортировки и установки убедитесь, что трубки контура хладагента не повреждены.
- Избегайте использования или манипулирования острыми предметами вблизи приборов.
- Утечка хладагента может воспламениться и повредить глаза.
- В случае повреждения избегайте воздействия открытого огня и любых устройств, создающих искру. Отключите прибор от электросети.
- Тщательно проветрите помещение, в котором находится прибор, в течение нескольких минут.
- Сообщите в отдел обслуживания клиентов для получения необходимых действий и рекомендаций.
- Помещение для установки прибора должно быть не менее 1 кубического метра на 8 грамм хладагента. Количество хладагента, содержащегося в этом приборе, указано выше в граммах; оно также указано на табличке с техническими характеристиками прибора.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание опасности, связанной с неустойчивостью прибора, его необходимо закрепить в соответствии с инструкциями.



- Символ  является предупреждением и указывает на то, что хладагент и газ для продувки изоляции являются легковоспламеняющимися.
- Внимание: Риск возгорания / легковоспламеняющиеся материалы
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся веществом.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - При размещении прибора следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат или поврежден.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Не располагайте несколько переносных розеток или переносных источников питания в задней части прибора.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Хладагент и газ для продувки изоляции легко воспламеняются. При утилизации прибора делайте это только в авторизованном центре утилизации. Не подвергайте прибор воздействию пламени.

Опасно, если обслуживание или ремонт этого прибора будет выполнять кто-либо, кроме уполномоченного сервисного специалиста.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не загромождайте все вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в конструкции для встраивания.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повредите контур хладагента.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения продуктов, если только они не рекомендованы производителем.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если Вы не используете машину в течение длительного времени, пожалуйста, выньте вилку из розетки или отключите питание.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с прибором;
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте удлинители или незаземленные (двухштырьковые) адаптеры;
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем,
- Во избежание опасности обратитесь к представителю сервисной службы или другому квалифицированному специалисту.

Перед включением прибора выдержите 24 часа. В течение этого времени мы рекомендуем Вам оставлять дверцу открытой, чтобы удалить все остаточные запахи.

ПЕРЕД ЗАГРУЗКОЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ВИННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

Рекомендации:

Место, которое Вы выбрали для своего винного холодильника, должно быть:

- быть незагроможденным и хорошо проветриваемым;
- Находитесь вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей;
- не быть слишком влажными (прачечная, кладовая, ванная комната и т.д.);
- Имеют ровный пол;
- обеспечьте стандартное и надежное электроснабжение (стандартная розетка по стандартам страны, соединенная с землей), НЕ рекомендуется использовать мультирозетку или удлинитель;
- установите сетевой фильтр на электрическую розетку;

Примечания:

●DXB-24.51B.TO / DXJ-24.51B / DXB-26.69DB.TO / DXJ-26.69DB / DXB-42.100DB.TO / DXJ-42.100DB / DXB-65.154DB.TO / DXJ-65.154DB модели предназначены ТОЛЬКО для встраивания.

Модель ●DAUF-39.119DB.TO встраивается под столешницу или отдельно стоящая.

Охладитель вина следует размещать там, где температура окружающей среды соответствует норме (см. конец инструкции). Если температура выше или ниже указанного диапазона, это повлияет на работу прибора. Помещение в холодные или жаркие температурные условия может привести к колебаниям температуры охладителя, и он не достигнет идеальной.

Инструкции по заземлению:

Винный погреб должен быть заземлен. Заземление снижает риск поражения электрическим током. Винный холодильник оснащен шнуром питания с заземляющим проводом и вилкой. Вилка винного охладителя должна быть подключена к правильно установленной и заземленной электрической розетке.

Примечание: В местах, где часто сверкают молнии, рекомендуется использовать сетевые фильтры.

Неправильное использование вилки с заземлением может привести к риску поражения электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию, если инструкции по заземлению не совсем понятны.

Если шнур питания поврежден, его должен заменить квалифицированный специалист, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

УСТАНОВКА ВИННОГО ПОГРЕБА

Распакуйте и снимите все защитные и клейкие полоски с упаковки вокруг и внутри винного погреба. Винный погреб должен быть расположен так, чтобы вилка была доступна. Освободите шнур питания. Переместите Ваш винный погреб на его окончательное место. Винный холодильник должен быть установлен в подходящем месте, где компрессор не будет подвергаться физическому воздействию.

Выровняйте Ваш винный холодильник: Прибор должен быть выровнен ДО загрузки вин.

Ваш винный погреб оснащен 4 регулируемыми ножками для облегчения выравнивания. Мы рекомендуем Вам максимально затянуть задние ножки и отрегулировать передние ножки, чтобы выровнять винный погреб.

Примечание: Стеклопанель больше прибора и ломается, когда прибор ставят на пол без ножек. Не ставьте прибор прямо на пол, если он не опирается на ножки или внешнюю опору.

Примечание: Вентиляция не может работать должным образом, если вентиляционные решетки закрыты. Прибор может перегреться. **Не закрывайте вентиляционные решетки.**

Примечание: Хранение открытых бутылок в приборе может привести к протеканию и появлению плесени в винном холодильнике. Не храните открытые бутылки.

Примечание: Всегда закрепляйте прибор на шкафу.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВСТРОЕННЫХ ВИННЫХ ПОГРЕБОВ: (В СТОЛБИК) *ТОЛЬКО ВИННЫЕ ПОГРЕБА С ЗАДНЕЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ.*

1. "Встроенные" винные погреба имеют заднюю вентиляцию, но не предназначены для полной интеграции за столешницей.
2. При установке встроенных винных погребов следуйте схеме установки. Не меньше минимального размера установки, иначе это повлияет на вентиляцию охладителя.
3. Встроенные винные погреба вытягивают воздух из правой части вентиляционной рамы и вытягивают через левую часть вентиляционной рамы под передней дверью.
4. "Встроенные" винные погреба имеют выключатель питания, расположенный на панели управления, поэтому расположение точки питания не является критичным.
5. Для винного погреба требуется стандартная точка питания 220-240 вольт/10 ампер. (Или в соответствии со спецификациями разных стран).
6. Шнур питания длиной 2,0 м закреплен с правой стороны сзади, если смотреть спереди шкафа.
7. Как и большинство современных приборов, винный погреб имеет чувствительные электронные компоненты, которые могут быть повреждены в результате удара молнии и сбоев в электросети. Поэтому рекомендуется использовать устройство защиты от скачков напряжения, чтобы избежать проблем такого рода.

В жаркой климатической зоне в задней верхней части задней перегородки или в верхней части любой из сторон перегородки ДОЛЖНО быть вырезано вентиляционное отверстие или решетка с минимальным размером вентиляции 200 мм x 40 мм, чтобы обеспечить полный доступ холодного свежего воздуха в 30-миллиметровую щель, расположенную в задней части шкафа.

Это вентиляционное отверстие или решетка не должны быть открыты с той же стороны, что и другие приборы, например, духовые шкафы, или в закрытом помещении без доступа свежего холодного воздуха. Несоблюдение вышеуказанных требований может привести к аннулированию ГАРАНТИИ.

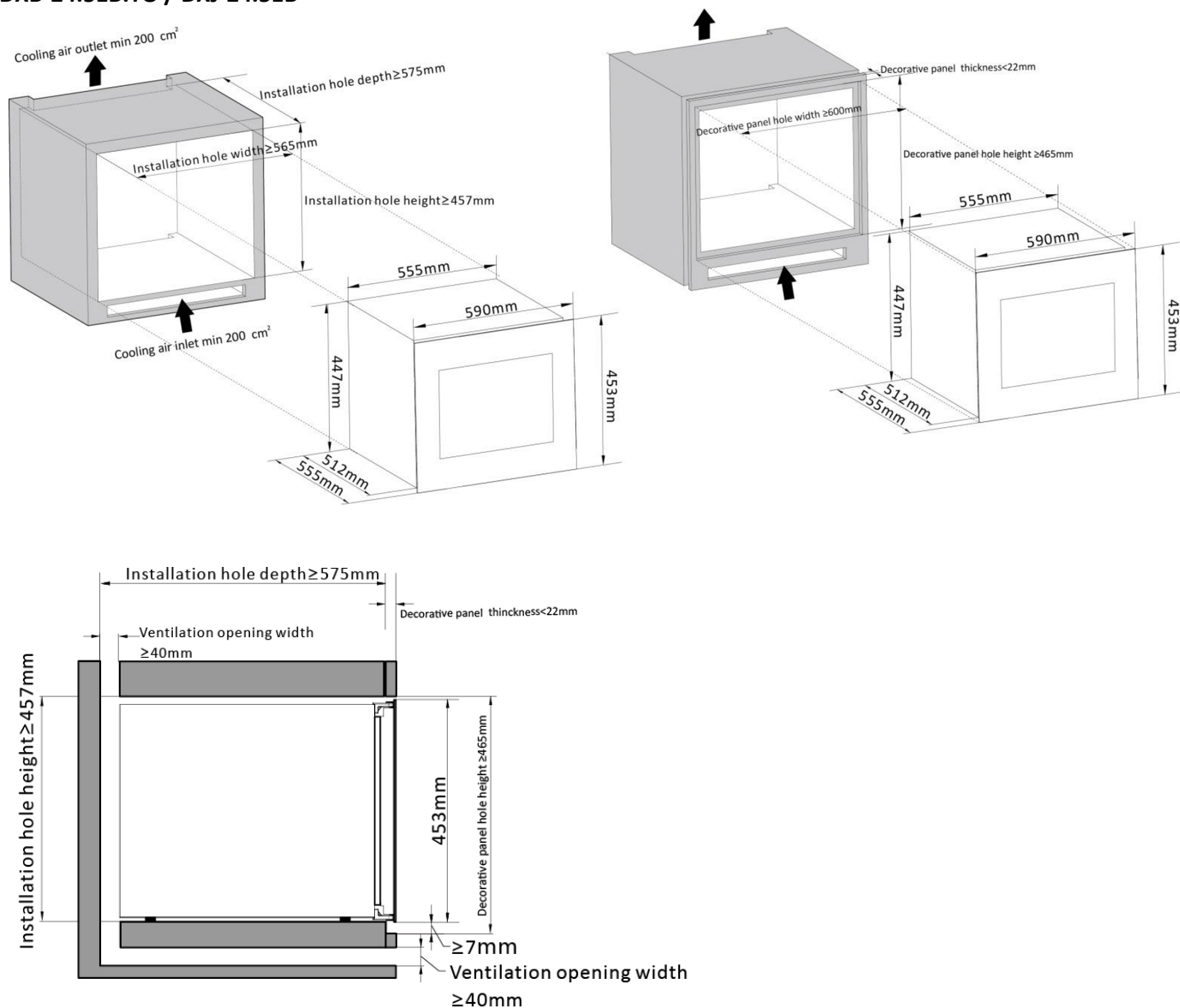
МОНТАЖНЫЕ ЧЕРТЕЖИ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ВИННЫХ ПОГРЕБОВ: (В СТОЛБИК) ТОЛЬКО ВИННЫЕ ПОГРЕБА С ЗАДНЕЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ.

Примечание: Прибор должен быть расположен так, чтобы после установки вилка была доступна.

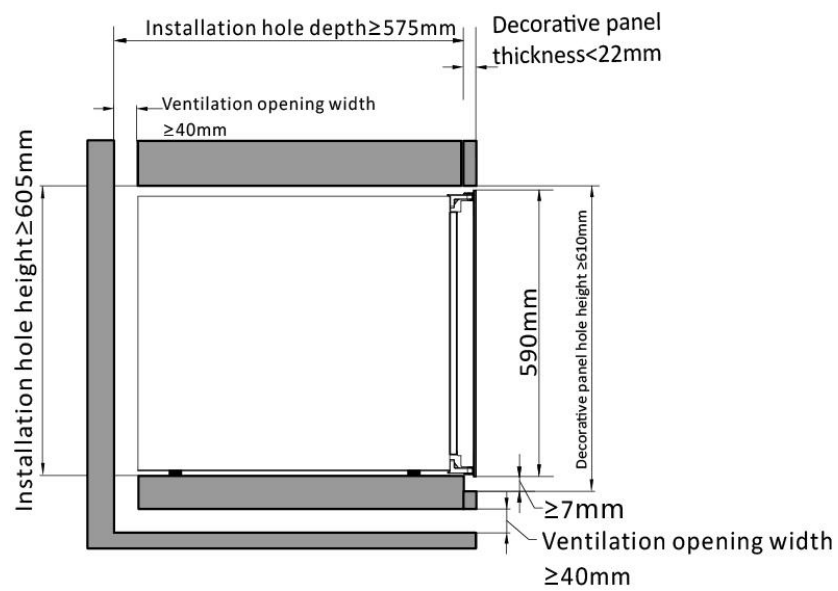
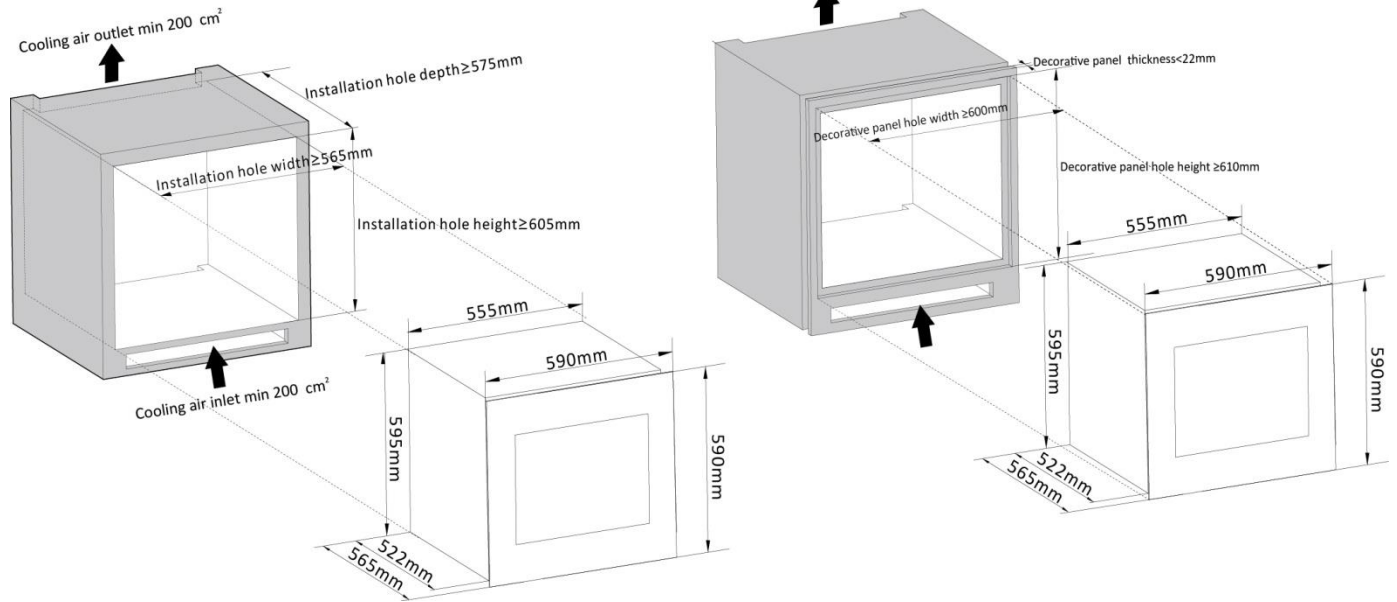
Чертежи для установки

Это встраиваемая модель в шкаф, шкаф должен иметь хорошее вентиляционное пространство и не иметь задней панели, иначе это повлияет на нормальную работу винного охладителя. (Чертеж установки приведен ниже)

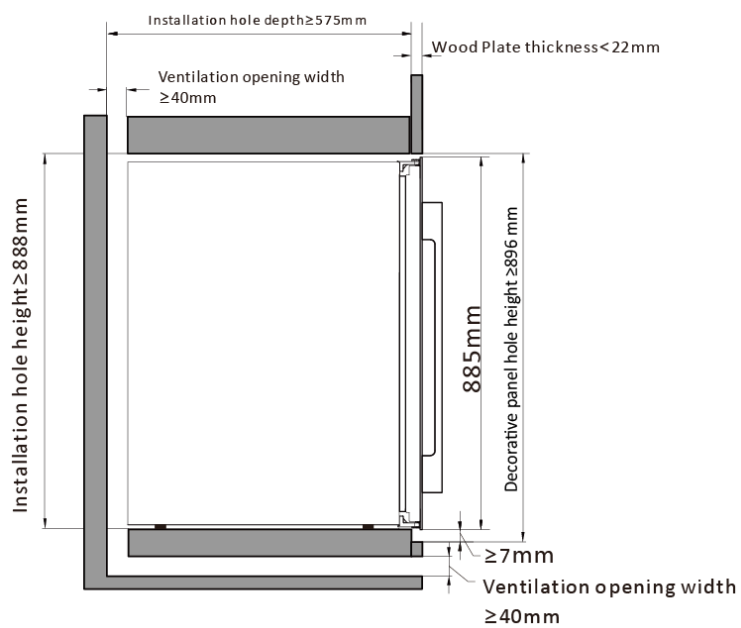
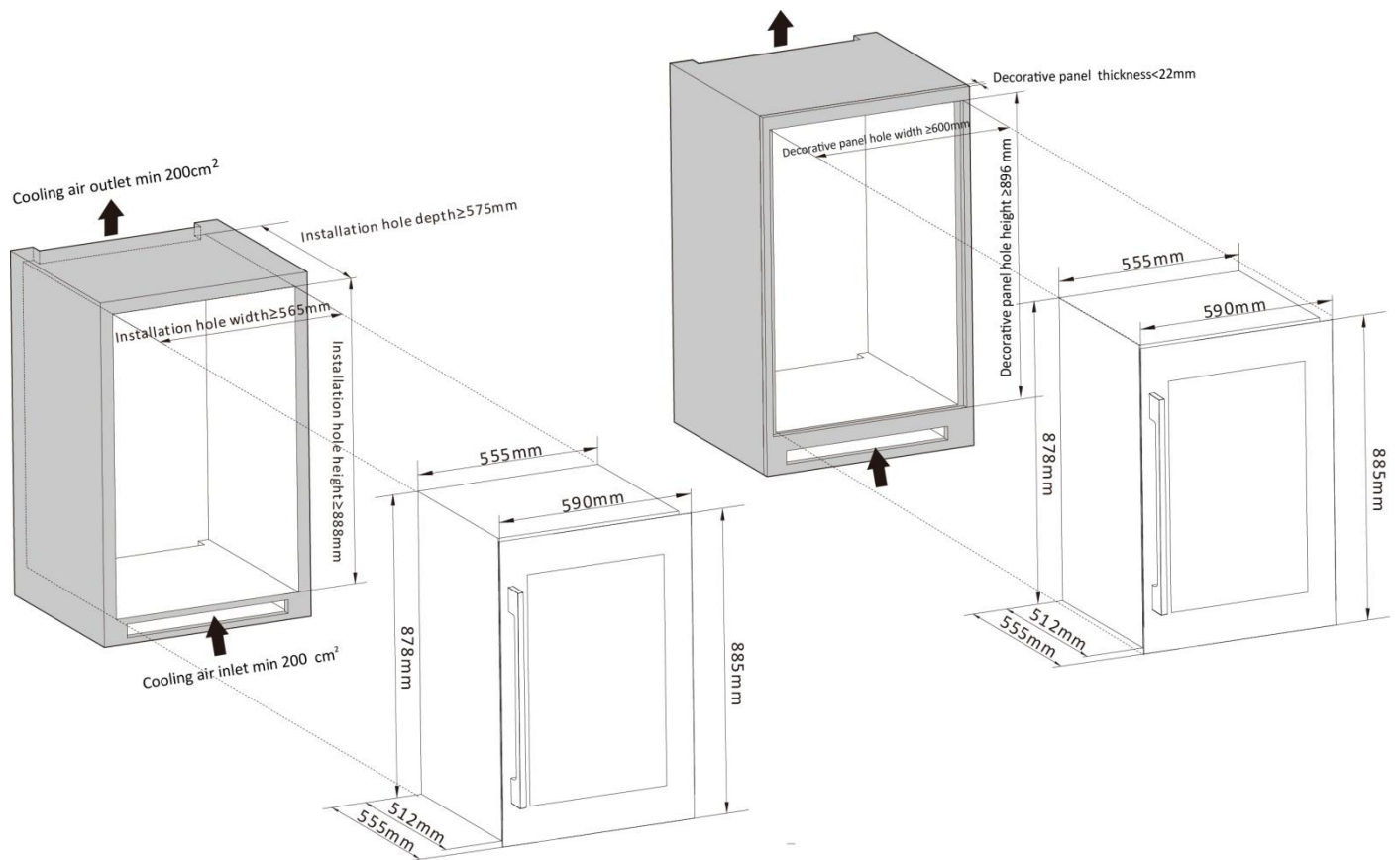
DXB-24.51B.TO / DXJ-24.51B



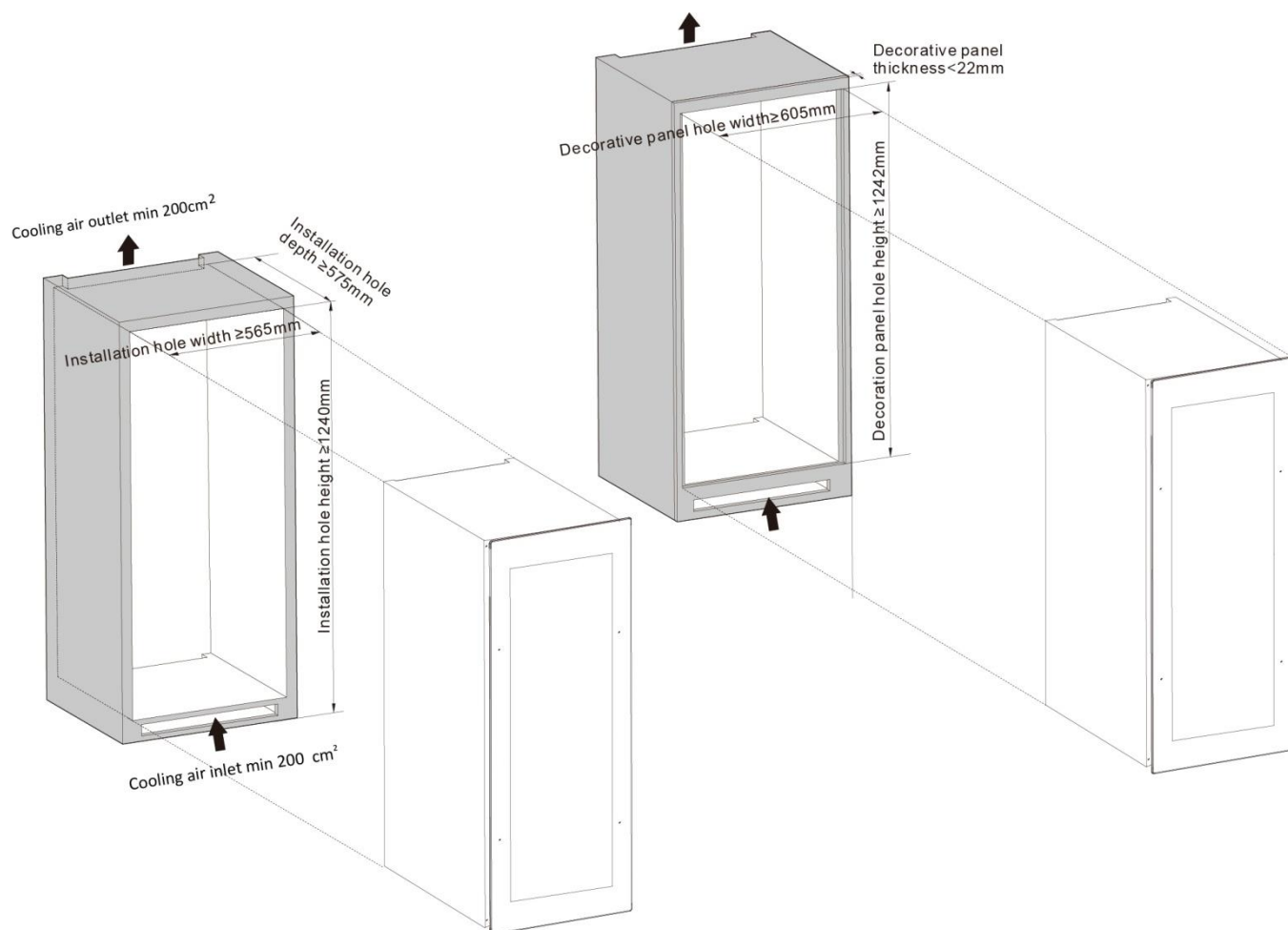
DXB-26.69DB.TO / DXJ-26.69DB

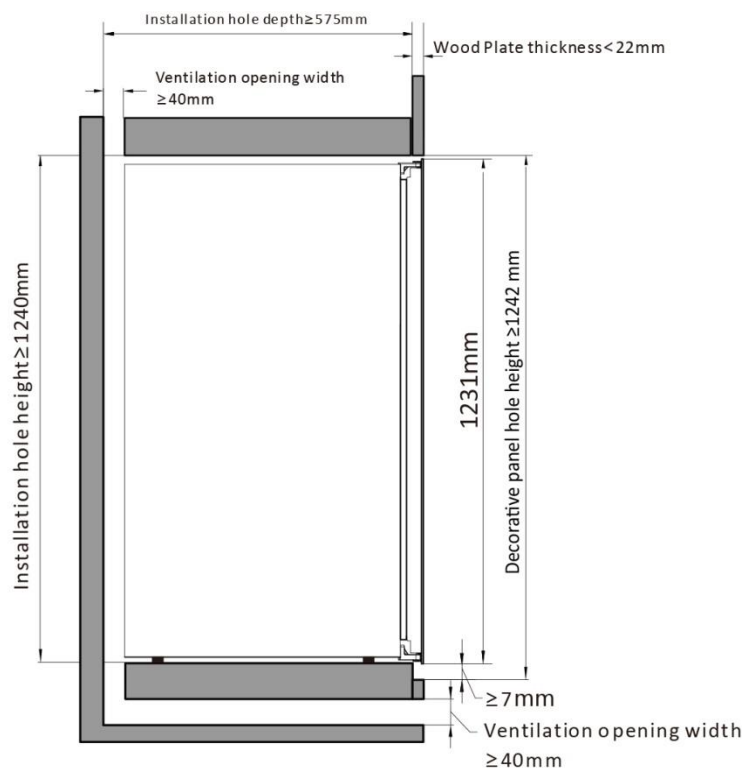
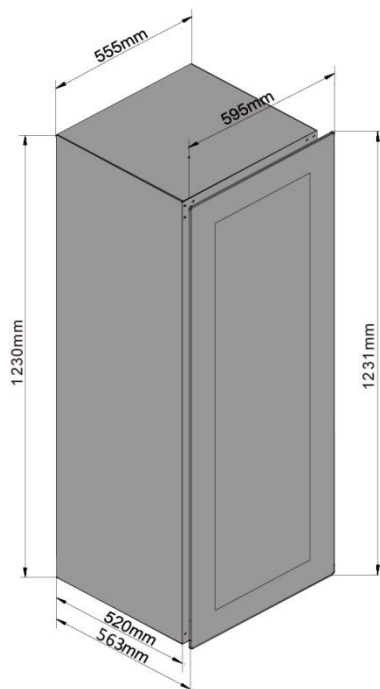


DXB-42.100DB.TO / DXJ-42.100DB

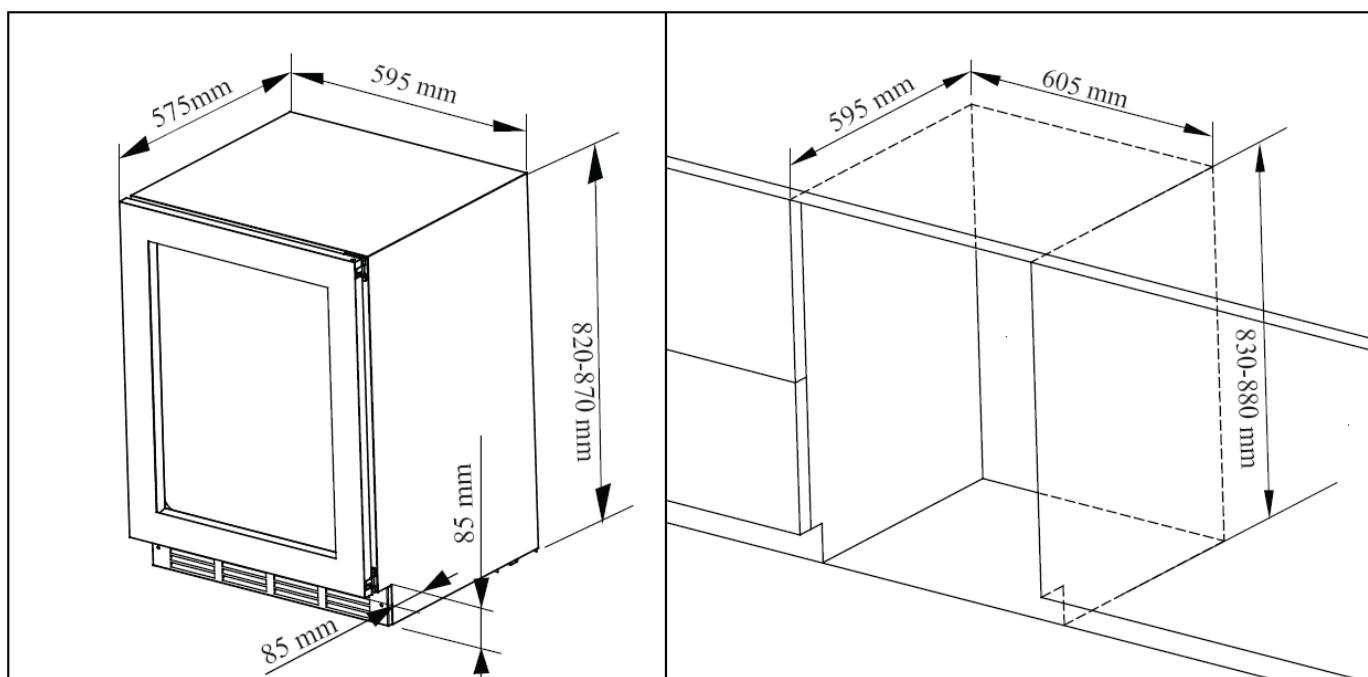


DXB-65.154DB.TO / DXJ-65.154DB



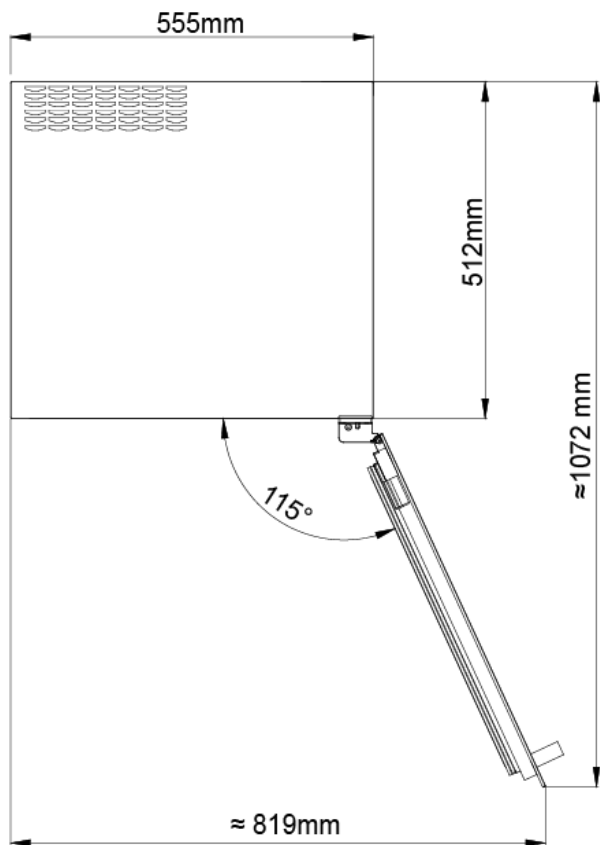


DAUF-39.119DB.TO

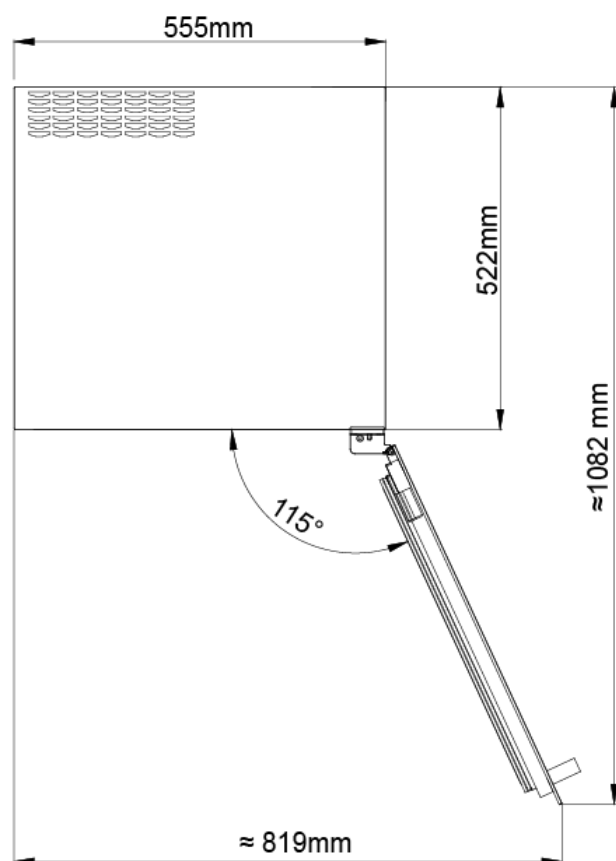


ЧЕРТЕЖИ С РАЗМЕРАМИ ПОД ОТКРЫТЫМ УГЛОМ:

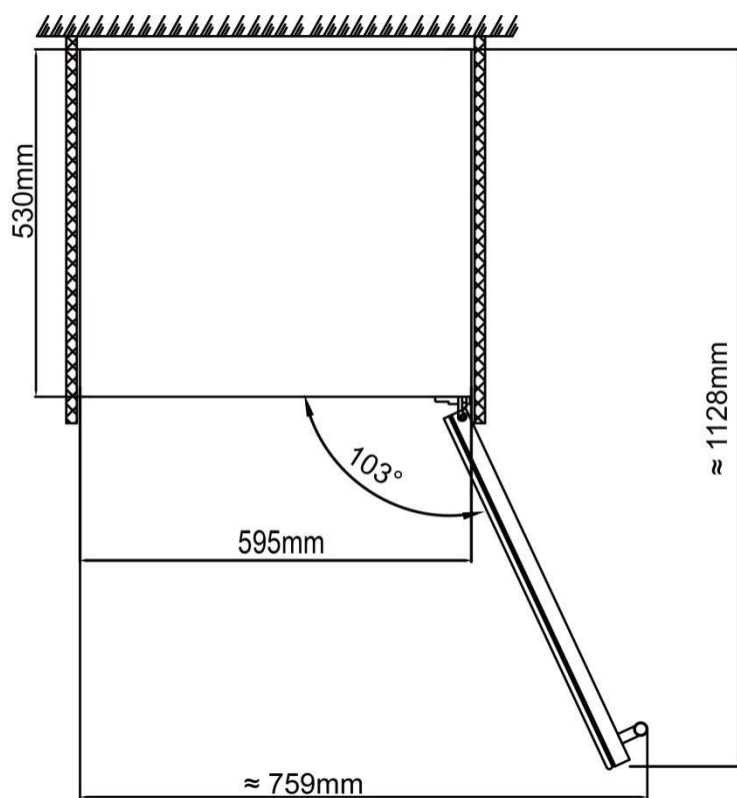
DXB-24.51B.TO / DXJ-24.51B / DXB-42.100DB.TO / DXJ-42.100DB



DXB-26.69DB.TO / DXJ-26.69DB / DXB-42.100DB.TO / DXJ-42.100DB



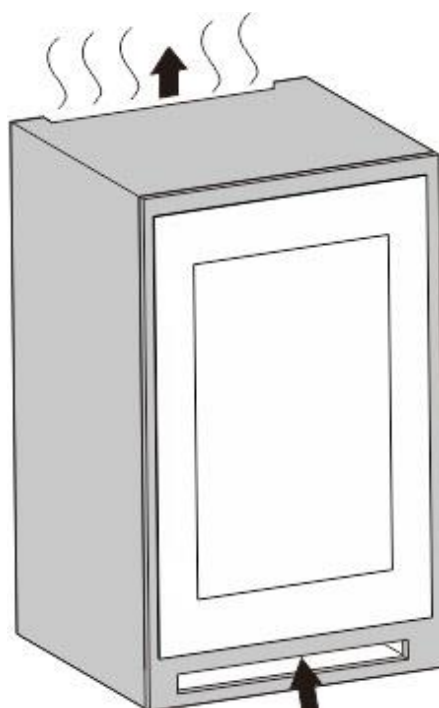
DAUF-39.119DB.TO



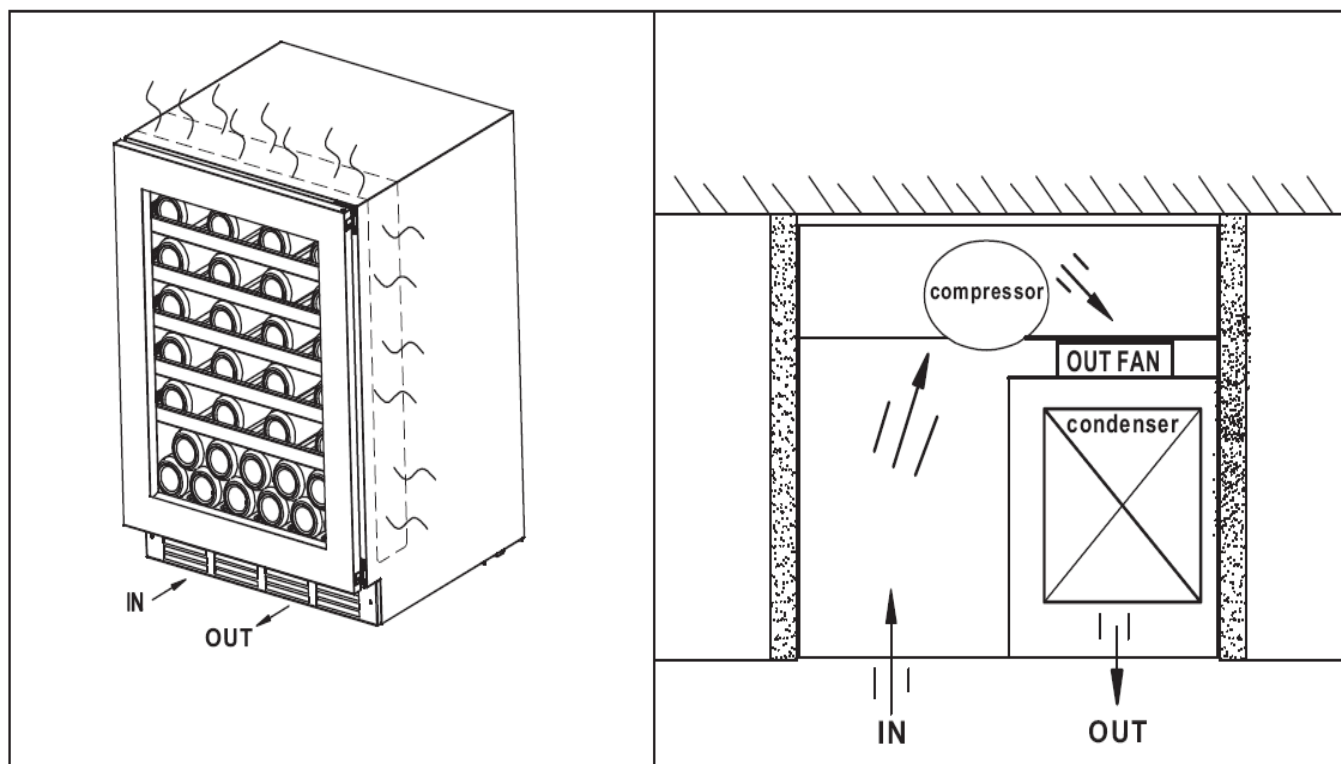
Вентиляция

DXB-24.51B.TO / DXJ-24.51B / DXB-42.100DB.TO / DXJ-42.100DB / DXB-26.69DB.TO / DXJ-26.69DB

В моделях используется задняя система вентиляции.



В модели DAUF-39.119DB.TO вентиляция осуществляется через переднюю решетку. Никогда не закрывайте решетку винного холодильника.



ВКЛЮЧИТЕ СВОЙ ВИННЫЙ ПОГРЕБ

Подключите и включите погреб, нажав на кнопку питания на **несколько секунд**.

Когда Вы используете винный холодильник в первый раз (или перезапускаете его после длительного отключения), температура, которую Вы выбрали, будет отличаться на несколько градусов от той, что отображается на светодиодном индикаторе. Это нормально и связано с длительностью времени активации. Как только винный холодильник поработает несколько часов, все стабилизируется.

Важно: Если устройство выдернули из розетки, потеряли питание или выключили, подождите 3-5 минут, прежде чем перезапускать устройство. Винный холодильник не включится, если Вы попытаетесь перезапустить его до истечения этого времени.

Рабочие шумы

Чтобы достичь желаемых температурных параметров, наш винный холодильник, как и все винные холодильники, работающие с компрессорами и вентиляторами, может издавать следующие типы шумов. Эти шумы являются нормальными и могут возникать следующим образом:

- Булькающий звук - вызван хладагентом, протекающим через змеевики прибора.
- Трещащие/капающие звуки - возникают в результате сжатия и расширения газа-хладагента для получения холода.
- Звук работы вентилятора - для циркуляции воздуха внутри винного погреба.

Восприятие шума человеком напрямую зависит от условий, в которых находится винный холодильник, а также от конкретного типа модели. Наши винные охладители соответствуют международным стандартам, предъявляемым к подобным приборам. Мы всегда будем делать все возможное, чтобы удовлетворить своих клиентов, но не будем возвращать товар из-за жалоб, основанных на обычном шуме при работе.

ЗАГРУЗИТЕ СВОЙ ВИННЫЙ ПОГРЕБ

Вы можете загружать винные бутылки в один или два ряда, учитывая при этом следующее: если у Вас недостаточно бутылок, чтобы заполнить винный погреб, лучше распределить нагрузку по всему погребу, чтобы избежать нагрузок типа "все сверху" или "все снизу".

- Снимайте или перемещайте регулируемые деревянные полки, чтобы разместить бутылки большего объема или увеличить вместимость погреба за счет штабелирования бутылок, когда это необходимо. (См. раздел "Снятие полок")
- Оставьте небольшой зазор между стенами и бутылками, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха. Как и в подземном погребе, циркуляция воздуха важна для предотвращения появления плесени и для более однородной температуры внутри погреба.



- Не перегружайте винный погреб, чтобы облегчить циркуляцию воздуха.
 - Не укладывайте более 1,5 рядов стандартных бутылок объемом 0,75 л на полку, чтобы облегчить циркуляцию воздуха
 - Избегайте препятствий для внутренних вентиляторов (расположены внутри на задней панели винного погреба).
 - Не выдвигайте полки за пределы фиксированного положения, чтобы бутылки не упали.
 - Не вытаскивайте более одной загруженной полки за раз, так как это может привести к наклону винного погреба вперед.
 - Не закрывайте деревянные полки фольгой или другими материалами, так как это будет препятствовать циркуляции воздуха.
 - Не перемещайте винный погреб, когда он загружен винами. Это может деформировать корпус винного погреба и привести к травме спины.

ВИДЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Обратите внимание, что в зависимости от загрузки и выбранных настроек винный погреб стабилизирует температуру примерно через 24 часа.

В течение этого времени светодиод, кажется, движется особенно неустойчиво. Это нормально, и такой процесс происходит при изменении настроек и/или при добавлении большого количества бутылок в погреб.

Предназначены для хранения и выдержки всех вин: красных, белых и игристых. Эти винные погреба воспроизводят идеальные условия для хранения вина при постоянной рекомендуемой температуре 12°C. Их также можно настроить на идеальную температуру подачи для полного наслаждения качествами вина. За исключением случаев, когда производитель вина указан на бутылке.

НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Важно: По умолчанию светодиодный индикатор отображает фактическую температуру внутреннего воздуха.

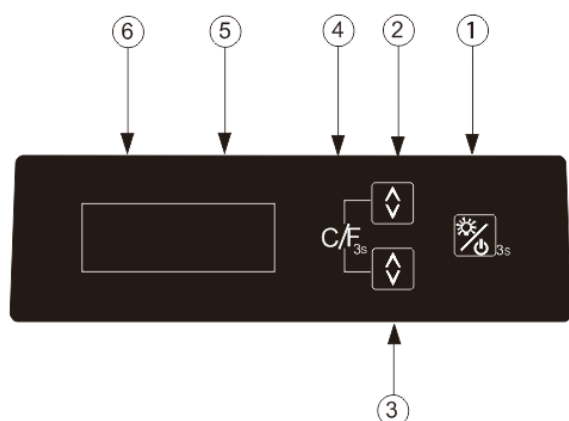
Температура питания, прежде чем все Настройки будут возобновлены после подачи электричества на заданную температуру. Прибор оснащен функцией запоминания температуры.

Важно понимать, что существует разница между температурой воздуха внутри винного погреба и фактической температурой вина:

Вам придется подождать около 12 часов, прежде чем Вы заметите эффект регулировки температуры из-за критической массы внутри полного винного холодильника.

После того, как температура установлена, настоятельно рекомендуется не регулировать ее часто. Термостат будет поддерживать температуру внутри винного погреба в диапазоне $\pm 2,5^{\circ}\text{C}$. Но тепловая инерция вина и бокала такова, что в этом температурном диапазоне фактическая температура вина будет колебаться лишь от $0,5^{\circ}\text{C}$ до 1°C .

Инструкции по эксплуатации дисплеев DXB-26.69DB.TO / DXJ-26.69DB:



➤ **①** Лампа и кнопка питания

При подключенном шнуре питания: нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, питание включится, машина запустится. В состоянии включения машины: нажмите эту кнопку, светодиод загорится; нажмите еще раз, светодиод погаснет. (Если есть выключатель освещения дверцы, свет будет гореть только тогда, когда свет выключен и дверца открыта, и свет будет выключен, когда дверца закрыта. Если Вы хотите, чтобы свет оставался включенным, просто включите его. Выключатель освещения двери не будет управляться).

В состоянии включения машины: нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, питание отключится, машина выключится. Если индикатор имеет несколько цветов, меняйте один цвет при каждом нажатии.

➤ **②** Кнопка установки температуры в верхней зоне

Установка температуры верхней зоны в окне от 10 до 20 градусов Цельсия одним касанием.

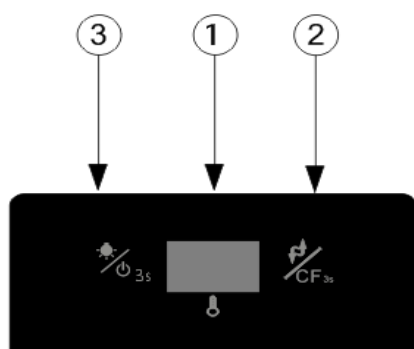
➤ **③** Кнопка установки температуры в нижней зоне

Установка температуры нижней зоны в окне от 5 до 12 градусов Цельсия одним касанием.

➤ **④** Кнопка преобразования дисплея C/F

Преобразование градусов Цельсия / Фаренгейта, отображаемых в окнах, осуществляется одновременным нажатием и удержанием в течение 3 секунд **②** **③**.

DXB-24.51B.TO / DXJ-24.51B инструкция по эксплуатации дисплея:



➤ ① Дисплейное окно

Отображение измеренной температуры внутри винного холодильника.

➤ ② Кнопка цикла (контроль температуры / преобразование Фаренгейта в Цельсий)

Каждый раз температура внутри будет падать на 1 °C, пока не снизится до минимума, а затем вернется к максимальной температуре.

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы добиться преобразования показаний по Цельсию/Фаренгейту.

➤ ③ Кнопка цикла (преобразование выключателя питания / выключателя освещения)

В режиме ожидания: нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, питание включится, машина запустится

В состоянии загрузки: коротко нажмите эту кнопку, светодиодный индикатор включится/выключится.

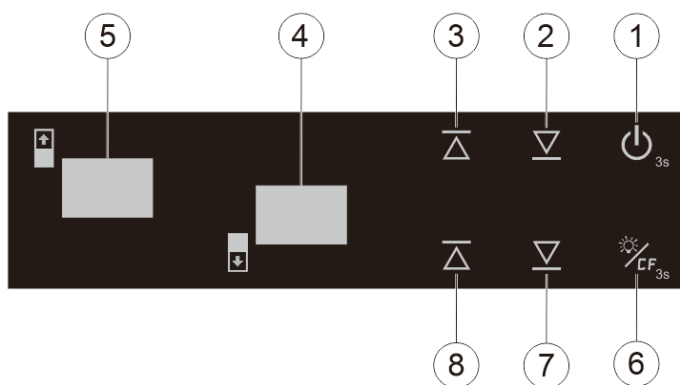
(Если есть выключатель освещения двери, свет будет гореть только тогда, когда свет выключен и дверь открыта, и свет будет выключен, когда дверь закрыта. Если Вы хотите, чтобы свет оставался включенным, просто включите его.

Выключатель света на двери не будет управляться).

Если лампочка имеет несколько цветов, меняйте один цвет при каждом нажатии.

В состоянии загрузки: нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд, питание отключится, вся машина будет закрыта.

Инструкция по эксплуатации дисплея DXB-42.100DB.TO / DXJ-42.100DB:



➤ ① "ON/OFF" кнопка питания

Нажмите кнопку на 3 секунды, чтобы выключить питание (окно ⑤ цифрового обратного отсчета показывает 3, 2, 1,). Нажмите кнопку еще раз (без задержки), питание включится.

➤ ② Кнопка понижения температуры в верхней зоне

Нажмите один раз, окно ⑤ заданного значения уменьшится на 1 градус Цельсия по сравнению с исходной температурой настройки, диапазон настройки зависит от требований заказчика.

➤ ③ Кнопка настройки температуры в верхней зоне

Нажмите один раз, окно ⑤ заданного значения увеличится на 1 градус Цельсия по сравнению с исходной температурой настройки, диапазон настройки зависит от требований заказчика.

➤ ④ Окно

Отобразите температуру нижней зоны.

➤ ⑤ Окно

Отображение температуры верхней зоны

➤ ⑥ Кнопка освещения

Нажмите кнопку, и свет включится, после повторного нажатия свет выключится.

(Если есть выключатель освещения двери, свет будет гореть только тогда, когда свет выключен и дверь открыта, и свет будет выключен, когда дверь закрыта. Если Вы хотите, чтобы свет оставался включенным, просто включите его. Выключатель дверной лампы не будет управляться).

Если лампочка имеет несколько цветов, меняйте один цвет при каждом нажатии.

➤ ⑥ Функциональные клавиши преобразования дисплея C/F

Установите преобразование градусов Цельсия / Фаренгейта на дисплее, при каждом нажатии этой кнопки окно дисплея будет переводиться в градусы Цельсия или Фаренгейта

➤ ⑦ Кнопка понижения температуры в нижней зоне

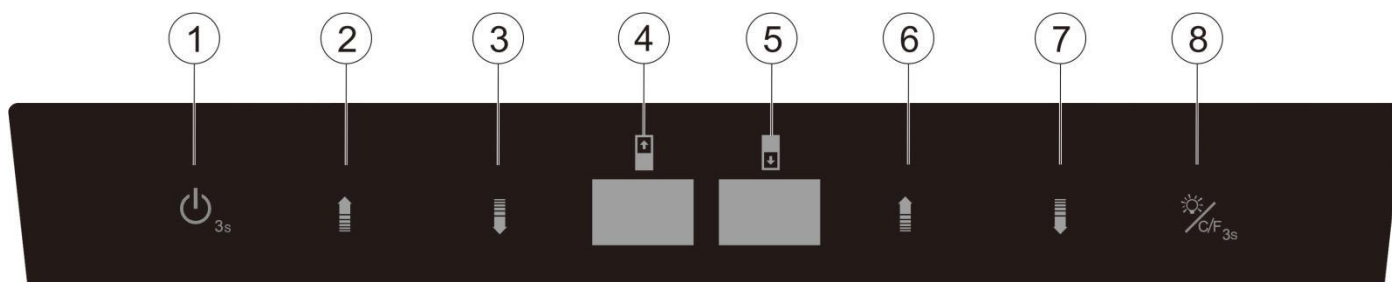
Нажмите один раз, окно ④ заданного значения уменьшится на 1 градус Цельсия по сравнению с исходной температурой настройки, диапазон настройки зависит от требований заказчика.

➤ ⑧ Кнопка настройки температуры в нижней зоне

Нажмите один раз, окно ④ установленного значения увеличится на 1 градус Цельсия по сравнению с исходной

температурой настройки, диапазон настройки соответствует требованиям заказчика.

Инструкция по эксплуатации дисплея DXB-42.100DB.TO / DXJ-42.100DB:



- ① "ON/OFF" кнопка питания
Нажмите кнопку на 3 секунды, чтобы выключить питание (в окне ④ цифрового обратного отсчета отображается 3, 2, 1,). Нажмите кнопку еще раз (без задержки), питание включится.
- ② Кнопка настройки температуры в верхней зоне
Нажмите один раз, окно ④ заданного значения увеличится на 1 градус Цельсия по сравнению с исходной температурой настройки, диапазон настройки зависит от требований заказчика.
- ③ Кнопка понижения температуры в верхней зоне
Нажмите один раз, окно ④ заданного значения уменьшится на 1 градус Цельсия по сравнению с исходной температурой настройки, диапазон настройки в соответствии с требованиями заказчика.
- ④ Окно
Отобразите температуру верхней зоны.
- ⑤ Окно
Отображение температуры в нижней зоне
- ⑥ Кнопка настройки температуры в нижней зоне
Нажмите один раз, окно ⑤ заданного значения увеличится на 1 градус Цельсия по сравнению с исходной температурой настройки, диапазон настройки в соответствии с требованиями заказчика.
- ⑦ Кнопка понижения температуры в нижней зоне
Нажмите один раз, окно ⑤ заданного значения уменьшится на 1 градус Цельсия по сравнению с исходной температурой настройки, диапазон настройки в соответствии с требованиями заказчика.
- ⑧ Кнопка освещения:
Нажмите кнопку, и свет включится, после повторного нажатия свет выключится.
Если лампочка имеет несколько цветов, меняйте один цвет при каждом нажатии.
- ⑧ Функциональные клавиши преобразования дисплея C/F:
Установите преобразование градусов Цельсия / Фаренгейта на дисплее, при каждом нажатии этой кнопки окно дисплея будет переводиться в градусы Цельсия или Фаренгейта

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ

Ваш винный холодильник был разработан, чтобы гарантировать оптимальные условия для хранения и/или подачи Ваших вин.

Все вина созревают при одинаковой температуре, которая постоянно находится в диапазоне от 12°C до 14°C. Только температура "дегустации" (оценки вина) варьируется в зависимости от типа вина. При этом, как и в случае с естественными погребами, используемыми производителями вина для длительного хранения, важна не точная температура, а ее постоянство. Другими словами, пока температура в Вашем винном погребе постоянна (от 12°C до 14°C), Ваши вина будут храниться в идеальных условиях.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ/КОНДЕНСАЦИЯ/ГИГРОМЕТРИЯ/ВЕНТИЛЯЦИЯ

Ваш винный погреб оснащен системой размораживания "Auto-cycle". Во время "Off-cycle" охлаждаемые поверхности винного погреба размораживаются автоматически. Вода из отсека винного погреба автоматически сливается, и часть ее попадает в поддон для воды, который расположен в задней части винного погреба рядом с компрессором. Тепло передается от компрессора и испаряет конденсирующуюся воду, которая собирается в поддоне для воды. Часть оставшейся воды собирается внутри винного погреба для увлажнения. Эта система позволяет создать внутри Вашего винного погреба правильный уровень влажности, необходимый натуральной пробке для сохранения долговечной герметичности.

Размораживать вручную рекомендуется каждые 6-12 месяцев.

Примечания: Вода, собранная в результате конденсации, используется повторно. В чрезвычайно сухих условиях окружающей среды Вам, возможно, придется добавить немного воды в контейнер для воды, входящий в комплект поставки Вашего винного погреба.

Все устройства оснащены стеклянной дверцей с двойным остеклением, которая имеет третий внутренний акриловый слой для минимизации образования конденсата на стеклянной дверце.

Винный погреб не является полностью герметичным; поступление свежего воздуха допускается через дренажную трубу. Воздух циркулирует по погребу с помощью вентилятора/вентиляторов и полых полок.

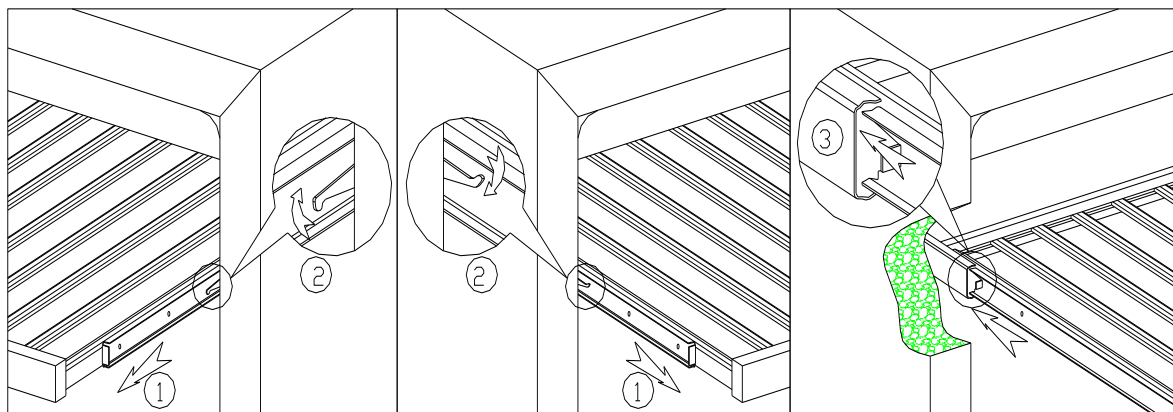
Примечания: Во время холодильного цикла тепло выделяется и рассеивается по внешним поверхностям винного погреба. Избегайте прикосновения к поверхностям во время этих циклов.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОЛКИ

Инструкция по установке и снятию полок:

Установка раздвижной деревянной полки и инструкция по эксплуатации:

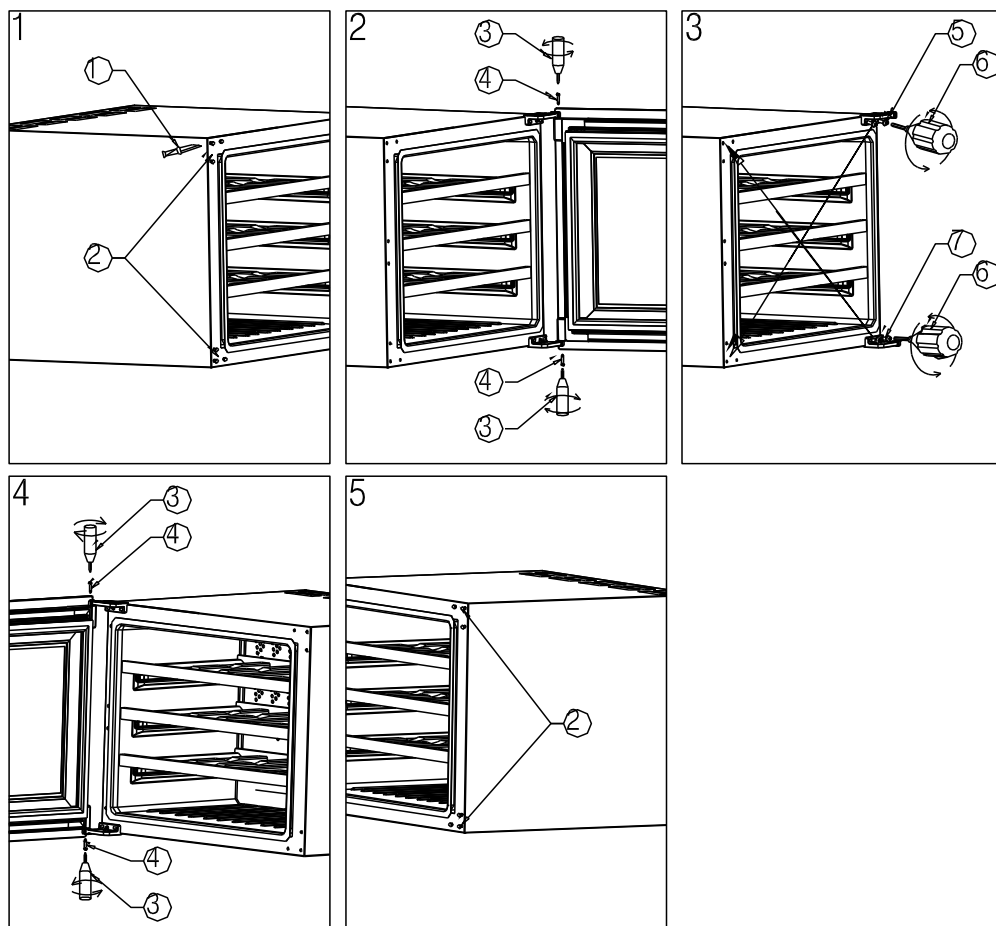
Снятие полки: В соответствии с приведенной ниже инструкцией вытяните полку за опорный кронштейн ①, нажмите с двух сторон на скользящие роликовые застёжки и вытяните полку по стрелке ②. Установка полки: В соответствии с приведенной ниже инструкцией вставьте полку, выравнивая ее с двумя сторонами скользящего ролика, следуя указанию стрелки ③.



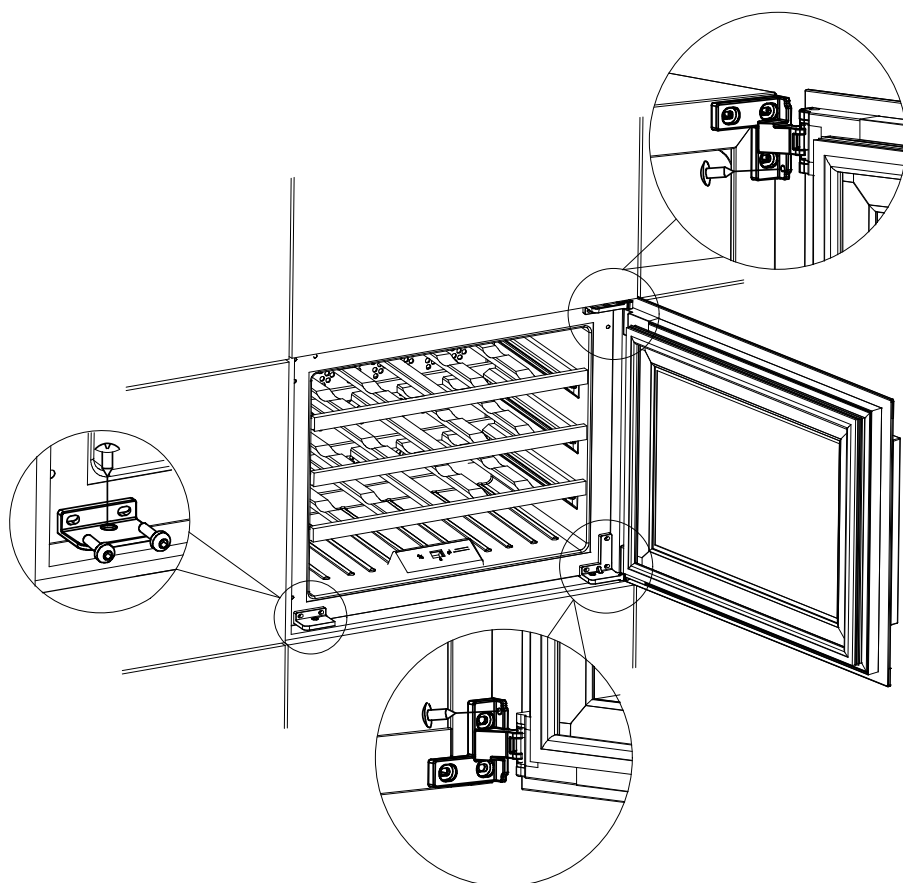
ОБРАТИМОСТЬ ДВЕРИ

Внимание: Чтобы избежать несчастных случаев во время замены дверцы, мы рекомендуем Вам обратиться за помощью. Стекла́нная дверца тяжелая и может стать причиной травмы при падении. Пожалуйста, выключите питание, прежде чем менять дверцу.

1. С помощью ножа/отвертки подденьте шесть гвоздей-багажников с левой стороны шкафа. Пожалуйста, будьте осторожны, не повредите руки и не повредите поверхность шкафа (Рис. 1).
2. Откройте дверцу, используйте крестовую отвертку, чтобы ослабить винты верхней и нижней петель дверцы, а затем снимите дверцу (Рис. 2).
3. Затем с помощью шестигранного ключа ослабьте винты верхней и нижней дверной петли, снимите дверную петлю, затем установите верхнюю дверную петлю на нижнюю противоположную сторону, установите нижнюю дверную петлю на верхнюю противоположную сторону (Рис. 3).
4. Верхний и нижний концы снятой двери находятся на одной линии с дверными петлями на левой стороне шкафа, отрегулируйте дверь и затяните верхний и нижний винты с помощью крестовой отвертки, чтобы завершить замену двери. Затем установите шесть гвоздей-барашков на правую сторону (Рис. 4 и Рис. 5).
5. После закрытия дверцы проверьте, выровнен ли датчик на дверной коробке с металлической пластиной на шкафу. Если он не выровнен, ослабьте винты на верхней и нижней петлях дверцы и отрегулируйте дверцу, пока она не выровняется (Рис. 6).
6. Подключите питание, найдите знак нажатия и медленно нажмите два раза, если дверь открывается, значит, реверсивная дверь работает успешно.



Инструкция по установке:



1. Поставьте винный холодильник в шкаф, затем отрегулируйте его, чтобы он стоял устойчиво. Откройте дверцу, достаньте из сумки с принадлежностями неподвижную пластину, 2шт внутренних шестигранных винтов и внутреннюю шестигранную отвертку, затем используйте внутреннюю шестигранную отвертку, чтобы затянуть неподвижную пластину на нижней левой стороне винного холодильника.
2. Достаньте 3 шт. винтов Phillips из сумки с принадлежностями, используйте крестовую отвертку, чтобы затянуть фиксированную пластину на нижней левой стороне винного

холодильника (1 шт. винтов), затем затяните остальные 2 шт. винтов Phillips на верхней петле дверцы и нижней петле дверцы.

АНОМАЛИИ В РАБОТЕ

Убедитесь в наличии питания на вилке электросети, подключив к ней другой электроприбор. Проверьте предохранитель, если таковой имеется. Убедитесь, что дверца закрыта должным образом.

Если в Вашем винном погребе возникли неполадки, отключите его от сети и обратитесь в сервисную службу. Любое вмешательство в холодный контур должно выполняться специалистом по холодильному оборудованию, который должен провести проверку системы герметизации контура. Аналогично, любое вмешательство в электрическую цепь должно выполняться квалифицированным электриком.

Примечания: Любое вмешательство, выполненное не авторизованным специалистом, приведет к тому, что гарантия будет считаться недействительной.

ГАРАНТИЯ

На этот продукт предоставляется гарантия сроком на 3 года. Вы можете продлить гарантию на компрессор до 5 лет, если зарегистрируете прибор по следующей ссылке:
dunavox.com/product-registration

Гарантия не распространяется на:

- Повреждения при транспортировке или перемещении прибора.
- Любые повреждения, вызванные небрежностью, несчастным случаем, неправильным использованием, неправильной установкой/обслуживанием или использованием в целях, отличных от описанных в инструкции.
- Повреждения, вызванные подключением Вашего продукта к неправильному источнику питания.
- Повреждения в результате отключения электроэнергии.
- Неправильная установка или изменения, внесенные во время установки.
- Повреждения, вызванные несанкционированным ремонтом.
- Любой ущерб, возникший в результате форс-мажорных обстоятельств, пожара или стихийного бедствия.
- Внесение изменений в изделие без специального разрешения производителя.
- Такие детали, как подсветка, съемные полки или пластик.
- Любая порча или повреждение вин или любого другого содержимого, случайные или косвенные в связи с возможными дефектами устройства.

Условия гарантии и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Соответствие

Этот прибор разработан и протестирован в соответствии со следующими нормами и директивами:

LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
ERP (EU)2017/1369 2009/125/EC

