

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ.....	СТР. 113
СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	СТР. 113
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	СТР. 114
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	СТР. 115
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА И ДИСПЕНСЕРА ВОДЫ	СТР. 118
ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ (НЕКОТОРЫЕ МОДЕЛИ)	СТР. 119
ОПИСАНИЕ ВНУТРЕННИХ КОМПОНЕНТОВ	СТР. 120
РУКОВОДСТВО ПО ХРАНЕНИЮ И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ	СТР. 125
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УБОРКА.....	СТР. 127
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ / СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	СТР. 128
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	СТР. 129
УСТАНОВКА	СТР. 130
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	СТР. 137
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ... 	СТР. 138

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ

- Ваш новый холодильник предназначен исключительно для бытового использования

Для оптимального использования прибора рекомендуем Вам внимательно прочитать руководство по эксплуатации. В нем Вы найдете описание холодильника и полезные советы по хранению продуктов. Сохраните данное руководство для последующего использования.

1. Распаковав прибор, убедитесь, что он не поврежден и что дверца плотно закрывается. О любом повреждении следует сообщить в магазин, где Вы приобрели холодильник, в течение 24 часов после его поставки.
2. Подождите не менее двух часов перед тем, как включать холодильник для того, чтобы восстановилась эффективность работы системы охлаждения.
3. Установка прибора и его электрическое подключение должны выполняться квалифицированным электриком в соответствии с указаниями изготовителя и местными нормами безопасности.
4. Прежде чем использовать холодильник, вымойте его изнутри.


СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Упаковка

Для упаковки прибора используется материал, допускающий 100%-ую вторичную переработку, о чем свидетельствует нанесенный на него символ. Утилизация упаковочного материала должна осуществляться в соответствии с действующими местными нормами. Упаковочный материал (целлофановые пакеты, элементы из полистирола и т.п.) является потенциальным источником опасности для детей и должен храниться в недоступном для них месте.

2. Упаковочный материал

Прибор изготовлен из материалов, допускающих повторное использование. Прибор изготовлен в соответствии с европейской директивой 2002/96/ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечивая надлежащую утилизацию продукта, вы сможете предотвратить потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, которые могло бы быть вызвано ненадлежащим обращением с данным продуктом.

Символ  на продукте или сопровождающей документации указывает на то, что с данным прибором нельзя обращаться как с бытовыми отходами. Его следует передать в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Прежде чем сдать прибор на слом, срежьте шнур питания для того, чтобы прибор не мог быть подключен к электросети, а также снимите дверцы и полки, чтобы дети не могли спрятаться внутри прибора.

При сдаче его на слом придерживайтесь местных правил по переработке отходов. Незамедлительно отвезите прибор в авторизованный пункт сбора; не оставляйте его без присмотра даже на несколько дней, так как он представляет потенциальную опасность для детей. За более подробной информацией об утилизации данного прибора обращайтесь в местную администрацию, службу по утилизации бытовых отходов и магазин, в котором вы приобрели продукт.

Для справки:

Настоящий прибор не содержит CFC (вместо него используется R134a) или HFC (вместо него используется R600a). Приборы с изобутаном (R600a): изобутан - это природный газ, не оказывающий значительного воздействия на окружающую среду. Однако следует соблюдать осторожность, поскольку изобутан является горючим газом. В связи с этим необходимо проверять трубопроводы системы охлаждения на наличие повреждений.

Заявление о соответствии

- Данный прибор предназначен для хранения продуктов и изготовлен в соответствии с директивами ЕЭС 90/128/CEE, 02/72/CEE и 1935/2004



- Данный прибор разработан, произведен и реализован в соответствии со следующими документами:

- правилами техники безопасности Директивы по низкому напряжению 73/23/ЕЕС;

- положениями Директивы по электромагнитной совместимости 89/336/ЕЕС

с изменениями, внесенными Директивой 93/68/ЕЕС.

- Электрическая безопасность прибора гарантируется только, если он надлежащим образом заземлен.



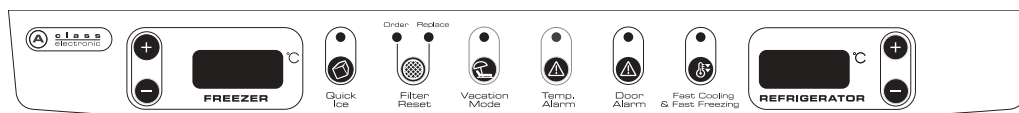
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Используйте холодильную камеру только для хранения свежих продуктов, а морозильную камеру только для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов, а также для производства кубиков льда.
- После установки убедитесь, что холодильник не стоит на сетевом шнуре.
- Не храните в морозильной камере стеклянные емкости с жидкостью, так как они могут лопнуть.
- Не ешьте кубики льда или мороженое типа эскимо сразу после того, как они вынуты из морозильной камеры, так как это может вызвать ожоги от холода.
- Перед выполнением каких-либо операций по чистке или уходу за холодильником выньте вилку из розетки или выключите электрическое питание.
- Не устанавливайте холодильник вблизи источников тепла.
- Не храните бензин, горючие жидкости или огнеопасные вещества вблизи холодильника или любого другого прибора. Их испарения могут стать причиной пожара или взрыва.
- Для обеспечения достаточной вентиляции оставьте свободное пространство с обеих сторон холодильника и над ним.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия на корпусе прибора не закрыты, чтобы обеспечивать надлежащую циркуляцию воздуха.
- Все холодильники, оснащенные генератором льда или диспенсером воды, должны подключаться только к водопроводу с питьевой водой (давление воды должно быть в пределах от 2,4 до 8,3 бар (35-120 PSI)). Генераторы льда и/или диспенсеры воды, не подключенные непосредственно к водопроводной сети, следует заполнять только питьевой водой.
- Устанавливайте и выравнивайте холодильник на полу, способном выдержать вес прибора, выбрав при этом пространство, соответствующее его размеру и назначению.
- Устанавливайте холодильник в сухом, хорошо проветриваемом месте. Прибор настроен на оптимальную работу в определенном диапазоне температуры окружающей среды в соответствии с климатическим классом, указанным на паспортной табличке: Холодильник может не работать должным образом, если он длительное время находится при температуре выше или ниже указанного температурного диапазона

Климатический класс	Комн. Т. (°C)	Комн. Т. (°F)
SN	От 10 до 32	От 50 до 90
N	От 16 до 32	От 61 до 90
ST	От 18 до 38	От 64 до 100
T	От 18 до 43	От 64 до 110

- Будьте осторожны при перемещении холодильника, чтобы не повредить полы (например, паркет).
- Не используйте механические устройства или любые другие средства, кроме рекомендованных производителем, для ускорения процесса размораживания.
- Не допускайте повреждения холодильного контура.
- Не используйте электрические устройства внутри морозильной камеры, если только такие устройства специально не рекомендованы производителем.
- Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования маленькими детьми или недееспособными лицами.
- Не позволяйте детям играть или прятаться внутри холодильника, иначе они могут оказаться "в ловушке" и задохнуться.
- Сетевой шнур холодильника может быть заменен только уполномоченным специалистом.
- Не используйте удлинители и переходники.
- Отключение от электрической сети осуществляется отсоединением вилки от розетки или при помощи двухполюсного сетевого выключателя, устанавливаемого до розетки.
- Удостоверьтесь, что данные по напряжению на табличке с паспортными данными соответствуют напряжению в вашей квартире
- Не допускайте попадания в желудок (нетоксичного) содержимого аккумуляторов холода (если таковые имеются).
- При включенном холодильнике не вставляйте пальцы или руки в автоматический механизм выработки льда. Это позволит Вам избежать травм. Кроме того, это предотвратит соприкосновение с движущимися частями механизма, выбрасывающего готовые кубики, и нагревательного элемента.
- Для предотвращения возможности того, чтобы дети оказались в ловушке и задохнулись, не убирайте разделительную перегородку из верхней корзины морозильной камеры.
- Не включайте льдогенератор до тех пор, пока он не будет подключен к системе подачи воды.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Панель управления расположена в верхней передней части холодильной камеры.

Регулировка температуры

Для Вашего удобства регулировка температуры уже произведена на заводе-изготовителе. При первом включении Вашего холодильника убедитесь, что заданные значения температуры соответствуют показанным на рисунке.

Рекомендованные значения температуры



ВНИМАНИЕ:

- Перед тем, как помещать в холодильник продукты, дайте ему 24 часа на то, чтобы набрать низкую температуру. Если вы положите продукты прежде, чем холодильник достигнет полного охлаждения, то продукты могут испортиться.
- В случае слишком высокой или слишком низкой температуры в холодильной или морозильной камере перед тем, как изменять настройки, проверьте, не перегорожены ли вентиляционные отверстия. См. "Обеспечение должной циркуляции воздуха".

Включение/выключение холодильника:

- Нажимайте клавишу (+) регулировки температуры в морозильной камере до тех пор, пока на дисплее морозильной камеры не появится слово "OFF" (Выкл). Через несколько секунд холодильник выключится. Ни в одной из камер не будет поддерживаться холод.
- Для включения холодильника нажмите клавишу (-) регулировки температуры холодильной или морозильной камеры.

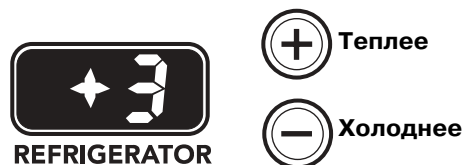
Регуляторы температуры

Регулятор REFRIGERATOR служит для регулировки температуры холодильной камеры. Регулятор FREEZER служит для регулировки температуры морозильной камеры. Если Вам нужно изменить температуру в холодильной или морозильной камере, используйте ориентировочные значения, приведенные в таблице.

Изменение заданных значений температуры:

- Нажимайте клавишу (+) или (-) до тех пор, пока на дисплее не высветится нужная температура.

ПРИМЕЧАНИЕ: За исключением первого включения холодильника не выполняйте за один раз более одной регулировки температуры. Подождите 24 часа, чтобы температура стабилизировалась, перед тем, как приступать к следующей регулировке.



Быстрое охлаждение и быстрое замораживание

Функция быстрого охлаждения и быстрого замораживания полезна в периоды интенсивного использования холодильника, помещения в него большого количества гастрономических продуктов или при временном повышении комнатной температуры.

- Нажмите на сенсорную клавишу функции быстрого охлаждения и быстрого замораживания для задания в холодильной и морозильной камерах максимально низких температур. Снова нажмите на сенсорную клавишу функции быстрого охлаждения и быстрого замораживания для возвращения к обычным установкам температур.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция быстрого охлаждения и быстрого замораживания автоматически выключится примерно через 12 часов.

Быстрая выработка льда

Функция быстрой выработки льда полезна в периоды интенсивного использования льда; она позволяет увеличить выработку льда.

- Нажмите на сенсорную клавишу функции быстрой выработки льда для задания в морозильной камере максимально низкой температуры. Снова нажмите на сенсорную клавишу функции быстрой выработки льда для возвращения к обычной установке температуры в морозильной камере.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция быстрой выработки льда автоматически выключится примерно через 24 часа.

Режим "Отпуск"

В режиме "Отпуск" морозильная камера не будет размораживаться столь же часто, как обычно, для экономии электроэнергии.

- Нажмите сенсорную клавишу "Отпуск" до тех пор, пока не загорится соответствующий световой индикатор, указывающий на включение этой функции. Для выключения этой функции снова нажмите на сенсорную клавишу "Отпуск" или откройте дверцу холодильника.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дверцу холодильника можно открыть в течение часа после задания режима отпуска; при этом он не отключится.

Сигнализация сбоя температуры

Сигнализация сбоя температуры объединяет в себе функции индикации максимальной температуры, достигнутой при отключении электропитания, и звуковой сигнализации превышения температуры.

Отсутствие электропитания

Если во время отсутствия электропитания температура в холодильной или морозильной камерах превысит нормальные рабочие значения, самая высокая набранная температура будет выведена на дисплей.

- Нажимайте сенсорную клавишу "Сигнализация сбоя температуры" до тех пор, пока не загорится соответствующий световой индикатор, указывающий на включение этой функции. Для выключения этой функции снова нажмите на сенсорную клавишу "Сигнализация сбоя температуры" и держите ее нажатой в течение примерно 3 секунд - до тех пор, пока не погаснет световой индикатор.

Звуковая сигнализация превышения температуры

Если в течение по крайней мере одного часа температура в холодильной или морозильной камере превысит нормальное рабочее значение, будет неоднократно подаваться звуковой сигнал.

Дисплей температуры будет поочередно показывать текущую температуру и максимальную температуру в отделениях холодильника, набранную во время отключения электроэнергии.

Для отключения звуковой сигнализации и мигающей индикации на дисплее нажмите один раз сенсорную клавишу "Сигнализация сбоя температуры". Индикатор функции "Сигнализация сбоя температуры" будет мигать до тех пор, пока не температура в холодильнике не стабилизируется.

Сигнализация открытой дверцы

При включенной функции "Сигнализация открытой дверцы" в случае, если дверца непрерывно открыта в течение более 5 минут, через каждые несколько секунд подается звуковой сигнал.

Этот сигнал будет подаваться до тех пор, пока не будет закрыта дверца или не будет выключена функция "Сигнализация открытой дверцы".

Для включения или выключения этой функции нажмите сенсорную клавишу "Сигнализация открытой дверцы". При включенной функции будет гореть соответствующий световой индикатор.

Индикатор состояния фильтра и кнопка сброса индикации о состоянии фильтра (некоторые модели)

Индикатор состояния фильтра поможет Вам узнать, когда необходимо выполнить замену фильтра воды. Загоревшийся желтым светом индикатор (Заказать) означает, что наступает время замены фильтра воды.

Загоревшийся красным светом индикатор (Заменить) означает, что следует установить новый фильтр воды. См. "Система фильтрации воды."

После замены фильтра воды нажмите кнопку СБРОС ИНДИКАЦИИ О СОСТОЯНИИ ФИЛЬТРА и держите ее нажатой в течение 3 секунд пока не погаснет желтый или красный индикатор.

Fast Cooling
& Fast FreezingQuick
IceVacation
ModeTemp.
AlarmDoor
Alarm

Order Replace

Filter
Reset

Диспенсер воды

(в некоторых моделях)

Если Вы не промыли систему подачи воды при установке холодильника, слейте из диспенсера от 2 до 3 л (от 8 до 12 галлонов) воды или сливайте воду из него в течение 6 - 7 минут. Вылейте эту воду, так как с ее помощью Вы произвели промывку труб. Дайте холодильнику поработать несколько часов, чтобы он охладил воду.

Использование диспенсера воды

1. Держите стакан под краном диспенсера, пока нажимаете на кнопку.
2. Для прекращения подачи воды отпустите кнопку.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ежедневно выбирайте достаточное количество воды, чтобы вода в диспенсере всегда была свежей.

Предпочтения пользователя

Панель управления позволяет Вам задать при желании свои предпочтения.

Дисплей температуры (C_F)

С помощью этой опции Вы можете изменить шкалу показаний дисплея температуры.

C - Температура в градусах Цельсия

F - Температура в градусах Фаренгейта

Сигнализация (AL)

С помощью этой опции Вы можете включить или выключить звук всех аварийных сигналов.

ON - Звук будет слышан.

OFF - Звук будет отключен.

Режим шавбата (SAB)

ВНИМАНИЕ: Эта опция не отключает внутреннее освещение.

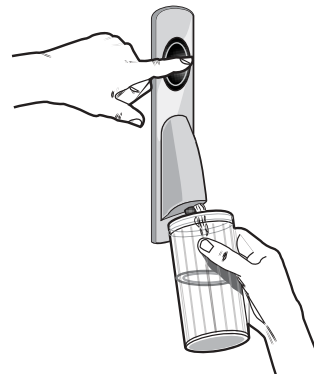
ON - Все световые индикаторы на панели управления будут выключены.

OFF - Подается разрешение на включение всех световых индикаторов панели управления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы снова включить индикаторы на панели управления, нажмите любую сенсорную клавишу.

Доступ к меню предпочтений пользователя:

1. Нажмите сенсорную клавишу сигнализации дверцы и держите ее нажатой в течение 3 секунд. На дисплее морозильной камеры появится название опции из меню предпочтений пользователя, а ее статус (C или F) или (ON или OFF) высветится на дисплее холодильной камеры.
2. Используйте сенсорные клавиши регулятора температуры в морозильной камере (+) или (-) для пролистывания опций в меню предпочтений пользователя. Когда на дисплее появится нужное название опции предпочтений пользователя, для изменения ее статуса нажмите сенсорную клавишу регулятора температуры в холодильной камере (+) или (-).
3. Сохраните свои предпочтения, нажав на сенсорную клавишу сигнализации дверцы и держа ее нажатой в течение 3 секунд или закрыв дверцу холодильной камеры.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА И ДИСПЕНСERA ВОДЫ

Автоматический льдогенератор

Подсоедините льдогенератор к магистрали подачи воды в соответствии с приведенными указаниями. **Надлежащий расход воды и ровно выставленный холодильник являются важнейшими факторами обеспечения оптимальной работы льдогенератора.**

Функционирование льдогенератора

- Для включения льдогенератора опустите ручку вниз из фиксированного положения.
- Для выключения льдогенератора поднимите ручку вверх и зафиксируйте ее.

Инструкция по эксплуатации

- Убедитесь, что емкость для льда установлена на свое место и ручка льдогенератора опущена вниз.
- После того, как морозильная камера набирает температуру от -17°C до -18°C (от 2°F до 0°F), льдогенератор наполняется водой и начинает работать. Примерно каждые три часа Вы будете получать новую порцию льда.
- Подождите около 24 после установки для получения первой порции льда.
- Выбросите лед, выработанный в течение первых 12 часов работы, для обеспечения удаления всех возможных загрязнений.
- Для остановки выработки льда поднимите ручку льдогенератора вверх до щелчка.
- Льдогенератор будет оставаться в выключенном состоянии до тех пор, пока его ручка не будет опущена вниз.
- В одной или двух первых порциях могут содержаться кубики льда разного размера и неправильной формы; это вызвано присутствием воздуха в магистрали подачи воды.
- Когда кубики льда выбрасываются, нормальным явлением является слипание некоторых из них по краям. Их можно легко отделить друг от друга.

Льдогенератор не будет работать до тех пор, пока пользователь не поднимет ручку, выключив его.

- Отдельные этапы работы льдогенератора могут сопровождаться некоторыми звуками. Двигатель может слегка гудеть, кубики могут со стуком падать в пустую емкость, а клапан подачи воды может иногда щелкать или "жужжать".
- Если лед используется редко, кубики льда становятся темными, уменьшаются в размерах, слипаются друг с другом и приобретают затхлый привкус. Периодически опорожняйте емкость для льда и промывайте ее теплой водой. Перед установкой емкости для льда на место ее необходимо тщательно вытереть.
- Нельзя помещать напитки и продукты в емкость для льда для их быстрого охлаждения. Они могут заблокировать ручку льдогенератора, что приведет к неисправностям в его работе.
- Выключите (подняв вверх ручку) льдогенератор в случае, если подача воды будет приостановлена на несколько часов.

Снятие емкости для льда:

- Выньте емкость, потянув ее на себя, в сторону от льдогенератора. Чтобы льдогенератор не вырабатывал лед при снятой емкости для льда, выключите его, подняв ручку.

Установка ванночки для льда:

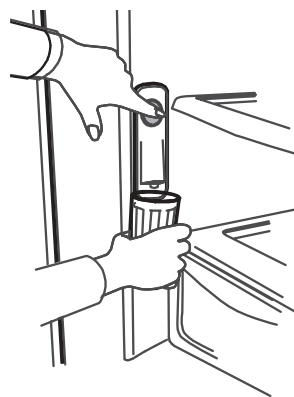
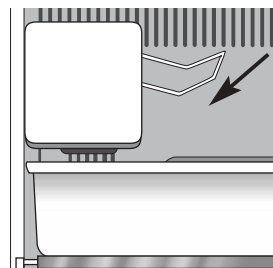
- Выполните вышеописанную процедуру в обратном порядке. Включите льдогенератор, опустив вниз его ручку.

Диспенсер воды (некоторые модели)

- Диспенсер воды расположен с левой стороны отделения для свежих продуктов. Он предназначен только для выдачи охлажденной воды.

Забор воды:

- Подставьте под кран какую-нибудь емкость и нажмите на клавишу диспенсера.



ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ (НЕКОТОРЫЕ МОДЕЛИ)

Снятие и установка фильтра для воды

Если Вам необходимо подключить Ваш холодильник к системе водоснабжения для обеспечения функционирования диспенсера воды и/или льдогенератора, подключение следует осуществлять только к такому водопроводу, по которому подается питьевая вода. Генераторы льда и/или диспенсеры воды, не подключенные непосредственно к водопроводной сети, следует заполнять только питьевой водой.

Первоначальная установка

Фильтр для воды расположен в верхнем правом углу отделения для свежих продуктов.

1. Снимите синюю заглушку и сохраните ее для дальнейшего использования.
2. Снимите защитную бирку с края фильтра и вставьте его в головку фильтра.
3. Медленно поворачивайте фильтр по часовой стрелке до тех пор, пока он не остановится. Защелкните крышку фильтра.
4. Дайте выйти воздуху из системы, промыв ее водой. Для этого непрерывно пропускайте воду через диспенсер в течение примерно двух минут до тех пор, пока струя не станет ровной. При первом использовании перед тем, как брать воду из диспенсера, подождите одну-две минуты, чтобы дать время наполниться внутреннему баку.
 - В некоторых домах, в которые подается вода плохого качества, может понадобиться дополнительная промывка.

Замена фильтра для воды

ВНИМАНИЕ: Воздух, попавший в систему, может привести к выбросу воды и фильтра. Перед снятием фильтра, каковы бы не были его причины, всегда забирайте воду из диспенсера в течение не менее 2 минут. При снятии будьте осторожны.

1. Поворачивайте фильтр против часовой стрелки, до тех пор, пока он не отсоединится от головки фильтра.
2. Слейте воду из фильтра в раковину и вылейте с обычными бытовыми отходами.
3. Вытрите воду, которая могла оказаться в крышке фильтра, и продолжайте выполнение пп. 2 - 4 раздела "Первоначальная установка".

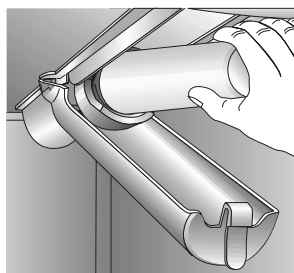
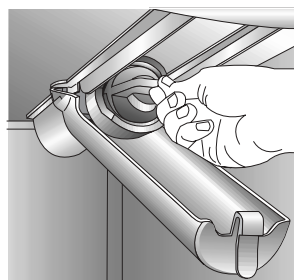
ВНИМАНИЕ: Срок службы фильтровального элемента определяется состоянием воды и интенсивностью его использования. При интенсивном использовании или в случае плохого качества воды, может потребоваться более частая замена.

Для приобретения запасных фильтрующих элементов обращайтесь к своему дилеру.

Функция диспенсера воды может использоваться без фильтра. Если Вы выбрали такое решение, замените фильтр синей заглушкой.

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Эта заглушка не осуществляет фильтрацию воды. Позаботьтесь о том, чтобы к моменту, когда потребуется замена фильтра, у Вас был наготове запасной фильтрующий элемент.
2. Если вода в системе фильтрации ранее замерзала, замените фильтрующий элемент фильтра.
3. Если система не использовалась в течение нескольких месяцев, или если вода имеет неприятный вкус или запах, промойте систему, забирая воду из диспенсера в течение двух-трех минут. Если неприятный запах остается, замените фильтрующий элемент фильтра.



ОПИСАНИЕ ВНУТРЕННИХ КОМПОНЕНТОВ

Полки

- Никогда не пытайтесь отрегулировать положение полок, если на них помещены продукты (за исключением полки-лифта).
- Перед тем, как класть продукты на полку, убедитесь в ее устойчивости.

Ваш холодильник оснащен либо полками-непроливашками либо **обычными полками**. Полки-непроливашки имеют специальный бортик, задерживающий пролившиеся жидкости, благодаря чему упрощается чистка холодильника; некоторые из них оборудованы системой выкатывания полки **Easy Glide**. Чтобы выкатить такую полку (некоторые модели), возьмитесь за ее переднюю часть и потяните на себя. Надавите на полку, чтобы вернуть ее в первоначальное положение.

Снятие полки:

- Наклоните вверх передний край и приподнимите задний край полки, затем, потянув на себя, выньте полку.

Фиксация полки в другом положении:

- Наклоните вверх передний край полки.
- Вставьте выступы в нужные отверстия в раме и дайте полке встать на место.
- Убедитесь, что полка надежно зафиксирована с задней стороны.

Полка-лифт (некоторые модели)

Отделение для свежих продуктов имеет **полку-лифт**. Вертикальное положение этой полки можно регулировать, не снимая с нее продукты. Для изменения высоты полки-лифта вытяните фиксатор, установленный на изогнутой рукоятке. Для увеличения высоты полки вращайте изогнутую ручку по часовой стрелке, для уменьшения высоты - против часовой стрелки.

Примечание

- Не поднимайте полку до самого верха вертикальных направляющих, в противном случае возможно ее заедание.

Снятие:

Полностью освободите полку и потяните ее на себя. Когда полка остановится, нажмите на язычки, расположенные под ее внешними краями, затем потяните снова, чтобы снять ее с рамы.

Установка:

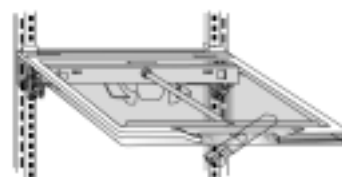
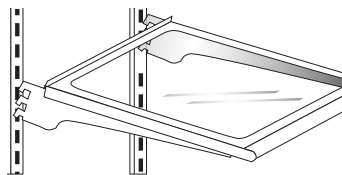
Поднесите полку с рамой и до упора задвиньте ее внутрь. (При этом не нужно нажимать на язычки).

При обычном использовании отсутствует необходимость снятия полки-лифта.

Хотя необходимость снятия маловероятна и оно не рекомендуется, ниже приводится процедура его выполнения:

Снятие:

- Полностью освободите полку.
- Снимите, потянув на себя, стеклянную полку. Когда полка остановится, приподнимите ее и потяните снова.
- Вручную сдвиньте две задних защелки к центру полки.
- Придерживая снизу полку и раму, слегка приподнимите весь узел и разверните его на 30°, чтоб отсоединить его от вертикальных направляющих.
- Весь узел можно затем выдвинуть вперед и вынуть из камеры.



Установка:

- Выполните вышеописанную процедуру в обратном порядке. Убедитесь, что полка установлена ровно.
- Когда Вы задвигаете полку назад, задние защелки автоматически становятся в правильное рабочее положение.

Крышка отделения для овощей и фруктов служит нижней полкой отделения для хранения свежих продуктов.

Снятие крышки отделения для овощей и фруктов:

- Выньте ящики для овощей и фруктов, как показано на стр. 120.
- Проденьте руку под раму, чтобы отжать вверх стекло. Подняв стекло вверх, снимите его.
- Снимите раму с направляющих холодильного отделения.

Установка:

- Повторите описанные выше действия в обратном порядке

Отделения, расположенные в дверце**Отделение для молочных продуктов**

Отделение для молочных продуктов в дверце является удобным местом для хранения таких продуктов, как сливочное масло и маргарин. Это отделение можно перемещать в разные места в зависимости от Ваших нужд. Для использования отделения для молочных продуктов снимите крышку.

Снятие:

- Приподнимите крышку, потяните ее вверх и, наклонив, выньте.

Установка:

- Выполните вышеуказанную процедуру в обратном порядке.

Дверные полочки

Дверные полочки можно снимать или устанавливать в зависимости от необходимости.

Снятие:

- Сдвиньте полочку вверх и выньте наружу.

Установка:

- Вставьте полочку и сдвиньте ее вниз, чтобы она стала на место.

Полка во всю ширину дверцы

Эта полка снимается, что облегчает ее чистку.

Снятие:

- Сдвиньте полку вверх и выньте наружу.

Установка:

- Выполните вышеописанную процедуру в обратном порядке.

Ящики для хранения продуктов

Ящик для хранения гастрономических продуктов (некоторые модели)

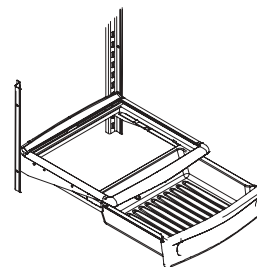
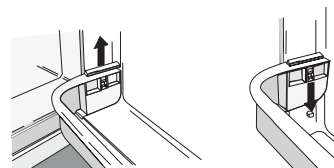
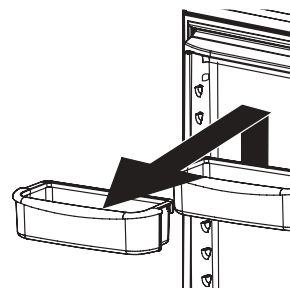
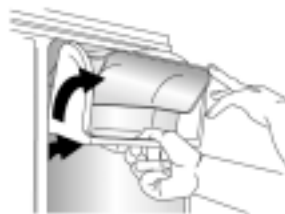
Ящик для хранения гастрономических продуктов можно использовать для хранения разнообразных готовых к употреблению продуктов.

Снятие:

- Вытяните ящик на всю его длину. Наклоните вверх переднюю сторону ящика и, потянув на себя, снимите его.

Установка:

- Установите ящик на направляющие рамы и задвиньте его на место.



Охладитель напитков (некоторые модели)

В охладителе напитков напитки и другие продукты хранятся при более низкой температуре, чем та, которая поддерживается в остальной части отделения для свежих продуктов. Через специальное отверстие в охладитель поступает холодный воздух из морозильной камеры.

Рычажок управления охладителя напитков расположен на левой стенке отделения для свежих продуктов. С его помощью можно регулировать количество холодного воздуха, подаваемого в охладитель. Для задания в охладителе напитков более низкой температуры сместите рычажок вниз.

Снятие:

- Вначале снимите съемную полку, расположенную слева от охладителя напитков.
- Крепко возьмитесь за обе стороны охладителя, приподнимите его и снимите с держателя на дверце.

Установка:

- Выполните вышеописанную процедуру в обратном порядке.

Ящики для овощей и фруктов

В ящиках для овощей и фруктов обеспечивается более высокая влажность, необходимая для хранения свежих овощей и фруктов.

Рычажок управления

Этот рычажок позволяет регулировать влажность в ящике для овощей и фруктов. Сместите рычажок в сторону надписи **FRUIT** при хранении в этом ящике фруктов и других плодов, имеющих кожуру. Сместите рычажок в сторону надписи **VEGETABLES** при хранении в этом ящике зелени.

VEGETABLES	FRUIT
HUMIDITY CONTROLLED	

Снятие:

- Вытяните ящик на всю его длину. Наклоните вверх переднюю сторону ящика и, потянув на себя, снимите его.

Установка:

- Установите ящик на направляющие и задвиньте его внутрь.

Примечание

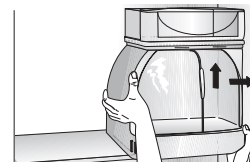
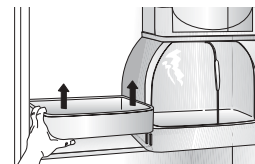
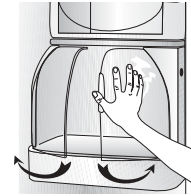
Для получения наилучших результатов держите ящики для овощей и фруктов плотно закрытыми.

Ящик с контролируемой температурой

Ящик с контролем температуры представляет собой ящик во всю ширину холодильника с регулируемой температурой. Этот ящик можно использовать для хранения больших подносов с продуктами (для вечеринок), деликатесов, напитков или прочих продуктов; имеющаяся в нем разделительная перегородка позволяет разбить его на секции в соответствии по Вашему желанию.

Специальный рычажок позволяет регулировать температуру за счет изменения количества холодного воздуха, поступающего в ящик. Этот рычажок расположен с правой стороны ящика, под крышкой.

Установите его на значение **более высокой температуры** ↓ для поддержания в ящике обычной температуры холодильной камеры. Установите его на значение **более низкой температуры** ↓ в случае, если Вы хотите поддерживать в нем более низкую температуру, чем в остальной части холодильной камеры. При хранении мяса используйте установку, соответствующую самой низкой температуре.



Примечания

- Подача холодного воздуха в ящик может привести к повышению температуры в холодильной камере. В этом случае может потребоваться изменение заданной температуры в холодильной камере.
- Не помещайте в ящик листовые овощи. Они могут быть повреждены при низких температурах.

Снятие ящика:

- Поднимите крышку. Вытяните ящик на всю его длину. Наклоните вверх переднюю сторону ящика и выньте его, потянув на себя.

Установка ящика:

- Задвиньте металлические направляющие в глубину холодильника. Установите ящик на направляющие и задвиньте его внутрь так, чтобы он встал на свое место.

Снятие разделительной перегородки:

- Полностью выдвиньте ящик и приподнимите разделительную перегородку за переднюю часть, чтобы отсоединить ее от задней стенки ящика, затем выньте перегородку.

Установка разделительной перегородки:

- Зацепите заднюю часть разделительной перегородки за заднюю стечку ящика и опустите на место верхнюю проволочную корзину.

Аксессуары (некоторые модели)**Подставка для винных бутылок/для напитков в банках**

Подставка для винных бутылок/для напитков в банках может быть установлена в ящике с контролируемой температурой или на какой-либо полке.

Бутылки или банки можно укладывать на нее в поперечном направлении, или же одну бутылку можно поместить в центральное углубление.

Формочка для яиц

Формочка для яиц (ее конструкция может меняться в зависимости от модели) рассчитана более чем на дюжину яиц. Ее можно снять для переноски на стол или для мойки.

Полки и корзины**Модели с вращающейся дверцей морозильной камеры:****Полка морозильной камеры (некоторые модели)**

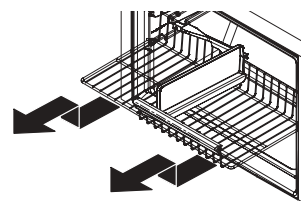
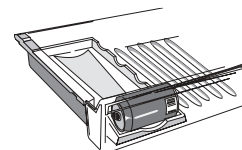
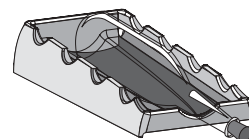
На некоторых моделях имеются разделительные перегородки для полок.

Снятие:

- Вытяните полку на всю ее длину. Наклоните вверх передний край полки и, потянув на себя, выньте ее.

Установка:

- Установите полку на направляющие морозильной камеры и задвиньте ее внутрь камеры.

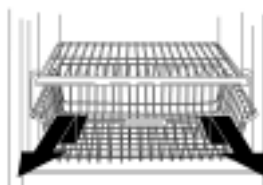


Проволочная корзина (некоторые модели)**Снятие:**

- Вытяните корзину на всю ее длину. Наклоните вверх переднюю сторону корзины и, потянув на себя, выньте ее.

Установка:

- Установите корзину на направляющие морозильной камеры и задвиньте ее внутрь камеры.

**Полка в дверце морозильной камеры (некоторые модели)**

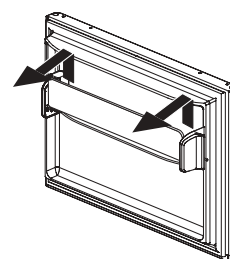
Полка в дверце морозильной камеры предоставляет возможность удобного хранения замороженных продуктов.

Снятие:

- Снимите полку с боковых выступов держателя в дверце и выньте ее.

Установка:

- Установите края полки на выступы полкодержателя и опустите на свое место.

**Модели со съемным ящиком морозильной камеры:****Верхняя проволочная корзина****Снятие:**

- Вытяните верхнюю корзину на всю ее длину и, приподняв, снимите.

Установка:

- Задвиньте верхнюю корзину в морозильную камеру. Убедитесь, что задняя сторона корзины зацепилась за фиксатор на направляющей.

**Аксессуары (некоторые модели)****Ванночка для кубиков льда**

Ванночку для кубиков льда можно использовать в качестве контейнера при ручной раздаче кубиков льда.

Чтобы извлечь кубики из ванночки, переверните ванночку над какой-нибудь емкостью и изогните оба ее края так, чтобы кубики выпали.

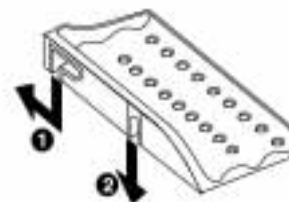
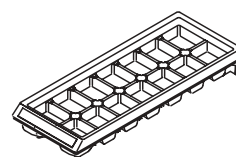
Держатель (некоторые модели) используется в качестве подставки для ванночки для кубиков льда.

Установка:


- Сместите L-образный паз полки вниз вдоль заднего крепежного винта на стенке. Прижмите держатель так, чтобы винт зафиксировался в L-образном пазе (1). Опустите переднюю часть полки так, чтобы передний крепежный винт (2) вошел в ее соответствующий паз.

Снятие:

- Повторите описанные выше действия в обратном порядке



РУКОВОДСТВО ПО ХРАНЕНИЮ И РАЗМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

Морозильная камера, помеченная символом , используется для хранения замороженных продуктов и замораживания свежих и приготовленных продуктов.

Максимальное количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов при температуре окружающей среды 25°C, указано на паспортной табличке, находящейся внутри холодильной камеры.

Для более эффективного замораживания используйте функцию быстрого охлаждения и замораживания.

ПОДГОТОВКА СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ К ЗАМОРАЖИВАНИЮ

Необходимо заворачивать продукты таким образом, чтобы не происходило попадания внутрь воды, влаги или паров; тем самым исключается перенос запаха или вкуса с одних помещенных в холодильник продуктов на другие и обеспечивается лучшая сохранность замороженных продуктов. Используйте пластиковые контейнеры с плотно закрывающимися крышками, алюминиевые лотки, алюминиевую фольгу, липкую пленку и водонепроницаемую пластиковую упаковку.

ЗАПЕЧАТЫВАНИЕ

При запечатывании продуктов в мешки выпустите воздух из мешков (для жидкостей необходимо оставить какое-то пространство для расширения при замерзании). Завяжите мешок с верхней стороны. Поместите этикетки внутрь прозрачных мешков для морозильников; если мешки непрозрачные, используйте самоклеющиеся этикетки, прикрепляя их к наружной стороне мешков.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Приводим несколько полезных советов.

Сырые овощи: не размораживайте, положите сразу в кипящую воду и готовьте обычным образом.

Мясо (большие куски): размораживайте в холодильной камере, не снимая упаковку. Прежде чем готовить, оставьте при комнатной температуре на пару часов.

Мясо (небольшие куски): размораживайте при комнатной температуре или готовьте сразу, не размораживая.

Рыба: размораживайте в холодильной камере, не снимая упаковку, или готовьте сразу, до того как произойдет полное размораживание.

В случае сбоя электропитания морозильная камера будет поддерживать необходимую температуру хранения в течение 12 часов; рекомендуем держать в это время дверь морозильной камеры закрытой. Не замораживайте повторно частично размороженные продукты.

Ранее приготовленные продукты: согрейте в духовке, не вынимая из алюминиевых лотков.

Фрукты: размораживайте в холодильной камере

ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не ставьте горячие продукты в морозильную камеру.

Остудите горячую пищу при комнатной температуре в течение 30 минут, затем упакуйте и уже после этого помещайте в морозильную камеру. Охлаждение горячей пищи до замораживания экономит электроэнергию и удлиняет срок службы прибора.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Срок хранения зависит от вида продукта, типа упаковки или использованного оберточного материала (влаго- и паронепроницаемость), а также от температуры хранения (она должна быть -18°C).

ПРОДУКТЫ И СРОК ИХ ХРАНЕНИЯ

Фрукты	
Концентрированный фруктовый сок	12 месяцев
Фрукты (в общем)	8-12 месяцев
Цитрусовые и свежевыжатые соки из них	4-6 месяцев
Овощи	
Замороженные в промышленных условиях	8 месяцев
Замороженные в домашних условиях	8-12 месяцев
Мясо	
Колбаса	не более 4 недель
Гамбургеры	1 месяц
Говядина, телятина, баранина	2-3 месяца
Жареное мясо	
Говядина	6-12 месяцев
Баранина и телятина	6-12 месяцев
Свинина	4-8 месяцев
Вареная колбаса	1-2 месяца
Бифштексы и отбивные	
Говядина	8-12 месяцев
Баранина, телятина, свинина	2-4 месяца
Рыба	
Треска, палтус, камбала	6 месяцев
Лосось	2-3 месяца
Макрель, окунь	2-3 месяца
Разделанная рыба (приобретенная в магазине)	3 месяца
Моллюски, устрицы	3-4 месяца
Вареная рыба, крабы	3-4 месяца
Сырые креветки	12 месяцев
Птиц	
Цыпленок или индейка (целиком или частями)	12 месяцев
Утка и гусь	6 месяцев
Потроха	2-3 месяца
Птица в соусе	6 месяцев
Резаное мясо (без соуса)	1 месяц
Тушеные блюда	
Мясо, птица и рыба	2-3 месяца

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

Масло	6-9 месяцев
Маргарин	12 месяцев
Сыр	
Камамбер, моцарелла, плавленый сыр	3 месяца
Сливочные сыры	не замораживать
бри, эммонталь, швейцарский сыр и т.д. (замораживание может повлиять на структуру сыра)	6-8 месяцев
Мороженое, фруктовые соки, молоко	
Мороженое, фруктовые соки, молоко	12 месяцев
Яйца (Добавьте сахар или соль в желтки или в целиком взбитые яйца)	
Целиком (взбитые), белки, желтки	12 месяцев

ВЫПЕЧКА И ХЛЕБ

Дрожжевой хлеб и рулеты	3 месяца
Неиспеченный хлеб	1 месяц
Круассаны	3 месяца
Торты (не замороженные)	2-4 месяца
Торты (замороженные) и печенье	6-12 месяцев
Фруктовые пироги	12 месяцев
Бисквитное тесто	3 месяца
Пирог из дрожжевого теста	4-6 месяцев

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УБОРКА

Перед выполнением любой операции по чистке или обслуживанию холодильника отсоедините его от сети или отключите электропитание.

Периодически протирайте холодильную и морозильную камеры тряпкой, смоченной в теплом растворе нейтрального моющего средства, специально предназначенного для чистки внутренних поверхностей холодильников.

Никогда не пользуйтесь моющими средствами или абразивными составами. Никогда не мойте компоненты холодильника горючими жидкостями. Их испарения могут стать причиной пожара или взрыва.

Протирайте наружные поверхности корпуса холодильника и прокладку влажной, затем сухой тряпкой.

Внимание: кнопки и дисплей панели управления нельзя мыть спиртом или веществами на спиртовой основе, их следует протирать сухой тряпкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Трубопроводы холодильного контура расположены рядом с поддоном талой воды и могут нагреваться. Периодически очищайте трубопроводы пылесосом. **Перед заменой лампочек всегда отключайте холодильник от электросети.**

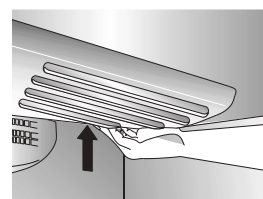
Замена лампочек

Отделение для свежих продуктов (тип плафонов варьирует)

1. Сдвиньте прозрачный плафон внутрь камеры.
2. Выньте лампочки.
3. Замените лампочки на новые, **мощностью не более 40 Вт.**
4. Верните плафон на место, совместив его край с кожухом распределительной коробки. Сдвигайте плафон на себя до тех пор, пока он не защелкнется на Т-образном язычке. Не пытайтесь еще больше сдвинуть плафон после защелкивания. Это может привести к повреждению плафона.

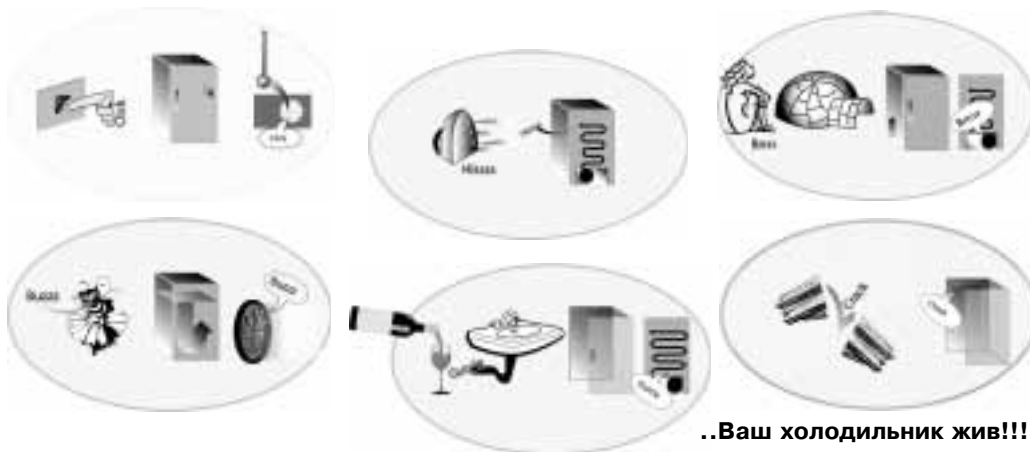
Морозильная камера (тип плафонов варьирует)

1. Возьмитесь за плафон сзади.
2. Сильно надавите на выемки, расположенные с задней стороны плафона, и потяните вниз. Плафон откроется с задней стороны.
3. Снимите плафон.
4. Выньте лампочку.
5. Замените лампочку на новую, **мощностью не более 40 Вт.**
6. Вставьте передние выступы плафона в пазы в стенках морозильной камеры и наденьте его на лампочку так, чтобы защелкнулись задние выступы.



РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ / СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Когда Вы слышите эти звуки



..Ваш холодильник жив!!!

Прежде чем обращаться в сервисный центр....

Неполадки в работе прибора подчас могут быть обнаружены и устранены Вами самостоятельно без использования каких-либо инструментов.

Холодильник не работает

- Подключен ли кабель питания к работающей розетке с соответствующим напряжением?
- Исправны ли предохранители в доме?

Шум льдогенератора

Если Ваш холодильник оборудован льдогенератором, может слышаться жужжание (из клапана воды), капанье воды и стук от падения льда в емкость.

Если льдогенератор не работает, проверьте:

- Прошло ли достаточно времени для охлаждения морозильной камеры. В новом холодильнике для этого может потребоваться целая ночь.
- Включен он или выключен?
- Открыт ли клапан подачи воды. Поступает ли вода в льдогенератор?
- Имеется ли в холодильнике фильтр для воды? Он может быть засорен или неправильно установлен. Вначале проверьте по инструкциям по установке фильтра, правильно ли установлен фильтр и не засорен ли он. Если неисправность не связана ни с установкой, ни с засорением, обратитесь к квалифицированному мастеру.

Если края холодильника, соприкасающиеся с дверной прокладкой, теплые на ощупь:

- Это нормальное явление в жаркую погоду во время работы компрессора.

Если не работает освещение, проверьте:

- Исправны ли предохранители в доме?
- Подключен ли кабель питания к работающей розетке с соответствующим напряжением?
- Не перегорела ли лампочка?

Если лампочка перегорела:

1. Всегда отключайте холодильник от сети.
2. См. раздел "Чистка и уход".

Если создается впечатление, что мотор-компрессор работает, не останавливаясь, слишком долгое время, проверьте:

- Хорошо ли закрыты двери?
- Правильно ли установлены дверные прокладки?
- В жаркие дни или во влажном помещении мотор-компрессор, естественно, работает дольше.

Если дверца холодильника была открыта в течение продолжительного времени или если в него поместили большое количество продуктов, мотор-компрессор будет работать дольше, чтобы понизить температуру внутри холодильника.

Помните

Время работы компрессора зависит от нескольких факторов: частоты открывания двери, количества помещенных в холодильник продуктов, температуры в помещении, настройки термостатов.

Если Вы произвели вышеуказанные проверки, а прибор все же не работает должным образом, обратитесь в сервисный центр, указав характер неисправности, модель и сервисный номер холодильника (указанный на паспортной табличке).

Если температура в холодильнике слишком высокая, проверьте:

- Правильно ли выполнены настройки регуляторов холодильника?
- Не добавлено ли слишком большое количество продуктов в холодильную или морозильную камеру?
- Убедитесь, что дверцы не открываются слишком часто.
- Плотно ли закрываются двери.
- Не забиты ли вентиляционные отверстия в отделении, т.к. в этом случае будет отсутствовать циркуляция холодного воздуха.

Если скапливается избыточная влага, проверьте:

- Не забиты ли вентиляционные отверстия в отделении, т.к. в этом случае будет отсутствовать циркуляция воздуха.
- Хорошо ли запакованы продукты. Оботрите все влажные емкости с пищей перед помещением их в холодильник.
- Проверьте, не слишком ли часто Вы открываете ли двери. При открывании двери влажный воздух из комнаты попадает в холодильник. Чем чаще открывается дверь, тем быстрее накапливается влага, особенно в помещении с высокой влажностью.
- Если в помещении высокая влажность, скапливание влаги в холодильнике является нормальным явлением.

Если не обеспечивается должное открывание и закрывание дверей, проверьте:

- Не мешают ли упаковки с продуктами закрыванию дверей.
- В правильном ли положении находятся поддоны, полки, ящики и льдогенератор.
- Не загрязнились ли и не стали ли липкими дверными прокладками.
- Убедитесь, что холодильник выровнен.

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Прежде чем обращаться в сервисный центр:

1. Проверьте возможность самостоятельного устранения неполадок (см. "Руководство по поиску неисправностей / Сервисный центр").
2. Вновь включите прибор, чтобы проверить, устранена ли неполадка. Если устранить неполадку не удалось, отключите прибор и подождите примерно час, а затем снова включите.
3. Если снова выявляется наличие неполадки, обратитесь в сервисный центр.

Сообщите:

- тип неполадки,
- модель,
- сервисный номер (номер, следующий после слова SERVICE на паспортной табличке, расположенной внутри холодильника),
- Ваш полный адрес,
- Ваш номер телефона и код города.

SERVICE 0000 000 00000



Примечание:

Можно навесить дверцу на другую сторону. Если эта операция выполняется в сервисном центре, она не считается формой гарантийного обслуживания.

УСТАНОВКА

Ваш новый холодильник представляет собой предназначенную только для использования в быту модель FULL NO FROST, т.е. и холодильная, и морозильная камеры снабжены функцией автоматического размораживания.

В данном руководстве приведены указания и предупреждения, связанные с правильной и безопасной установкой прибора. Внимательно прочтите это руководство перед выполнением установки прибора.

Сохраните это руководство для консультаций в будущем. В случае продажи прибора передайте это руководство его покупателю.

В связи со значительным весом холодильника при его перемещении/установке требуется участие не менее 2 человек.

Установка прибора должна выполняться квалифицированным специалистом.

Ваш холодильник был тщательно упакован перед отгрузкой. Снимите и утилизируйте упаковку и скотч. Не снимайте паспортную табличку.

Измерение ниши под холодильник

При установке Вашего холодильника тщательно выполните все нужные измерения.

Сверху и снизу холодильника должен быть обеспечен зазор высотой не менее полдюйма (1,5 см).

Примечание: модели глубиной 60 см

Обрежьте углы верхней фальшпанели под углом 45°, если она выступает над холодильником на 25 мм. Обеспечьте зазор не менее 5 мм по обеим боковым сторонам холодильника, и 7 мм над ним для облегчения работ по его установке и выравниванию. С задней стороны шкафа холодильника не требуется обеспечения какого либо зазора.

Покрытия пола (т.е. ковры, паласы, плитка, деревянный настил) могут способствовать уменьшению реального размера ниши.

Определенный зазор можно получить при выравнивании холодильника.

ВНИМАНИЕ: Если холодильник устанавливается в такой нише, в которой его верхняя сторона будет полностью закрыта, необходимый зазор должен обеспечиваться с учетом высоты холодильника от пола до крышки петли.

Транспортировка Вашего холодильника

- **НИКОГДА** не перевозите холодильник боковой стороной вниз. Если перевозка в вертикальном положении невозможна, положите холодильник вниз задней стороной. Перед включением холодильника в сеть дайте ему постоять в вертикальном положении около 2 часов для обеспечения возврата масла в компрессор. Немедленное включение может привести к выходу из строя внутренних компонентов холодильника.
- При транспортировке холодильника используйте специальную тележку.

ВСЕГДА грузите холодильник, занося его с боковой или с задней стороны – **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ** не заносите его с передней стороны.

- Защищайте поверхность холодильника от повреждений, обернув его в одеяла или проложив прокладки между холодильником и тележкой.
- Плотнo прикрепите холодильник к тележке стропами или гибкими тросами. По возможности всегда продевайте стропы в ручки. Не перетягивайте стропы. При слишком сильном затягивании можно поцарапать или повредить внешние поверхности холодильника.

СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ ИЛИ ЯЩИКА

В некоторых случаях требуется снять дверцу/ящик перед тем, как транспортировать холодильник к месту его окончательной установки.

Перед тем, как снимать дверцу или ящик, отключите холодильник от электропитания. Снова включайте холодильник в сеть только после установки дверцы или ящика на свое место.

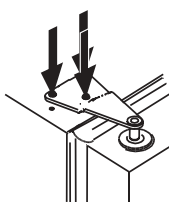
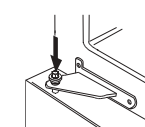
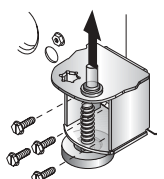
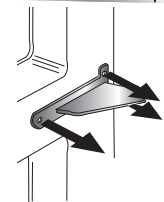
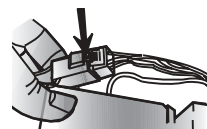
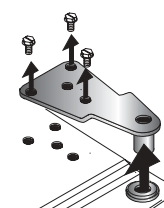
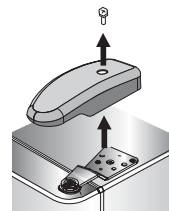
Снятие дверцы

Снятие:

1. Выньте вилку сетевого шнура из розетки.
2. Снимите цокольную решетку и крышку нижней петли (см. стр. 133).
3. Снимите крышку верхней петли с дверцы холодильника с помощью крестообразной отвертки и сохраните винт и крышку для дальнейшего использования.
4. Отвинтите винты 5/16" с шестигранной головкой, служащие для крепления верхней петли, чтобы снять ее; сохраните винты для дальнейшего использования.
5. Снимите правостороннюю дверцу холодильника со стержня центральной петли. Снимите защелку дверцы со стержня центральной петли с правой стороны и сохраните для дальнейшего использования.
6. Отсоедините провода от верхней части верхней петли левосторонней дверцы холодильника. Отсоедините двухполюсный разъем, нажав на точку соединения плоским лезвием отвертки или ногтем. Зеленый провод должен остаться прикрепленным к петле.
7. Отвинтите винты 5/16" с шестигранной головкой, служащие для крепления верхней петли, чтобы снять ее; сохраните винты для дальнейшего использования. Снимите левостороннюю дверцу холодильника вместе с верхней петлей со стержня центральной петли. Снимите стержень центральной петли с помощью отвертки 5/16" для винтов с шестигранной головкой и сохраните его для дальнейшего использования.
8. Отвинтите винты с крестообразным шлицем, служащие для крепления правых и левых петель, чтобы снять их; сохраните все винты для дальнейшего использования.
9. Снимите оба стабилизирующих кронштейна с помощью отвертки для винтов 3/8" с шестигранной головкой и сохраните винты для дальнейшего использования.

Установка дверцы на место

1. Установите петли в сборе:
 - Слегка прикрутите верхнюю петлю с помощью отвертки для винтов 5/16" с шестигранной головкой.
 - Установите центральную петлю с помощью крестообразной отвертки.
2. Навесьте дверцу соответствующей стороной на стержень центральной петли.
3. Держа дверцу в вертикальном положении, затяните верхнюю петлю с помощью отвертки для винтов 5/16" с шестигранной головкой.
4. Снова подключите двухполюсный разъем.
5. Установите на место крышку верхней петли.



Снятие ящика

Во избежание травм и материального ущерба Вам потребуются два человека для выполнения следующих указаний:

Снятие:

1. Вытяните ящик на всю его длину.
2. Вытяните верхнюю корзину на всю ее длину и, приподняв, снимите.
3. Поднимите вверх нижнюю корзину и выньте ее.
4. На каждой боковой направляющей находится держатель корзины с двумя защелками. Для высвобождения каждого держателя отсоедините защелки от направляющих, отжав их вовнутрь. Снимите держатели с направляющих.
5. Наклоните верхнюю часть дверцы ящика и приподнимите ее, чтобы отсоединить ее опоры от направляющих. Двигая дверцу далее вверх, снимите ее.

Установка:

1. Вытяните обе направляющие на всю их длину.
2. Придерживая дверцу ящика, зацепите ее опоры за выступы с внутренней стороны направляющих.
3. Опустите дверцу ящика в окончательное положение.
4. Установите на направляющие держатели корзин. Совместите защелки с пазами на направляющих и прижмите каждую защелку к направляющей до щелчка.
5. При полностью выдвинутых наружу направляющих установите корзину, опуская их прямо вниз, на держатели.
6. Задвиньте верхнюю корзину в морозильную камеру. Убедитесь, что задняя сторона корзины зацепилась за фиксатор на направляющей.

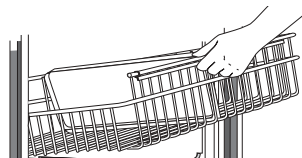
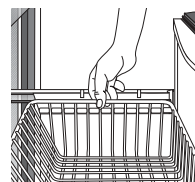
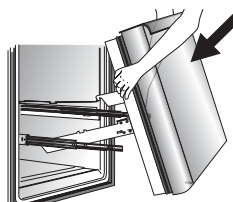
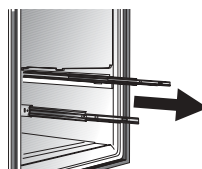
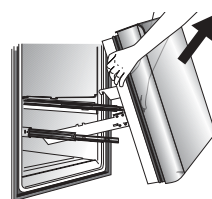
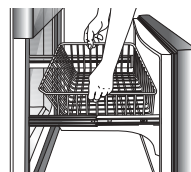
1. Установите петли в сборе:

- Слегка прикрутите верхнюю петлю с помощью отвертки для винтов 5/16" с шестигранной головкой.
- Установите центральную петлю с помощью крестообразной отвертки.

2. Навесьте дверцу соответствующей стороной на стержень центральной петли.

3. Держа дверцу в вертикальном положении, затяните верхнюю петлю с помощью отвертки для винтов 5/16" с шестигранной головкой.

4. Снова подключите двухполюсный разъем.



Выравнивание

- При выравнивании не используйте инструменты с электроприводом.
- Для обеспечения устойчивой работы и улучшения внешнего вида холодильник следует выровнять. (чтобы его боковые стороны находились на одном уровне)

Примечание

Перед тем, как приступать к выравниванию холодильника, выполните все необходимые операции по перенавеске дверцы, установке панели и /или подключению к водопроводу.

Необходимые материалы:

- Отвертка под винты 3/8" с шестигранной головкой
 - Уровень
1. Снимите цокольную решетку.
 2. Крепко возьмитесь за нее и потяните, чтобы высвободить.
 3. Снимите крышку (крышки) нижнего кронштейна.
 4. Вставьте конец карандаша, оснащенный стирательной резинкой, или подобный тупой предмет в паз крышки.
 5. Слегка надавите, чтобы высвободить крышку.
 6. Продолжайте давить вниз вдоль паза крышки до тех пор, пока она не снимется.
 7. С помощью отвертки для винтов с шестигранной головкой поверните передние регулировочные винты с обеих боковых сторон так, чтобы поднять или опустить переднюю сторону холодильника.

Примечание

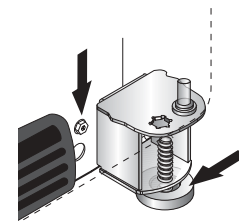
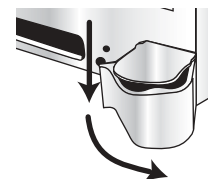
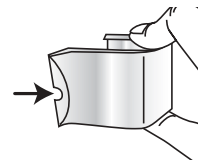
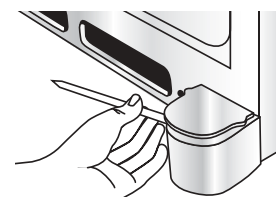
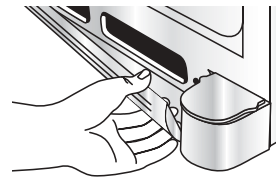
- На некоторых моделях имеются только регулировочные винты "А".
- 4. На некоторых моделях имеются также задние регулировочные винты (В). С помощью отвертки для винтов с шестигранной головкой поверните каждый из этих регулировочных винтов (В), чтобы поднять или опустить заднюю сторону холодильника.
- 5. С помощью уровня выставьте холодильник так, чтобы его передняя сторона оказалась на 6 мм или на половину воздушного пузыря выше задней стороны, а боковые стороны были на одном уровне относительно друг друга.
- 6. Поверните стабилизирующие опоры (С) по часовой стрелке так, чтобы они плотно уперлись в пол.
- 7. **Только модели со съемным ящиком морозильной камеры:** Поверните регулировочные винты (А) против часовой стрелки, чтобы холодильник лег всем своим весом на стабилизирующие опоры.
- 8. Установите на место крышку (крышки) кронштейна.
- Установите крышку на внешний край петли.
- Разверните крышку в сторону шкафа холодильника и установите ее на место так, чтобы она защелкнулась.
- 9. Установите на место цокольную решетку.

Примечание

- При установке на место цокольной решетки отметка "top" (верх) на ее внутренней стороне должна оказаться сверху.
- Совместите защелки цокольной решетки с нижними пазами в шкафу холодильника.
- **Защелкните нижнюю часть решетки.** Надавите на верхнюю часть решетки так, чтобы она встала на место.

Только для моделей со съемным ящиком:

1. Поверните обе стабилизирующие опоры по часовой стрелке так, чтобы они плотно уперлись в пол. Поверните регулировочные винты на 2 - 3 оборота против часовой стрелки, чтобы холодильник лег всем своим весом на стабилизирующие опоры.
2. Установите на место цокольную решетку и крышку (крышки) кронштейна. При установке на место цокольной решетки руководствуйтесь отметками, имеющимися на ее внутренней стороне.



Ручки

Если ручка не установлена на своем месте, она находится внутри отделения для свежих продуктов или прикреплена к задней стенке Вашего холодильника. Снимите и утилизируйте упаковку ручки и скотч. Конструкция ручки меняется от холодильника к холодильнику.

Руководствуйтесь указаниями, соответствующими модели ручки Вашего холодильника.

**Ручки отделения для свежих продуктов
Фронтально устанавливаемая ручка - Тип 1****Необходимые материалы:**

- Крестообразная отвертка
- Отвертка под винты 5/16" с шестигранной головкой

Установка:

1. Открутите винты с шестигранной головкой 0,6 с фронтальной стороны дверцы с помощью соответствующей отвертки и винт с крестообразным шлицем с верхней стороны дверцы.
- При перевешивании дверцы снимите заглушки с противоположной стороны дверцы и вставьте их в отверстия, в которых стояли винты.
2. Совместите отверстия в ручке с крепежными отверстиями на фронтальной стороне дверцы и прикрепите ручку винтами, снятыми при выполнении шага 1.
3. Найдите накладки на ручку в пакете с документацией и наденьте их на верхнюю и нижнюю части ручки, как показано на рисунке.
 - Прикрепите верхнюю накладку, используя винт, оставшийся после выполнения шага 1.
 - Защелкните нижнюю накладку на нижней части ручки.

Снятие:

1. Открутив соответствующий винт, снимите верхнюю накладку.
 - Сохраните винт и накладку для дальнейшего использования.
2. С помощью плоской отвертки, обернутой липкой лентой, подденьте нижнюю накладку и снимите ее с ручки.
 - Сохраните накладку для дальнейшего использования.
3. Снимите два винта с шестигранной головкой.
 - Сохраните винты для дальнейшего использования.

Ручка, устанавливаемая с торца дверцы**Необходимые материалы:**

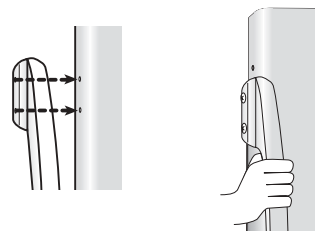
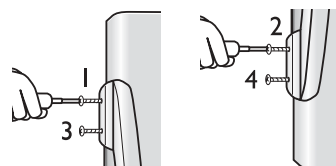
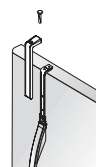
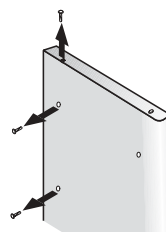
- Крестообразная отвертка

Установка:

1. Снимите винты с торца дверцы.
2. Совместите ручку с выполненными в торце дверцы отверстиями.
3. Установите винты в указанной последовательности.
4. Убедитесь, что ручка плотно прилегает к торцу дверцы.

Снятие:

Выполните вышеописанную процедуру в обратном порядке.



Ручки морозильного отделения

Ручка в частичную ширину дверцы

Необходимые материалы:

- Крестообразная отвертка

Установка:

1. Установите ручку и прикрепите ее с помощью винтов, снятых с торца дверцы.
- При перевешивании дверцы морозильного отделения снимите заглушки с верхнего края дверцы и вставьте их в отверстия, в которых стояли винты.

Снятие:

Отвинтите винты крепления ручки с помощью крестообразной головки; сохраните винты для дальнейшего использования.

Фронтально устанавливаемая ручка - Тип 2

Необходимые материалы:

- Перчатки для защиты рук.
- Крестообразная отвертка
- Пластиковая карта для снятия дверцы (или пластиковая карта толщиной 0,1 см); сохраните эту карту для дальнейшего использования

Прикрепите удлинители к ручке: (некоторые модели)

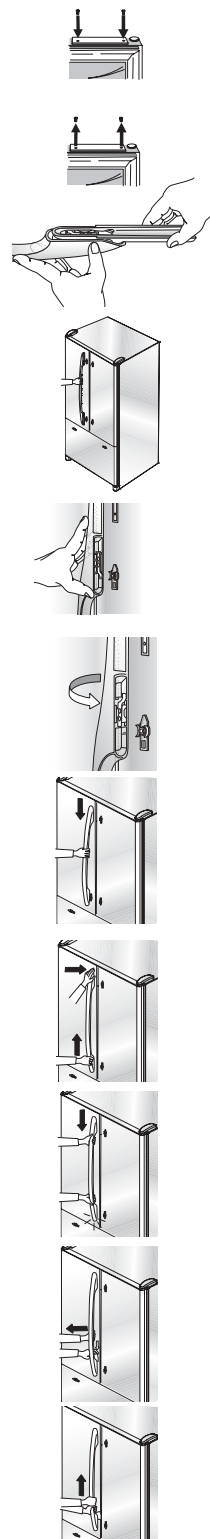
1. Совместите ручку и удлинитель, как показано на рисунке.
2. Установите удлинитель в отверстие ручки.
3. Слегка надавите на обе боковых стороны удлинителя.
4. Сдвигайте удлинитель до тех пор, пока он не упрется о внутренний край ручки.

Установка:

1. Ручки должны быть ориентированы так, как показано на рисунке.
2. Совместите защелку фронтально устанавливаемой ручки с выступами на дверце.
3. Защелки ручки должны быть чуть выше выступов на дверце.
4. Поверните ручку так, чтобы она плотно легла на поверхность дверцы.
5. Надавите на ручку вниз, прижимая ее к верхнему выступу дверцы так, чтобы она держалась в подвешенном состоянии.
6. Совместите нижнюю часть ручки с нижним выступом на дверце. Прижмите верхнюю оконечность ручки к поверхности дверцы и крепко возьмитесь за нижнюю оконечность ручки. Мягко сдвиньте ручку вверх так, чтобы ее нижняя часть оказалась прилегающей к поверхности дверцы; затем, изменив направление приложения усилия, сдвиньте ее вниз почти до соприкосновения выступа дверцы и защелки.
7. Сильно сдвиньте ручку вниз до щелчка. Слышимый щелчок указывает на то, что защелки сработали.

Снятие:

1. Отожмите ручку от поверхности дверцы. Одновременно с этим вставьте пластиковую карту снятия дверцы под основание нижней части ручки. Вставьте карту до нанесенной на нее линии или до упора.
2. Крепко возьмитесь за нижнюю часть ручки и, подняв ее, снимите.



Фронтально устанавливаемая ручка морозильного отделения

Необходимые материалы:

- Перчатки для защиты рук.
- Крестообразная отвертка
- Пластиковая карта для снятия дверцы (или пластиковая карта толщиной 0,1 см). Сохраните карту для дальнейшего использования

Примечания

- Данный тип ручки отличается некоторой изогнутостью. Для обеспечения правильной установки убедитесь, что ручка сориентирована так, как показано на рисунке.

Установка:

1. Совместите ручку с дверцей так, чтобы защелки ручки были чуть левее выступов на дверце морозильной камеры.
2. Поверните ручку так, чтобы ее левое основание плотно легло на поверхность дверцы.
3. Надвиньте левое основание ручки на левый выступ дверцы и сдвиньте его чуть правее, чтобы ручка держалась в подвешенном состоянии.
4. Плотно прижимая левое основание ручки к дверце, совместите правое основание ручки с правыми выступами на дверце.
5. После этого, крепко придерживая оба основания ручки, осторожно сдвиньте ручку вправо так, чтобы правое основание встало на место. Теперь оба основания ручки должны плотно прилегать к поверхности дверцы холодильника.
6. По-прежнему плотно прижимая ручку к поверхности дверцы, подвигайте ее в разные стороны, чтобы убедиться в том, что защелки надежно вошли в зацепление с выступами дверцы. Затем сильно сдвиньте ручку вправо до щелчка. Слышимый щелчок указывает на то, что защелки сработали.

Снятие:

1. Отожмите правый конец ручки от поверхности дверцы морозильной камеры. Одновременно с этим проденьте пластиковую карту снятия дверцы, входящую в комплект поставки холодильника, под правое основание ручки. Вставьте карту до имеющейся на ней линии или до упора.
2. Обеими руками крепко возьмитесь за ручку вблизи ее правого основания.
3. Сдвиньте влево, приподнимите и снимите с дверцы.

Снятие ручки

Евроручки

Такие ручки устанавливаются на заводе-изготовителе

Необходимые материалы:

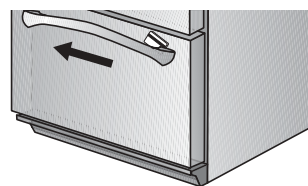
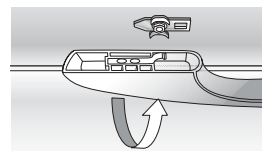
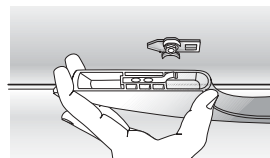
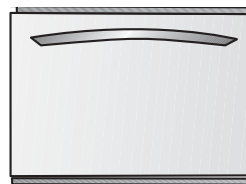
- гаечный ключ 3/32"

Снятие:

- Снимите винт крепления ручки, используя гаечный ключ на 3/32".
- Повторите эту процедуру для всех точек крепления, чтобы снять ручку.

Установка на место:

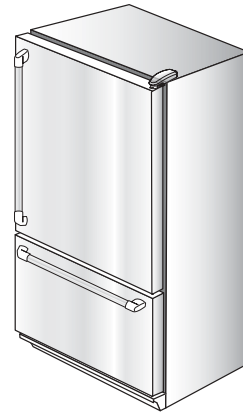
- Установите ручку в соответствии с крепежными отверстиями.
- Полностью затяните все крепежные винты, чтобы закрепить ручку.



Открытие и закрытие дверец отделения для хранения свежих продуктов (некоторые модели)

Ваш новый холодильник имеет уникальную конструкцию с двумя дверцами отделения для свежих продуктов. Каждую дверцу можно закрыть или открыть независимо от другой.

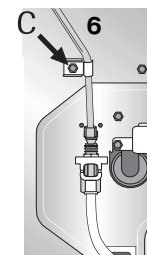
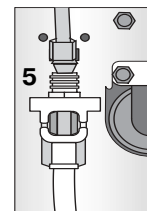
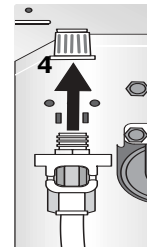
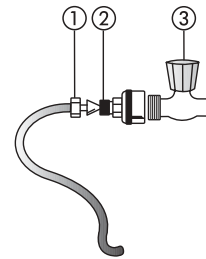
Левая дверца имеет вращающуюся вертикально на шарнирах стенку. Когда левая дверца закрыта, вращающаяся стенка автоматически образует уплотнение между двумя дверцами.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Перед выполнением операций отключите прибор от электрической сети.

- Льдогенератор и водяной контур должны быть подключены к водопроводной сети, которая обеспечивает подачу питьевой и/или химически чистой воды.
- В любом случае следуйте местным правилам подключения к сети водоснабжения.
- Прибор снабжается шлангом и переходником для подсоединения этого шланга к сети водоснабжения. (некоторые модели)
- Снимите защитный колпачок с наконечника этого шланга.
- Подсоедините шланг для воды (1) к переходнику (2). Достаточно закрутить его вручную и сделать еще 1-2 добавочных оборота (у некоторых моделей переходник установлен непосредственно на шланг подачи воды).
- Подсоедините переходник (2) к сети водоснабжения (3).
- (4) Снимите пластмассовый колпачок со входного патрубка клапана подачи воды.
- (5) Вставьте конец пластиковой трубки во входной патрубок клапана подачи воды.
- (6) Надвиньте латунную гайку на рукав и закрутите ее на входной патрубок. Затяните гайку гаечным ключом. Не перетягивайте гайку. Прикрепите трубку к корпусу и помощью хомута (С).
- Проверьте, чтобы шланг не оказался перекрученным.
- Прибор отрегулирован на работу при давлениях от 2,4 до 8,3 бар (от 35 до 120 PSI)
- Откройте кран подачи воды. Проверьте, нет ли утечек; если утечки имеют место, устраните их.
- Прибор не требует регулировки или выполнения слива воды.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Заземление прибора обязательно по закону. Производитель снимает с себя всякую ответственность за травмы людей, животных или повреждение предметов, которые могут возникнуть в результате несоблюдения вышеуказанных норм. Проследите за тем, чтобы установка и подключение к электросети были выполнены квалифицированным персоналом в соответствии с инструкциями производителя и местными правилами техники безопасности. Удостоверьтесь, что данные по напряжению на табличке с паспортными данными соответствуют напряжению в Вашей квартире. К вилке прибора должен быть обеспечен легкий доступ с тем, чтобы и после установки прибора его можно было при необходимости отключить от сети. Если такой доступ обеспечить невозможно, то подключите прибор к сети через двухполюсный выключатель с минимальным расстоянием между разомкнутыми контактами 3 мм, который должен быть установлен в легкодоступном месте. Если тип розетки не соответствует типу вилки кабеля питания, то замените розетку. Не используйте удлинители и переходники. После установки убедитесь, что холодильник не опирается на кабель питания. Отключайте прибор от сети, вынимая вилку из розетки. Не тяните за кабель питания.