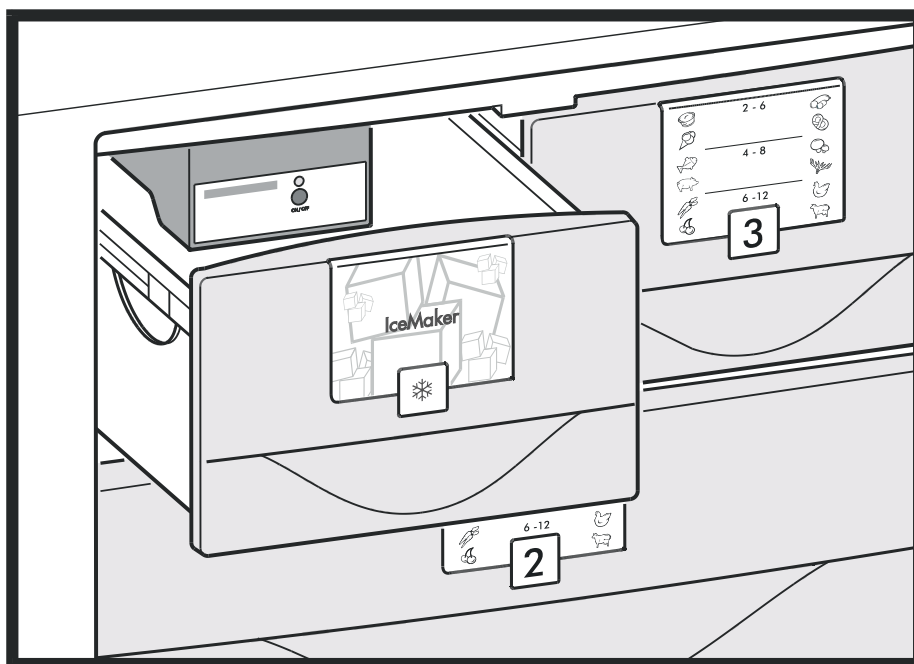


# Инструкция по эксплуатации

Льдогенератор

RUS



**7080 151-00**

AEWB 805

Льдогенератор встроен в морозильную камеру двухкамерного холодильника с морозильной камерой. Для работы он должен быть подключен к стационарному водопроводу. Приведенные ниже описания касаются лишь льдогенератора и подключения воды через электромагнитный клапан. Все указания и пояснения, касающиеся всего прибора, Вы найдете в прилагающейся инструкции по эксплуатации двухкамерного холодильника с морозильной камерой.

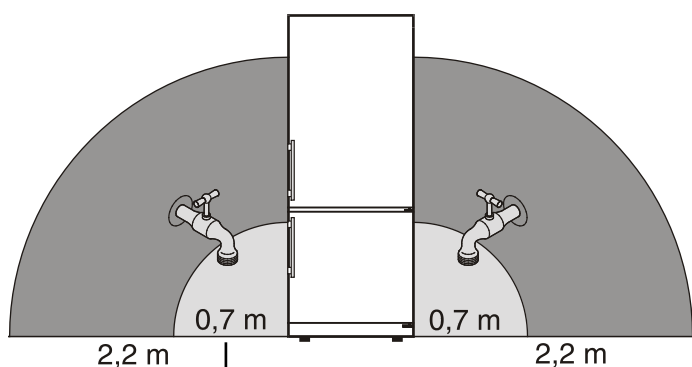
Пол на месте установки должен быть ровным и плоским. Неровности следует компенсировать выравниванием ножек с помощью прилагаемого вилкового гаечного ключа. **Двухкамерный холодильник должен стоять ровно!**

### Указания по технике безопасности

- Нельзя подключать воду, когда двухкамерный холодильник подключен к электрической сети.
- Подключение к стационарному водопроводу можно производить только силами специально обученных специалистов.
- Качество воды должно соответствовать Распоряжению о питьевой воде соответствующей страны, в которой эксплуатируется прибор.
- Льдогенератор предназначен исключительно для приготовления кубиков льда в бытовых количествах, и использовать его можно лишь при использовании пригодной для этого воды.
- Весь ремонт или изменения в льдогенераторе можно производить только силами службы сервисного обслуживания или обученных специалистов.
- Первые три порции приготовленного льда нельзя употреблять в пищу или использовать. Это касается как запуска в эксплуатацию, так и включения после вывода прибора из эксплуатации на длительное время. Таким образом обеспечивается промывание подводящего водопровода.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в связи с неправильным подключением к стационарному водопроводу.

### Инструкция для специалистов

#### Расположение водопроводного крана



Расположение водопроводного крана при использовании шланга длиной 1,5 м. Этот шланг прилагается к прибору серийно.

Расположение водопроводного крана при использовании шланга длиной 3 м. Этот шланг имеется в бюро сервисного обслуживания.

### Инструкция для специалистов

#### Подключение к подводящему водопроводу

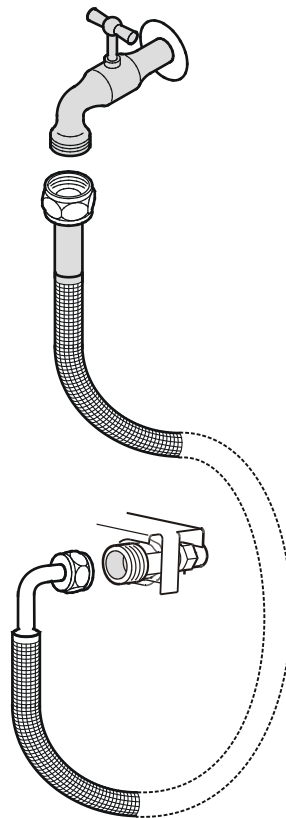
Перед подключением примите во внимание первые три пункта указаний по технике безопасности.

**Давление воды** должно составлять от **1,5 до 6 бар**. Вода к прибору должна подключаться через трубопровод холодной воды, выдерживающий рабочее давление и соответствующий санитарно-гигиеническим предписаниям. Для подключения используйте прилагающийся шланг из высококачественной стали (длина 1,5 м).

**Шланг-удлинитель длиной 1,5 м или 3 м имеется в бюро сервисного обслуживания. Его должен устанавливать специалист.**

Между шланговым проводом и соединением для воды должен быть предусмотрен запорный кран, чтобы в случае необходимости иметь возможность перекрытия подачи воды.

Прямая часть прилагающегося шланга из высококачественной стали подключается к запорному крану. В соединительной детали находится приемное сито с уплотнительной прокладкой.



Расположенная под углом часть шланга из высококачественной стали подключается к электромагнитному клапану. Электромагнитный клапан расположен на задней стороне двухкамерного холодильника с морозильной камерой снизу. Диаметр соединения на электромагнитном клапане составляет R 3/4.

**Перед первым запуском в эксплуатацию компетентный специалист должен выкачать из водопровода воздух!**

1. Откройте запорный кран в водопроводу и проверьте всю водную систему на герметичность.
2. Воткните сетевой штекер двухкамерного холодильника с морозильной камерой в розетку.
3. Переместите двухкамерный холодильник с морозильной камерой в предусмотренное положение на месте установки. **Проследите, чтобы подводящий водопровод при этом не был поврежден или не перегибался.**

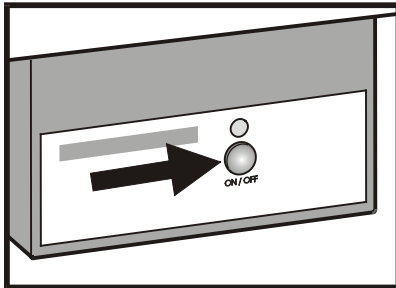
**Все приборы и приспособления, используемые для подвода воды к прибору, должны соответствовать действующим предписаниям соответствующей страны!**

## Запуск в эксплуатацию

Льдогенератор будет работать лишь в том случае, если двухкамерный холодильник с морозильной камерой подключен к электрической сети. Кубики льда будут производиться лишь в том случае, если работает морозильная камера. Льдогенератор находится в левом верхнем выдвижном ящике в морозильной камере двухкамерного холодильника. Вы узнаете этот выдвижной ящик по надписи "IceMaker" ("льдогенератор").

### Включение:

- Выдвиньте выдвижной ящик.
- Нажмите на кнопку **ON / OFF** ("вкл / выкл"), чтобы загорелась соответствующая контрольная лампа.
- Задвиньте выдвижной ящик.



### Указание:

**Льдогенератор может производить кубики льда лишь в том случае, если выдвижной ящик полностью закрыт.**

### Выключение:

Если Вам не нужны кубики льда, льдогенератор можно отключить независимо от морозильной камеры.

- Нажмите на кнопку **ON / OFF** ("вкл / выкл") и удерживайте ее в течение прим. 1 секунды, чтобы погасла соответствующая контрольная лампа.

**Указание:** Когда льдогенератор выключен, пустой выдвижной ящик "IceMaker" ("льдогенератор") можно также использовать для замораживания и хранения продуктов.

## Приготовление кубиков льда

После запуска в эксплуатацию может пройти до 24 часов, пока приготовятся первые кубики льда.

**Обратите внимание на то, что первые три порции кубикового льда нельзя использовать или употреблять в пищу.**

Количество производимого кубикового льда зависит от температуры внутри морозильной камеры. Чем ниже температура, тем больше кубикового льда будет произведено за определенный промежуток времени.

Кубики льда выпадают из льдогенератора в выдвижной ящик. После того, как ящик будет заполнен определенным количеством льда, производство льда автоматически останавливается.

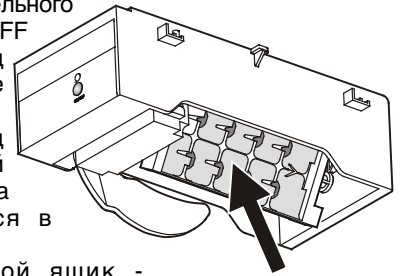
Если Вам понадобится большее количество кубикового льда, полный выдвижной ящик "IceMaker" ("льдогенератор") можно поменять местами с выдвижным ящиком справа от него. После того, как будет закрыт выдвижной ящик, льдогенератор немедленно вновь начинает производить лед.

## Очистка формочки для льда

Формочку для льда можно очищать. Придерживайтесь при этом следующего порядка действий.

### • Льдогенератор должен быть включен!

- Удалите имеющиеся кубики льда из выдвижного ящика.
- Удерживайте кнопку **ON / OFF** ("вкл / выкл") нажатой в течение 10 сек. (Через 1 секунду льдогенератор выключится - светодиод погаснет).
- Через 10 сек. продолжительного нажатия на кнопку **ON / OFF** ("вкл / выкл") светодиод начнет мигать в течение 60 секунд.
- В течение этих 60 секунд задвиньте выдвижной ящик. Затем формочка для льда повернется в наклонное положение.
- Достаньте выдвижной ящик - формочку для льда можно очистить. Для очистки лучше всего воспользоваться теплой водой с добавлением небольшого количества моющего средства.
- Нажмите на кнопку **ON / OFF** ("вкл / выкл") и закройте выдвижной ящик. Сразу после этого льдогенератор вновь начнет производить кубики льда.



Эти действия необходимо выполнить также в том случае, если Вы отключаете льдогенератор. Таким образом, исключается возможность того, что в формочке для льда останется вода или лед.

## Неисправности

Если возникнет неисправность, проверьте, пожалуйста, нет ли ошибки в обслуживании.

**Следующие неисправности Вы можете устранить самостоятельно:**

### • Льдогенератор не включается:

– Двухкамерный холодильник с морозильной камерой подключен к электрической сети?

### • Не производятся кубики льда:

– Льдогенератор включен?

– Подводящий водопровод включен?

– Выдвижной ящик "IceMaker" ("льдогенератор") закрыт как следует?

Если Вы не смогли самостоятельно устранить неисправность или над кнопкой **ON / OFF** ("вкл / выкл") мигает контрольная лампа, обратитесь, пожалуйста, в бюро сервисного обслуживания. Относительно указания данных на заводской табличке примите, пожалуйста, к сведению раздел "Неисправности" в инструкции по эксплуатации двухкамерного холодильника с морозильной камерой.