

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед эксплуатацией данного устройства
внимательно прочитайте данное руководство и
сохраните его для дальнейшего использования.



Содержание

| | | | |
|--|----|-------------------------|----|
| Информация безопасности и предупреждения.. | 2 | Чистка и уход..... | 21 |
| Установка вашего нового прибора..... | 8 | Полезные советы..... | 22 |
| Описание прибора..... | 14 | Неисправности..... | 23 |
| Элементы управления..... | 16 | Утилизация прибора..... | 25 |
| Использования прибора..... | 18 | | |



Информация о безопасности и предупреждения

В целях безопасности и правильного использования перед установкой и первым использованием прибора внимательно прочитайте данное руководство пользователя, включая содержащиеся в нем советы и предупреждения. Во избежание ненужных ошибок и несчастных случаев важно убедиться, что все люди, использующие прибор, хорошо знакомы с его работой и функциями безопасности. Сохраните эти инструкции и убедитесь, что они остаются с прибором в случае его перемещения или продажи, чтобы любой, кто будет использовать его на протяжении всего срока службы, был должным образом проинформирован о правилах его использования и безопасности.

Для безопасности жизни и имущества соблюдайте меры предосторожности, изложенные в этих инструкциях для пользователя, поскольку производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный бездействием.

Безопасность для детей и других уязвимых лиц
Согласно стандарту EN

Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают степень опасности.

Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми без присмотра.

Согласно стандарту МЭК

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

□ Храните всю упаковку в недоступном для детей месте, так как существует риск удушья.

● Если вы выбрасываете прибор, вытащите вилку из розетки.

отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к прибору) и снимите дверцу, чтобы играющие дети не пострадали от удара электрическим током или не закрылись внутри нее.

● Если этот прибор с магнитными уплотнителями дверцы необходимо заменить старый прибор с пружинным замком (защелкой) на дверце или крышке, перед тем, как выбросить старый прибор, обязательно выведите его из строя. Это не позволит ему стать смертельной ловушкой для ребенка.

Общая безопасность



● **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** — Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, таких как

- кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- фермерские дома и клиенты в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
- общественное питание и аналогичные не торговые приложения.

● **ВНИМАНИЕ** — Подключайте только к источнику питьевой воды.

ВНИМАНИЕ — Не храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с горючим пропеллентом в этом приборе. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить сервисным агентом или аналогичным образом квалифицированным персоналом во избежание опасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в приборе или во встроенной конструкции, находились без препятствий.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки, кроме тех, которые рекомендуются производителем.

ВНИМАНИЕ — Не повреждайте контур хладагента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Хладагент и продувочный газ изоляции легковоспламеняющийся. Утилизируйте прибор только в авторизованный центр утилизации отходов.

Не подвергать воздействию пламени.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — При размещении прибора убедитесь, что шнур питания не пережат и не поврежден.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не подключайте прибор через удлинители

Замена светодиода

ВНИМАНИЕ! Пользователь не должен заменять светодиод!

Если светодиодный индикатор поврежден, обратитесь за помощью в службу поддержки клиентов.

Хладагент

Хладагент изобутен (R600a) содержится в контуре хладагента прибора, это природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, легко воспламеняется. Во время транспортировки и установки прибора следите за тем, чтобы ни один из компонентов контура хладагента не был поврежден.

Хладагент (R600a) легко воспламеняется.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Холодильники содержат хладагент и газы в изоляция. Хладагент и газы должны утилизироваться профессионально, так как они могут вызвать травмы глаз или воспламенение. Перед надлежащей утилизацией убедитесь, что трубки контура хладагента не повреждены



Осторожно:

ЕСТЬ риск возгорания легковоспламеняющихся материалов.

Если контур хладагента поврежден:

- Избегайте открытого пламени и источников воспламенения.
- Тщательно проветрить помещение.
- Опасно изменять спецификации или каким-либо образом модифицировать этот продукт.

Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и или поражению электрическим током.



Электрическая безопасность

1. Шнур питания нельзя удлинять.
2. Убедитесь, что вилка питания не раздавлена и не повреждена. Раздавленная или поврежденная вилка питания может перегреться и стать причиной пожара.
3. Убедитесь, что у вас есть доступ к сетевой вилке прибора.
4. Не тяните за основной кабель.
5. Если штепсельная розетка ослаблена, не вставляйте вилку. Существует риск поражения электрическим током или возгорания.
6. Запрещается эксплуатировать прибор без крышки лампы внутреннего освещения.
7. Холодильник работает только с питанием от однофазного переменного тока 220~240В/50Гц. Если колебания напряжения в районе пользователя настолько велики, что напряжение превышает указанные выше пределы, в целях безопасности обязательно примените к холодильнику автоматический регулятор напряжения переменного тока мощностью более 350 Вт. Холодильник должен иметь специальную розетку вместо общей с другими электроприборами. Его вилка должна соответствовать розетке с заземляющим проводом.

Ежедневное использование

- Не храните горючие газы или жидкости внутри прибора. Существует риск взрыва.
- Не включайте электрические приборы внутри прибора (например, электрические мороженицы, миксеры и т. д.).
- При отключении от сети всегда вынимайте вилку из розетки, не тяните за кабель.
- Не ставьте горячие предметы рядом с пластиковыми деталями этого прибора.
-

- Не кладите пищевые продукты прямо напротив воздуховыпускного отверстия на задней стенке.

Храните расфасованные замороженные продукты в соответствии с инструкции пищевого производства.

Техника производит рекомендации по хранению следует строго соблюдать.

См. соответствующие инструкции для хранения.

Не помещайте газированные или газированные напитки в морозильную камеру. отделении, так как создает давление на контейнер, который может привести к взрыву, что приведет к повреждению прибора. Замороженные продукты могут вызвать обморожение, если употреблять их прямо из холодильника.

Не размещайте прибор под прямыми солнечными лучами.

Продолжайте закапывать свечи, лампы и другие предметы обнаженными.

пламя подальше от прибора, чтобы не установить прибор в огне.

Прибор предназначен для хранения пищевых продуктов и или напитков в обычном домашнем хозяйстве, как описано в этой инструкциями

Прибор тяжелый.

Не вынимайте и не прикасайтесь к предметам из морозильной камеры.

если ваши руки влажные мокрые, так как это может вызвать ссадины на коже или ожоги от мороза морозильной камеры.

- Никогда не используйте основание, ящики, дверцы и т. д., чтобы стоять на них в качестве ступени

Замороженные продукты нельзя повторно замораживать после оттаивания. Не употребляйте ледяное мороженое или кубики льда прямо из морозильника, так как это может вызвать ожог ротовой полости и губ.

Во избежание падения предметов и причинения травм или повреждения прибора, не перегружайте дверные полки и не кладите слишком много продуктов в ящики для фруктов.

Этот холодильный прибор не предназначен для используется как встраиваемая техника.

Уход и очистка

- Перед обслуживанием выключите прибор и отсоедините сетевой штекер из сетевой розетки.

Не чистите прибор металлическими предметами, паровым очистителем, эфирные масла, органические растворители или абразивные чистящие средства. Не используйте острые предметы для удаления инея с прибора. Используйте пластиковый скребок.

Установка Важно!

Для электрического подключения тщательно следуйте инструкциям приведены в этом руководстве.

Распакуйте прибор и проверьте, нет ли на нем повреждений.

Не подключайте прибор, если он поврежден. О возможных повреждениях немедленно сообщите по месту покупки. В этом случае сохраните упаковку.

- Перед подключением рекомендуется подождать не менее четырех часов. Что бы позволить маслу течь обратно в компрессор.

Вокруг прибора должна быть обеспечена достаточная циркуляция воздуха. отсутствие этого приводит к перегреву. Для достижения достаточного вентиляции, следуйте инструкциям по установке.

По возможности задняя часть изделия не должна быть слишком близко к стене, чтобы не касаться горячих частей (компрессора, конденсатора) и не задевать их, чтобы предотвратить риск возгорания, следуйте инструкциям, относящимся к установке.

- Прибор не должен располагаться вблизи радиаторов или плиты.

Убедитесь, что сетевая вилка доступна после установка прибора.

Услуга

Любые электромонтажные работы, необходимые для обслуживания прибор должен выполняться квалифицированным электриком или компетентный человек. Этот продукт должен обслуживаться авторизованным сервисным центром.

Должны использоваться только оригинальные запасные части.

Установка морозильной камеры вашего нового прибора

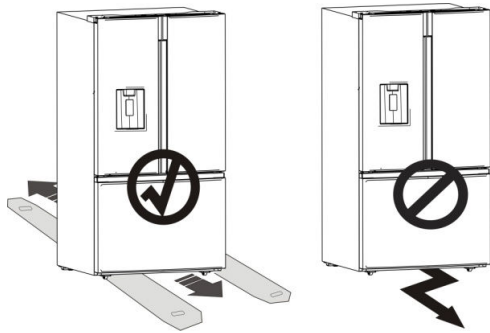
Перед первым использованием прибора вам следует ознакомиться со следующими советами.

Предупреждение!

Для правильной установки этот холодильник должен быть размещен на ровной поверхности из твердого материала той же высоты, что и остальная часть пола. Эта поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать полностью загруженный холодильник.

Ролики, которые должны использоваться только для движения вперед или назад.

Перемещение холодильника боком может привести к повреждению пола и роликов.



Вентиляция прибора

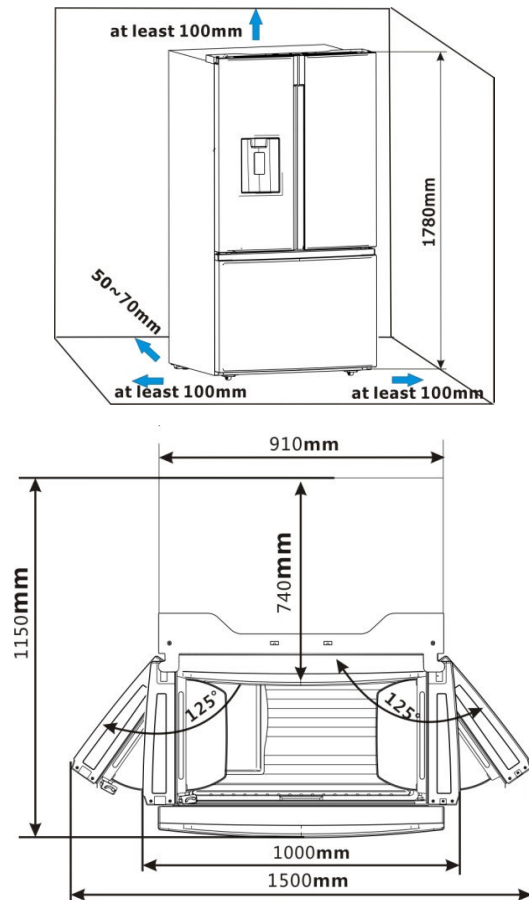


Установите прибор на ровной и устойчивой поверхности. Обеспечьте хорошую вентиляцию.

Мы рекомендуем оставить место как минимум:

- 50-70мм от спины до стены
- 100 мм от верха до стены
- 100мм от бока до стены

Перед прибором должно быть достаточно места, чтобы дверцы открывались, как показано на следующих схемах.



Примечание:

Этот прибор хорошо работает от N до ST. Прибор может работать неправильно, если оставить его на длительное время при температуре выше или ниже указанного диапазона.

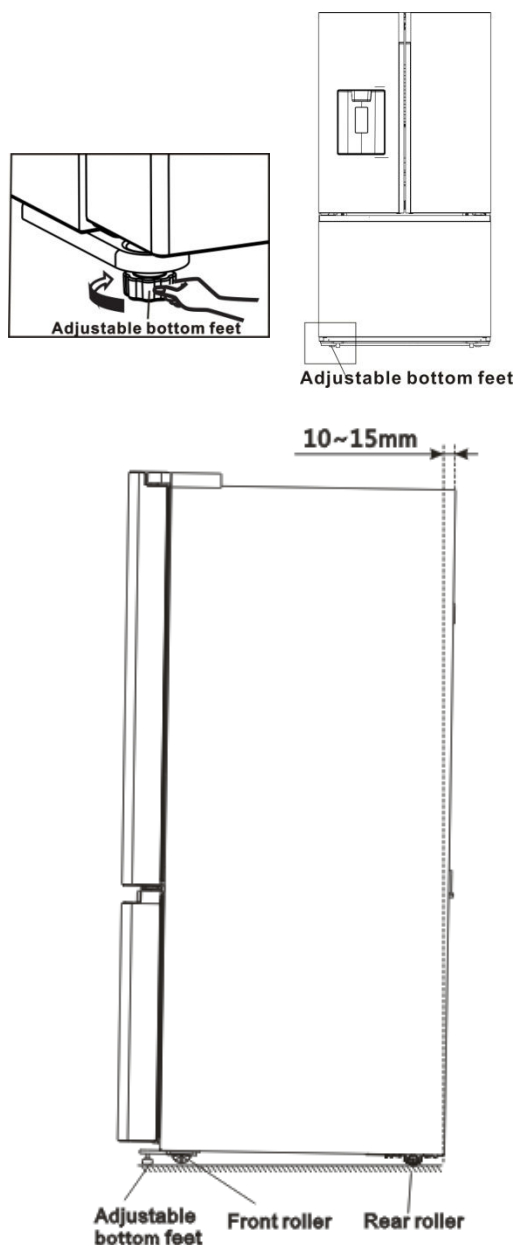
| Климатический класс | Температура окружающей среды |
|---------------------|------------------------------|
| SN | +10°C to +32°C |
| N | +16°C to +32°C |
| ST | +16°C to +38°C |
| T | +16°C to +43°C |

- Поставьте прибор в сухое место, чтобы избежать высокой влажности. Держите прибор подальше от прямых солнечных лучей, дождя или мороза. Держите прибор вдали от источников тепла, таких как печи, огонь или обогреватели.
- Выравнивание прибора
Для достаточного выравнивания и циркуляции воздуха в нижней задней части прибора

Нижние ножки могут нуждаться в регулировке. Вы можете отрегулировать их вручную вручную или с помощью подходящего гаечного ключа.

Чтобы двери закрывались самостоятельно, откиньте верхнюю часть назад на 10-15 мм. Всякий раз, когда вы хотите переместить прибор, не забудьте поднять ножки, чтобы прибор мог свободно катиться.

Переустановите прибор при перемещении.



Демонтаж дверей

Если дверца слишком узкая для прохода холодильника, снимите дверцу и ящики холодильника.

Затем передайте холодильник сбоку. Если вам не нужно снимать дверцы прибора, перейдите к разделу «Установка водопроводных линий» на стр. 11. Если вам нужно снять дверцы, продолжите ниже.

Предупреждение!

При переворачивании дверцы прибор должен быть отключен от сети.

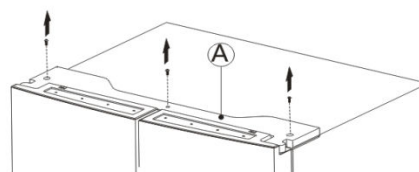
Инструменты, которые вам понадобятся (не входят в комплект):

| | |
|--------------------------|---------------------|
| | |
| Шестигранный ключ (4 мм) | Гаечный ключ (8 мм) |
| | |
| крестовая отвертка | |

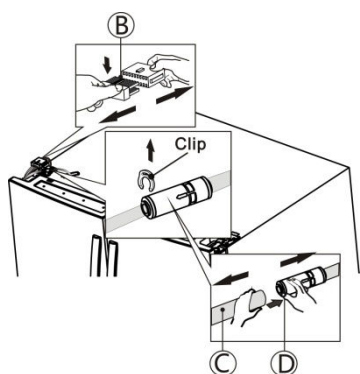
Разборка дверцы холодильника.

Некоторые модели могут немного отличаться от изображений. Если некоторые детали, показанные на рисунке, не могут быть найдены в вашем приборе, не обращайте внимания на соответствующее описание.

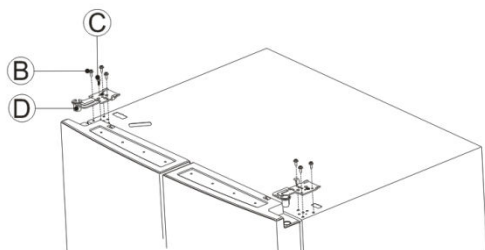
1. При закрытой дверце открутите 3 винта, удерживающих верхнюю крышку (A), с помощью отвертки Philips (+), а затем осторожно снимите верхнюю крышку, не прикрепляя жгуты.



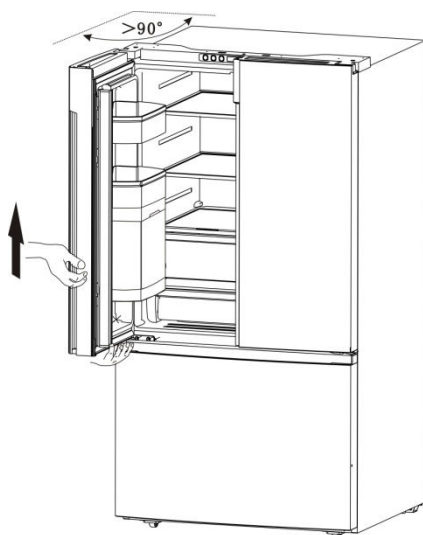
2. Выньте разъемы и водяную муфту из монтажного зажима. Снимите два соединителя проводов (нажмите на верхнюю часть соединителя (B) и отделите его от другого) на левой боковой двери. линии (C), нажимая на подвижную часть (D) соединителя водопроводной линии.



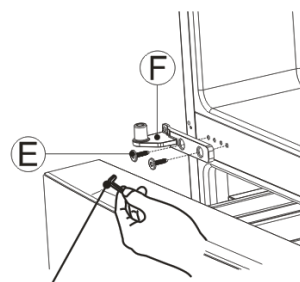
3. Удалите 3 винта (B), прикрепленных к петлям с помощью гаечного ключа (8 мм), и 1 винт заземления (C), прикрепленный к петле с помощью отвертки Philips (+). Снимите верхнюю левую и правую дверные петли (D).



4. Двумя руками откройте дверь более 90°. Поднимите его и снимите. Будьте осторожны со стойками при снятии двери.



5. Снимите 4 болта с шестигранной головкой (E) с помощью шестигранного ключа (4 мм). Удалите 2 винта с помощью отвертки. Затем снимите нижнюю левую и правую дверные петли (F).

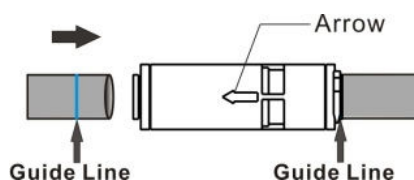


Allen wrench

Установка дверей холодильника

Чтобы снова прикрепить дверцы холодильника после того, как вы переместили прибор на его окончательное место, соберите детали в обратном порядке.

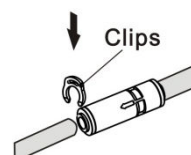
1. Во избежание утечек воды, водовод должен быть полностью вставлен в центр муфты, пока направляющие линии не совпадут точно с головкой подвижной части.



Примечание

Стрелка на муфте водопровода указывает на направление двери.

2. Убедитесь, что зажимы правильно присоединены к соединителю.

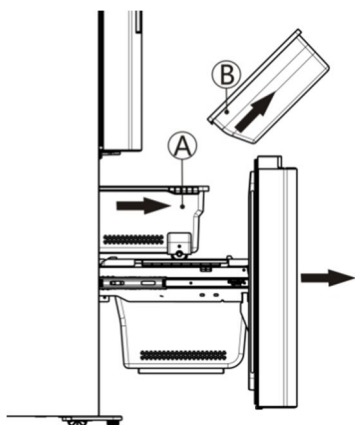


Осторожно!

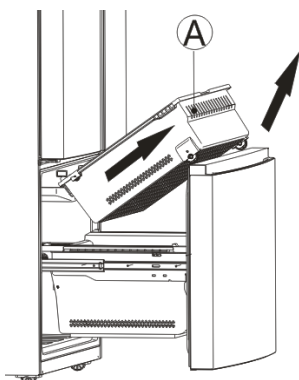
Если дверцы холодильника не закрываются самостоятельно, убедитесь, что дверца открылась более чем на 90 градусов, когда вы снимаете или снова устанавливаете дверцы холодильника.

Разборка дверцы морозильной камеры.

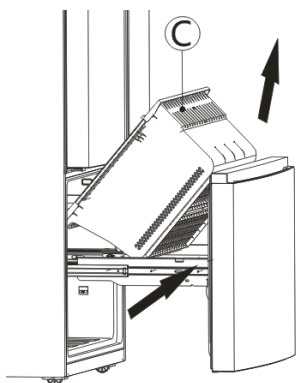
1. Выдвиньте дверцу морозильной камеры и верхний ящик морозильной камеры (A) в крайнее положение. Затем выньте коробку со льдом (B), подняв ее в направлении стрелки.



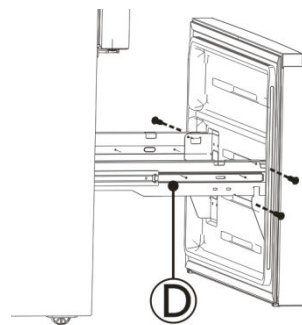
2. Извлеките верхний ящик морозильной камеры (А), подняв его с системы направляющих



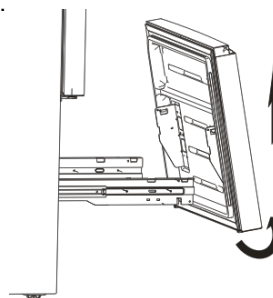
3. Снимите нижний ящик морозильной камеры (С), подняв его вверх.



4. Удалите 4 винта, прикрепленные к опорной раме (D).



5. Выдвиньте дверцу морозильной камеры и поднимите ее в направлении, указанном стрелкой.



Сборка дверцы морозильной камеры

Чтобы снова прикрепить ящик после того, как вы переместили прибор на его окончательное место, соберите детали в обратном порядке.

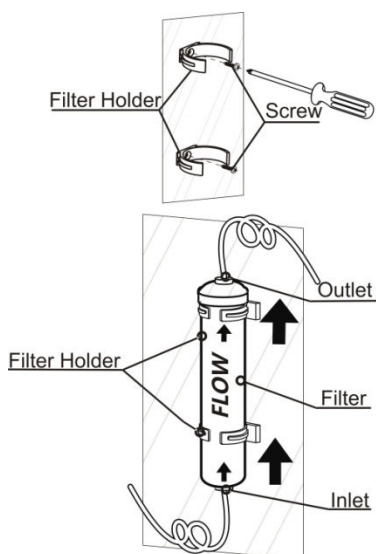
(Необязательный)

Установка водяных линий и фильтра

Установка водяного фильтра

Чтобы установить фильтр для воды, выполните следующие действия по установке.

1. Выньте фильтр для воды и шланги для воды из холодильной камеры.
2. Определите место для установки внешнего фильтра. (Примечание. Фильтр для воды следует крепить к стене в удобном для замены месте, а не к стене за холодильником.)
3. Определите расстояние между фильтром и краном, а также расстояние от фильтра к холодильнику. Подготовьте линии необходимой длины. (Отрежьте надлежащую длину водопроводных линий, которые вы определили для соединения с входом или выходом фильтра.)
4. Закрепите держатель фильтра на стене с помощью отвертки и прикрепите фильтр для воды.



Примечание

Водопроводные трубки должны быть полностью вставлены в фильтр, чтобы предотвратить утечку воды.

Длина линии должна быть не менее 5 м. Если водопровод слишком длинный (> 5 м), это может повлиять на содержание льда и холодной воды из-за недостаточного давления воды.

Отрежьте водопроводной линии необходимой длины и избегайте перегибов водопроводной линии.

Рекомендуется, чтобы для установки продукта привлекался человек с соответствующей квалификацией.

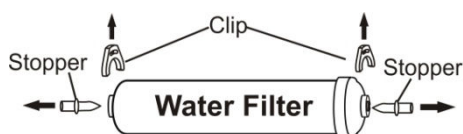
Предупреждение

Фильтр для воды необходимо держать вертикально, как показано на рисунке выше. Очень важно правильно подсоединить шланги подачи и отвода воды к фильтру.

Никогда не устанавливайте фильтр на холодильник. Трубки охлаждающей жидкости могут быть пробиты.

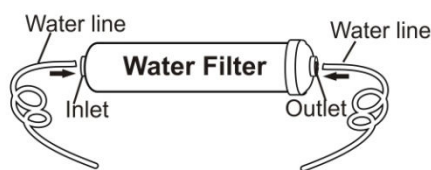
Установка водопроводных линий фильтра

Чтобы установить водяные линии фильтра, следуйте инструкциям по установке, приведенным ниже, согласно прилагаемым рисункам. 1. Снимите 2 зажима, затем вытащите 2 заглушки фильтра для воды

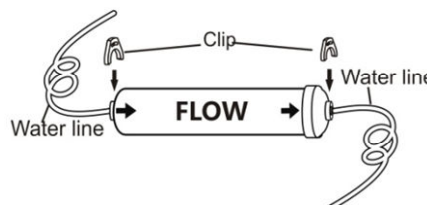


2. Полностью вставьте линии подачи воды во входное отверстие.

и Выход водяного фильтра.



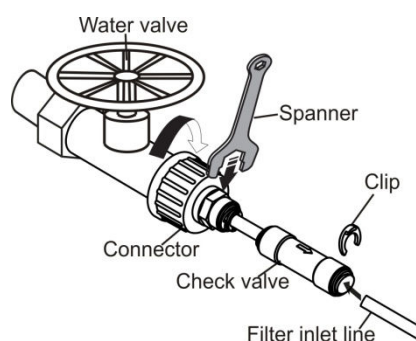
3. Вставьте 2 зажима в правильное положение, как показано на рисунке ниже, и убедитесь, что каждый зажим надежно удерживает линию подачи воды.



Подключение входной линии фильтра к водопроводу

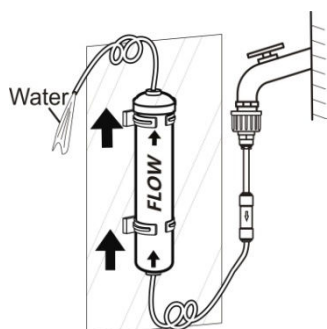
Соединитель и обратный клапан поставляются как одна деталь. Вы должны случайно использовать новый разъем, а не старый, который у вас есть.

Привинтите адаптер к подходящему водовыпускному патрубку 3/4" BSP и затяните его с помощью гаечного ключа. Полностью вставьте водопроводную линию в обратный клапан. Затем вставьте зажим в установочный пакет, как показано на рисунке ниже.



Примечание:

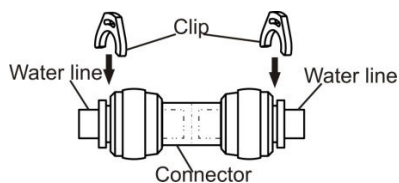
После установки фильтра откройте водяной клапан, чтобы промыть фильтр в течение 5 минут перед использованием.



Начальное темное обесцвечивание воды является нормальным.

Водопроводные линии должны быть подключены только с питьевой водой. Для правильной работы льдогенератору требуется давление воды 207~689 кПа. Подсоедините выходную линию фильтра к холодильнику. Выходную линию фильтра для воды следует соединить с входной линией холодильника с помощью двухстороннего соединителя. Водопроводные линии должны быть полностью вставлены в центр соединителя, чтобы предотвратить утечку воды.

Вставьте 2 зажима в установочный пакет, как показано на схеме, а затем убедитесь, что каждый зажим надежно удерживает леску.

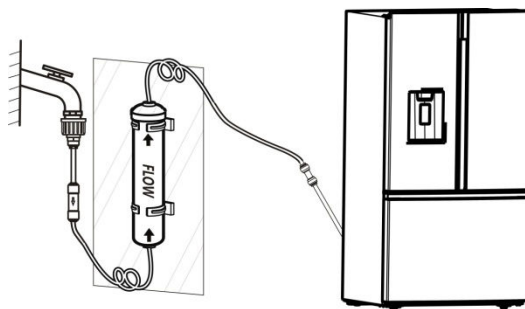


Откройте водяной клапан, чтобы промыть линии, и проверьте наличие утечек в водяных соединителях. Если какая-либо утечка, пожалуйста, проверьте, что

если линии полностью вставлены там, где разъем протекал. Если нет, установите их снова и убедитесь, что линии полностью вставлены.

Примечание:

После подсоединения выпускной линии фильтра к холодильнику (как показано на схеме ниже) вылейте несколько чашек воды, чтобы промыть линии перед использованием.



Водопроводные линии не должны быть пережаты тяжелыми предметами и не должны слишком сильно изгибаться.

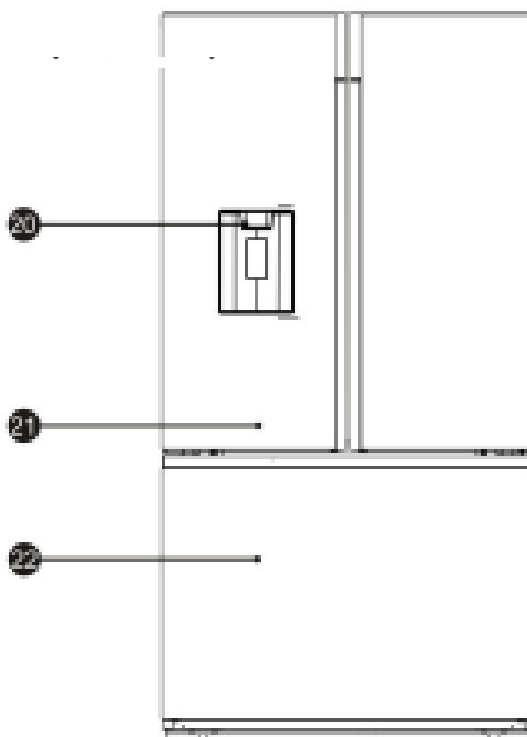
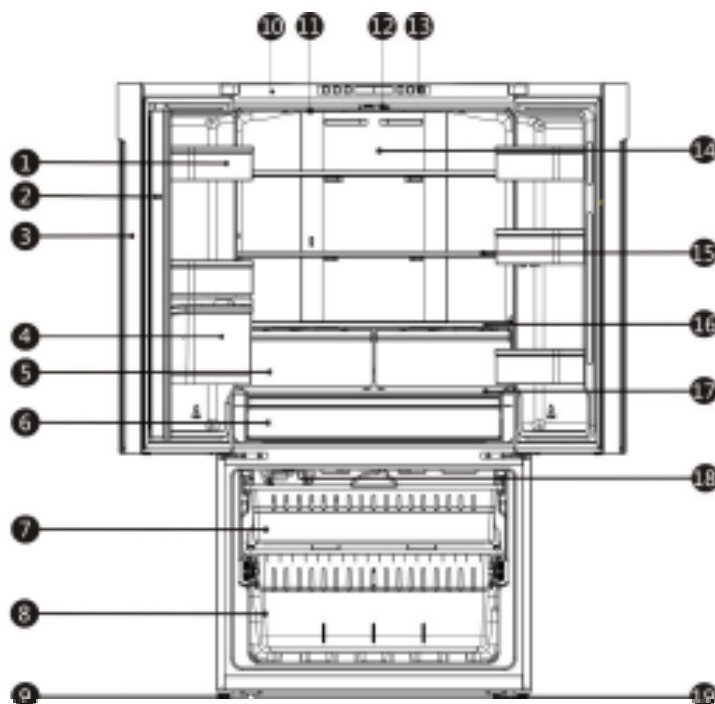
Предупреждение!

После включения водяного клапана убедитесь в отсутствии протечек во всех точках соединения водопроводных линий. Если есть утечка, немедленно перекройте вентиль и затяните водяной патрубок или полностью вставьте трубопроводы в патрубок.

Не тяните сильно за водопроводные трубы, это может привести к повреждению системы водоснабжения.

Описание прибора

1. Полка на двери
2. Разделитель двери
3. Дверь холодильника
4. Подвижная часть полки
5. Ящик для фруктов и овощей
6. Многофункциональный ящик
7. Верхний ящик морозильной камеры.
8. Нижний ящик морозильной камеры.
9. Регулируемые ножки.
10. Верхняя крышка.
11. Светодиодное освещение.
12. Направляющий блок вертикальной перегородки.
13. Панель дисплея.
14. Часть вентиляционного канала.
15. Стеклопанель.
16. Ящик для хранения продуктов.
17. Поддон полки.
18. Льдогенератор.
19. Регулируемые ножки.
20. Диспенсер.
21. Дверь холодильника.
22. Дверь морозильной камеры.

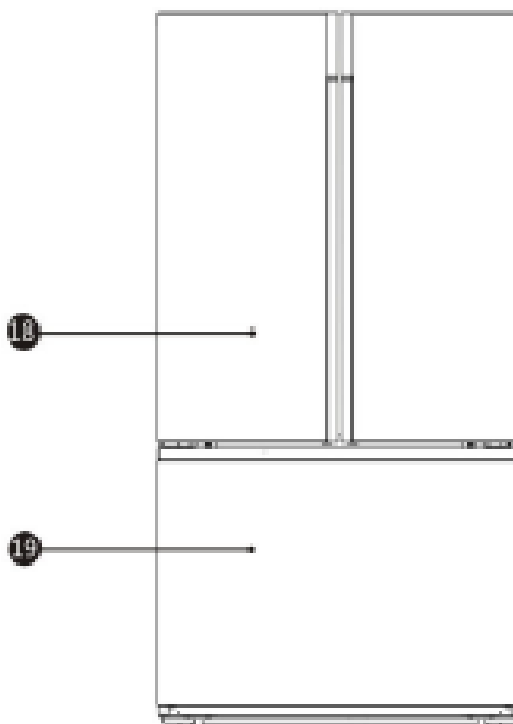
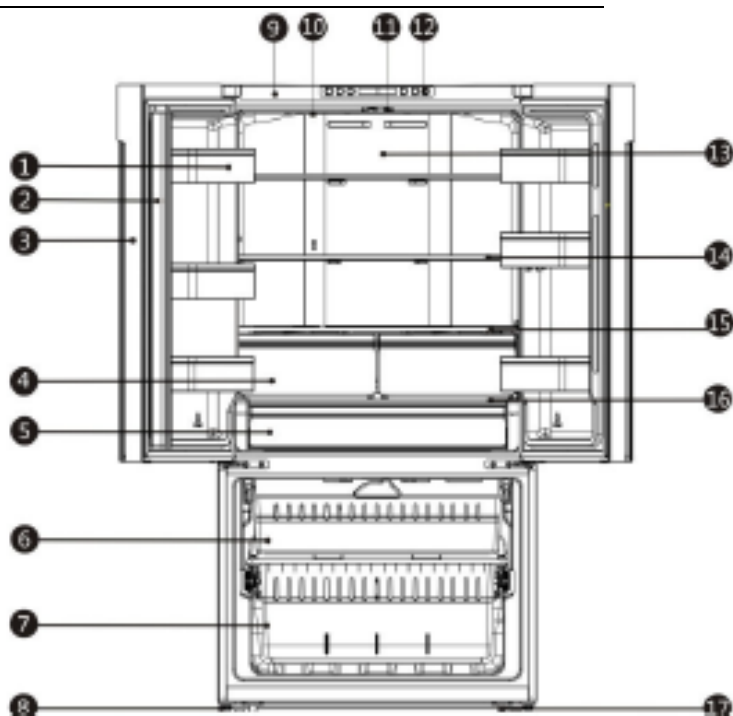


Примечание

В связи с непрекращающейся модификацией нашей продукции, ваш холодильник может немного отличаться от его инструкции по эксплуатации, но его функции и методы использования остаются прежними.

Чтобы добиться максимальной энергоэффективности этого продукта, установите все полки, ящики и корзины в исходное положение, как показано на рисунке выше.

1. Полка на двери
2. Разделитель двери
3. Дверь холодильника
4. Ящик для фруктов и овощей
5. Многофункциональный ящик
6. Верхний ящик морозильной камеры.
7. Нижний ящик морозильной камеры.
8. Регулируемые ножки.
9. Верхняя крышка.
10. Светодиодное освещение.
11. Направляющий блок вертикальной перегородки.
12. Панель дисплея.
13. Часть вентиляционного канала.
14. Стеклопанель.
15. Ящик для хранения продуктов.
16. Поддон полки.
17. Регулируемые ножки.
18. Дверь холодильника.
19. Дверь морозильной камеры.



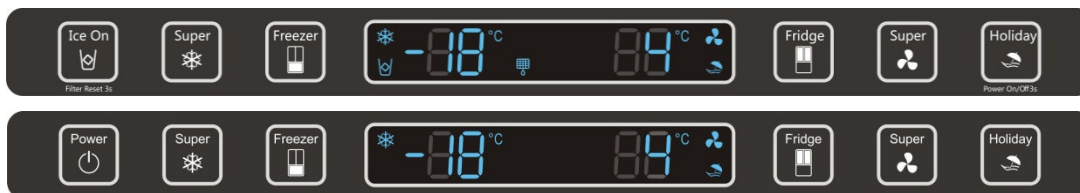
Примечание

В связи с непрерывающейся модификацией нашей продукции, ваш холодильник может немного отличаться от его инструкции по эксплуатации, но его функции и методы использования остаются прежними.

Чтобы добиться максимальной энергоэффективности этого продукта, установите все полки, ящики и корзины в исходное положение, как показано на рисунке выше.

Элементы управления дисплеем

Используйте свой прибор в соответствии со следующими инструкциями по управлению. Панель управления на верхней крышке показана на схеме ниже, она может отличаться в зависимости от модели.



При первом включении прибора начинает работать подсветка значков на панели дисплея. Если ни одна кнопка не была нажата или двери закрыты, подсветка выключится через 60 секунд.

Панель управления состоит из двух областей о температуре и одной области о различных режимах.

Осторожность!

Когда вы устанавливаете температуру, вы устанавливаете среднюю температуру для всего холодильного шкафа. Температура внутри каждого отсека может отличаться от температуры, отображаемой на панели, в зависимости от того, сколько продуктов вы храните и где вы их размещаете. Высокая или низкая температура в помещении также может повлиять на фактическую температуру внутри прибора.



Ледяной контроль

Эта кнопка управляет льдогенератором. Вы можете нажать кнопку «Ice On», чтобы управлять льдогенератором. Когда индикатор функции «Ice On» горит, льдогенератор работает. Если вы хотите выключить льдогенератор, нажмите кнопку «Льдогенератор» еще раз.



Супер заморозка

Если вы хотите уменьшить время, необходимое для замораживания продуктов в морозильной камере, нажмите эту кнопку, загорится значок суперохлаждения, а температура в холодильнике отобразится -24. “ ”

Super Freezer может быстро снизить температуру и заморозить продукты быстрее, чем обычно. Это может сохранить больше витаминов и питательных веществ в свежих продуктах и

сохранить пищу дольше.

Опция суперзаморозки позволяет заморозить максимально возможное количество. Мы рекомендуем сначала дать прибору поработать 6 часов. Суперзаморозка автоматически отключается примерно через 52 часа, и температура морозильной камеры возвращается к предыдущей настройке. Когда функция суперзаморозки включена, вы можете снова коснуться кнопки Суперзаморозка, чтобы отключить ее. И он не сохраняет функцию Super Freez «e» при отключении питания.

Super Freeze используется для предварительного замораживания и быстрого замораживания в последовательности морозильной камеры. Эта функция ускоряет замораживание свежих продуктов и в то же время защищает уже хранящиеся продукты от нежелательного нагревания.



Чтобы заморозить свежие продукты, активируйте функцию Super Freeze как минимум за 24 часа до помещения продуктов для завершения предварительной заморозки.



Водяной фильтр

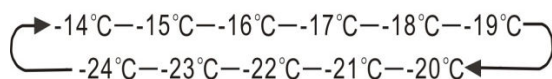
Как правило, вы должны менять фильтр для воды «каждые 6 месяцев» для обеспечения максимально возможного качества воды. После того, как холодильник выдал около 1000 галлонов воды (фильтр для воды использовался около 6 месяцев), значок фильтра начнет мигать, напоминая о необходимости замены фильтра для воды. В первую очередь необходимо приобрести новый фильтр для воды. Вы можете приобрести новый фильтр у продавца, у которого вы приобрели холодильник, или в системе послепродажного обслуживания. Перед этим убедитесь, что новый фильтр имеет тот же тип фильтра, что и раньше.

которые можно правильно использовать в вашем холодильнике.

После замены нового фильтра для воды обязательно коснитесь и удерживайте кнопки Ice On и Super Freeze в течение 3 секунд, чтобы мигание погасло. При «замене фильтра для воды» из фильтра и трубопроводов может вытечь некоторое количество воды. Пожалуйста, дайте воде стечь в поддон и вытрите любую утечку, которая могла произойти.

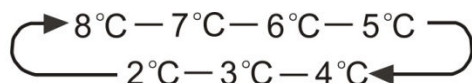


Контроль температуры морозильной камеры
Вы можете коснуться кнопки морозильной камеры, чтобы активировать режим управления температурой заморозки. При длительном нажатии кнопки температура будет устанавливаться в следующей последовательности.



Контроль температуры холодильника

Вы можете коснуться значка холодильника, чтобы активировать режим управления температурой холодильника. При постоянном касании кнопки температура будет устанавливаться в следующей последовательности.



Super Cool

Если вы хотите уменьшить время, необходимое для охлаждения продукта, коснитесь этой кнопки, загорится значок суперохлаждения, отобразится установка температуры холодильника 2 . “ ”

Суперохлаждение автоматически отключается через 3 часа, а установка температуры в холодильнике возвращается к предыдущей настройке.

Когда функция Super Cool включена, вы можете снова коснуться кнопки Super Cool, чтобы выключить ее. Холодильник не поддерживает функцию Super Cool при выключении питания.



Holiday

Если вы собираетесь отсутствовать в течение длительного времени, например, в длительном отпуске или командировке, вы можете активировать эту функцию, коснувшись кнопки «Отпуск», и значок загорится. Когда активирована функция отпуска, температура в холодильнике автоматически переключается на 15, а в морозильной камере на -18, чтобы минимизировать потребление энергии. Когда функция «Отпуск» включена, вы можете отключить ее, снова коснувшись «Отпуск», и значок погаснет. Когда функция «Отпуск» включена, «Льдогенератор»/ «Суперзаморозка» ze/ «Суперохлаждение» автоматически выключается. Холодильник сохранит настройки при выключении питания. Примечание: Не храните продукты в холодильнике во время праздников, иначе они быстро испортятся. Настройка «охлаждение» или температура вернется к предыдущей настройке после отключения функции выходного дня. Если под этой кнопкой находится слово «Power on/Off 3s», вы можете включить или выключить прибор, нажав эту кнопку.



Power on/off (Optional)

Вы можете включить или выключить прибор, нажав эту кнопку.

Тревога

Если дверца холодильника или морозильника открыта более 2 минут, сработает сигнал дверцы. В случае дверной тревоги зуммер будет звучать 3 раза каждую 1 минуту и автоматически перестанет подавать сигнал тревоги через 8 минут.

Для экономии энергии не держите дверцу открытой в течение

прибор. Тревогу двери также можно сбросить, закрыв дверь.

ПРИМЕЧАНИЕ. Установка высокой температуры ускорит пищевые отходы.

- Для оптимального сохранения продуктов мы рекомендуем при первом включении холодильника установить температуру в холодильнике на 4°C, а в морозильной камере на -18°C.

Использование вашего прибора

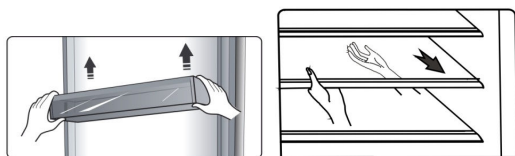
В этом разделе рассказывается, как использовать большинство полезных функций. Мы рекомендуем вам внимательно прочитать их перед использованием прибора. может отличаться в зависимости от модели

1. Использование холодильной камеры

Холодильная камера подходит для хранения овощей и фруктов. Продукты внутри должны быть упакованы для хранения, чтобы избежать потери влаги или проникновения аромата в другие продукты.

Осторожность! Никогда не закрывайте дверцу холодильника, когда полки, контейнер для фруктов и/или телескопические направляющие выдвинуты. Это может повредить как их, так и холодильник.

Стекланные полки и дверные стойки
В холодильном отделении есть несколько стеклянных полок и несколько различных дверных полок, которые подходят для хранения яиц, консервов, напитков в бутылках и упакованных продуктов. Они могут быть размещены на разной высоте в соответствии с вашими потребностями. Но не размещайте в стеллажах слишком много тяжелых вещей. Прежде чем поднять дверную полку вертикально, выньте продукты.



Примечание. Все дверные полки и полки можно вынуть для очистки.

Когда вы снимаете полки, осторожно потяните их вперед, пока полка не выйдет из направляющих.

Когда вы вернете полки, убедитесь, что сзади нет препятствий, и аккуратно задвиньте полку обратно на место. Ящики

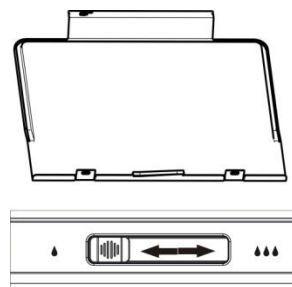
Они подходят для хранения фруктов и овощей. И его можно вынуть, чтобы почистить.

Чтобы убрать их, сначала откройте дверь в последнюю локацию. Затем выдвиньте ящик и наклоните переднюю часть овощерезки, слегка двигаясь в направлении.

Уплотнительная плата (опционально)
Герметизирующая доска может частично предотвратить десорбцию воды из продуктов в контейнере для фруктов и овощей. Вы можете переместить ползунок, чтобы контролировать влажность более четким.

Примечание:

Положите слишком много продуктов в контейнер для овощей и фруктов, это может повлиять на работу запечатывающей доски.

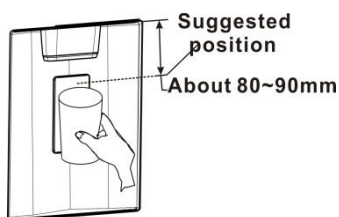


2. Использование диспенсера (дополнительно)

Получение холодной воды

Диспенсер для воды расположен на левой дверце холодильника. Переместите чашку вниз

рычаг дозатора в предложенное положение и нажмите на него.



Примечание:

Не нажимайте рычаг диспенсера вперед без стакана, это может привести к утечке воды из диспенсера.

Не вынимайте чашку или стакан из диспенсера сразу после выдачи нужной вам воды. Вы должны подождать 2 или 3 секунды, чтобы предотвратить разлив.

Не вытягивайте рычаг, это может повредить или сломать пружину рычага.

Дозатор не работает, когда дверца не закрыта. Набирайте воду часто или в больших количествах, или вы впервые используете эту функцию, вода может быть недостаточно холодной. Пожалуйста, подождите некоторое время, чтобы обеспечить соответствующую температуру.

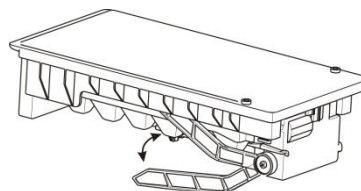
Явление помутнения воды

Вся вода, подаваемая в холодильник, проходит через фильтр, представляющий собой щелочной фильтр для воды. В процессе фильтрации давление воды, вытекшей из фильтра, повышается, и вода насыщается кислородом и азотом. Когда эта вода вытекает в воздух, давление резко падает, а кислород и азот перенасыщаются, что приводит к образованию пузырьков газа. Вода может временно казаться туманной или мутной из-за этих пузырьков кислорода. Через несколько секунд вода станет прозрачной.

3. Использование морозильной камеры

В морозильном отделении есть верхний ящик, нижний ящик и контейнер для льда.

коробка опционально. Чтобы удалить их все, обратитесь к странице 10 за инструкциями по разборке. Автоматический генератор льда (опционально) Автоматический генератор льда может автоматически производить лед.



Примечание:

Когда льдогенератор высыпает лед в контейнер для льда, любые звуки, которые вы слышите, являются частью нормальной работы.

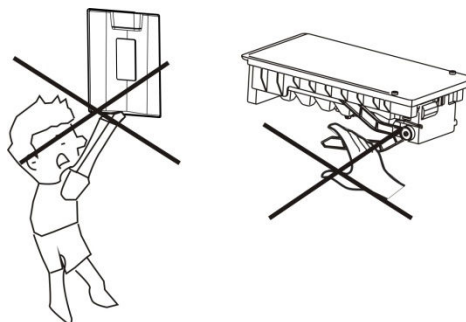
Если вы не выдаете лед в течение длительного времени, лед может сплываться в контейнере для льда. В этом случае удалите весь лед и опорожните коробку.

Если вы собираетесь в длительный отпуск или командировку и не будете использовать диспенсер для воды или часть льдогенератора в течение определенного периода времени, закройте водяной клапан, чтобы предотвратить утечку.

Лед, приготовленный льдогенератором первых партий, нельзя использовать для еды или питья, так как это вредно для здоровья.

Нельзя хранить банки с жидкостью в ящике для льда, это может привести к взрыву. предупреждение!

Не позволяйте детям висеть на диспенсере или прикасаться к льдогенератору. Это может привести к травме.



| Order | Compartments Type | Target storage temp.[°C] | Appropriate food |
|-------|-------------------|--------------------------|---|
| 1 | Fridge | +2~+8 | Яйца, приготовленная пища, упакованная пища, фрукты и овощи, молочные продукты, выпечка, напитки и другие продукты, не подходящие для замораживания. |
| 2 | (***)*-Freezer | ≤-18 | Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендуется на 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и питательность), пригодные для замороженных свежих продуктов. |
| 3 | ***-Freezer | ≤-18 | Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендуется на 3 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкус и питательность), не подходят для свежзамороженных продуктов. |
| 4 | ** -Freezer | ≤-12 | Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные водные продукты и мясные продукты (рекомендуется на 2 месяца, чем дольше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства), не подходят для замороженного свежего. еда. |
| 5 | *-Freezer | ≤-6 | Морепродукты (рыба, креветки, моллюски), пресноводные гидропродукты и мясные продукты (рекомендуется на 1 месяц, чем дольше срок хранения, тем хуже вкусовые и питательные свойства). |
| 6 | 0-star | -6~0 | Свежая свинина, говядина, рыба, курица, некоторые фасованные полуфабрикаты и т. д. (рекомендуется есть в течение того же дня, желательно не позднее 3 дней). Частично инкапсулированные обработанные пищевые продукты (незамораживаемые продукты) |
| 7 | Chill | -2~+3 | Свежая/замороженная свинина, говядина, курица, пресноводные продукты из морепродуктов и т. д. (7 дней при температуре ниже 0°C и выше 0°C рекомендуется для употребления в течение этого дня, желательно не более 2 дней). Морепродукты (менее 0°C в течение 15 дней, не рекомендуется хранить при температуре выше 0°C) |
| 8 | Fresh Food | 0~+4 | Свежая свинина, говядина, рыба, курица, приготовленная пища и т. д. (Рекомендуется есть в течение одного день, желательно не более 3 дней) |
| 9 | Wine | +5~+20 | красное вино, белое вино, игристое вино и т. д.. |

Примечание: пожалуйста, храните разные продукты в соответствии с отсеками или целевой температурой хранения купленных вами продуктов.

Очистка диспенсера для воды (специально для продуктов с диспенсером для воды):

- Резервуары для чистой воды, если они не использовались в течение 48 часов; промыть водопроводную систему, подключенную к водопроводу, если вода не использовалась в течение 5 дней.

Чистка и уход

По гигиеническим причинам прибор (включая внешние и внутренние принадлежности) необходимо регулярно чистить не реже одного раза в два месяца.

Осторожность!

Прибор не должен быть подключен к сети во время очистки. Опасность поражения электрическим током! Перед очисткой выключите прибор и выньте вилку из розетки.

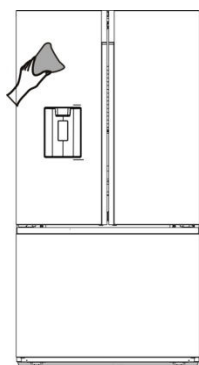
Внешняя уборка

Чтобы сохранить хороший внешний вид вашего прибора, вы должны регулярно чистить его.

Распылите воду на чистящую ткань вместо распыления непосредственно на поверхность прибора. Это помогает обеспечить равномерное распределение влаги по поверхности.

Очистите двери, ручки и шкаф

поверхности мягким моющим средством, а затем вытереть насухо мягкой тканью.



Осторожность!

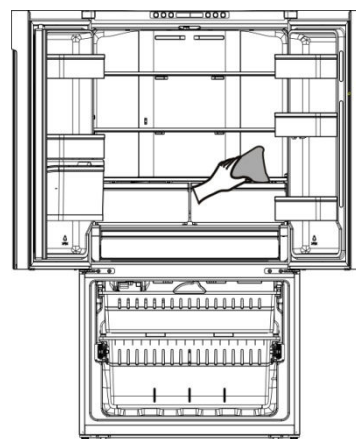
Не используйте острые предметы, так как они могут поцарапать поверхность.

Не используйте растворитель, моющее средство для автомобилей, Сlogox, эфирное масло, абразивные чистящие средства или органический растворитель, такой как бензол, для очистки. Они могут повредить поверхность прибора и стать причиной возгорания.

Внутренняя уборка

Вы должны регулярно чистить внутреннюю часть прибора. Убираться будет легче, когда запасы еды на исходе. Протрите внутреннюю часть

холодильника с морозильной камерой слабым раствором соды, а затем промыть теплой водой с помощью отжатой губки или тряпки. Полностью вытрите насухо перед установкой полок и корзин. Тщательно высушите все поверхности и съемные детали, прежде чем устанавливать их на место.



Хотя этот прибор размораживается автоматически, на внутренних стенках морозильной камеры может образоваться слой инея, если дверца морозильной камеры часто открывается или остается открытой слишком долго. Если иней слишком густой, выберите время, когда морозильная камера почти пуста, и действуйте следующим образом:

1. Удалите имеющиеся корзины для продуктов и принадлежностей, отключите прибор от сети и оставьте дверцы открытыми. Тщательно проветрите помещение, чтобы ускорить процесс.

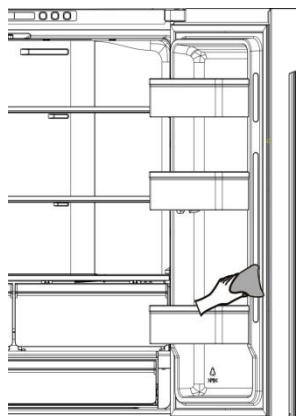
2. По завершении разморозки очистите морозильную камеру, как описано выше.

Предупреждение!

Не используйте острые предметы для удаления инея из морозильной камеры. Только после полного высыхания внутренних частей прибор можно снова включить и снова включить в розетку. чистка уплотнителей дверей

Следите за чистотой дверных уплотнителей. Липкая еда и напитки могут привести к тому, что пломбы прилипнут к корпусу и порвутся, когда вы откроете его.

дверь. Промойте уплотнение мягким моющим средством и теплой водой. Тщательно промойте и высушите его после очистки.



Осторожность! Только после того, как дверные уплотнители

полностью сухой, если прибор включен

Замена светодиодного фонаря

Предупреждение: Замена светодиодного фонаря должна производиться компетентным лицом. Если светодиодный индикатор поврежден, выполните следующие действия:

1. Отключите устройство от сети.
2. Снимите крышку фонаря, подняв ее и

вытащить светодиод.

3. Держите светодиод одной рукой, а другой рукой потяните за него, одновременно нажимая на защелку разъема.

4. Замените светодиодный фонарь и правильно зафиксируйте его на месте, затем установите крышку фонаря.

Полезные советы и подсказки

Советы по энергосбережению

Мы рекомендуем вам следовать приведенным ниже советам для экономии энергии.

Старайтесь не держать дверь открытой в течение длительного времени в целях экономии энергии. Убедитесь, что прибор находится вдали от любых источников тепла (прямой солнечный свет, электрическая духовка или плита и т. д.).

Не устанавливайте температуру ниже необходимой.

Не храните в приборе теплую пищу или испаряющуюся жидкость.

Поместите прибор в хорошо проветриваемом, сухом помещении. См. главу «Установка нового устройства».

Если на схеме показано правильное сочетание выдвижных ящиков, контейнера для овощей и фруктов и полок, не меняйте комбинацию, так как она предназначена для наиболее энергоэффективной конфигурации.

Советы по охлаждению свежих продуктов

Не кладите горячие продукты непосредственно в холодильник или морозильник, внутренняя температура повысится, в результате чего компрессору придется работать с большей нагрузкой, и он перестанет работать.

потреблять больше энергии.

Накрывайте или заворачивайте продукты, особенно если они имеют сильный вкус.

Размещайте продукты так, чтобы воздух мог свободно циркулировать вокруг них.

Советы по охлаждению

Мясо (все виды) Заверните в пищевой полиэтилен: заверните и положите на стеклянную полку над ящиком для овощей.

Всегда соблюдайте сроки хранения продуктов и используйте их в сроки, рекомендованные производителями.

Приготовленная пища, холодные блюда и т. д.: Они должны быть накрыты и могут быть размещены на любой полке.

Фрукты и овощи:

Их следует хранить в специальном выдвижном ящике.

Масло и сыр:

Должны быть завернуты в воздухонепроницаемую фольгу или полиэтиленовую пленку.

Молочные бутылки:

Должен иметь крышку и храниться в дверных стеллажах.

Советы по заморозке

При первом запуске или по истечении периода

не используется, дайте прибору поработать не менее 2 часов на более высоких настройках, прежде чем класть продукты в отделение. Готовьте продукты небольшими порциями, чтобы их можно было быстро и полностью заморозить, а затем разморозить только необходимое количество.

Заверните продукты в воздухонепроницаемую алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку. Не допускайте соприкосновения свежих незамороженных продуктов с уже замороженными продуктами во избежание повышения температуры последних.

Продукты со льдом, если их употреблять сразу после извлечения из морозильной камеры, могут вызвать обморожение кожи.

Рекомендуется маркировать и датировать каждую замороженную упаковку, чтобы отслеживать время хранения.

Советы по хранению замороженных продуктов

Убедитесь, что замороженные продукты правильно хранятся в магазине продуктов питания.

После разморозки продукты быстро портятся, и их нельзя замораживать повторно. Не превышайте срок хранения, указанный производителем пищевых продуктов.

Выключение прибора

Если прибор необходимо выключить на длительное время, необходимо предпринять следующие шаги, чтобы предотвратить попадание плесени на прибор.

1. Уберите всю еду.
2. Выньте вилку шнура питания из сетевой розетки.
3. Тщательно очистите и высушите внутреннюю часть.
4. Убедитесь, что все двери заклинены слегка приоткройте, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.

Поиск неисправностей

Если у вас возникла проблема с вашим устройством или вы обеспокоены тем, что устройство работает неправильно, вы можете выполнить несколько простых проверок, прежде чем обращаться в сервисную службу, см. ниже.

Предупреждение! Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Если проблема не устранена после выполнения указанных ниже проверок, обратитесь к квалифицированному электрику, авторизованному инженеру по обслуживанию или в магазин, где вы приобрели изделие.

Предупреждение! Предупреждение о возможности защемления детей содержится либо в инструкции по эксплуатации, либо в руководстве по эксплуатации и уходу, прилагаемом к каждому холодильнику.

ОПАСНОСТЬ: Риск защемления ребенка. Прежде чем выбросить старый холодильник или морозильник:

- Сними двери.

- Оставьте полки на месте, чтобы дети не могли легко залезть внутрь.

| ПРОБЛЕМЫ | Возможная причина и решение |
|-----------------------------|--|
| Прибор работает неправильно | Проверьте, правильно ли шнур питания вставлен в розетку. |
| | Проверьте предохранитель или цепь вашего источника питания, при необходимости замените. |
| | Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте установить более низкую температуру в камере, чтобы решить эту проблему. |

| | |
|--|--|
| | <p>Это нормально, что морозильная камера не работает во время цикла разморозки или в течение короткого времени после включения прибора для защиты компрессора.</p> |
| Запахи из отсеков | Внутреннюю часть нужно почистить |
| | Некоторые продукты питания, контейнеры или упаковка вызывают запахи. |
| Шум от прибора | <p>Нижеприведенные звуки вполне нормальны:</p> <p>Шумы при работе компрессора.</p> <p>Шум движения воздуха от двигателя небольшого вентилятора в морозильной камере или других камерах.</p> <p>Булькающий звук, похожий на кипение воды.</p> <p>Хлопающий шум во время автоматической разморозки.</p> <p>Щелчки перед запуском компрессора.</p> <p>Щелчок, когда вы набираете воду.</p> <p>Шум мотора при обледенении.</p> |
| | <p>Другие необычные шумы возникают по причинам, указанным ниже, и вам может потребоваться проверка и принятие мер:</p> <p>Шкаф стоит не ровно.</p> <p>Задняя часть прибора касается стены.</p> <p>Бутылки или контейнеры упали или покатались.</p> |
| Двигатель работает непрерывно | <p>Это нормально часто слышать звук мотора, он должен работать дольше в следующих случаях:</p> <p>Установлена более низкая температура, чем необходимо</p> <p>В приборе недавно хранилось большое количество теплой пищи.</p> <p>Температура снаружи прибора слишком высокая.</p> <p>Двери остаются открытыми слишком долго или слишком часто.</p> <p>После установки прибора или после его длительного выключения.</p> |
| Во внутренней части появляется слой инея | Убедитесь, что отверстия для выпуска воздуха не заблокированы пищей, и убедитесь, что пища размещена внутри прибора, чтобы обеспечить достаточную вентиляцию. Убедитесь, что дверь полностью закрыта. Для удаления инея см. главу «Чистка и уход». |
| Температура внутри слишком высокая | Возможно, вы слишком долго или слишком часто оставляли двери открытыми; или двери остаются открытыми «из-за какого-то препятствия»; или прибор расположен с недостаточным зазором по бокам, сзади и сверху |
| Температура внутри слишком низкая | Увеличьте температуру, следуя указаниям главы «Элементы управления дисплеем». |
| Двери не могут быть легко закрыты | Проверьте, не наклонена ли верхняя часть холодильника назад на 10-15 мм, чтобы дверцы закрывались самостоятельно, или что-то внутри мешает дверям закрываться. |
| Свет не работает | <ul style="list-style-type: none"> Светодиод может быть поврежден. См. замену светодиодных ламп в главе «Чистка и уход». |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | Системы управления отключили свет из-за того, что дверь слишком долго оставалась открытой, закройте и снова откройте дверь, чтобы снова включить свет. |
| Лед не выдается | <p>Вы ждали 12 часов после установки водопровода перед приготовлением льда? Если он недостаточно прохладный, для приготовления льда может потребоваться больше времени, например, при первой установке.</p> <p>Подключен ли водопровод и открыт ли водяной клапан?</p> <p>Вы вручную остановили функцию приготовления льда? Убедитесь, что вы не установили режим отключения льда.</p> <p>Не заблокирован ли лед внутри ведра льдогенератора или желоба для льда?</p> <p>Давление воды меньше 30 фунтов на квадратный дюйм? Установите бустерный насос для компенсации низкого давления.</p> <p>Не слишком ли высокая температура в морозильной камере? Попробуйте установить более низкую температуру в морозильной камере.</p> <p>Является ли поставляемое количество больше, чем поставляемое количество? Пожалуйста, подождите не менее 90 минут.</p> |
| Диспенсер для воды не работает | <p>Подключен ли водопровод и открыт ли водяной клапан?</p> <p>Водопровод был раздавлен или перекручен? Убедитесь, что линия подачи воды свободна и не имеет каких-либо препятствий.</p> <p>Резервуар для воды замерз из-за слишком низкой температуры в холодильнике? Попробуйте выбрать более теплую настройку на панели дисплея. Проверьте, правильно ли установлен фильтр. Если он не установлен должным образом, диспенсер для воды может не работать.</p> |
| Слышите журчание воды в холодильнике | Это нормально. Пузырьки исходят от охлаждающей жидкости, циркулирующей через холодильник. |

Утилизация прибора

Запрещается утилизировать этот прибор вместе с бытовыми отходами.

Упаковочные материалы



Упаковочные материалы с символом вторичной переработки подлежат вторичной переработке.

Выбросьте упаковку в подходящий контейнер для сбора отходов для ее переработки.

Перед утилизацией прибора

1. Выньте вилку из сетевой розетки.
2. Отрежьте шнур питания и выбросьте сетевую вилку.

Предупреждение! Холодильники содержат хладагент и газы в изоляции. Хладагент и газы должны утилизироваться профессионально, так как они могут вызвать травмы глаз или воспламенение. Перед надлежащей утилизацией убедитесь, что трубки контура хладагента не повреждены.

| | Правильная утилизация этого продукта |
|--|---|
|   | <p>Эта маркировка указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывшее в употреблении устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.</p> |