

No Frost

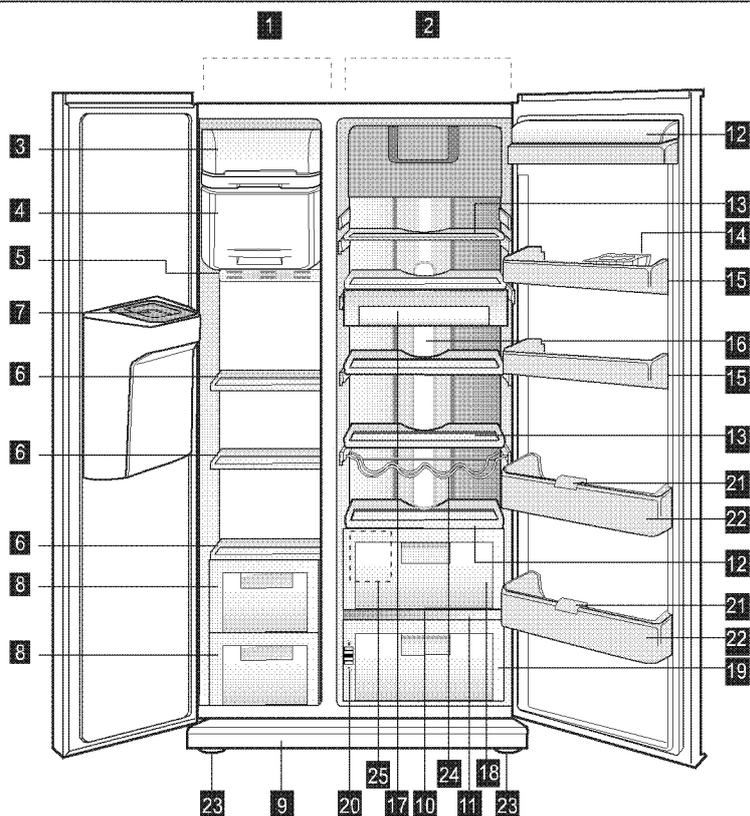
GNE 35700 W/S

BEKO

Содержание

1	Технические характеристики вашего холодильника	> 3
2	Подготовка к работе	> 4
	Почему No-Frost?	5
	Меры безопасности	6
	Установка холодильника	7
	Эксплуатация холодильника.....	14
3	Использование холодильника	> 15
	Использование аксессуаров.....	18
	Размещение продуктов.....	24
	Как сэкономить энергию.....	25
	Замена лампочки.....	23
4	Информация о системе Deep-Freeze	> 25
5	Чистка холодильника	> 26
6	Обслуживание и уход	> 26

Холодильник



- | | | | |
|----|---|----|---|
| 1 | Камера морозильника | 14 | Отделение для яиц |
| 2 | Камера холодильника | 15 | Дверная стойка морозильной камеры |
| 3 | Камера замораживания свежих продуктов | 16 | Внутреннее освещение холодильной камеры |
| 4 | Лоток для льда | 17 | Лоток для закусок |
| 5 | Внутреннее освещение камеры морозильника | 18 | Отделение для овощей и фруктов |
| 6 | Стекланные полки морозильной камеры | 19 | Отделение для овощей и фруктов или охладитель |
| 7 | Крышка контейнера для льда | 20 | Регулировочный болт отделения для овощей и фруктов или охладителя |
| 8 | Выдвижные контейнеры для морозильной камеры | 21 | Держатель для бутылок |
| 9 | Вентиляционный ограничитель | 22 | Полки для бутылок |
| 10 | Регулятор влажности | 23 | Регулируемые передние ножки |
| 11 | Крышка контейнера | 24 | Отсек для вин |
| 12 | Крышка отсека для масла и сыра | 25 | Синий свет |
| 13 | Стекланные полки холодильной камеры | | |

• Иллюстрации в данной инструкции являются схематическими и могут отличаться от вашей модели. Если в комплектацию модели, которую вы приобрели, не входят упомянутые детали, значит, они предназначены для других моделей.

Холодильник



КРЫШКА ГЛАВНОЙ ПАНЕЛИ: НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ ЭТУ КРЫШКУ



ЗАДНЯЯ КРЫШКА: НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ ЭТУ КРЫШКУ

1 Технические характеристики вашего холодильника

Категория	Холодильник/морозильник для домашнего использования
Класс энергопотребления	A
Потребление электроэнергии кВт-часов/год	529 (Действительное потребление электроэнергии зависит от того, как и где используется бытовой прибор).
Объем холодильной камеры (нетто, л)	383
Объем морозильной камеры (нетто, л)	146
Класс	
Низкотемпературное отделение (л)	6
Система охлаждения	NO-FROST
Время повышения температуры (часы)	8 (Защита от отключения электричества; рекомендуется не употреблять в пищу продукты из морозильной камеры по истечении этого времени.)
Мощность замораживания (кг/24 часа)	13
Климатический класс	SN
Уровень шума (dB(A))	46
Общий объем нетто (л)	535
(В) Высота (см)	177,5
(Ш) Ширина (см)	92,5
(Г) Глубина (см)	74
Вес (кг)	124
Электропитание (V/Hz)	230/50
Общая мощность (Вт)	150



- Технические характеристики могут быть изменены в целях улучшения качества продукта без предварительного уведомления.
- Значения, указанные на маркировках изделия либо в печатных материалах, поставляемых вместе с изделием, получены в лабораторных условиях в соответствии с используемыми стандартами. Эти значения могут варьироваться в зависимости от использования изделия и условий окружающей среды.
- Вы можете найти информацию о размере корпуса холодильника в разделе «Установка холодильника».

2 Подготовка к работе



• Помните, что производитель не несет ответственности за несоответствие данных указанных в настоящем руководстве. Данное изделие предназначено для бытового использования.

Перед тем, как начать эксплуатировать ваш холодильник, пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации, которое содержит важную информацию об установке, использовании и обслуживании вашего холодильника.

Что нужно сделать

- Ваш холодильник следует установить, по крайней мере, на расстоянии 30 см от источников тепла, таких как газовые конфорки, плиты, батареи центрального отопления и печи, и, по крайней мере, в 5 см от электрических плит, в месте, куда не попадает прямой солнечный свет.
 - Температура воздуха в помещении, где вы устанавливаете холодильник, должна быть не менее 10о С. Использовать холодильник при более низкой температуре не рекомендуется в связи с его малой эффективностью в таких условиях.
 - Пожалуйста, содержите внутреннее пространство вашего холодильника в чистоте.
 - Если два холодильника устанавливаются рядом, то между ними должно быть расстояние не менее 2 см.
- Ваш холодильник должен работать спокойно, без

каких-либо вибраций. Для этого установите холодильник на полу ровно, поворачивая передние регулируемые ножки холодильника по часовой стрелке и обратно. Это необходимо сделать до размещения продуктов в холодильнике.

- При первом включении холодильника, пожалуйста, соблюдайте следующие инструкции в течение первых шести часов работы.
 - Регулятор температуры должен быть включен.
 - Не открывайте часто дверь
 - Холодильник должен быть пустым, без продуктов внутри.
 - Не отключайте холодильник от сети. Если же произошло случайное отключение питания, изучите инструкции в разделе «Перед тем как позвонить в сервисный центр».
- Оригинальную упаковку и пленку нужно сохранить для транспортировки и перемещения холодильника в будущем.

Что следует учитывать при транспортировке холодильника:

1. Из вашего холодильника всё должно быть вынуто, и его необходимо помыть перед любой транспортировкой.
2. Перед тем, как упаковывать холодильник, все полки, оборудование, контейнеры для фруктов и овощей и т.п. в вашем холодильнике должны быть хорошо закреплены против тряски при помощи скотча.
3. Упаковывая холодильник с помощью плотных лент и прочных веревок, следует придерживаться правил транспортировки, напечатанных на упаковке.

Пожалуйста, помните...

Вторичное использование материалов очень важно для природы и для наших национальных богатств. Если вы хотите отправить на переработку материалы упаковки, вы можете получить больше информации в центрах борьбы за чистоту окружающей среды или в органах местной власти.

Почему No-Frost?

- Холодильники No-Frost сильно отличаются от холодильников других типов в части, касающейся принципа их работы. В обычных холодильниках попадающая в них влажность, и влажность, приносимая продуктами, приводит к образованию льда в морозильной камере. Этот лед тает и через определенные интервалы происходит его очистка.
- Однако, в холодильниках системы No-Frost ни лёд, ни снег не образуются нигде в предназначенных для использования частях холодильника.

- Кроме того, холодильники No-Frost сильно отличаются от остальных по характеристикам своих систем охлаждения. В холодильниках No-Frost все продукты охлаждаются равномерно благодаря непрерывной циркуляции холодного воздуха.
- То есть, ваш холодильник No-Frost очень удобен в использовании.

Меры безопасности

- Если вы хотите утилизировать/ликвидировать продукт, рекомендуется обратиться за консультацией в авторизованный центр и компетентные органы для получения необходимой информации.
- Не повредите контур охлаждения.
- Не используйте электроинструменты внутри камер для хранения продуктов, за исключением рекомендованных производителем.
- По всем вопросам и проблемам, касающимся холодильника, обращайтесь в уполномоченную сервисную службу. Не проникайте внутрь холодильника и не разрешайте проникать другим без уведомления авторизованного центра.
- Не ешьте мороженое или кубики льда сразу после их извлечения из морозильной камеры! (Это может вызвать обморожение полости рта).
- Не кладите жидкие напитки в бутылках или банках в морозильную камеру. Они могут лопнуть.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов; они могут примерзнуть к вашим рукам.
- Никогда не используйте пар или испаряющиеся чистящие средства для чистки и размораживания вашего холодильника. В этом случае пар может вступить в контакт с электрическими частями и вызвать короткое замыкание или удар электрическим током.
- Никогда не используйте такие части в вашем холодильнике, как металлическая пластина или дверь в качестве подставки или опоры.
- Не используйте электрические приборы внутри холодильника.
- Не пользуйтесь неисправным холодильником. Проконсультируйтесь, если у вас возникли сомнения.
- Не допускайте повреждения частей, в которых циркулирует хладагент, используя режущие или сверлильные инструменты. Хладагент, который может появиться из испарителя, на трубопроводе или же на покрытиях, может вызвать раздражение на коже и поражение глаз.
- Нельзя накрывать каким-либо материалом или закупоривать вентиляционные отверстия в вашем холодильнике.
- Только персонал авторизованного центра допускается к ремонту электрических приборов. Ремонт, проведенный неопытными лицами, может создать риск для потребителя.
- В случае неполадок во время эксплуатации или ремонта отключите ваш холодильник, выключив предохранитель или вынув шнур питания из розетки.
- Будьте осторожны и не тяните за шнур питания при вытаскивании вилки из розетки.
- Электрическая безопасность может гарантироваться только в том случае, если система заземления в вашем доме соответствует стандартам.
- Не разрешайте детям играть с холодильником. Это опасно для детей и холодильника. (Например, не разрешайте висеть на двери холодильника.)
- Крепкие напитки нужно хранить плотно закрытыми в вертикальном положении.
- **Ни в коем случае нельзя хранить внутри прибора** горючие материалы или продукты, содержащие легковоспламеняющиеся газы (например, спрей), а также взрывоопасные материалы.
- Для ускорения процесса размораживания не используйте механические или другие устройства кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- **Во избежание травм не дотрагивайтесь до движущихся частей, таких как лезвия в корпусе на выпуске льда из дозатора и в отсеке для льда,**

Меры безопасности при работе с электричеством

Данное изделие предназначено для использования в помещении. Оно не подходит для использования на открытом воздухе даже в случае, если в месте его установки имеется крыша. Воздействие на прибор дождя, снега, солнца или ветра опасно с точки зрения электробезопасности. Если поврежден соединительный кабель, его нужно заменить у производителя либо в сервисном центре во избежание возникновения риска для вас.

Расположение и монтаж холодильника

Внимание! Никогда не включайте холодильник в розетку во время его установки. Иначе очень высок риск смертельного случая или серьезного ущерба.

Если дверь помещения, в котором будет установлен холодильник, недостаточно широка, обратитесь в сервисный центр, там помогут снять двери с холодильника и пронести в дверь холодильник боком.

1. Устанавливайте холодильник в месте, удобном для его использования.
2. Холодильник должен находиться в месте, удаленном от источника тепла, мест повышенной влажности, защищенном от прямых солнечных лучей.

3. Для более эффективной работы необходимо обеспечить хорошую вентиляцию вокруг холодильника. Если холодильник устанавливается в нише стены, минимальное расстояние должно быть 5 см до потолка и 5 см до стены.

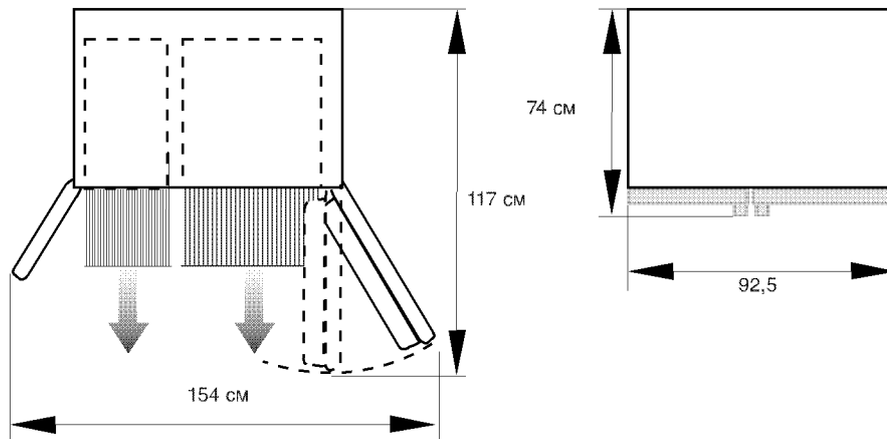
Если пол имеет ковровое покрытие, нужно поднять холодильник на 2,5 см над уровнем пола.

4. Холодильник должен стоять на ровной поверхности для того, чтоб не возникла тряска.

5. Температура помещения, в котором находится холодильник, не должна быть меньше 10°C.

Размеры области, где будет установлен холодильник

Следующие схемы показывают, как лучше расположить холодильник для его наиболее эффективной работы.



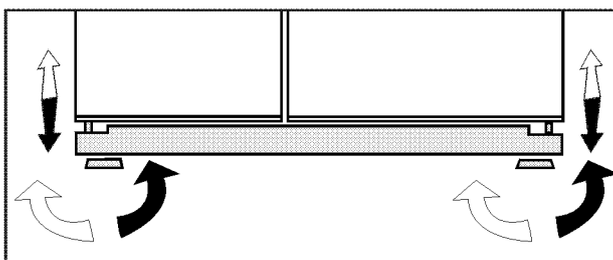
Регулировка положения на полу

Если ваш холодильник стоит неровно, то для его выравнивания подкрутите передние ножки, как показано на рисунке ниже. (См. рис. А). Угол холодильника, в котором находится ножка, будет опускаться, если поворачивать по направлению черной стрелки, и подниматься, если поворачивать в обратном направлении. Если кто-то поможет приподнять холодильник, это облегчит процесс.

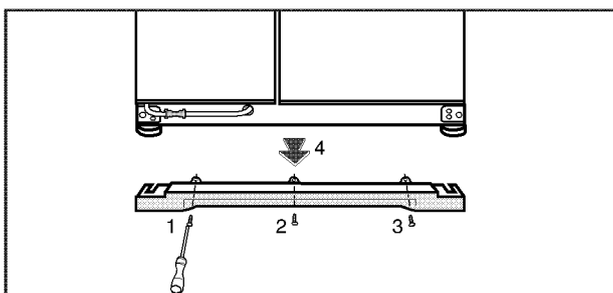
Регулировка дверей по высоте

При возникновении проблемы с подгонкой установки дверей относительно друг друга, их можно подровнять по вертикали в порядке, указанном ниже. При регулировке высоты дверей убедитесь в том, что в них нет продуктов.

1. Снимите нижнюю вентиляционную дверь, открутив винты, как показано на рисунке ниже. (См. рис. Б).

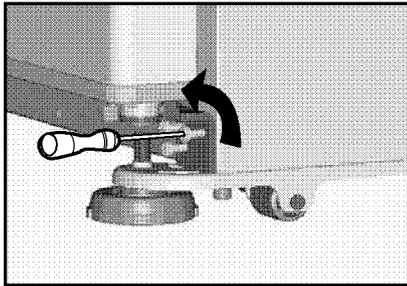


(Рис. А).



(Рис. Б).

2. С помощью отвертки ослабьте три винта в петлях нижней двери, которую требуется поднять, как показано на рисунке ниже. (Полностью не снимать) (см. рис. В)

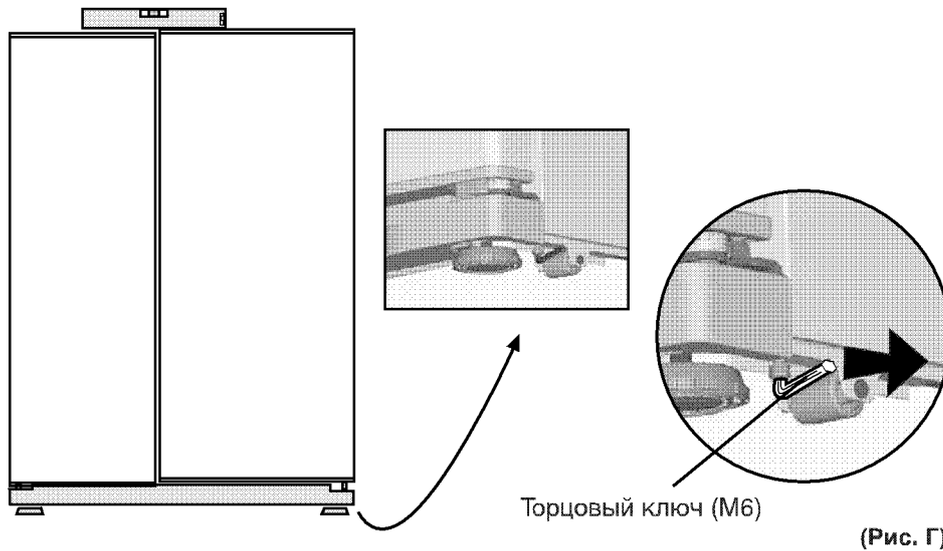


(Рис. В).

- Если дверь морозильной камеры ниже, чем дверь холодильной, выровнять их можно, регулируя с помощью торцового ключа М6 поворот винта регулировки высоты, который находится со стороны морозильной камеры, как это показано на рис. Г.

- Если дверь морозильной камеры выше, чем дверь холодильной, выровнять их можно, регулируя с помощью торцового ключа М6 поворот винта регулировки высоты, который находится со стороны морозильной камеры, как это показано на рис. Г.

После того, как двери были отрегулированы по высоте с помощью винтов регулировки высоты, они должны закрываться правильно. Если двери не закрываются должным образом, это может повлиять на эффективность работы холодильника.



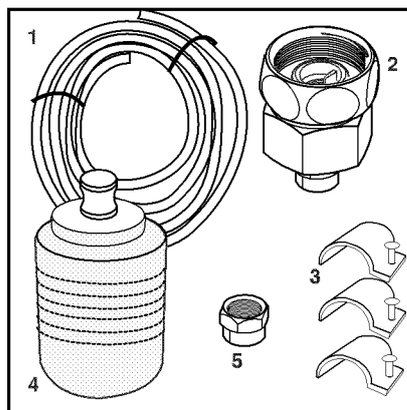
(Рис. Г).

Требования по установке

Чтобы работал автоматический формирова́тель/распределе́тель льда и распределе́тель охлажденной воды, ваш прибор через стандартный патрубок с клапаном S" должен быть подключен к магистральной линии подачи холодной воды в вашем доме. Если такой клапан отсутствует или вы не уверены в своих действиях, обратитесь к квалифицированному водопроводчику.

* Прежде всего убедитесь в том, что компоненты на боковой стороне оснащены подобный устройством.

1. 5-метровая водопроводная труба (диаметром 1/2 дюйма).
2. Клапан в водопроводной линии с сетчатым фильтром (переходная втулка).
3. 3 скобы водосточной трубы (если они требуются для крепления водосточной трубы).
4. Водяной фильтр следует прикрепить к скобе внутри холодильной камеры.
5. Гайка для подключения водопроводной трубы к задней стороне прибора.



Подключение к магистральной линии холодной воды

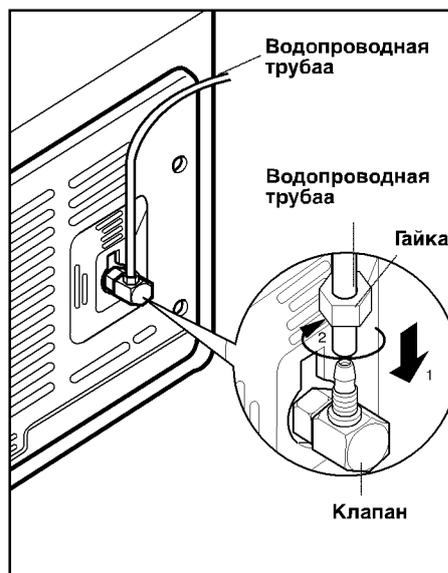
Пожалуйста, соблюдайте указанные ниже инструкции.

УБЕДИТЕСЬ В НАЛИЧИИ СТАНДАРТНОГО ПАТРУБКА С КЛАПАНОМ 1/2 ДЮЙМА В ЛИНИИ ПОДАЧИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ И В ТОМ, ЧТО ОН ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧЕН.

Подключение водопроводной трубы к холодильнику.

1. После установки гайки на водопроводную трубу вставьте трубу во впускной клапан холодильника, сильно нажав его вниз.
2. Закрепите гайку, как показано на рисунке, надавив рукой на впускной клапан холодильника.

Примечание. Чтобы узел был водонепроницаемым, не нужно закручивать гайку каким-либо инструментом. В случае утечки закрутите гайку гаечным ключом или плоскогубцами.

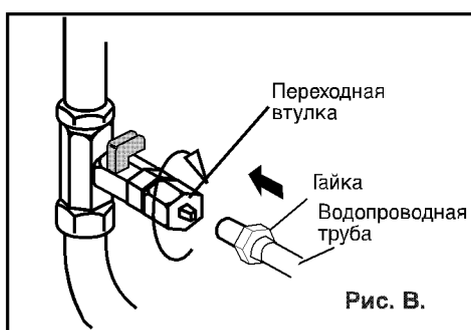
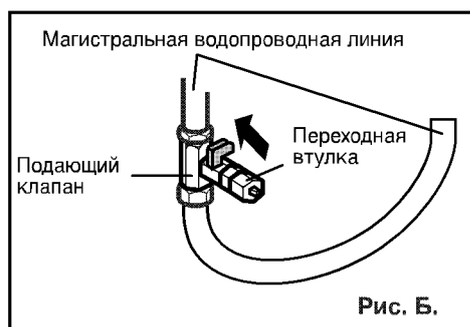
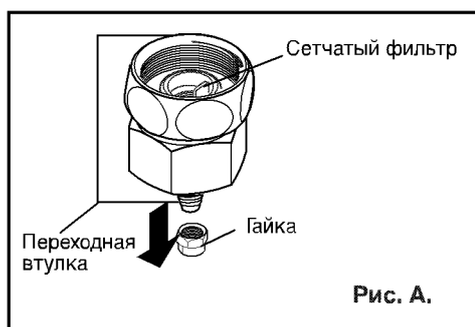


Подключение водопроводной трубы к водопроводной линии

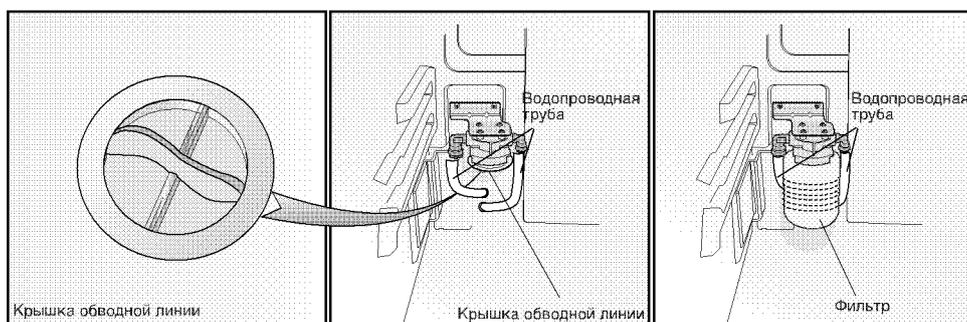
1. Отсоедините гайку от переходной втулки. **(Рис. А).**
2. Подсоедините переходную втулку к патрубку с клапаном 1/2", как показано на рисунке **(рис. Б).**
3. После надевания гайки на водопроводную трубу установите ее на переходную втулку и вставьте втулку, как показано на рисунке. **(Рис. В).**
4. Закрутите гайку вручную. В случае утечки закрутите гайку гаечным ключом или плоскогубцами.

Внимание! С помощью скоб закрепите водопроводную трубу в соответствующих местах для того, чтобы избежать повреждений, смещения или случайного отсоединения.

Внимание! После поворота водяного клапана проверьте, чтобы в обеих точках соединения водяной трубы не было утечки. При наличии утечки немедленно отключите клапан и снова затяните все соединения, воспользовавшись гаечным ключом или плоскогубцами.



Водяной фильтр



Для установки водяного фильтра соблюдайте приведенные ниже инструкции и следуйте приведенным рисункам.

1. Вытащите из холодильника верхнее отделение для салатов, как показано на рисунке ниже.
2. Открутите крышку обводной линии водяного фильтра.

Внимание! Перед снятием крышки убедитесь в отключении режима образования льда.

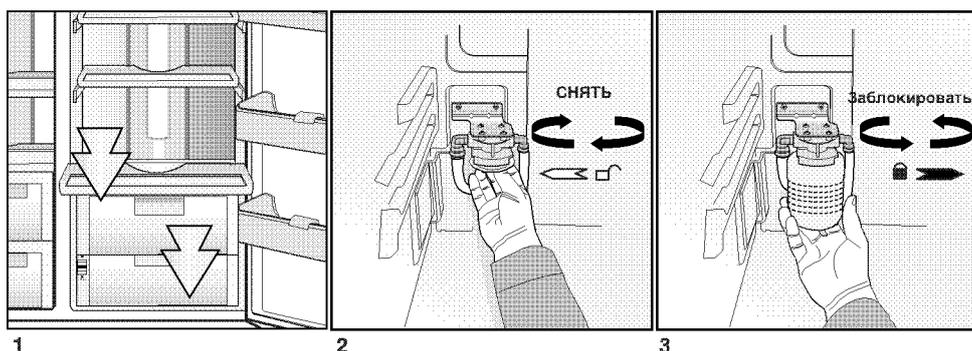
Примечание. Падение нескольких капель воды после снятия крышки является нормальным явлением.

3. После снятия красной крышки с головки фильтра установите его, как показано на рисунке ниже.
4. Снова нажмите на кнопку «Ice Off» на дисплее для выхода из данного режима.

Водяной фильтр требуется менять каждые шесть месяцев. Через 6 месяцев на экране появится предупредительное сообщение о необходимости замены фильтра. Оно остается на экране в течение ориентировочно 15 дней, после чего начинает мигать. После замены фильтра предупредительный индикатор можно отключить, нажав на кнопку «Eco Extra» на дисплее и удерживая ее около 5 секунд.

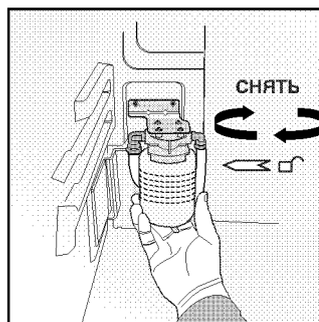
Если водяной фильтр подлежит замене или больше не используется, его следует снять, как показано на рисунке. Перед снятием фильтра убедитесь в том, что режим отключения льда активен.

Если вы не хотите использовать водяной фильтр, предупредительный индикатор следует отключить. Для этого в течение 2 секунд необходимо одновременно нажимать на кнопки «Freezer Set» и «Water/Ice Type Selection». При этом индикатор фильтра мигнет 5 раз и отключится. Если те же самые кнопки нажимать в течение 2 секунд для повторного включения индикатора, он будет мигать 10 раз.



Внимание! Водяной фильтр предназначен для удаления из воды инородных частиц. Он не очищает воду от микроорганизмов.

Внимание! При замене водяного фильтра или установке крышки обводной линии всегда необходимо нажать на кнопку «Ice Off».



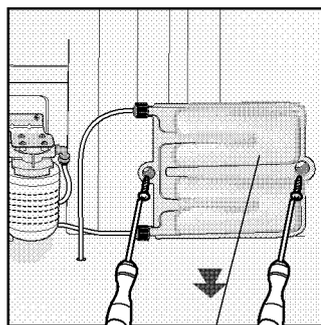
Водяной бак

Если вы хотите извлечь водяной бак из холодильника для очистки соседних с ним участков, следуйте приведенным ниже инструкциям.

- С помощью крестообразной отвертки снимите 2 винта, как показано на рисунке.
- Осторожно держите и вытаскивайте водяной бак, как показано на рисунке.

Внимание!

Никогда не снимайте болты, прикрепленные к водяному баку.



Водяной бак

Прежде чем использовать распределитель льда/воды

- Давление в водопроводной линии не должно быть ниже 1 Бар.
- Давление в водопроводной линии не должно быть выше 8 Бар.
- Если давление воды в магистральной линии упало ниже 1 Бар, необходимо использовать насосы.
- Водяная система холодильника должна быть подключена к линии холодной воды. Ее нельзя подключать к линии горячей воды. Перед использованием распределителя льда не забудьте снять крышку с линии для льда.
- При наличии конденсата (капель воды) на распределителе или при подключении устройства к водопроводной линии проверьте, нажат ли антиконденсаторный переключатель. (см. стр. 15). При заводской настройке кнопка «Anti-Condensation» была нажата.
- Распределитель не будет работать при открытой дверце морозильной камеры. Чтобы распределитель мог работать, убедитесь в том, что эта дверца закрыта.
- При первоначальном включении холодильника воду получить нельзя. Это вызвано наличием воздуха в системе. Для выпуска воздуха из системы

нажимайте на защелку распределителя с интервалом 1 минуту до тех пор, пока из него не покажется вода. В начале поток воды может быть неравномерным. Он нормализуется после выпуска воздуха из системы.

- При первом включении холодильника автоматически будет выбрана опция Water Dispenser. Однако, до получения воды должно пройти ориентировочно 12 часов.
- Для бесперебойной работы распределителя льда/воды давление в водопроводной линии

должно быть в пределах 1 - 8 бар. Для этого проверьте, можно ли наполнить стакан воды (100 куб. см) за 10 секунд.

- Первые 10 стаканов воды потреблять нельзя.
- Для первого получения льда из распределителя должно пройти ориентировочно 12 часов. Если в распределителе недостаточно льда, его нельзя получить из распределителя.
- Около 30 первых кубиков льда, полученных из распределителя, использовать нельзя.

Эксплуатация вашего холодильника

Перед началом эксплуатации холодильника/морозильника убедитесь, что:

1. Ножи отрегулированы так, что прибор стоит ровно.
 2. Внутри сухо и ничто не препятствует свободной циркуляции воздуха позади электроприбора.
 3. Внутренние отсеки очищены в соответствии с рекомендациями, приведенными в разделе «ЧИСТКА И УХОД».
 4. Включите холодильник в сеть.
 - При открытии двери загорается внутренняя лампочка.
 5. Когда компрессор начнет работать, вы услышите шум. Жидкость и газы, находящиеся внутри холодильной системы, также могут создавать шум, независимо от того, работает компрессор или нет, что является вполне нормальным явлением.
- Из-за работы вентиляторов внутри прибора уровень рабочих шумов слегка выше по сравнению с приборами, не относящимися к типу non-frost. Это вполне нормально и не является признаком неисправности.**
6. Передние края холодильника могут казаться теплыми. Это вполне нормально. Эти области должны нагреваться для того, чтобы избежать конденсации.
 7. Не заполняйте внутренние отделения холодильника при его первом включении. Дождитесь достижения нужной температуры хранения. (см. стр. 16).

8. Когда нужная температура в отделениях будет достигнута, вентиляторы остановятся.

9. Обратите особое внимание на то, чтобы частицы пищи, особенно мелкие, такие как рис, горох и фасоль, не попадали внутрь вентиляторов и воздуховодов. Это может привести к закупорке системы охлаждения и снижению эффективности работы устройства.

10. В заводских условиях установлена температура +4°C для холодильной камеры и -18°C - для морозильной камеры.

11. Для защиты электронных компонентов прибора компрессор включится ориентировочно через **5 минут** после включения холодильника в сеть. После включения компрессора температура в отделениях достигнет нужной величины в течение 24 часов в зависимости от температуры окружающей среды и степени загрузки холодильника.

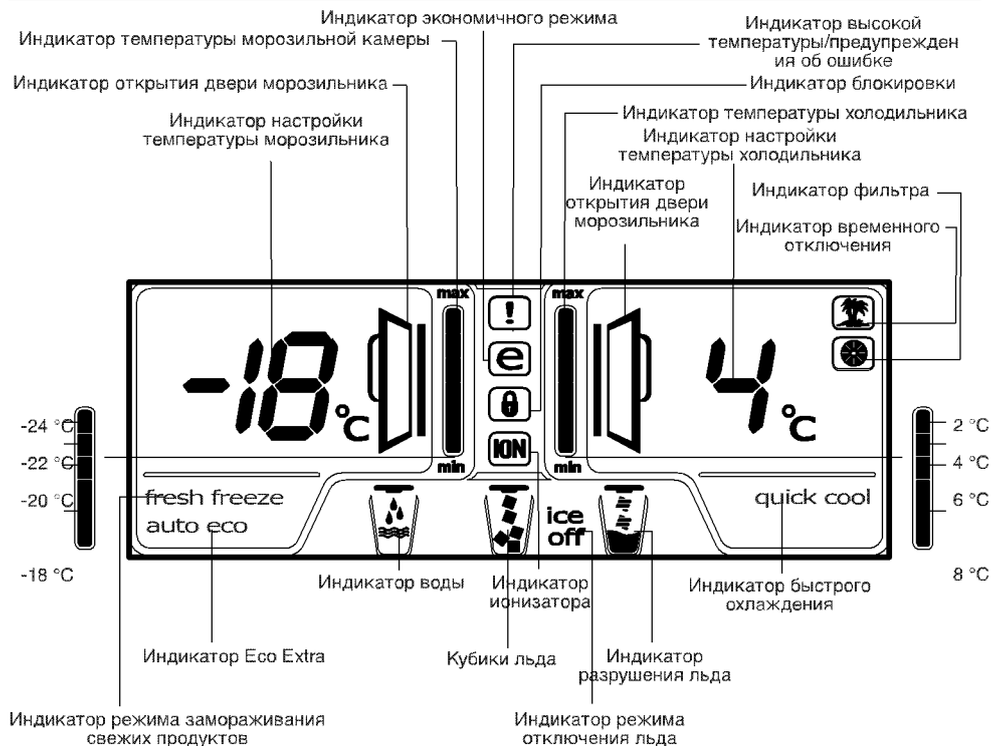
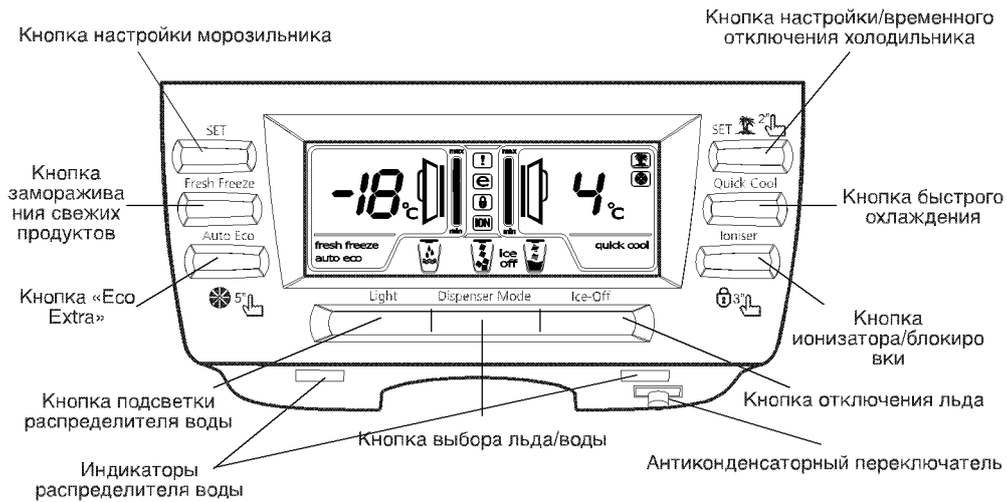
12. В течение первых 24 часов эксплуатации обратите внимание на следующие моменты.

- Не открывайте двери слишком часто.
- Не перегружайте ваш холодильник.
- Не кладите в холодильник горячую пищу.

3 Использование вашего холодильника

Кнопки настройки и регулировки температуры

Управляющие кнопки позволяют вам легко настраивать холодильник, не открывая его дверь. Таким образом, вы избегаете тепловых потерь.



Настройка камеры морозильника	Настройка камеры холодильника	Объяснения
-18°C	4°C	Это нормальный рекомендуемый параметр настройки.
-20,-22 или -24°C	4°C	Эти параметры рекомендуется устанавливать, когда температура окружающей среды превышает 30°C.
На дисплее Fresh freeze указывается температура -27°C	4°C	Используйте эту функцию, когда необходимо быстро заморозить продукты или за короткое время получить лед. После завершения процесса холодильник переключится в предыдущий режим.
-18oC или холоднее	2°C	Если вы думаете, что камера вашего холодильника недостаточно холодная из-за высокой температуры снаружи или частого открытия и закрытия двери.
-18oC или холоднее	На дисплее быстрого охлаждения указывается температура +1°C	Вы можете использовать этот режим, если камера вашего холодильника перегружена, или вы хотите быстро охладить продукты.

Регулирование температуры камеры холодильника (SET 2)

Регулирование температуры камеры холодильника

Можно установить одно из следующих значений температуры холодильной камеры: 8, 6, 4 и 2°C. Нажмите на кнопку для изменения настройки. Уменьшение температуры происходит с шагом 2°C. При каждом нажатии кнопки температура

снизится и будет округлена в сторону большего значения. При достижении нужной температуры отпустите кнопку, и значение будет сохранено. Если вы считаете, что продукты охладились сильнее, чем нужно, то значение температуры в холодильной камере можно изменить до величины 6 или 8.

Регулирование температуры камеры холодильника (SET)

Можно установить одно из следующих значений температуры морозильной камеры: -18,-20,-22 и -24°C. Нажмите на кнопку для изменения настройки. Уменьшение температуры происходит с шагом

2°C. При каждом нажатии кнопки температура снизится и будет округлена в сторону большего значения. При достижении нужной температуры отпустите кнопку, и значение будет сохранено.

Функция замораживания свежих продуктов

При нажатии кнопки «Fresh Freeze» компрессор будет работать около 24 часов. При включенной функции свежего замораживания будет гореть соответствующий индикатор и осуществится переключение параметра температуры морозильной камеры в значение -27°C. Для отмены данной функции снова нажмите на кнопку «Fresh Freeze». Индикатор «Fresh Freeze» отключится, а температура вернется к своему обычному

значению. Функция замораживания свежих продуктов отключится автоматически через 24 часа.

Если вы хотите заморозить большое количество свежих продуктов, нажмите кнопку замораживания свежих продуктов за 24 часа до того, как положите продукты в камеру морозильника.

Функция быстрого охлаждения

При нажатии на кнопку быстрого замораживания температура в камере станет меньше заданных значений. Эту функцию можно использовать в случае, когда продукты, помещенные в морозильную камеру, требуется быстро охладить. После нажатия на кнопку быстрого охлаждения загорится соответствующий индикатор, а температура морозильной камеры переключится

в значение 1°C на все время активизации функции. Для отмены данной функции снова нажмите на кнопку быстрого охлаждения. Индикатор быстрого охлаждения отключится, а температура вернется к своему обычному значению. Функция быстрого охлаждения отключится автоматически в случае, если ее не отменить.

Кнопка режима отпуска (SET 2")

В случае, если морозильная камера не будет использоваться в течение длительного промежутка времени, ее использование можно отменить путем нажатия на кнопку настройки «Set». При этом холодильник может работать более экономично. Для включения функции

нажмите на кнопку «Vacation» и удерживайте ее в течение 2 секунд. При включенном режиме отпуска дверь в морозильную камеру должна оставаться закрытой, и в ней не должно оставаться никаких продуктов.

Специальная экономичная функция (Auto Eco)

При нажатии кнопки «Auto Eco» активизируется специальная экономичная функция. Если при выборе данной функции не открывать дверцу холодильной камеры в течение длительного

времени, то холодильная камера перейдет в более экономичный режим работы в целях экономии электроэнергии. При повторном нажатии на кнопку «Auto Eco» функция отключается.

Ион + кнопка (Ионизатор)

Ионизация в холодильнике выполняется автоматически.

Если необходима дополнительная ионизация, нажмите на данную кнопку.

Кнопка блокировки (ионизатор)

Блокировка активируется при нажатии на эту кнопку в течение 3 секунд. При этом все кнопки и защелка распределителя работать не будут. Для

деактивации блокировки опять нажмите на эту же кнопку в течение 3 секунд.

Подсветка распределителя воды (Light)

При нажатии на кнопку «Light» загорится лампочка распределителя воды, которая погаснет при повторном нажатии кнопки. Кроме того, подсветка

включается при нажатии на защелку распределителя воды и гаснет, если отпустить защелку.

Выбор воды/льда (Режим распределителя)

С помощью кнопки «Режим распределителя» выбирают режим «вода», «кубики льда» или «колотый лед».

Использование аксессуаров

Распределитель льда/воды

Благодаря трем режимам работы распределитель эффективно удовлетворит ваши потребности в воде, кубиках льда и колотом льде без открытия дверей холодильника. Он является непрерывным источником холодной воды и льда без добавления воды. Понятная для пользователя панель позволяет выбирать следующие функции распределения.

Примечание.

- Воду или лед можно распределять максимум 60 секунд при каждом использовании.
- При открытых дверях холодильника распределитель не работает.

Кубики льда



Колотый лед



Холодная вода

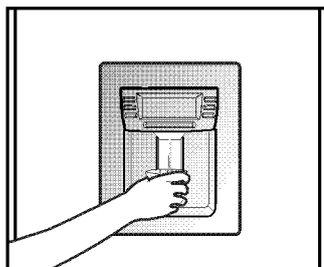


Использование распределителя воды

Внимание!

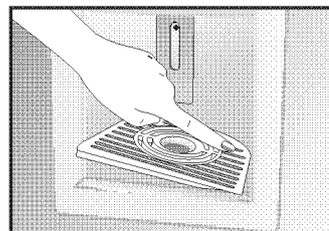
* Первые несколько стаканов воды, вышедшей из распределителя, могут быть теплыми. Это вполне нормально.

* Если распределитель воды используется нечасто, то для получения свежей воды необходимо слить некоторое количество воды из распределителя.



Лоток для разлитых продуктов

Капли воды, падающие во время работы, накапливаются в лотке для разлитых продуктов. Вытащите лоток, нажав на его правый угол. Воду можно убрать с помощью губки или кусочка мягкой ветоши.



Использование распределителя льда

Имейте в виду, что первые кубики льда будут готовы только через 12 часов после включения прибора.

Если вам не нужен лед, например, зимой или во время отпуска, активизируйте функцию отключения льда.

Устройство для образования льда производит приблизительно 110 кубиков за 24 часа; это количество может меняться в зависимости от частоты открытия дверей, настроек холодильника и нарушения энергоснабжения. Образовавшийся

лед можно получать из распределителя в виде кубиков или в виде колотого льда.

Получение колотого льда занимает больше времени, чем получение кубиков; нормальным также считается выпадение некоторого количества колотого льда перед кубиками в случае выбора опции колотого льда.

Изменение запаха или вкуса льда либо наличие липких кубиков и уменьшение их размеров является нормальным в случае, если лед не извлекали из распределителя в течение длительного времени либо при перебоях энергоснабжения. В этом случае

лед в контейнере необходимо контролировать, а сам контейнер необходимо опустошить и тщательно очистить.

Внимание!

- В отсек распределителя льда нельзя добавлять лед. Это может отрицательно повлиять на подачу льда или его дробление.
- нормальным явлением является слипание нескольких кубиков льда в накопителе.
- Во избежание травм не дотрагивайтесь до движущихся частей, таких как лезвия в корпусе на выпуске льда из распределителя.
- Никогда не пользуйтесь острыми предметами для разрезания льда в контейнере. Это может привести к повреждению контейнера.
- Никогда не следует помещать продукты в накопитель для льда с целью их быстрого охлаждения.
- При наличии конденсата (капель воды) на распределителе или при подключении устройства к водопроводной линии проверьте, нажат ли

антиконденсаторный переключатель. (см. стр. 15). При заводской настройке кнопка «Anti-Condensation» была нажата.

- Если по какой-то причине контейнер для льда следует извлечь, то перед этим необходимо нажать на кнопку активизации функции отключения льда.

Функция отключения льда

Чтобы остановить образование льда, нажмите на кнопку «Ice Off». При выборе функции отключения льда вода не будет попадать в ледогенератор. Однако, уже образовавшийся лед можно получить из распределителя. Чтобы снова начать образование льда, необходимо снова нажать на кнопку «Ice Off».

Внимание! Если вы не пользуетесь распределителем льда, не забудьте установить крышку на линию льда в кольце внутри двери морозильника. (см. стр. 2).

Очистка контейнера для льда и распределителя воды.

Перед очисткой контейнера для льда следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Вытащите контейнер для льда, приподняв его и потянув на себя, как показано на схеме.
- Удалите лед из контейнера, если он имеется. Чтобы извлечь прилипший лед, пользуйтесь неострыми предметами, чтобы не повредить контейнер.
- Прежде, чем устанавливать контейнер обратно в корпус, проследите, чтобы внутри он не был мокрым/влажным.
- Если вы хотите извлечь лед из распределителя после установки контейнера обратно в корпусе и закрытия двери морозильника, выйдите из режима отключения льда, снова нажав на кнопку «Ice Off».

- **Не дотрагивайтесь до движущихся частей, таких как ножи в контейнере для льда.**

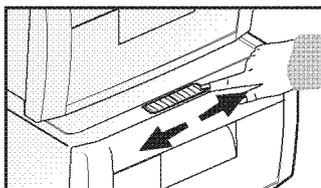


Регулировка влажности в контейнере для хранения фруктов и овощей

Уровень влажности можно отрегулировать передвижением регулятора влажности влево или вправо.

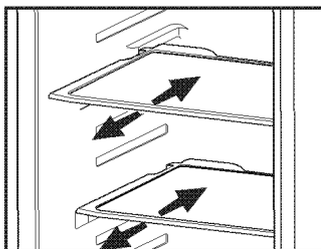
- Если вы хотите поддерживать влажность в этой камере, переключите регулятор влажности в более закрытое положение. (Влево)

- Если вы хотите устранить влажность в этой камере, переключите регулятор влажности в более открытое положение. (Вправо)



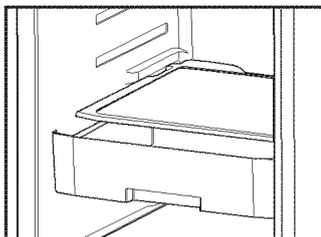
Скользящие полки

Скользящие полки можно легко выдвинуть на 10 см для того, чтобы достать продукты, лежащие сзади или сбоку в холодильной камере, а также для облегчения очистки.



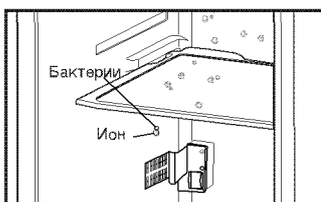
Лоток для закусок

Лоток для закусок можно использовать для хранения небольших, часто использующихся предметов. Будьте особенно осторожны и постарайтесь не повредить лоток для закусок при его извлечении из холодильника и установке обратно.



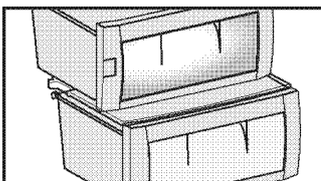
Ионизатор

Находится в воздушном канале холодильника на задней стороне контейнера для фруктов и овощей. Благодаря ионизации воздуха количество находящихся в воздухе бактерий, а также запаха, производимого ими, значительно снижается.



Синий свет

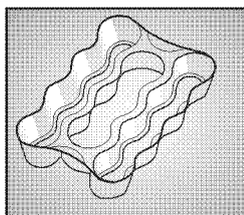
В продуктах, хранящихся в контейнерах с синей подсветкой, продолжается процесс фотосинтеза благодаря длине волн синего света, таким образом, они сохраняют свою свежесть, содержание витаминов в них увеличивается.



Отделение для яиц

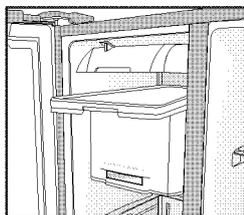
Вы можете установить держатель для яиц на полочку двери или обычную полку, как вам удобнее.

Никогда не помещайте держатель для яиц в камеру морозильника.



Камера для замораживания свежих продуктов

В этом отделении продукты быстро замораживаются и сохраняют свой вкус и питательную ценность.



Отделение для овощей и фруктов и охладитель

Контейнер для фруктов и овощей или охладитель (отделение 0°C, т.е. с нулевой температурой) (1)

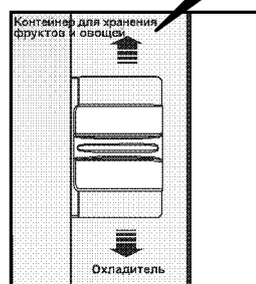
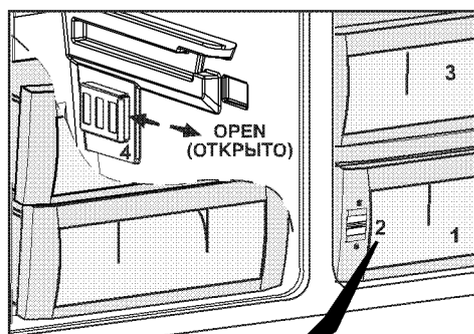
- Выдвижной контейнер в нижней части холодильника можно превратить в отделение для хранения фруктов и овощей или в охладитель.
- Температура в охладителе будет поддерживаться на уровне около 0°C, ниже температуры в холодильном отделении. Таким образом, мясо или рыбу можно сохранять в более свежем виде в течение более продолжительного времени.

Охладитель также идеально подходит для хранения свежеприготовленных охлажденных продуктов.

Важно:

- Овощи и фрукты могут замерзнуть, если регулировочную заслонку (2) оставить в положении охладителя. Поэтому, прежде чем поместить продукты на хранение, проверьте положение регулировочной заслонки (2).
- При температуре окружающего воздуха 10°C или ниже, зелень и иные легко замерзающие овощи следует вынуть из этого контейнера (1) и поместить в верхний контейнер для фруктов и овощей. (3)
- Не заменяйте положение этих выдвижных контейнеров и проверяйте, чтобы регулировочная заслонка была установлена в нужном положении (в положении для фруктов и овощей или в положении охладителя).

- При температуре окружающего воздуха свыше 28°C, если контейнер (1) нужно использовать для более сильного охлаждения, регулировочную заслонку (4) в морозильное отделение можно перевести в открытое положение. Убедитесь в том, что при температуре окружающего воздуха 28°C или ниже регулировочная заслонка в морозильное отделение находится в закрытом положении.



Охладитель

- Лучше упаковать или накрыть продукты перед тем, как класть их в холодильник.
- Горячие продукты должны остыть до комнатной температуры, до того, как их положить в холодильник.
- Замораживаемые продукты должны быть качественными и свежими.
- Продукты должны быть разделены на порции, соответствующие ежедневным потребностям семьи или используемые при приготовлении блюд для одного приёма пищи.
- Продукты должны быть герметично упакованы для предотвращения высыхания, даже если они предназначены для хранения на протяжении короткого времени.
- Материалы, используемые для упаковки, должны быть прочными и стойкими к холоду, влажности, запаху, маслам и кислотам, а также должны быть воздухо непроницаемыми. Более того, они должны хорошо закрываться, и они должны быть сделаны из лёгких в использовании материалов, которые подходят для применения в условиях глубокой заморозки.
- Продукты, которые должны быть заморожены, необходимо поместить в морозильную камеру. (Они не должны касаться уже замороженных продуктов, чтобы предотвратить их частичное таяние. Мощность заморозки нашего прибора приведена в технических характеристиках вашего холодильника.)
- Периоды времени, указанные в информации о глубокой заморозке, должны соответствовать времени хранения.
- Замороженные продукты необходимо использовать сразу после разморозки, и их нельзя замораживать снова.
- Чтобы добиться наилучших результатов, придерживайтесь приведенных ниже указаний.
- Не замораживайте большое количество продуктов одновременно. Качество продуктов сохраняется лучше всего, если за минимальный промежуток времени они промерзают полностью.
- Не превышайте показателя суточной производительности прибора по замораживанию, составляющей 13 кг.
- Помещая теплые продукты в морозильную камеру, вы заставляете мотор холодильника работать непрерывно, до полного замораживания продуктов. Это может привести к временному чрезмерному охлаждению камеры холодильника.
- Продукты, подлежащие замораживанию, можно поместить в любое место в морозильной камере. Однако, для самого быстрого замораживания рекомендуется использовать камеру быстрого замораживания.
- Будьте особенно внимательны и не смешивайте замороженные и свежие продукты.

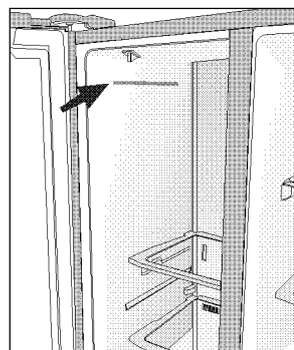
Рекомендация по хранению замороженных продуктов

- Продукты, замороженные в промышленных условиях, следует хранить в соответствии с инструкциями их производителей для  (4-звездочного) отделения для хранения замороженных продуктов.
 - Чтобы добиться наилучшего качества ранее замороженных продуктов, необходимо помнить следующее:
 1. Поместите пакеты в морозильник как можно быстрее после их приобретения.
 2. Проверьте, чтобы содержимое было маркировано и датировано.
 3. Не используйте продукты после завершения срока их реализации.
- В случае перебоев с электричеством не открывайте дверцу морозильной камеры. Даже если отсутствие электроэнергии длится до 8 часов, оно не повлияет на замороженные продукты. Если оно длится дольше, то продукты необходимо проверить и, при необходимости, их следует немедленно употребить или заморозить после приготовления.

* При удалении выдвижного ящика и контейнера для льда из морозильной камеры в целях увеличения ее объема отделение над линией, указанной на рисунке, становится двухзвездочным. Используйте этот объем только для кратковременного хранения продуктов.

Размораживание

Холодильная и морозильная камера размораживаются автоматически.



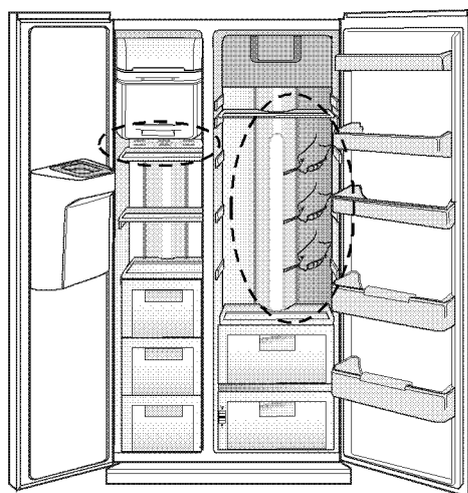
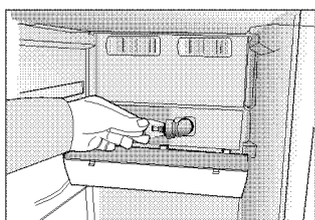
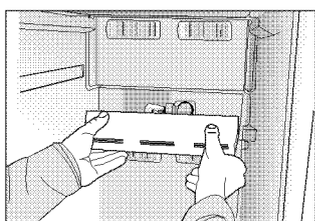
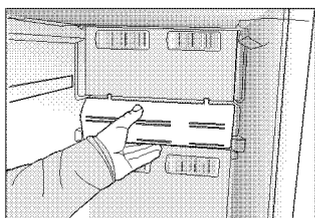
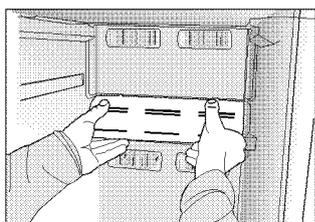
Замена лампочки внутреннего освещения

Если лампочка вышла из строя, следуйте приведенным ниже инструкциям.

1. Отключите прибор, вытянув вилку шнура электропитания из настенной розетки.
 - Для облегчения доступа вытащите все полки и ящики.
2. При помощи плоской отвертки снимите крышку рассеивателя света, вставив лезвие с каждой стороны. Действуйте осторожно, чтобы не повредить пластиковую крышку и внутреннюю часть.
3. Сначала убедитесь, что неработающая лампа плотно закручена. Вставьте вилку и включите прибор. Если лампа заработала, установите на

место крышку, вставив в разъем сначала задний выступ, а затем протолкните ее вверх, чтобы установить на место два передних выступа.

4. Если лампа все же не работает, выключите прибор, вытянув вилку электропитания из настенной розетки. Замените лампу новой (с максимальной мощностью 15Вт), с соответствующим цоколем E14 (SES).
5. Незамедлительно произведите аккуратную утилизацию перегоревшей лампочки. Запасную электролампочку можно свободно приобрести в магазине электротоваров или хозяйваров.



Размещение продуктов

Лоток для закусок	Продукты для завтрака, деликатесы
Морозильная камера	Различные замороженные продукты, такие как мясо, рыба, мороженое, овощи и т.п.
Выдвижной контейнер для морозильной камеры	Хранение таких продуктов, как мясо, курица, рыба и т.п., упакованных в тонкий целлофан.
Полка для масла и сыра	Продукты, употребляемые ежедневно, такие как молоко, масло, сыр
Отделение для яиц	Яйца
Полки камеры холодильника	Продукты в кастрюлях, на тарелках, в закрытых контейнерах
Полки на дверце камеры холодильника	Маленькие и упакованные продукты и напитки (такие как молоко, фруктовый сок и пиво)
Контейнер для хранения фруктов и овощей	Овощи и фрукты
Контейнер для фруктов и овощехладитель	Овощи, фрукты, мясо и сырая рыба, которые нужно разморозить Регулятор должен быть установлен, как требуется. Проверьте регулятор перед тем, как класть продукты.

Как сэкономить энергию

1. Не держите двери вашего холодильника открытыми длительное время.
2. Не кладите горячие продукты или напитки в ваш холодильник.
3. Не перегружайте ваш холодильник, чтобы не мешать циркуляции воздуха.
4. Не устанавливайте ваш холодильник там, где на него падают прямые солнечные лучи, или поблизости от источников тепла, таких как плита, посудомоечная машина или радиатор отопления.
5. Следите за тем, чтобы продукты хранились в закрытых контейнерах.

4 Информация о системе Deep-Freeze

Когда продукты помещены в холодильник, они должны быть заморожены так быстро, как только возможно, чтобы сохранить их в хорошем состоянии.

Нормы TSE требуют (в соответствии с некоторыми условиями), чтобы холодильник был способен заморозить 4,5 кг продуктов при температуре окружающего воздуха 32°C до температуры -18°C и ниже за 24 часа на каждые 100 литров объема холодильника.

Продукты можно хранить длительное время только при температуре -18°C и ниже.

Вы можете сохранить продукты свежими много месяцев (при температуре -18°C и ниже в условиях глубокой заморозки).

ВНИМАНИЕ! ⚠

- Замораживаемые продукты должны быть качественными.
- Продукты должны быть разделены на порции, соответствующие ежедневным потребностям семьи или используемые при приготовлении блюд для одного приёма пищи.
- Продукты должны быть герметично упакованы для предотвращения высыхания, даже если хранить их предполагается короткое время.

Необходимые для упаковки материалы:

- Хладостойкая клеящая лента
- Самоклеящаяся этикетка
- Резиновые кольца
- Авторучка

Материалы, используемые для упаковки, должны быть прочными и стойкими к холоду, влажности, запаху, маслам и кислотам.

Продукты, предназначенные для заморозки, не должны касаться уже замороженных продуктов, чтобы предотвратить их частичное таяние.

Мощность заморозки вашего холодильника указана в части 1 «Технические характеристики».

Всегда следуйте значениям, указанным в таблицах периодов хранения.

Замороженные продукты необходимо использовать сразу после разморозки, и их нельзя замораживать снова.

5 Чистка холодильника

Внимание!!!

Ни в коем случае не используйте бензин или подобные материалы для чистки.

Перед началом чистки следует обязательно отключить электроприбор и вытащить вилку из настенной розетки.

- Запрещается использовать для чистки острые абразивные средства, мыло, средства для удаления пятен, моющие средства и полирующие средства на основе воска.
 - Очистите корпус электроприбора чуть теплой водой, а затем вытрите насухо.
 - Для очистки отделений внутри холодильника используйте тряпку, смоченную в растворе, состоящем из чайной ложки питьевой соды на пол-литра воды, и затем протрите поверхности насухо.
 - Не допускайте попадания воды в корпус лампочки и в другие электрические устройства.
 - Если вы не собираетесь использовать электроприбор на протяжении длительного периода времени, отключите его, извлеките все продукты, проведите чистку и оставьте дверь приоткрытой.
 - С помощью пылесоса один раз в год удаляйте пыль с прибора.
 - Регулярно проверяйте, не загрязнены ли частицами пищи уплотнители дверцы.
 - Снятие лотка в двери
 - Для снятия лотка в двери разгрузите его, а затем просто подтолкните вверх.
 - Регулярно проверяйте, не загрязнены ли частицами пищи уплотнители дверцы.
- Чтобы извлечь ящик из морозильной камеры, вытащите его как можно дальше, приподнимите, а затем вытащите полностью.



- Обратите особое внимание на то, чтобы частицы пищи, особенно мелкие, такие как рис, горох и фасоль, не попадали внутрь вентиляторов и воздуховодов. Это может привести к закупорке системы охлаждения и снижению эффективности работы устройства.

Защита пластиковых поверхностей

Не храните жидкое масло или продукты с добавлением масла в холодильнике в открытом виде или в негерметичной упаковке, т.к. они могут повредить пластиковые поверхности холодильника. Если же масло попало или протекло на пластиковую поверхность, протрите и очистите эту часть поверхности теплой водой.

Специально обработанные двери

Двери из нержавеющей стали в заводских условиях были специально обработаны для улучшения и сохранения элегантного внешнего вида материала. Чтобы сохранить и поддерживать его, рекомендуется регулярно протирать двери вертикальными движениями мягким, сухим и чистым кухонным полотенцем. Подробную информацию можно получить в отделе работы с покупателями компании Веко.

6 Обслуживание и уход

Прежде чем позвонить в сервисный центр

Прежде чем позвонить в авторизованный сервисный центр, проверьте:



1. Включен ли холодильник в сеть должным образом?



2. В порядке ли предохранительная пробка, к которой подключен холодильник?



3. Правильно ли отрегулирована температура?



Important note: Protective thermic of the compressor will blow out during sudden power failures or plug-out plug-ins as the refrigerant pressure in the cooling system of the refrigerator has not been balanced yet. Your refrigerator will start running approximately after 6 minutes. Please call the service if your refrigerator does not startup at the end of this period.

Прежде, чем обращаться в сервис-центр, ознакомьтесь с данной информацией. Она может помочь вам сэкономить время и деньги. Ниже перечислены частые жалобы, причиной которых не являются дефекты производства или материалов.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Замерзание продуктов в нижнем ящике (контейнер для фруктов и овощей / охладитель).	<ul style="list-style-type: none"> * Это нормально, если регулятор находится в положении охладителя (0°C). Температура окружающей среды слишком низкая (в пределах или ниже 10°C) 	<ul style="list-style-type: none"> * Переключите регулятор в положение «хранение фруктов/овощей». * Переложите фрукты из этого отделения в верхний контейнер. * Появление инея на поверхностях таких продуктов как мясо - нормальное явление.
Конденсация на боковой стенке холодильной камеры.	<ul style="list-style-type: none"> * Очень низкая температура окружающей среды. * Двери холодильника часто открываются и закрываются. * Холодильник работает в условиях высокой влажности. * Хранение продуктов, содержащих жидкость, в открытых контейнерах * Неплотно закрыта дверь. 	<ul style="list-style-type: none"> * Переключите термостат на более низкую температуру (2 °C) * Не держите двери открытыми или открывайте их реже. * Храните продукты в холодильнике в открытых контейнерах из подходящего материала. * Вытрите конденсат сухой тканью и проверьте, образуется ли он снова.
Не запускается компрессор	<ul style="list-style-type: none"> Холодильник находится в состоянии размораживания. Холодильник не включен в сеть. Остановка в подаче электроэнергии. 	<ul style="list-style-type: none"> Это нормально для полностью саморазмораживающегося холодильника. Цикл размораживания выполняется периодически. Убедитесь, что вилка должным образом включается в розетку. Обратитесь к поставщику электроэнергии.
Холодильник включается слишком часто или работает слишком долго.	<ul style="list-style-type: none"> Ваш холодильник может быть шире, чем предыдущий. Температура в комнате может быть слишком высокой. Холодильник мог быть недавно включен или может быть загружен продуктами. Возможно, в холодильник недавно положили большое количество горячих продуктов. Двери, возможно, часто открываются либо неплотно закрыты в течение долгого периода времени. Неплотно закрыта дверца морозильной или холодильной камеры. 	<ul style="list-style-type: none"> Это вполне нормально. Большие холодильники работают в течение более длительного времени. Это вполне нормально. Полное охлаждение холодильника может продолжаться на пару часов дольше. Горячие продукты в холодильнике заставляют его работать дольше, пока не будет достигнута нужная температура хранения. Теплый воздух, попадающий в холодильник, заставляет его работать дольше. Открывайте двери реже. Проверьте, чтобы двери были полностью закрыты.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Холодильник включается слишком часто или работает слишком долго.	Холодильник отрегулирован на очень низкую температуру. Уплотнитель двери холодильной или морозильной камеры, возможно, загрязнен, изношен, испорчен или неверно установлен.	Отрегулируйте температуру холодильной камеры до более высокого значения, пока температура камеры не будет достаточной. Почистите или замените уплотнение. Поврежденное уплотнение заставит холодильник работать дольше для того, чтобы поддерживать текущую температуру.
Слишком низкая температура		
Температура морозильной камеры слишком низкая, в то время как температура холодильника достаточная.	Температура морозильной камеры отрегулирована на очень низкое значение.	Отрегулируйте температуру морозильника до более высокого значения и проверьте.
Температура холодильника очень низкая, в то время как температура морозильной камеры достаточная.	Температура холодильника отрегулирована на очень низкое значение.	Отрегулируйте температуру холодильника до более высокого значения и проверьте.
Замораживают продукты в лотках холодильной камеры.	Температура холодильника отрегулирована на очень низкое значение.	Отрегулируйте температуру холодильника до более высокого значения и проверьте.
Замерзло мясо, хранящееся в камере охладителя.	Мясо нужно хранить при температурах ниже нуля для того, чтобы сохранить его свежесть на длительный срок.	Образование кристалликов льда - нормально из-за высокого содержания влаги в мясе.
Слишком высокая температура.		
Температура холодильной и морозильной камеры слишком высокая.	Температура холодильной камеры отрегулирована на очень высокое значение. Температура морозильной камеры отрегулирована на очень высокое значение. Настройка холодильника влиет на температуру морозильника.	Измените температуру холодильника или морозильника, пока не будет достигнуто нужное значение. Измените температуру холодильника или морозильника, пока не будет достигнуто нужное значение.
	Двери, возможно, часто открываются либо неплотно закрыты в течение долгого периода времени.	Теплый воздух попадает в холодильник или морозильник, когда двери открыты. Откройте двери реж.
	Возможно, неплотно закрыта дверь.	Плотно закройте дверь.
	Возможно, в холодильнике недавно потухли большие количество горючих продуктов.	Подождите, пока холодильник или морозильник достигнет нужной температуры.
	Возможно, холодильник недавно включили.	На полное охлаждение холодильника потребуется время из-за его размеров.
Температура холодильника слишком высокая, в то время как температура морозильной камеры достаточная.	Температура холодильной камеры отрегулирована на очень низкие температуры.	Отрегулируйте холодильник на более высокую температуру.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Шум		
Уровень рабочего шума повышается во время работы холодильника.	Вместимость современных холодильников Frost Free возросла, и они могут работать при более низких температурах.	Это нормально и не является дефектом.
Вибрации или шум.	Пол неровный или слабый. Во время останова холодильника дрожит. На холодильнике лежат вибрирующие предметы.	Убедитесь в том, что пол ровный, достаточно крепкий, чтобы выдержать вес холодильника. Снимите эти предметы с холодильника.
Вода/влага/лед внутри холодильника.		
Конденсат на внутренних стенках холодильника.	Жаркая и влажная погода способствует образованию льда и появлению влаги. Двери закрыты неплотно. Возможно, двери открывались очень часто, или дверь была оставлена открытой на длительное время.	Это нормально и не является дефектом. Убедитесь в том, что двери полностью закрыты. Открывайте дверь не так часто.
Вода/конденсация/лед снаружи холодильника.		
Появление влаги снаружи холодильника или между створками дверей.	Возможно, из-за влажной погоды.	Это вполне нормально при влажной погоде. Когда влажность уменьшится, конденсация исчезнет.
	Следите за тем, чтобы холодильник изнутри был чистым. Возможно, внутри холодильника хранятся продукты с острыми запахами. Некоторые виды упаковки и контейнеров для хранения также могут быть источником запаха.	Протрите внутреннюю часть холодильника с помощью губки, смоченной в теплой или газированной воде. Упакуйте продукты. Используйте другой контейнер или контейнер из другого материала.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Открывание и закрывание дверей.		
Дверь (-и) не закрывается (-ются).	Хранимые продукты мешают закрытию дверей.	Замените уплотнители, мешающие закрытию дверей.
	Возможно, холодильник стоит не совсем вертикально, это может вызвать дрожание при замедлении движения.	Отрегулируйте винт регулировки высоты.
	Пол неровный или непрочный.	Убедитесь в том, что пол ровный и может выдержать вес холодильника.
Ящики сплились.	Возможно, продукты касаются верхней части контейнера.	Переложите продукты в ящике.
	Возможно, загрязнена направляющая, по которой движется ящик.	Почистите направляющую.
Распределитель льда в льда	Режим отключения льда активен	Выйдите из данного режима.
	Отключена или не подключена линия подачи воды.	Проверьте/подключите линию подачи воды.
	Складки на трубах между холодильником и водопроводом.	Проверьте трубы для воды.
	Давление воды недостаточное.	Используйте импульсный насос.
Распределитель льда не работает	Морозильная камера слишком теплой.	Установите температуру морозильной камеры в соответствии с инструкциями данного руководства.
	После остановки необходимо 12-24 часа для образования льда.	Подождите около 24 часов.
	Кубики льда слипаются в накопителе.	Это случается, когда распределитель не использовался в течение длительного времени. Спустошите/почистите накопитель льда.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Кубики льда подтаплившие	Холодильная камера слишком теплая или дверцы морозильной камеры не закрыты надлежащим образом. Перебои энергоснабжения	Установите температуру морозильной камеры в соответствии с инструкциями данного руководства или проверьте дверь морозильной камеры Ждите образования льда до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура морозильной камеры
Выбрана функция кубиков льда, а подается колотый лед	Непосредственно перед выбором функции кубиков льда из распределителя получили колотый лед При выборе функции кубиков льда один или два кубика могут пройти через дробильное устройство	Это вполне нормально. Через 2-3 секунды из распределителя будут выходить кубики льда Это вполне нормально.
Медленное образование кубиков льда	Дверь морозильной камеры плохо закрыта либо морозильной камерой пользовались очень часто. Установлена недостаточно низкая температура морозильной камеры	Проверьте закрытие двери Понижьте температуру морозильной камеры
Распределитель воды	Складки на трубах между холодильником и водопроводом приводят к излому труб. Отключена или не подключена линия подачи воды. Давление воды не достаточное. В систему попал воздух	Проверьте трубы для воды. Проверьте/подключите линию подачи воды. Используйте импульсный насос. Нажмите на защелку в течение, как минимум, одной минуты
Первый стакан воды теплый	Распределитель воды не использовался в течение длительного времени	Выпустите воду до тех пор, пока она не станет холодной
Распределитель воды не работает, а распределитель льда работает	Вода в системе замерзла	Проверьте, чтобы был нажат антиконденсационный переключатель и установите более высокую температуру холодильника
Плохой вкус/запах	Распределитель не использовался в течение длительного промежутка времени Низкое качество воды в водопроводе Накопитель для льда загрязнен	Выпустите воду из распределителя до тех пор, пока вода заново не наполнит систему Используйте фильтр или контейнер для воды с импульсным насосом Опустошите и почистите накопитель льда.
Шум и стук из распределителя	Звук текущей воды в распределителе	Это нормально
Жужжащий звук	Шум падения льда и его падения в контейнер	Это нормально
Грохочущий звук	Звук двигателя и соленойдов	Это нормально
Звук свиста и щелчков		