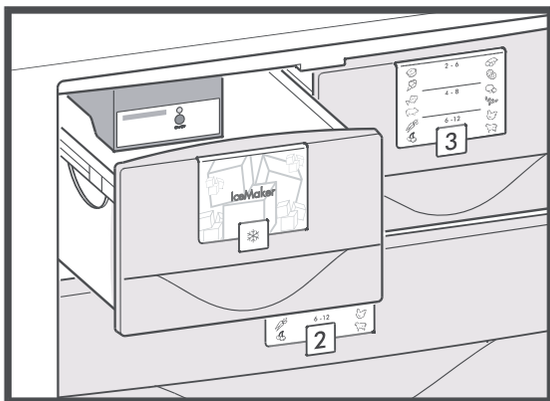


Инструкция по эксплуатации

Ледогенератор Ice Maker



70 80 333

LIEBHERR

Искусство сохранять свежесть

Ледогенератор расположен в морозильной камере Вашего холодильника. Он должен быть подключен к водопроводу. Приводимое далее описание относится только к ледогенератору и его подключению к водопроводу через клапан с электромагнитным управлением. Все необходимые инструкции и сведения об устройстве в целом приведены в инструкции по эксплуатации холодильника-морозильника.

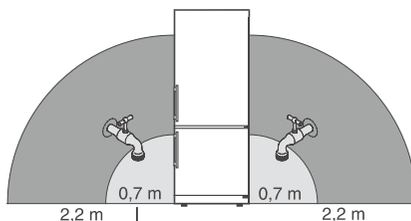
Холодильник должен быть установлен на ровной поверхности. Для выравнивания холодильника отрегулируйте ножки при помощи ключа, входящего в комплект поставки.

Меры предосторожности

- Запрещается подключать ледогенератор к водопроводу, когда холодильник-морозильник включен в электросеть.
- Подключение ледогенератора к водопроводу должно проводиться только специалистами.
- Качество водопроводной воды соответствует требованиям, предъявляемым к водопроводной воде в той стране, в которой будет установлен холодильник с ледогенератором.
- Ледогенератор разработан для приготовления льда из воды надлежащего качества в количестве, достаточном для удовлетворения домашних потребностей.
- Все работы по ремонту ледогенератора должны проводиться только специалистами сервисного центра или иными подготовленными специалистами.
- Первые три порции льда не должны использоваться в пищу. Это относится и к случаю, когда устройство запускается в первый раз, и к случаю, когда работа устройства возобновляется после длительного перерыва. Это необходимо для очистки системы подачи воды.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие неправильного подключения подачи воды.

Указания для специалистов

Положение соединительных труб водопровода



Расстояние до водопроводных труб при подключении с помощью 1,5-м шланга. Шланг поставляется в комплекте.

Расстояние до водопроводных труб при подключении с помощью 3-м шланга. Шланг можно заказать через сервисный центр.

Указания для специалистов

Подключение к водопроводу

Перед подключением устройства к водопроводу внимательно ознакомьтесь с первыми тремя пунктами мер предосторожности.

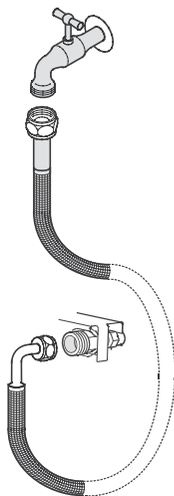
Давление в водопроводе должно составлять **от 1,5 до 6 бар**. Устройство должно быть подключено к трубе подачи холодной воды, способной выдержать рабочее давление и соответствующую требованиям гигиены. Для этого используйте металлический шланг из комплекта устройства (длина 1,5 м).

Шланги-удлинители длиной **1,5 м** и **3 м** можно заказать через сервисный центр. Установка таких шлангов должна производиться только специалистами.

Между шлангом и водопроводом необходимо установить запорный вентиль, чтобы при необходимости можно было быстро перекрыть подачу воды.

Подключите прямую часть армированного шланга, входящего в комплект поставки, к запорному вентилю. На соединителе установлен фильтр и уплотнитель.

Подключите загнутую часть армированного шланга к клапану с электромагнитным управлением. Подключение ледогенератора к водопроводу осуществляется через клапан с электромагнитным управлением расположенный в задней части устройства. Соединение: 3/4".



Перед первым использованием необходимо удалить из системы воздух.

1. Откройте запорный вентель водопровода и проверьте всю систему на предмет утечек.
2. Вставьте вилку холодильника-морозильника в сетевую розетку.
3. Установите холодильник-морозильник в его окончательное положение. При этом убедитесь, что труба подачи воды не повреждена и не пережата.



Все оборудование для подачи воды к устройству должно соответствовать требованиям стандартов той страны, в которой устройство установлено.

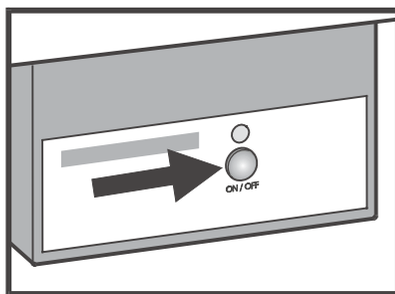
Включение ледогенератора

Ледогенератор работает, только если холодильник-морозильник подключен к электросети. Кубики льда будут образовываться только при включенной морозильной камере.

Ледогенератор расположен в левой верхней части морозильной камеры. Контейнер для льда имеет обозначение «Ice maker».

Включение

- Выдвиньте ящик.
- Нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF» до тех пор, пока индикатор не загорится.
- Задвиньте ящик.



Примечание: Приготовление льда осуществляется, когда контейнер установлен под ледогенератором.

Отключение

Ледогенератор можно отключить независимо от морозильной камеры.

- Нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF» в течение 1 секунды, при этом контрольный индикатор гаснет.

Примечание: При отключенном ледогенераторе контейнер можно использовать для замораживания и хранения продуктов.

Получение кубиков льда

От момента первого включения генератора и до получения первой порции льда может пройти до 24 часов.

Помните, что первые три порции льда не должны использоваться в пищу.

Время приготовления льда зависит от температуры внутри морозильной камеры. Чем ниже температура, тем больше льда будет производиться за одинаковое время.

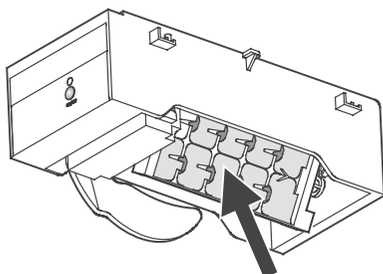
Кубики льда падают из ледогенератора в контейнер. При заполнении контейнера, устройство автоматически прекращает приготовление льда.

Если вам необходимо большое количество льда, Вы можете поменять местами правый и левый контейнеры. После того, как Вы задвинули ящик, ледогенератор продолжит приготовление льда автоматически.

Промывка формы для приготовления льда

Емкость для приготовления льда рекомендуется периодически промывать. Используйте следующий метод.

- Ледогенератор льда должен быть выключен.



- Удалите из контейнера весь лед.
- Нажмите и удерживайте кнопку «**ON/OFF**» в течение 10 секунд (по истечении 1 секунды ледогенератор выключится – индикатор загорится).
- По истечении 10 секунд, в течение которых Вы удерживали кнопку «**ON/OFF**», индикатор будет мигать в течение 60 секунд.
- В течение этой минуты вставьте ящик. После этого лоток начнет поворачиваться.
- Выньте ящик - теперь лоток можно очистить. Лучше всего сделать это с помощью теплой воды и чистящей жидкости.
- Нажмите кнопку «**ON / OFF**» и задвиньте ящик. После этого ледогенератор автоматически включается. Эту процедуру также необходимо выполнять, если вы выключаете ледогенератор. Это гарантирует, что вода или лед не останутся в лотке.

Устранение неисправностей

Если возникли неполадки, проверьте, возможно, они произошли из-за нарушения правил эксплуатации.

Возможно, Вы самостоятельно сможете определить причину неисправности:

- **Ледогенератор не включается.**
 - Подключен ли холодильник-морозильник к сети?
- **Ледогенератор не производит лед**
 - Включен ли генератор?
 - Открыта ли подача воды?
 - Плотно ли установлен контейнер с надписью «**Ice maker**»?

Если Вы не смогли устранить проблему самостоятельно или если кнопка «**ON/OFF**» мигает, обратитесь в сервисный центр. Данные таблички с техническими характеристиками, которые потребуются при обращении в сервисный центр, приведены в разделе «Устранение неисправностей» инструкции по эксплуатации Вашего холодильника.

Для заметок

