

Руководство по эксплуатации

Шкаф винный мод. TFW



Содержание

Важная информация	1
Распаковка и установка	1
Подключение к электросети	1
Запуск	1
Замок	2
Эксплуатация	2
Емкость для воды	3
Фильтр	3
Переустановка двери	4
Техобслуживание	5
Устранение неполадок	5
Утилизация	6

Важная информация

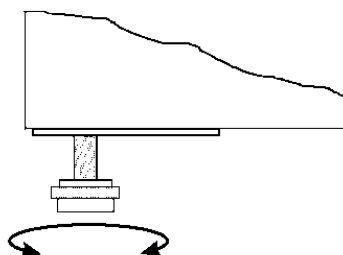
1. Перед использованием шкафа необходимо прочитать инструкцию.
2. Пользователь несёт ответственность за использование шкафа в соответствии с инструкциями.
3. В случае неполадок свяжитесь с дилером.
4. Шкаф должен быть расположен в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
5. Не допускается установка изделия вблизи источников теплового излучения, т.е. плит, батарей отопления и т.п., а также в местах действия прямых солнечных лучей.
6. Обратите внимание на то, что любой электрический аппарат может быть опасным.
7. Нельзя использовать для хранения взрывоопасных веществ, таких как, например газ, бензин и т.п.
8. В конструкции изделия не использованы асбест или CFC.
9. Компрессорное масло не содержит PCB.

Распаковка и установка

Шкаф поставляется в упаковке на деревянной паллете. Снимите шкаф с паллеты и освободите от упаковки.

Для правильной работы шкафа место установки должно быть ровным, прочным и жёстким. Если прилагаются ножки, то вмонтируйте их, см. Рис. 1.1.

Рис. 1.1.



Если шкаф должен встраиваться, необходимо соблюдать следующее:

1. Для безупречной работы системы охлаждения над шкафом должно быть свободное расстояние не менее 10 см, обеспечивающее свободную циркуляцию воздуха.
2. Свободное расстояние от стенок до боковых сторон двери шкафа должно быть достаточным, чтобы обеспечить легкую и удобную замену полок.

Подключение к электросети

Шкаф должен быть подключён к питающей электрической сети 220-240 V/50Hz.

Розетка должна находиться в легко доступном месте. Подключение к электросети допускается только через стационарную розетку или удлинитель с заземляющим проводом.

Запуск

Перед использованием шкаф рекомендуется почистить, см. раздел «Техобслуживание».

Внимание!

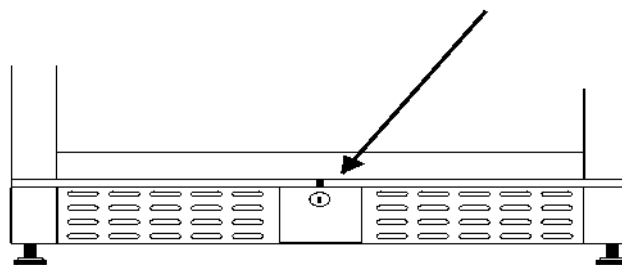
Если при перевозке шкаф находился в лежачем состоянии, подождите 2 часа перед тем, как включать его в электросеть.

Для безупречной работы шкафа, окружающая температура не должна быть ниже 18 °C и выше 35 °C.

Замок

Шкаф поставляется с замком, который расположен внизу, см. Рис. 1.2.

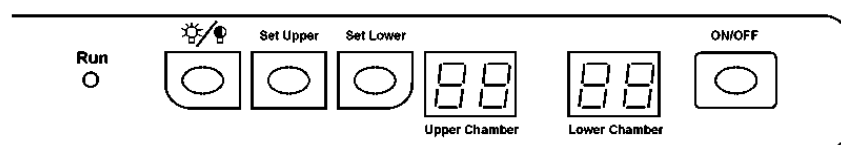
Рис. 1.2



Эксплуатация

Подключите изделие к сети и нажмите на включатель (ON/OFF), расположенный на контрольной панели. См. Рис. 1.9.

Рис. 1.9.



При включение шкафа на экране дисплея покажется изначальная температура в обеих секциях.

Показатель температуры верхней секции - зелёного цвета.

Показатель температуры нижней секции - красного цвета.

Загорится индикатор контрольной лампы «Run».

Показ внутренней температуры:

Set Upper



Нажмите данную кнопку, и на экране дисплея замигает индикатор зелёного цвета, показывающий внутреннюю температуру в верхней части шкафа, через 5 сек. индикатор вернётся в изначальное положение.

Set Lower



Нажмите данную кнопку, и на экране дисплея замигает индикатор красного цвета, показывающий внутреннюю температуру в нижней части шкафа, через 5 сек. индикатор вернётся в изначальное положение.

Настройка температуры:

Set Upper



При нажатии на данную кнопку замигает зеленый индикатор, показывающий актуальную температуру.

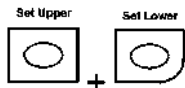
Каждое дальнейшее нажатие снизит температуру на 1°C, от 12°C до 5°C.

Когда значение на индикаторе достигнет требуемого уровня, подождите 5 сек., после чего индикатор вернется в обычное положение.



При нажатии на эту кнопку замигает красный индикатор, показывающий первоначальную температуру. Каждое дальнейшее нажатие снизит температуру на 1°C, от 18°C до 12°C. Когда значение на индикаторе достигнет требуемого уровня, подождите 5 сек., после чего индикатор вернется в обычное положение.

Показ температуры в °C/°F:

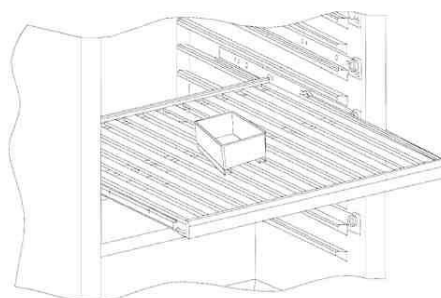


Одновременное нажатие на данные кнопки в течение 5 сек. изменит показ температуры с Fahrenheit на Celsius и наоборот.

Емкость для воды

Во избежание высыхания винной пробки из-за низкой влажности внутри шкафа предоставляется ёмкость для воды, которая ставится на самую верхнюю полку. См. Рис. 1.3.

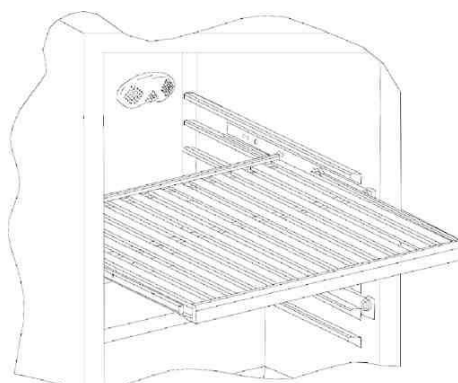
Рис. 1.3.



Фильтр

На внутренней стенке шкафа расположен фильтр, который предохраняет от неприятного запаха внутри шкафа. См. Рис. 1.4.

Рис. 1.4.



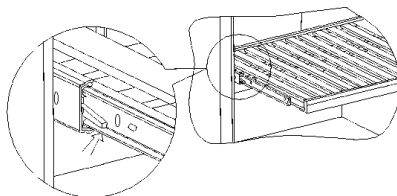
Перемещение полок

Обратите внимание, какие держатели расположены в вашем шкафу. Предлагаются 3 типа держателей полок, которые описаны ниже:

Тип А:

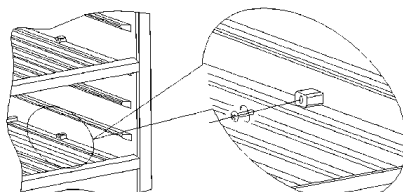
Выдвиньте полку, придавите пластмассовые защёлки, расположенные по обеим сторонам полки, одновременно выдвигайте полку, пока она не освободится, см. Рис. 2.1.

Рис. 2.1.

**Тип Б:**

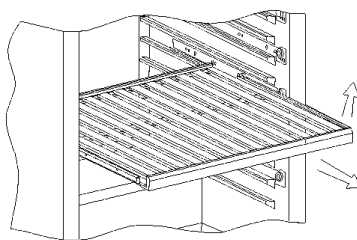
Открутите пластиковые выступы-тормоза и выдвиньте полку, см. Рис. 2.2.

Рис. 2.2.

**Тип В:**

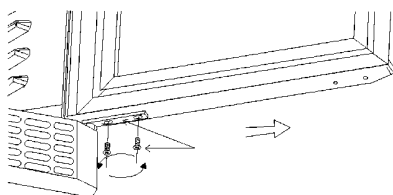
Выдвигайте полку, пока она не остановится, затем приподнимите за край и снимите полку держателей, см. Рис. 2.3.

Рис. 2.3

**Переустановка двери**

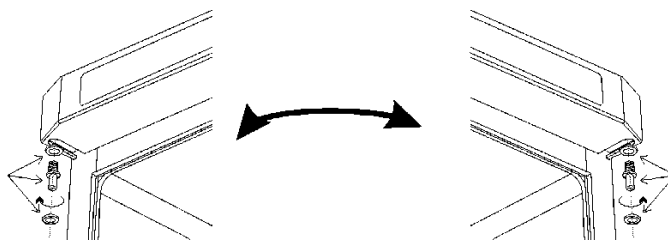
Распахните дверь, открутите оба болта с нижних петель и снимите дверь, см. Рис. 2.4.

Рис. 2.4.



Поменяйте петли и пластины для петель на противоположную сторону, не забудьте прокладку, см. Рис. 2.5.

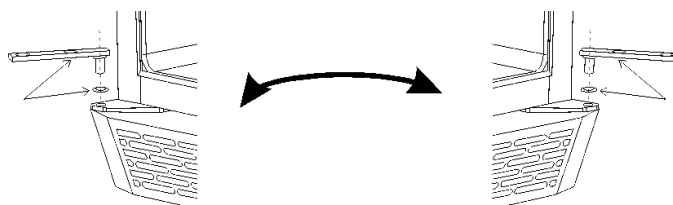
Рис. 2.5.



5

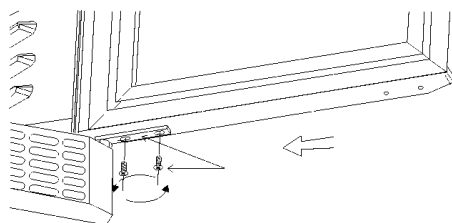
Поменяйте нижние петли двери на противоположную сторону, см. Рис. 2.6.

Рис. 2.6.



Повесьте дверь на петли и закрутите болты на место, см. Рис. 2.7.

Рис. 2.7.



Техобслуживание

Отключите шкаф от сети.

Шкаф необходимо регулярно чистить. Мойка изделия производится теплой водой с небольшим количеством мыльного средства. После чего шкаф промыть чистой водой и просушить.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать хлорсодержащие моющие средства или другие едкие средства, которые могут повредить работе шкафа.

Чистка конденсатора производится при помощи пылесоса и жесткой щетки.

Избегайте попадания воды в компрессорный отдел, т.к. это может привести к замыканию и повреждению электрических деталей шкафа.

Устранение неполадок

При неполадках в холодильной системе проверьте, вставлена ли вилка в розетку и подключена ли розетка, а также, нет ли неполадок в сети.

Если причину неисправности не возможно выяснить, обратитесь к дилеру. Обращаясь к дилеру, назовите модель холодильника, серийный номер и номер изделия. Эти данные указаны на заводской табличке с правой стороны на внутренней панели шкафа.

Утилизация

Если срок эксплуатации изделия подошёл к концу, его следует утилизировать без нанесения вреда окружающей среде. Следует принимать во внимание существующие правила утилизации. Помимо этого могут существовать определённые законодательные требования по утилизации, которым тоже необходимо следовать.

