

# **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ВИННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА**

**Номер модели  
DAUF-39.119DOP.TO**

Уважаемый клиент,

Благодарим вас за покупку этого прибора и доверие к 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 приборе, пожалуйста, сообщите нам; мы будем рады помочь вам!

## **1. О ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ**

Данное руководство применимо ко всем моделям Horizon и Spirít компании Dunavox. Прочтайте и поймите это руководство перед использованием изделия. Бережно храните это руководство для дальнейшего использования.

*Мы оставляем за собой право изменять параметры без предварительного уведомления.*

Данное руководство изначально написано на английском языке. Все остальные языки являются переводами оригинального руководства.

## **2. СООТВЕТСТВИЕ**

LV 2014/35/EU

EMC 2014/30/EU

ERP 2009/125/EC

RoHS 2011/65/EU и (EU) 2015/863

CB

## **3. БЕЗОПАСНОСТЬ**

### **Предназначение:**

Этот прибор предназначен для хранения вин при оптимальной температуре. Этот прибор предназначен для встраивания.

Прибор предназначен для использования в бытовых условиях для выполнения типичных функций по уборке помещений, которые могут также использоваться неспециалистами для выполнения типичных функций по уборке помещений, например: в магазинах, офисах и других подобных рабочих помещениях, на фермах, клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях и/или в гостиницах типа "постель и завтрак".

### **Прибор предназначен только для использования внутри помещений.**

Этот прибор предназначен для хранения вина.

### **Предполагаемые пользователи:**

Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с изделием. Чистка и техническое обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.

## УТИЛИЗАЦИЯ СТАРОЙ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Перед утилизацией старого прибора отсоедините все вилки и провода питания, чтобы убедиться, что прибор не работает.

Снимите дверцу, но оставьте полки на месте, чтобы дети не забирались внутрь.



Этот символ на изделии указывает на то, что его нельзя выбрасывать как обычный бытовой мусор.

Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизация должна производиться в соответствии с местными экологическими нормами по утилизации отходов.

Правильно утилизируя этот продукт, вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могли бы возникнуть в результате ненадлежащего обращения с отходами этого продукта.

**Внимание:** При утилизации старого прибора следите за тем, чтобы не повредить трубопровод.

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОГО ПРИБОРА

**Внимание:** Перед включением прибора откройте дверцу на 5 минут, чтобы проветрить шкаф.

Ознакомьтесь с инструкцией, прилагаемой к прибору - несоблюдение правил установки и использования прибора в соответствии с инструкцией может привести к аннулированию гарантии.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного использования или неправильной установки.

Не устанавливайте прибор, если он был поврежден при транспортировке. Это относится к вилке и шнуре питания.

Сохраните эти инструкции в надежном месте для дальнейшего использования.

**Примечание:** Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Чтобы не повредить дверцу и дверную прокладку, убедитесь, что дверца полностью открыта, прежде чем вытаскивать полки.
- Не перемещайте винный холодильник, когда он заполнен вином, это может привести к деформации прибора.
- Если провод питания поврежден, его замену должен производить только производитель или специалист с соответствующей квалификацией.
- Не позволяйте детям управлять прибором, играть с ним или ползать внутри него.
- Никогда не чистите детали прибора легковоспламеняющимися жидкостями.
- Не храните и не используйте бензин или любые другие легковоспламеняющиеся пары и жидкости вблизи этого или любого другого прибора. Это может привести к пожару или взрыву.
- **Внимание:** Не допускайте повреждения контура хладагента во время использования или установки прибора. Если он поврежден, не используйте прибор до получения указаний от сервисного инженера. При утечке хладагент может воспламениться или нанести вред глазам.
- Всегда помните, что перед чисткой необходимо отключить прибор от сети. При отключении от электросети тяните за вилку, а не за шнур питания.
- Не используйте электрические приборы внутри винного шкафа.
- Все работы по ремонту электрооборудования должны выполняться квалифицированным сервисным инженером. Ненадлежащий ремонт может привести к возникновению серьезной опасности для пользователя и аннулированию гарантии.
- Никогда не храните внутри прибора ничего опасного, например, горючие вещества, взрывчатые вещества, сильные кислоты или щелочи и т.д.
- Всегда держите вентиляционные отверстия свободными от препятствий. Если они засорятся, немедленно прочистите их.
- По окончании установки убедитесь, что вилка находится в доступном месте.
- Используйте этот прибор только в бытовых целях в соответствии с данной инструкцией.
- Винный холодильник предназначен для хранения вина (или других напитков в бутылках). Он не подходит для хранения свежих или замороженных продуктов.

- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.
- Если хладагентом в этих приборах является R600a, не следует помещать в шкаф или рядом с ним легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы, чтобы избежать пожара или взрыва.



## УСТАНОВКА ВИННОГО ШКАФА

- Снимите внешнюю и внутреннюю упаковку.
- **Примечание:** Прежде чем подключать винный шкаф к источнику питания, дайте ему постоять в вертикальном положении примерно 24 часа. Это уменьшит вероятность сбоя в работе системы охлаждения при транспортировке.
- Очистите внутреннюю поверхность теплой водой с помощью мягкой ткани.
- Поставьте винный шкаф на достаточно прочный пол, чтобы он мог выдержать полную нагрузку. Чтобы выровнять винный шкаф, отрегулируйте переднюю выравнивающую ножку в нижней части винного шкафа.
- Располагайте винный шкаф вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла ([духовка](#), плита, обогреватель, радиатор и т.д.). Прямые солнечные лучи могут повлиять на акриловое покрытие, а источники тепла могут увеличить потребление электроэнергии. Экстремально низкие температуры окружающей среды также могут привести к неправильной работе устройства.
- Не размещайте устройство в местах с повышенной влажностью.
- Винный шкаф следует устанавливать при температуре окружающей среды от 10°C до 30°C. Если температура окружающей среды выше или ниже этого диапазона, это может повлиять на работу устройства. Помещение прибора в экстремально холодные или жаркие условия может привести к колебаниям внутренней температуры. Диапазон заданных температур может быть не достигнут.
- Подключите винный шкаф к соответствующей розетке. Если вилка требует замены, воспользуйтесь инструкциями, приведенными в разделе "Требования к электрооборудованию".
- Перед подключением прибора к электросети выключите предохранитель в розетке.
- Подключите прибор к заземленной розетке.
- Перед проведением технического обслуживания выключите предохранитель в розетке.
- Не подключайте прибор к розетке, если шнур питания поврежден.
- Не подключайте прибор к неисправной розетке.
- Храните прибор и шнур питания вдали от воды или влаги.

**Примечание:** Вентиляция не может работать должным образом, если вентиляционная решетка закрыта. Прибор может перегреться. **Не закрывайте вентиляционную решетку.**

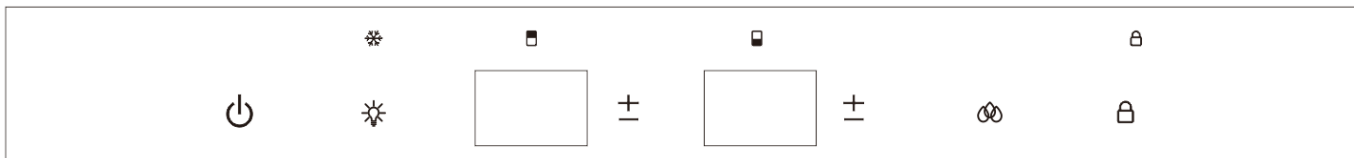
**Примечание:** Хранение открытых бутылок в приборе может привести к протеканию и образованию плесени в винном холодильнике. Не храните открытые бутылки.

**Примечание:** Всегда закрепляйте прибор на шкафу.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВИННОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

### ➤ Элементы управления вашего винного холодильника



#### 1. Кнопка включения/выключения питания

Нажмите эту кнопку, чтобы включить прибор. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд. На левом дисплее отображается обратный отсчет времени от 3 до 1, затем прибор выключается.

#### 2. Индикаторная лампочка

Отображает работающий компрессор.

#### 3. Кнопка функции освещения

Существует три типа режима освещения (L1/ L2/L3). По умолчанию установлен режим L1.

L1: Дверь открыта: свет горит. Дверь закрыта: свет выключен.

L2: Свет будет гореть постоянно, независимо от того, открыта или закрыта дверь. Дверь открыта при 100% яркости света. При закрытой двери яркость света составляет 75 %.

L3: Дверь открыта: свет горит. Дверца закрыта: свет выключится автоматически через 10 минут.

#### 4. 'окно

Он отображает температуру в верхнем отделении и код.

#### 5. 'опка

Чтобы установить температуру в верхнем отделении.

#### 6. 'окно

Он отображает температуру в нижнем отделении и код.

#### 7. 'utton

Чтобы установить температуру в нижнем отделении.

#### 8. 'utton

Нажмите эту кнопку, чтобы изменить цвет внутреннего освещения.

(По умолчанию установлен белый свет. При каждом нажатии цвет подсветки чередуется между белым - синим - оранжевым. Одновременно изменяется и цвет фона кнопки.)

#### 9. Кнопка блокировки от детей

По умолчанию она разблокирована. Нажмите и удерживайте эту кнопку в течение 3 секунд, чтобы заблокировать или разблокировать прибор. В заблокированном состоянии горит индикаторная лампа.

#### 10. Индикаторная лампочка

Индикаторная лампа горит, когда прибор находится в заблокированном состоянии.

- Этот прибор запоминает и сохраняет заданную температуру. В случае отключения электроэнергии при возобновлении подачи питания прибор настроится на прежнюю температуру.
- При нажатии кнопки система автоматически перейдет в режим установки температуры в верхнем или нижнем отделении. Светодиодный индикатор будет мигать и отображать заданную температуру.

При каждом нажатии температура в верхней зоне будет снижаться на 1°C. Когда температура достигнет нижнего предела в 5°C, температура вернется к 10°C.

При каждом нажатии температура в нижней зоне будет уменьшаться на 1°C.

Когда температура достигнет нижнего предела 10°C, температура вернется к 18°C.

Нажмите кнопку один раз, температура уменьшится на 1°C. После прекращения нажатия на кнопку в течение 5 секунд светодиодный индикатор перестанет мигать, после чего произойдет выход из модели настройки.

- Для просмотра "фактической" температуры. (в любое время) нажмите и удерживайте соответствующую кнопку( ) течеие примерно 3 секунд, "фактическая" температура будет временно "мигать" на светодиодном дисплее в течение 5 секунд.
  - Для переключения между шкалами Фаренгейта ( $^{\circ}\text{F}$ ) и Цельсия ( $^{\circ}\text{C}$ ) одновременно нажимайте кнопки упр--тение "и" "в--тение примерно пяти (5) секунд.

Верхнее отделение: температура может регулироваться в диапазоне 5-10°C.

Нижнее отделение: температура может регулироваться в диапазоне 10-18°C.

Температура в верхнем отделении, установленная на заводе, составляет 6°C.

Температура в нижнем отделении, установленная на заводе, составляет 12°C.

## ➤ Схема хранения

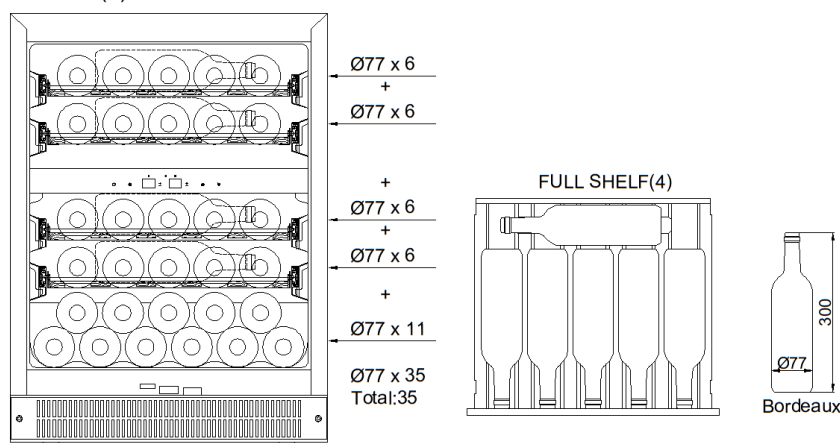
В соответствии с фактической конфигурацией вашего изделия, пожалуйста, проверьте соответствующую схему хранения.

## Предложение по загрузке бутылок#1

Всего: 35 бутылок (Бордо)

Bottle loading proposal#1

### Full shelf(4)

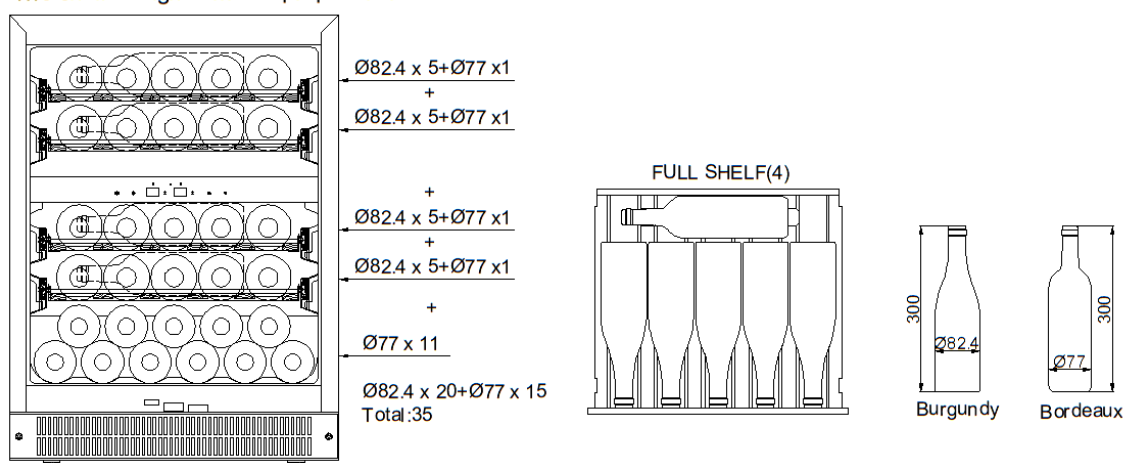


## Предложение по загрузке бутылок #2

В с е г о : 35 б у т ы л о к (Б о р д о - 15 б у т ы л о к и Б у р г у н д и я - 20 б у т ы л о к )

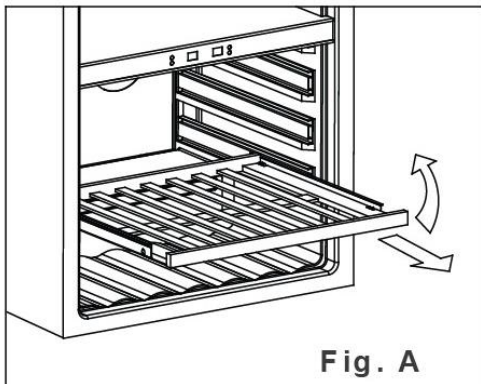
Bottle loading proposal#2

The shelf design same as proposal#1

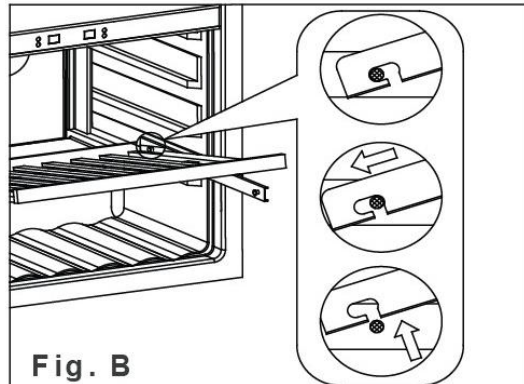


➤ **Полки**

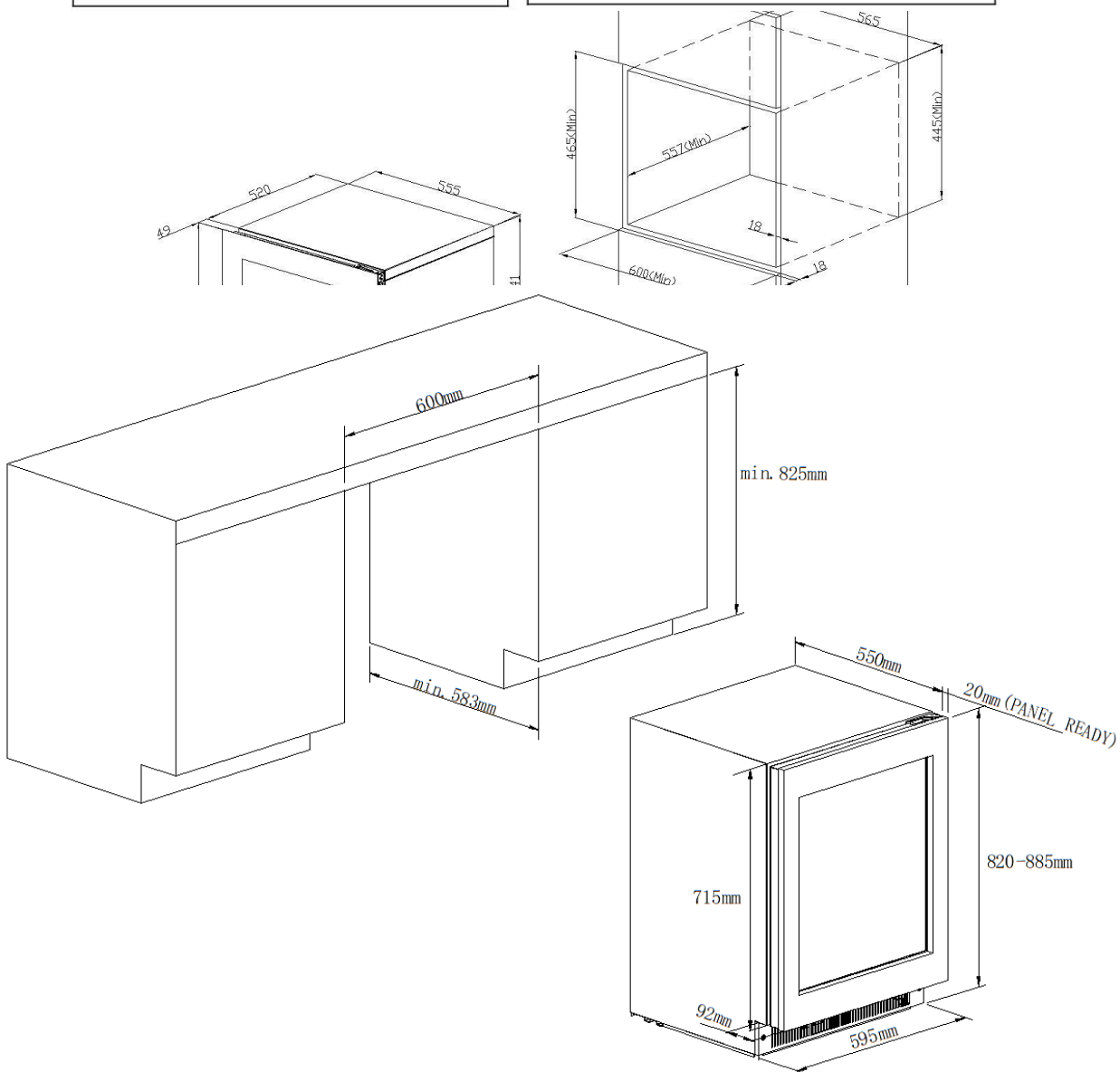
- В соответствии с фактической конфигурацией вашего изделия, пожалуйста, проверьте соответствующие параметры Снятие или замена стоек.
- Чтобы не повредить дверную прокладку, при извлечении полок из отсека для рельсов следите за тем, чтобы дверца была полностью открыта.



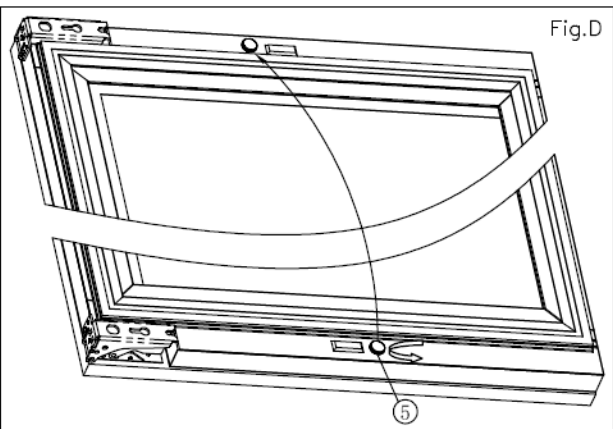
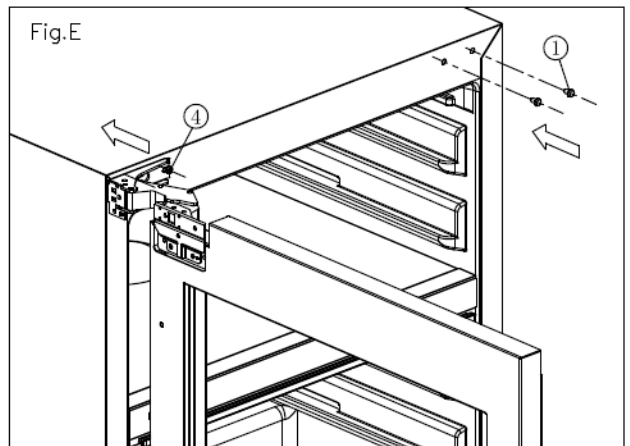
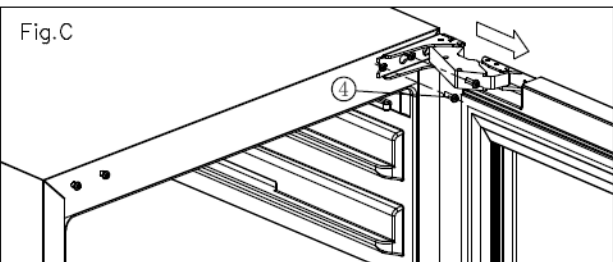
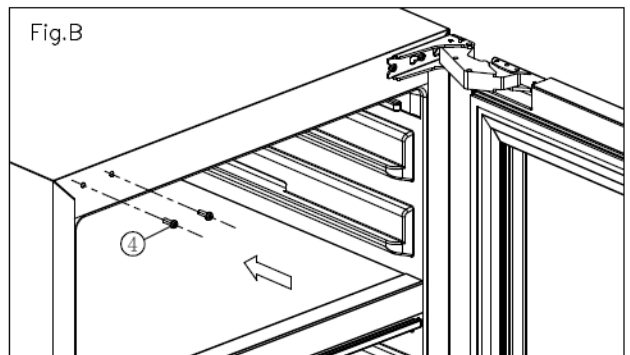
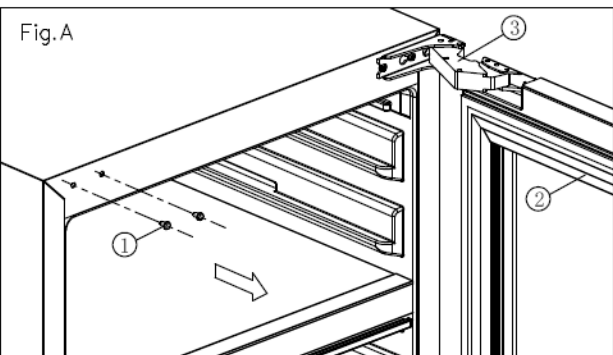
**Fig. A**



**Fig. B**



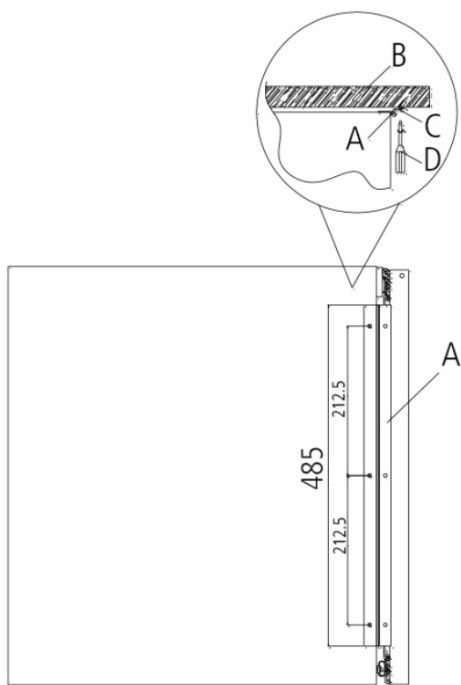
➤ Как изменить угол открывания двери



1.декоративный гвоздь 2.дверь 3.петля 4.винт 5.ручка

1. Как показано на рис. А, откройте дверь на 90 градусов, освободите декоративный гвоздь с левой стороны,
2. Как показано на рис. В, закрепите винты, но не закрепляйте их,
3. Как показано на рис. С, открутите все винты верхнего и нижнего шарниров,
4. Как показано на рис. D, поверните ручку влево, снимите ее и установите в верхнюю дверную раму,
5. В соответствии с рис. Е, поверните дверь на 180 градусов, вставьте верхнюю/нижнюю петлю в винты рис. В, затем закрепите винты. И закрепите декоративный гвоздь с правой стороны.

➤ **УСТАНОВКА ВЕРХНЕГО КРЕПЕЖНОГО КРОНШТЕЙНА**



Этот кронштейн надежно фиксирует изделие и предотвращает его перемещение во время использования. После установки винного шкафа откройте дверцу, отрегулируйте крепежный кронштейн и закрепите его. Закрепите рабочую поверхность тремя винтами с помощью отвертки.

A. Верхний крепежный кронштейн

B. Рабочая поверхность

C. Винт

D. Отвертка

➤ **УСТАНОВКА БОКОВОГО КРЕПЕЖНОГО КРОНШТЕЙНА**

Этот кронштейн надежно фиксирует изделие и предотвращает его перемещение во время использования.  
1. Винт 2. Крепежный кронштейн 3. Кухонный шкаф

В соответствии с рис. А установите крепежный кронштейн (2) в два отверстия в верхней части винного шкафа. Используйте

Закрутите винты (1), чтобы зафиксировать их в нужном положении.

Как показано на рис. В, с помощью винтов (1) прикрепите кронштейн к боковой стенке кухонного шкафа (3).

Fig A

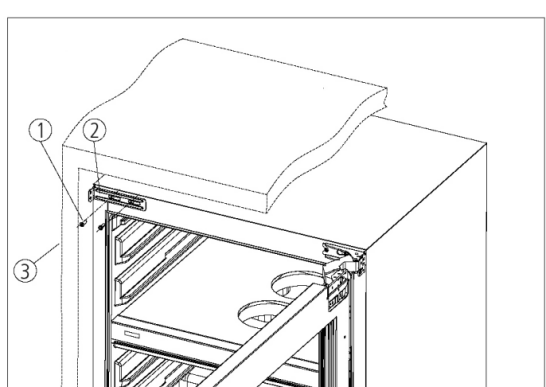
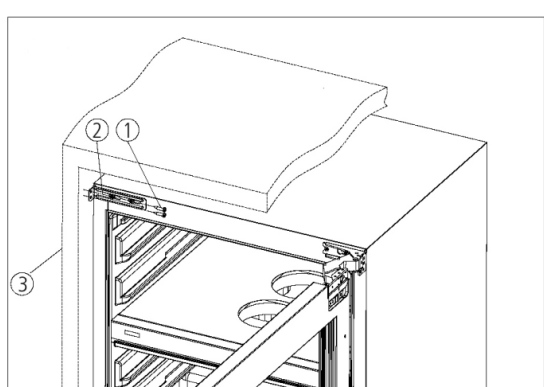


Fig B



## ➤ УСТАНОВКА МЕБЕЛЬНОЙ ДВЕРЦЫ

После установки винного шкафа вам нужно будет установить мебельную дверную коробку на переднюю стенку винного шкафа.

Рамка мебельной дверцы может быть изготовлена на заказ, чтобы соответствовать другим дверцам мебели на кухне. Для предотвращения деформации дверцы должны быть обработаны с обеих сторон. В некоторых

установки дверной панели может быть видно через стекло, когда дверь открыта. См. ниже размеры дверцы винного шкафа, а также пример размера мебельной дверцы.

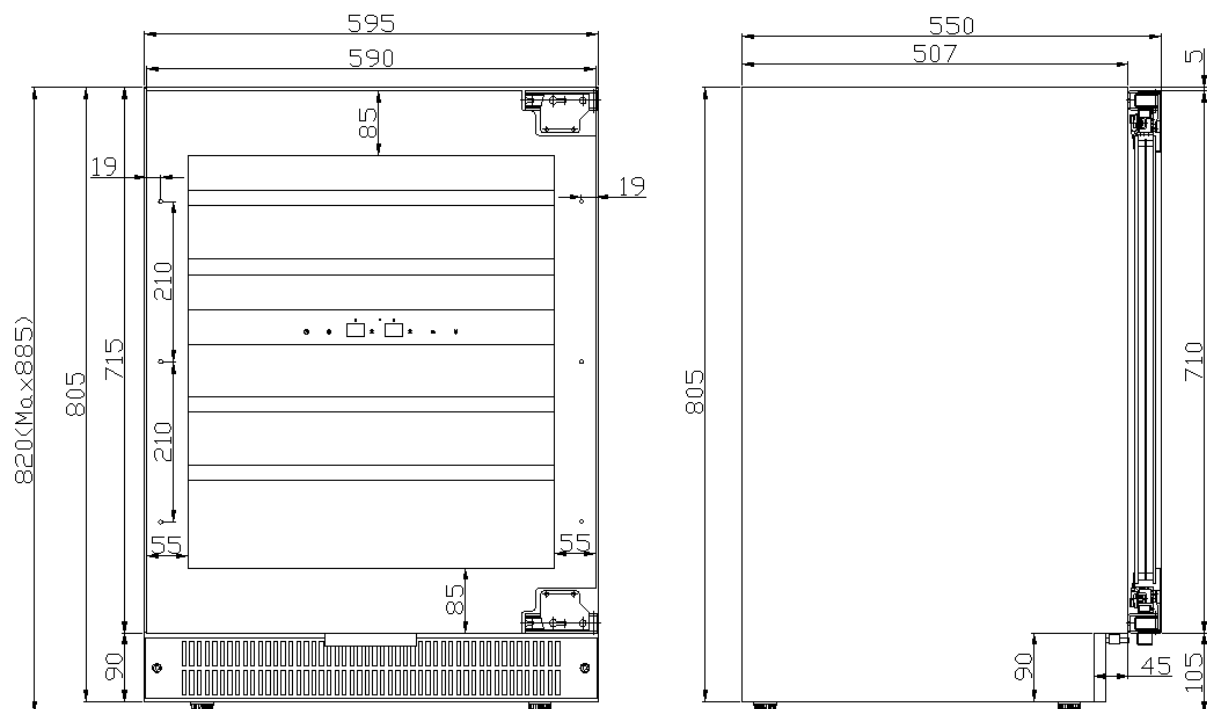
### ПРИМЕЧАНИЕ:

Вес дверной панели не должен превышать 10 кг.

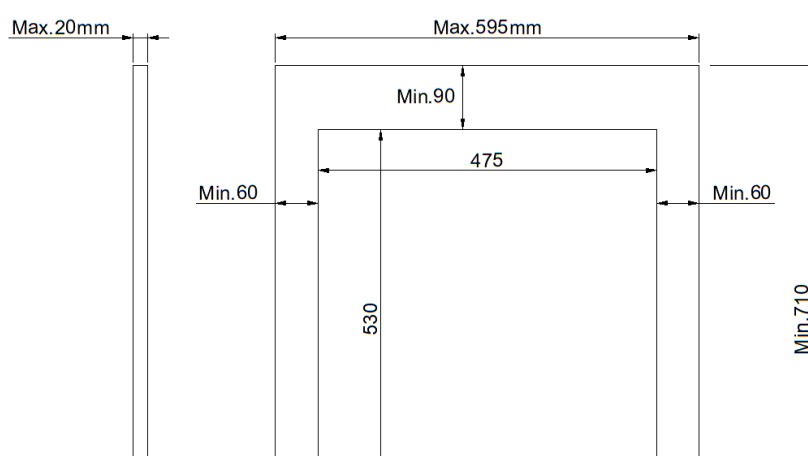
### ПРИМЕЧАНИЕ:

Мы рекомендуем, чтобы толщина двери не превышала 18 мм. Если используется дверь большей толщины, дверь

при открывании может соприкасаться с соседней мебельной дверцей.



## ➤ ПРИМЕР ДВЕРИ В СТИЛЕ ИНФРАМА



Высоту дверцы мебели необходимо отрегулировать, чтобы она совпадала с другими дверцами кухонного шкафа, поэтому эти размеры могут отличаться.

Минимальная общая высота дверцы мебели должна составлять не менее 710 мм.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Дверца мебели может выходить за пределы дверцы прибора, однако между нижней частью дверцы мебели и дверцей должен оставаться зазор не менее 75 мм для обеспечения достаточной вентиляции.

➤ **КАК УСТАНОВИТЬ МЕБЕЛЬНУЮ ДВЕРЬ**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Если требуется ручка, убедитесь, что она установлена в соответствующем положении до того, как дверца мебели установлена.

1. Полностью откройте дверь.
2. Начиная с угла, потяните уплотнитель в сторону от двери. Как показано на рис. А.
3. Продолжайте вытягивать прокладку из канала прокладки.
4. После снятия положите прокладку на ровную поверхность.
5. Закрепите панель мебельной дверцы на дверце прибора с помощью зажимов (см. рис. В).
6. Используя сверло 3 мм, просверлите 6 pilotных отверстий в деревянной панели глубиной 12 мм, используя отверстия в дверной коробке в качестве ориентира.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Важно убедиться, что все просверленные отверстия просверлены на правильную глубину, чтобы избежать расколы в древесине при установке твердых пород. Также необходимо следить за тем, чтобы не просверлить отверстие до конца через дверь.

7. Найдите 6 винтов ST4\*35 мм, входящих в комплект поставки устройства.
8. Используя крестовую отвертку, вставьте по одному винту в каждое из 6 pilotных отверстий и вкрутите в дверь, как показано на рис. С. Будьте осторожны, не перетягивайте винты. Убедитесь, что винты сидят заподлицо с нижней частью канала. Снимите зажимы с двери. Примечание: Если после снятия зажимов панель требует дополнительной регулировки, слегка ослабьте каждый винт и отрегулируйте панель по мере необходимости. Затяните винты по завершении.
9. Начиная с углов, снова установите прокладку в канал прокладки в раме, плотно вставьте на место. Убедитесь, что прокладка полностью вошла в канал.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Если прокладка не полностью вставлена в канал, дверь не будет закрываться должным образом. Это может предотвратить срабатывание дверного выключателя и остановит охлаждение винного шкафа.

Fig.A

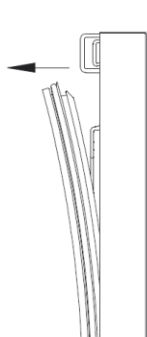
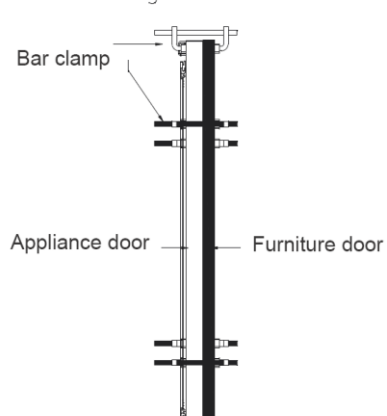


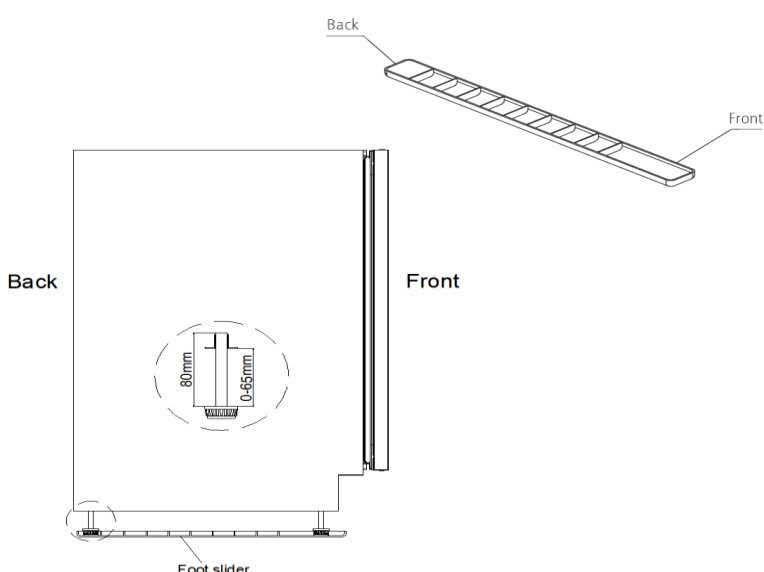
Fig.B



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛЗУНКОВ ДЛЯ НОГ

Если вы хотите отрегулировать высоту более 820 мм, пожалуйста, установите изделие, используя ползунки для ног.

предусмотрены. Они предусмотрены для того, чтобы ноги не зацепились за пол при скольжении прибора в отверстие. Установите заднюю ножку в место, отмеченное ниже "Задняя часть", и переднюю ножку в месте, отмеченном "Front". После установки на обе стороны винного шкафа Осторожно вставьте прибор в отверстие, стараясь не оказывать избыточного давления. на ножках при размещении шкафа.



### ➤ Функция автоматического открывания двери

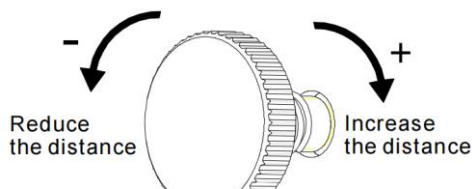
После закрытия двери нажмите на 2-3 секунды на левую нижнюю часть двери или правую нижнюю двери, после чего выдвинется шток, и дверь автоматически откроется, а затем шток автоматически втянется. Через две секунды дверь можно закрыть вручную.

### ➤ Как отрегулировать нажимную дверцу

Функция автоматического открывания двери работает при нажатии на выключатель перед шкафом через ручку на двери, чтобы вызвать действие открытия. Зазор двери может измениться из-за вибрации и других факторов при транспортировке, это приводит к тому, что функция автоматического открывания двери нечувствительна или не может быть использована нормально. Пожалуйста, проверьте расстояние между ручкой и выключателем в закрытом состоянии двери и установите наиболее подходящее расстояние, вращая ручку.

1. Дверь открывается автоматически после включения питания, это указывает на слишком близкое расстояние между ручкой и выключателем.
2. Даже при сильном нажатии на дверь нет никакой реакции, это указывает на слишком большое расстояние между ручкой и выключателем.
3. Дверь открывается автоматически даже от легкого прикосновения, это указывает на слишком близкое расстояние между ручкой и выключателем.

Пожалуйста, отрегулируйте ручку на основе 1/4 окружности в вышеуказанных случаях: при повороте влево ручка выдвигается из дверной коробки; при повороте вправо ручка втягивается в дверную коробку.



**Adjusting knob**

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ➤ **Очистите винный холодильник/холодильник для напитков**

- Выключите питание, выньте вилку из розетки и уберите все предметы, включая полки и стеллажи.
- Вымойте внутренние поверхности теплой водой с мягким раствором.
- Вымойте полки слабым раствором моющего средства.
- Выжимайте лишнюю воду из губки или ткани при очистке области управления или любых электрических частей.
- Вымойте внешний корпус теплой водой с мягким жидким моющим средством. Хорошо промойте и вытрите насухо чистой мягкой тканью.
- Размораживайте устройство каждые 6 месяцев

### **Процесс размораживания**

Чтобы разморозить прибор:

- 1, Выключите прибор
- 2, Извлеките бутылки из прибора
- 3, Оставьте дверь открытой, чтобы ускорить процесс
4. Положите полотенца на дверцу прибора, чтобы впитать воду.

Размораживание обычно занимает 2-4 часа. Прибор размораживается, когда весь иней с испарителя исчезает.

- 5, Снова включите прибор
- 6, Если есть, заполните коробку для влаги

### ➤ **Сбой питания**

- В большинстве случаев перебои в подаче электроэнергии устраняются в течение нескольких часов и не влияют на температуру в вашем приборе, если вы сведете к минимуму количество открываний дверцы. Если электричество будет отключено на длительное время, необходимо принять соответствующие меры для защиты вашего имущества.

### ➤ **Время отпуска**

- Короткие отпуска: Оставьте охладитель для вина/напитков работать во время отпуска продолжительностью менее трех недель.
- Если прибор не будет использоваться в течение нескольких месяцев, уберите все предметы и выключите прибор. Тщательно протрите и высушите внутреннюю поверхность. Чтобы предотвратить появление запаха и плесени, оставьте дверцу слегка приоткрытой: при необходимости заблокируйте ее.

- **Перемещение винного холодильника/холодильника для напитков:**
  - Удалить все элементы.
  - Уберите незакрепленные предметы внутри холодильника для вина/напитков (например, полки) или закрепите их с помощью пенопласта.
  - Во избежание повреждений поверните регулируемую ножку вверх к основанию.
  - Заклейте дверь скотчем.
  - Убедитесь, что во время транспортировки прибор находится в вертикальном положении. Также защитите внешнюю поверхность прибора одеялом или другими подобными предметами.
- Советы по энергосбережению
  - Винный холодильник/холодильник для напитков должен располагаться в самом прохладном месте помещения, вдали от бытовых приборов и прямых солнечных лучей.

## **ПРОБЛЕМЫ С ВИННЫМ ХОЛОДИЛЬНИКОМ/ХОЛОДИЛЬНИКОМ ДЛЯ НАПИТКОВ**

Вы можете легко решить многие распространенные проблемы с винным холодильником/холодильником для напитков, сэкономив на стоимости возможного вызова сервисной службы. Попробуйте воспользоваться приведенными ниже советами и посмотрите, решите ли вы проблему до обращения в сервисную службу.

### **Руководство по устранению неполадок**

Проблема	Возможная причина
Винный холодильник/холодильник для напитков не работает	Не подключено. Прибор выключен. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель.
Охладитель для вина/напитков недостаточно холодный	Проверьте настройку регулятора температуры. Внешние условия могут потребовать более высоких настроек. Дверь открывается слишком часто. Дверь закрывается не полностью. Прокладка дверцы не уплотняется должным образом.
Часто включается и выключается	Температура в комнате выше обычной. Перегрузка шкафа Дверь открывается слишком часто. Дверь закрывается не полностью. Температурный контроль установлен неправильно. Прокладка дверцы не уплотняется должным образом.
Свет не работает	Не подключен. Сработал автоматический выключатель или перегорел предохранитель. Лампочка перегорела. Кнопка освещения находится в положении "OFF"
Вибрации	убедитесь, что винный холодильник/холодильник для напитков стоит ровно.
Слишком много шума	Дребезжащий звук может быть вызван потоком хладагента, что является нормальным явлением. По окончании каждого цикла вы можете услышать бульканье. Сжатие и расширение внутренних стенок может вызывать звуки, похожие на хлопки и треск. Винный холодильник/холодильник для напитков не выровнен.
Дверь не закрывается должным образом	Винный холодильник/холодильник для напитков не выровнен. Дверь была перевернута и неправильно установлена. Прокладка загрязнена. Полки стоят не на своих местах.

## **ГАРАНТИЯ**

Гарантия на данный продукт составляет 3 года. Вы можете продлить гарантию на компрессор до 5 лет, если зарегистрируете прибор по следующей ссылке:  
[dunavox.com/product-registration](http://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 руководстве по эксплуатации.
- Повреждения, вызванные подключением устройства 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.