

Model:

NF2500G / NF5000G / NF7500G



Brugsvejledning	DK	5
Bruksanvisning	SE	9
Users manual	UK	13
Bedienungsanleitung	D	17
Mode d' emploi	F	21
Libretto di istruzioni	I	25
Manual de instrucción	E	29
Manual de instrucción	PT	33
Руководство по эксплуатации	RUS	37

RUS Содержание

Внимание	37
Распаковка и установка	37
Подключение к электросети	38
Запуск	38
Внутренняя подсветка	38
Замок	38
Термостат	39
Размораживание	39
Техобслуживание	40
Устранение неполадок	40
Утилизация	40

www.kiy-v.ua

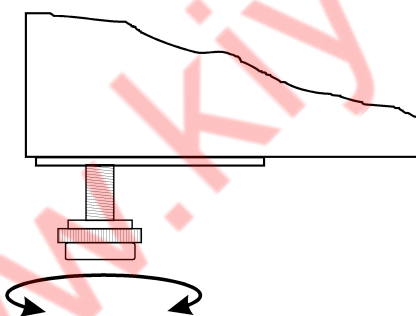
1. Перед использованием шкафа необходимо прочитать инструкцию.
2. Пользователь несёт ответственность за использование шкафа в соответствии с инструкциями.
3. В случае неполадок свяжитесь с дистрибьютором.
4. Шкаф должен быть расположен в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
5. Не допускается установка 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 РСВ

Распаковка и установка

Шкаф поставляется в упаковке и на деревянной палете. Снимите шкаф с палеты и освободите от упаковки.

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

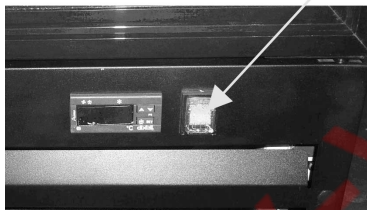
Перед использованием шкафа необходимо почистить, см. раздел «Обслуживание».

Внимание!

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

Внутренняя подсветка:

Нажмите на данную кнопку для включения или выключения внутренней подсветки.



Замок

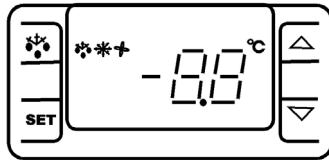
Шкаф поставляется с замком, который расположен внизу.



Термостат

Термостат находится на контрольной панели, рис.2.0.

Рис. 2.0



Термостат запрограммирован, поэтому нет необходимости в его настройке.

При включении шкафа, на экране дисплея появится актуальная внутренняя температура шкафа.

Показ внутренней температуры:



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

Настройка температуры:



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.



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

Аварийная сигнализация

‘P1’ – Мигающая лампа указывает на повреждение датчика.

Температура шкафа будет неизменяемой пока шкаф не отремонтируется.

‘P2’ - Мигающая лампа указывает что повреждён датчик испарителя.

Это не влияет на работу шкафа, но следует починить как можно скорей.

Размораживание шкафа

Шкаф размораживается автоматически с запрограммированными интервалами.

В случае частого открывания дверцы шкафа может возникнуть необходимость ручного размораживания.



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

Оттаивающая вода стекается в ванночку расположенную в компрессорном отделе.

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.

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 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.

