

# 'Gastro-Line' Шкафы

## Руководство пользователя



### МОДЕЛИ:

BF-P  
BK-P  
IF-P  
RF-P  
RK-I  
RK-P



# СОДЕРЖАНИЕ

## 1.

### содержание

Внимание.....	84
Распаковка и установка .....	84
Подключение к электросети.....	85
Запуск .....	85
Установка двери в противоположную сторону .....	86
Термостат .....	88
Размораживание .....	89
Техобслуживание.....	89
Устранение неполадок .....	89
Утилизация.....	89
Электрическая схема .....	91

## 2.

### Техническое руководство по термостату

Dixell XW20LRH .....	92
Dixell XW60LRH .....	97

# ВНИМАНИЕ

1. Перед использованием Бэк-бара необходимо прочитать инструкцию.
2. Пользователь несёт ответственность за использование Бэк-бара в соответствии с инструкциями.
3. В случае неполадков свяжитесь с дистрибьютором.
4. Бэк-бар 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



Этот шкаф содержит горючий хладагент.

## Внимание!

Основа этого холодильника предназначена для герметично запечатанных контейнеров с обработанными пищевыми продуктами (EN 16825).

## РАСПАКОВКА И УСТАНОВКА

Бэк-бар поставляется в упакованном виде. Перед тем как распаковать, проверьте если нет повреждений на упаковке.

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Бэк-бар должен быть подключён к питающей электрической сети 230 V/50 Hz.

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

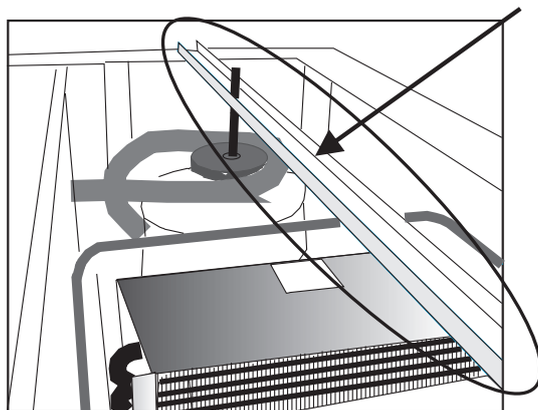
## ЗАПУСК

Перед использованием Бэк-бар необходимо почистить, см. раздел «Обслуживание».

### Внимание!

Если Бэк-бар при перевозке находился в лежачем состоянии, подождите 2 часа до того как включать его в электросеть.

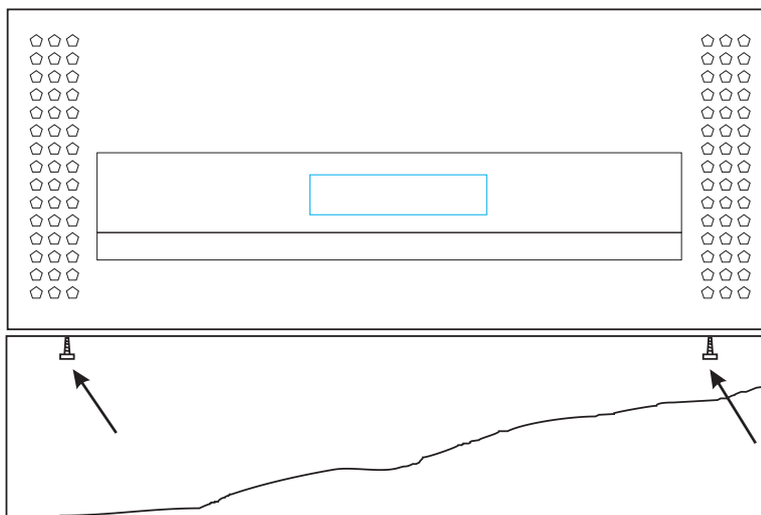
Не забудьте снять с компрессора защитное устройство защищающее от повреждений при перевозке, рис.1.8.



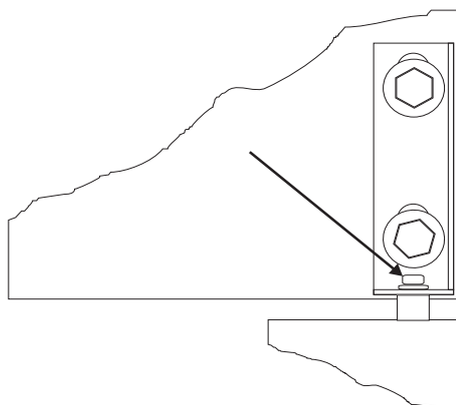
# УСТАНОВКА ДВЕРИ В ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ

ВНИМАНИЕ! Устанавливать только при открытых дверях.

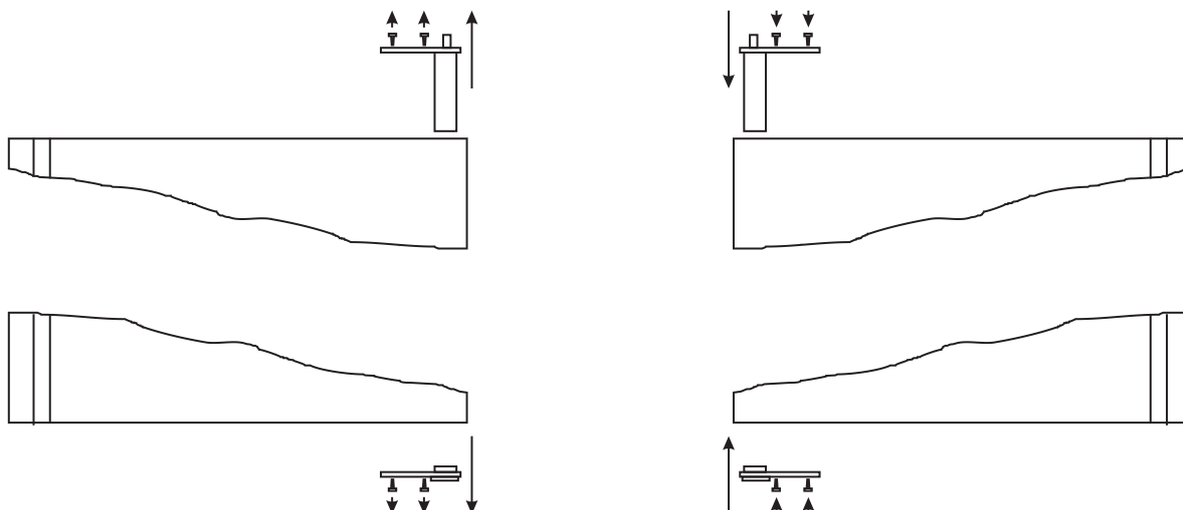
Открутите винты и откройте верхнюю часть шкафа, как показано на рисунке 1.2.



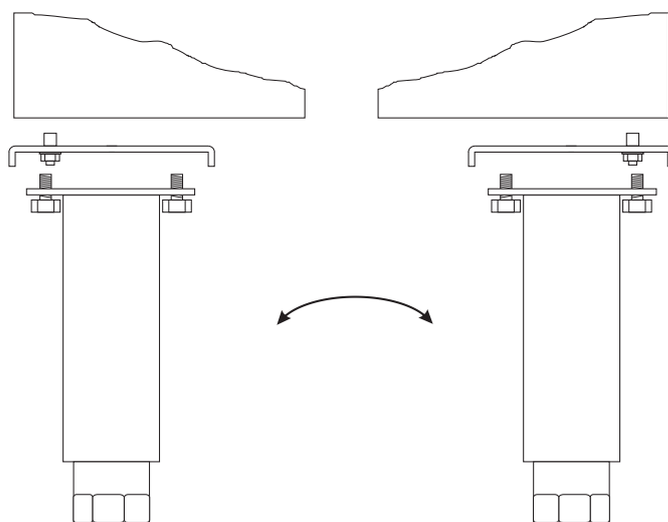
Снимите болты, дверь освободится и легко отойдет, рис.1.3.



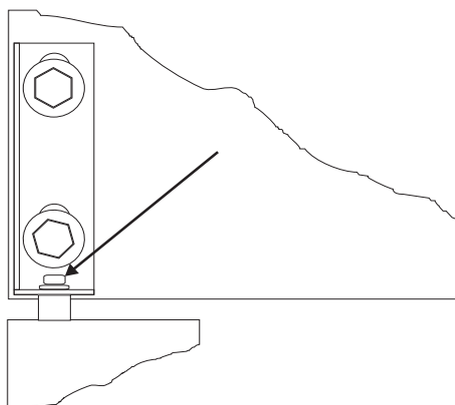
Положите дверь на пол и поменяйте держатель и пружину на другую сторону, рис.1.4.



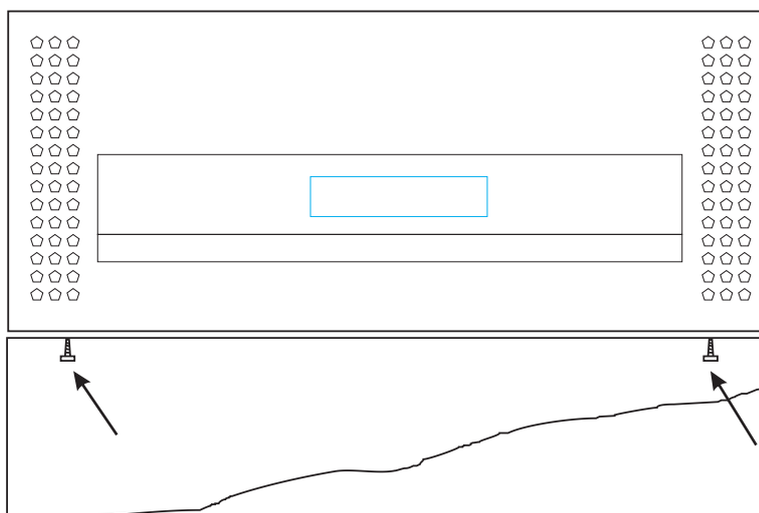
Нижняя дверная петля откручивается после снятия передних ножек, после чего ножки встраиваются на противоположную сторону, рис.1.5.



После того как все детали смонтированы на противоположной стороне, расслабьте верхние петли, поставьте дверь на место, надстроив на нижние петли. Вставьте винт, как показано на рис.1.6.



И закрепите верхнюю часть, рис.1.7.



# ТЕРМОСТАТ

Термостат находится на контрольной панели



Термостат запрограммирован, поэтому нет необходимости в его настройке. При включении стола, на экране дисплея появится актуальная внутренняя температура стола.

## Показ внутренней температуры:

**SET** Нажмите на данную кнопку и на экране дисплея покажется настроенная температура. Чтобы вернуться в исходное положение надо ещё раз нажать на кнопку.

## Настройка температуры:

**SET** Нажмите на кнопку более 3 секунд пока на дисплее не появится настроенная температура.



При нажатии на данную кнопку, температура возрастает.



При нажатии на данную кнопку, температура снижается.

**SET** Нажмите на эту кнопку, чтобы запомнить/зарегистрировать новые данные.

## Блокирование кнопок :



Для избежания случайных нажатий на кнопки, их блокируют. Для этого нажмите одновременно на обе кнопки в течение 5 секунд пока на экране не появится «Pof». Для разблокирования повторите тоже самое, пока на экране не появится «Pon»

## Аварийная сигнализация:

‘P1’ Мигающая лампа указывает на повреждение датчика.

‘P2’ Мигающая лампа указывает что повреждён датчик испарителя.

# РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

См.таблицу параметров на стр. 92.

# РАЗМОРАЖИВАНИЕ СТОЛА

Стол размораживается автоматически с запрограммированными интервалами. В случае частого открывания дверцы стола может возникнуть необходимость ручного размораживания



Механическое размораживание запускается при помощи нажатия на данную кнопку более 3 секунд, после чего изделие запускается как обычно.

Оттаявшая вода стекается в ванночку расположенную в компрессорном отделе.

# ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Отключите Бэк-бар от сети.

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

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать хлоросодержащие моющие средства или другие едкие средства, которые могут повредить работе Бэк-бара.

# УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

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

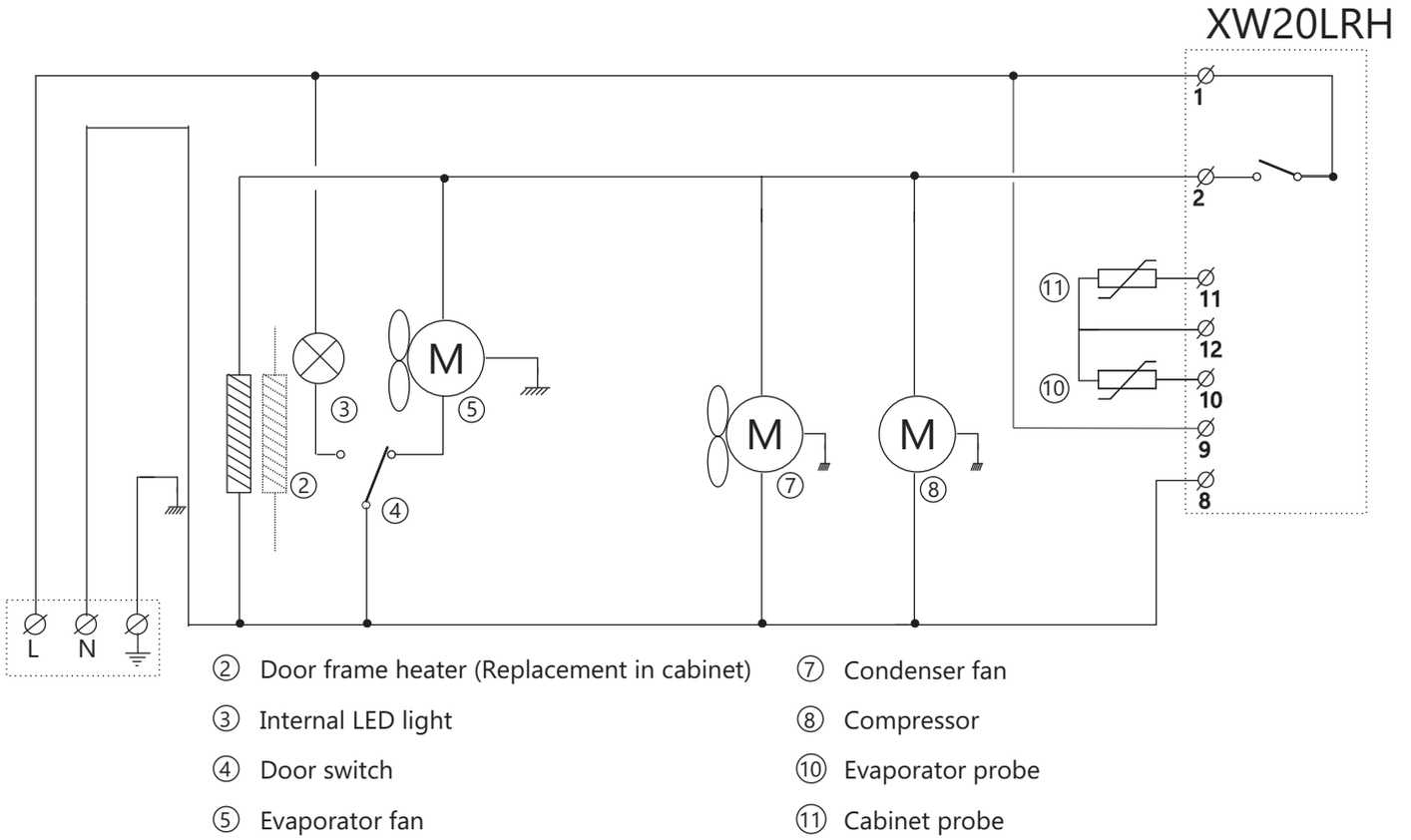
# УТИЛИЗАЦИЯ

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.





# COOLERS



# FREEZERS

