

# Model:

## UFF370G, UFF370SD, UFSC370G, UFSC370SD



Brugsvejledning	DK	5
Bruksanvisning	SE	9
Users manual	UK	13
Bedienungsanleitung	D	17
Mode d' emploi	F	21
Manuale d' istruzioni	IT	25
Manual de instrucción	ES	29
Manual de Instruções	PT	33
<b>Руководство по эксплуатации</b>	<b>RUS</b>	<b>37</b>



## **Внимание**

1. Перед использованием ларя, необходимо прочитать инструкцию.
2. Пользователь несёт ответственность за использование ларя в соответствии с инструкциями.
3. В случае неполадок свяжитесь с дилером.
4. Ларь 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 СFC.
9. Компрессорное масло не содержит PCB

## **Распаковка и установка**

Ларь поставляется в упаковке и на деревянных палетах. Снимите ларь с палет и освободите от упаковки.

## **Подключение к электросети**

Ларь 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.

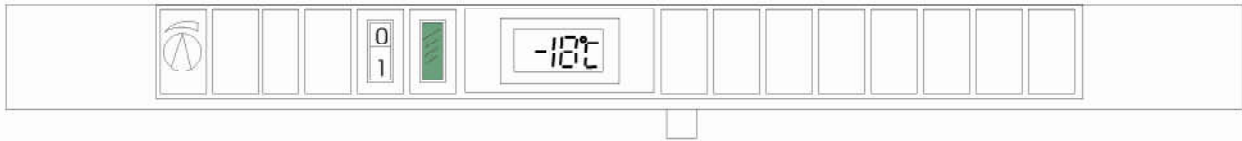
## **Установка**

Перед использованием ларь рекомендуется почистить, см. раздел Техобслуживание.

## **Внимание**

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

## Контрольная панель



Термостат настраивается по шкале от 1 до 7, что равнозначно температуре от -15 до -25С.  
Оптимальный натрой является при расположении стрелки на 3 или 4.  
Система охлаждения отключается при расположении стрелки на 0.

При подключении всегда должна светиться зеленая лампа.

Красная лампа загорается при температуре -12 или выше.

Причины повышения температуры:

1. ларь длительное время находился открытый.
2. недавно был заполнен теплыми/горячими продуктами.
3. нарушения в системе охлаждения.

Загорание желтой лампы означает, что подключается Супер охлаждение, из-чего термостат отключается и система охлаждения работает непрерывно. Это используется для одновременного замораживания большого кол-ва продуктов.

## Размораживание

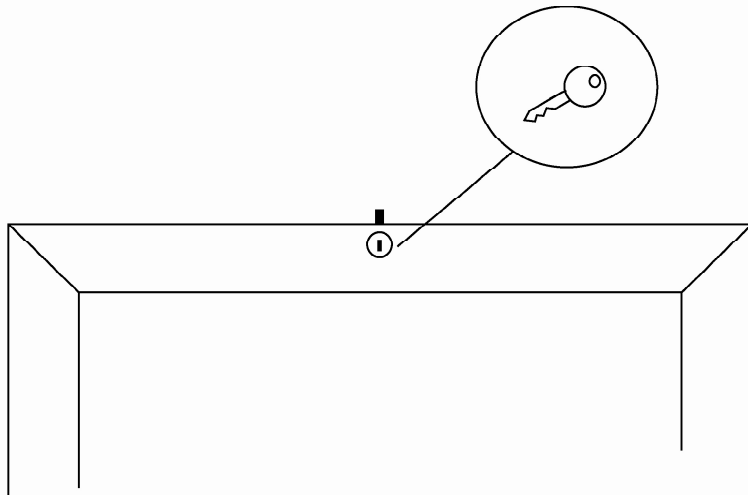
Советуем размораживать ларь раз в три месяца или если толщина льда превышает 5 мм.

НЕЛЬЗЯ использовать металлические или острые инструменты для снятия льда, это может повредить внутреннюю поверхность ларя.

1. отключите ларь от сети.
2. освободите от продуктов.
3. оставьте крышку открытой.
4. используйте пластиковый прибор для снятия льда.
5. снимите пробку из отверстия для стекания воды, расположенного на задней части панели и расположите посуду под отверстием.
6. промойте ларь водой с легким раствором мыла и насухо протерите.
7. подключите ларь к сети.

## **Замок**

Замок расположен на ручке ларя.



## **Техобслуживание**

Отключите ларь от сети.

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

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать хлорсодержащие моющие средства или другие едкие средства.

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.

