



Холодильник

руководство пользователя



100 %
Recycled Paper

Для печати данного руководства использовалась исключительно переработанная бумага.

оцените все возможности

Благодарим за приобретение изделия компании Samsung.

Напольное устройство



Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА С ФРАНЦУЗСКОЙ ДВЕРЦЕЙ	17
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА С ФРАНЦУЗСКОЙ ДВЕРЦЕЙ	30
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	58

Меры предосторожности



Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтайте данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.
- Данное устройство должно использоваться исключительно по прямому назначению, описанному в данном руководстве. Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) и лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы лицом, отвечающим за их безопасность.

- Данное устройство может использоваться детьми от 8 лет и старше, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с ограниченным опытом или знаниями, если над ними осуществляется контроль, либо они проинструктированы о мерах безопасности при использовании устройства и осознают возможные опасности. Детям запрещается играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без надзора.
- Предупреждения и важные инструкции по безопасности, приведенные в данном руководстве, предусматривают не все возможные условия и ситуации. При установке, обслуживании и использовании устройства следует руководствоваться здравым смыслом, проявлять осторожность и бдительность.
- Поскольку данные инструкции по эксплуатации предназначены для разных моделей устройств, технические характеристики приобретенного холодильника могут немного отличаться от характеристик, описанных

в руководстве, и не все предупреждающие знаки будут действительны для той или иной модели устройства. При возникновении вопросов или сомнений обратитесь в ближайший сервисный центр или получите справку на сайте www.samsung.com.

Важные знаки безопасности и меры предосторожности:

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Факторы риска или несоблюдение мер безопасности могут привести к серьезной травме или смерти .
 ВНИМАНИЕ	Факторы риска или несоблюдение мер безопасности могут привести к незначительной травме или повреждению имущества .
	НЕ рекомендуется.
	НЕ разбирайте.
	НЕ прикасайтесь.
	Строго следуйте указаниям.
	Отсоедините вилку кабеля питания от сетевой розетки.
	Во избежание поражения током убедитесь, что устройство заземлено.

	Обратитесь в сервисный центр за помощью.
	Примечание.

**Эти предупреждающие знаки указываются с целью предотвращения травм. Отнеситесь к ним с особым вниманием.
Прочтайте этот раздел и сохраните руководство в надежном месте для дальнейшего использования.**

Примечание CE

Данное изделие соответствует директиве по низковольтному оборудованию (2006/95/EC), директиве по электромагнитной совместимости (2004/108/EC), директиве RoHS (2011/65/EU), Регламенту Комиссии (ЕС) № 1060/2010 и директиве по экологическому проектированию (2009/125/EC), введенной положением Европейского союза (ЕС) № 643/2009.
(Только для продукции, продаваемой в странах ЕС)



СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УСТАНОВКЕ

- При перевозке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения.
- Используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, см. на табличке компрессора на задней стенке холодильника или на паспортной табличке внутри холодильника.
- Если в устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a),
- Утечка хладагента из трубопровода может привести к повреждению глаз или к возгоранию. При обнаружении утечки не допускайте появления вблизи устройства источников открытого огня или потенциальных источников возгорания. В течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.

- Чтобы предотвратить образование огнеопасной смеси газа и воздуха при возникновении утечки в цепи охлаждения, устанавливайте холодильник в помещении, размер которого подходит для установки холодильника с указанным объемом хладагента.
- Не включайте устройство, если оно имеет какие-либо повреждения. При возникновении сомнений относительно исправности устройства, обратитесь к своему дилеру. При выборе помещения для установки холодильника необходимо учесть, что на каждые 8 г хладагента R-600a требуется 1 м³ площади. Объем хладагента, используемого в вашем устройстве, см. на паспортной табличке внутри холодильника.
- В устройстве используется хладагент R-600a (изобутан) – природный газ, полностью соответствующий требованиям защиты окружающей среды, который, тем не менее, является горючим веществом. При перевозке и установке устройства проявляйте осторожность, чтобы избежать повреждения компонентов цепи охлаждения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

СИМВОЛЫ, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Не устанавливайте устройство в местах, где оно может подвергнуться воздействию влаги, жира, пыли, прямых солнечных лучей или воды (капли дождя).
- Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к поражению током или возгоранию.
- Не устанавливайте холодильник в местах, где он может подвергнуться воздействию прямых солнечных лучей, вблизи кухонной плиты, комнатных обогревателей и других нагревательных приборов.
- Не подключайте несколько устройств к одной сетевой розетке. Холодильник необходимо подключить к отдельной сетевой розетке с напряжением, указанным в табличке паспортных данных.
- Это позволит обеспечить максимальную эффективность работы устройства, а также избежать перегрузок в домашней цепи проводки, которые могут привести

к пожару в результате перегрева проводов. Если розетка закреплена ненадежно, не вставляйте в нее вилку кабеля питания.

- Возможно поражение током или возгорание.
- Не используйте кабель с трещинами или повреждениями на самом кабеле, а также на обоих его концах.
- Не сгибайте кабель питания слишком сильно и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
- Распыление аэрозолей вблизи холодильника может привести к взрыву или возгоранию.
- Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка газа.
- Это может привести к пожару или поражению током.



- Установку или обслуживание устройства должен осуществлять только квалифицированный специалист или представитель обслуживающей организации.
- В противном случае возможны поражение током, пожар, взрыв, травмы или проблемы с изделием.
- Перед использованием холодильника его необходимо

установить в соответствии с инструкциями, приведенными в руководстве.

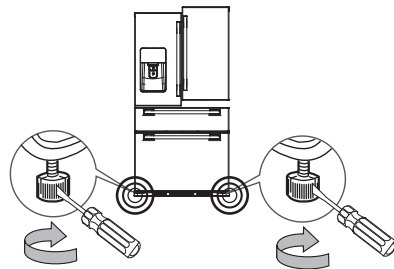
- Не устанавливайте холодильник в помещении с высокой влажностью или в местах, где холодильник может подвергнуться воздействию воды.
- Износ изоляционных материалов электрических деталей может привести к поражению током или возгоранию.
- Подсоедините вилку кабеля питания таким образом, чтобы кабель не был натянут.
- При подключении вилки нижней стороной вверх может произойти повреждение кабеля питания, что может привести к возгоранию или поражению током.
- Не используйте кабель с трещинами или повреждениями на самом кабеле, а также на обоих его концах.
- Следите за тем, чтобы вилка не была зажата между стеной и задней стенкой холодильника и не была повреждена.
- При перемещении холодильника следите за тем, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
- Это может стать причиной возгорания.

- При установке устройства убедитесь, что к вилке имеется открытый доступ.
 - Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.
 - Ребенок может задохнуться, если наденет пакет себе на голову.
-
-  • Данное устройство должно быть заземлено надлежащим образом. Не заземляйте устройство через газовые трубы, пластиковые водопроводные трубы или телефонную линию.
- Холодильник необходимо заземлить во избежание утечки тока или поражения током.
 - Это может привести к поражению током, возгоранию, взрыву или проблемам с изделием.
 - Никогда не подключайте устройство к незаземленной розетке: убедитесь, что она отвечает соответствующим техническим требованиям.
-
-  • Если кабель питания поврежден, его необходимо сразу же заменить, обратившись к производителю или сотруднику сервисной службы.
- Замена предохранителя холодильника должна производиться только квалифицированным специалистом или представителем обслуживающей организации.
 - Несоблюдение данного указания может привести к поражению током или травмам.



СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ

-  • Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе холодильника или в монтажных конструкциях.
- После установки устройства не помещайте в него продукты в течение 2 часов.



- При установке холодильника убедитесь, что обе ножки касаются пола. Ножки расположены в нижней задней части дверцы морозильной

камеры. Вставьте отвертку с плоским жалом и поворачивайте ее в указанном стрелкой направлении, пока дверца не выровняется.

- Всегда выполняйте балансировку каждой дверцы.
- Перегрузка одной из дверец может стать причиной падения холодильника, что может привести к травме.

**⚠ СИМВОЛЫ,
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ О
СЕРЬЕЗНОЙ ОПАСНОСТИ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- ★ • Не вставляйте сетевую вилку мокрыми руками.
- Не храните какие-либо предметы на холодильнике.
- При открытии или закрытии дверцы эти предметы могут упасть и причинить травмы и/или привести к порче имущества.
- Не ставьте на холодильник тару с водой.
- При попадании воды на электрические части устройства возможны поражение током или возгорание.
- Не позволяйте детям висеть на дверцах устройства.
- Это может привести к серьезным травмам.
- Всегда закрывайте дверцы холодильника, если оставляете устройство без присмотра, и не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.
- Не позволяйте детям залезать в отсеки холодильника.
- Это может привести к травмам или смерти в результате удушья.
- Не садитесь на дверцу морозильной камеры.
- Это может привести к повреждению дверцы или травмам.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Не держите пальцы вблизи зон возможного защемления. Зазор между дверцами и корпусом минимален. Будьте осторожны при открывании дверец в присутствии детей. Не позволяйте детям висеть на дверцах устройства. Это может привести к серьезным травмам. Существует риск запереть ребенка внутри холодильника. Не позволяйте детям залезать внутрь холодильника.
- Во избежание запирания детей в холодильнике всегда устанавливайте разделитель (с помощью винтов, входящих в комплект поставки) на место, если он был извлечен в процессе

- обслуживания, например во время чистки.
- Никогда не вставляйте пальцы или посторонние предметы в отверстие диспенсера.
 - В противном случае это может привести к травмам или повреждению устройства.
 - Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся вещества, например бензол, разбавитель, спирт, эфир или жидкий нефтяной газ.
 - Несоблюдение данного указания может привести к взрыву.
 - Не храните в холодильнике лекарственные препараты, научные материалы или продукты, чувствительные к низким температурам.
 - Не храните в холодильнике продукты, требующие строгого соблюдения температуры хранения.
 - Не размещайте и не используйте в холодильнике электрические приборы, за исключением рекомендованных производителем.
 - Не используйте фен для волос для сушки внутреннего пространства холодильника. Не помещайте в холодильник зажженную свечу с целью устранения неприятных запахов.
 - Это может привести к пожару или поражению током.
 - Не касайтесь внутренних стенок морозильной камеры или хранящихся в ней продуктов мокрыми руками.
 - Это может привести к обморожению.
 - Не используйте для ускорения процесса размораживания механические устройства или другие средства, кроме рекомендованных производителем.
 - Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.
 - Устройство необходимо расположить так, чтобы его можно было подключить к сетевой вилке.
 - В противном случае возникнет риск поражения электрическим током или возгорания в результате утечки тока.
- ★ • Данное изделие предназначено только для хранения пищевых продуктов в домашних условиях.
- Чтобы избежать падения хранящихся в холодильнике бутылок, располагайте их вплотную друг к другу.
 - При утечке газа (например, пропана, жидкого нефтяного газа

и т. п.) немедленно проветрите помещение, не отключая вилку от сетевой розетки.

Не прикасайтесь также к холодильнику и шнуру питания.

- Не вставляйте руки, ноги или металлические предметы (например, столовые приборы и т. д.) в нижнюю или заднюю часть холодильника.
- Это может привести к травме или поражению электрическим током.
- При контакте с острыми краями можно получить травму.
- Не включайте вентилятор.
- Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.
- Используйте только светодиодные лампы, предоставляемые производителем или сотрудником сервисной службы.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством и не забирались внутрь.



• Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать холодильник самостоятельно.

- Это может привести к возгоранию, неисправной работе и/или травмам. В случае неисправности обратитесь в сервисную службу.



• Не пытайтесь самостоятельно выполнять ремонт, разбирать или модифицировать устройство.

- Используйте только стандартные предохранители (не используйте "жучки" и др.)
- При необходимости ремонта или переустановки устройства обратитесь в ближайший сервисный центр.
- В противном случае это может привести к поражению электрическим током, пожару, травмам или проблемам с изделием.
- Если от устройства исходит необычный шум, дым или запах дыма, немедленно отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Несоблюдение данного указания может привести к пожару или поражению током.
- При возникновении трудностей с заменой осветительной лампы обратитесь в сервисный центр.
- Если изделие оснащено светодиодной лампой, не пытайтесь снять крышку лампы или разобрать лампу самостоятельно.
- Обратитесь в сервисную службу.

- При появлении в холодильнике воды или пыли отключите сетевую вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае возможно возгорание.

ВНИМАНИЕ

СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для наиболее эффективного хранения продуктов необходимо соблюдать следующие рекомендации.
- Не ставьте продукты слишком близко к вентиляционным отверстиям на задней стенке холодильника, так как они будут препятствовать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
- Перед загрузкой продуктов в холодильную камеру тщательно заверните их или положите в герметичные контейнеры.
- Не кладите незамороженные продукты вблизи замороженных.
- Не помещайте в морозильную камеру газированные или пенящиеся напитки. Не помещайте бутылки или стеклянную тару в морозильную камеру.
- После замерзания содержимого стекло может разбиться и причинить травмы или порчу имущества.
- Не вносите изменения в работу функций холодильника.
- В противном случае это может привести к травмам или повреждению устройства. На изменения, производимые третьей стороной в отношении данного устройства, не распространяется гарантийное обслуживание. Кроме того, компания Samsung не несет ответственность за нарушения техники безопасности и повреждения, возникшие в результате вмешательства третьей стороны.
- Не блокируйте отверстия для воздуха.
- Это может привести (особенно если отверстия блокируются пластиковыми пакетами) к чрезмерному охлаждению холодильника. Если период охлаждения длится слишком долго, это может привести к поломке фильтра и утечке воды.
- Не кладите незамороженные продукты вблизи замороженных.
- Соблюдайте рекомендации по времени хранения, а также сроки годности замороженных продуктов.
- Для заполнения резервуара или лотка для льда необходимо

использовать только питьевую воду (минеральную воду или дистиллированную воду).

- Не наливайте в резервуар чай или спортивный напиток. Это может повредить холодильник.
- Используйте только льдогенератор, поставляемый с холодильником.
- Подключение шлангов подачи воды к данному устройству должно осуществляться только квалифицированным специалистом. Холодильник необходимо подключать к источнику питьевой воды.
- Для правильной работы льдогенератора требуется давление воды 138–862 кПа (1,4–8,8 кгс/см²).
- Не распыляйте на поверхность устройства летучие вещества, например средства от насекомых.
- Они не только наносят вред здоровью человека, но также становятся причиной поражения током, возникновения пожара и неисправности изделия.
- Не подвергайте стеклянную поверхность ударным и прочим чрезмерным нагрузкам.
- В противном случае, помимо повреждения устройства, можно получить травму осколками стекла.



СИМВОЛЫ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ УБОРКИ

- ★ • Не распыляйте воду непосредственно внутри или снаружи холодильника.
- В противном случае возможно возгорание или поражение током.
- Не используйте и не размещайте вблизи холодильника горючие аэрозоли, легковоспламеняющиеся предметы, сухой лед, лекарства, химические вещества или другие предметы, чувствительные к изменению температуры. Не храните в холодильнике летучие или легковоспламеняющиеся предметы или вещества (бензол, разбавитель, нефтяной газ и т. п.)
- Данный холодильник предназначен только для хранения продуктов питания.
- Это может привести к пожару или взрыву.
- Не распыляйте рядом с холодильником горючий газ.
- Это может привести к взрыву или пожару.
- Не распыляйте чистящие вещества непосредственно на дисплей.
- Это может привести к исчезновению напечатанных букв.
- Удаляйте посторонние вещества

или пыль с контактов вилки питания. Во время чистки сетевой вилки не используйте мокрую или влажную ткань, удаляйте посторонние вещества или пыль с контактов вилки питания.

- В противном случае возможны поражение током или возгорание.
- Никогда не помещайте пальцы и другие предметы в отверстие диспенсера и отверстие для сброса льда.
- Это может привести к травмам или повреждению устройства.



- Перед очисткой и обслуживанием необходимо отключить холодильник от электрической сети.
- Включите вилку кабеля питания в сетевую розетку. Не используйте поврежденный кабель питания, вилку или незакрепленную сетевую розетку.
- Это может привести к пожару или поражению током.
- Не тяните и сильно не перегибайте кабель питания. Не перекручивайте и не завязывайте кабель питания. Не подвешивайте кабель питания на металлические предметы, не помещайте тяжелые объекты на кабель питания, не зажимайте

кабель питания между двумя предметами, не проталкивайте кабель питания за устройство.

- При перемещении холодильника следите, чтобы кабель питания не попал под холодильник и не был поврежден.
- Это может привести к пожару или поражению током.
- Не модифицируйте холодильник. Несанкционированные модификации могут стать причиной снижения безопасности устройства. За устранение несанкционированных модификаций компанией-производителем будет взиматься полная стоимость деталей и соответствующих работ.



ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ

- Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены.
- Используется хладагент R-600a или R-134a. Сведения о хладагенте, используемом в данном холодильнике, см. на табличке компрессора на задней стенке холодильника или на паспортной табличке

- внутри холодильника. Если в этом устройстве содержится воспламеняющийся газ (хладагент R-600a), обратитесь с запросом о безопасной утилизации этого изделия в уполномоченные местные органы. В качестве вспенивателя изоляционного материала в холодильниках используется газ циклопентан. Газы, входящие в состав изоляционного материала, необходимо утилизировать особым образом. Для безопасной утилизации данного изделия обратитесь в уполномоченные местные органы. Перед утилизацией убедитесь, что трубы в задней части устройства не повреждены. Трубы следует ломать на открытом воздухе.
- При утилизации этого или других холодильников демонтируйте с них дверцы, уплотнительные прокладки и защелку дверцы, чтобы маленькие дети или животные не оказались заперты внутри холодильника. Оставьте полки на месте, чтобы детям было сложнее попасть внутрь морозильной камеры. Следите, чтобы дети не играли с утилизируемым устройством.

- Утилизируйте упаковочный материал для данного изделия в соответствии с правилами обеспечения безопасности окружающей среды.
- Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте, поскольку он представляет для них опасность.
- Если ребенок наденет упаковочный материал на голову, это может привести к удушью.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО НАДЛЕЖАЩЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местную энергокомпанию и узнайте, когда возобновится подача электроэнергии.
- В большинстве случаев питание возобновляется в течение одного-двух часов. В течение такого периода температура внутри холодильника не изменится. Однако во время отключения электроэнергии рекомендуется как можно реже открывать дверцу устройства.
- Тем не менее, если электроснабжение будет отсутствовать более 24 часов, выньте из холодильника все

- замороженные продукты.
- Если к холодильнику прилагаются ключи, храните их в месте, недоступном для детей, и вдали от устройства.
- Холодильник может работать нестабильно (при этом возможно чрезмерное повышение температуры), если он работает в течение длительного времени при температурах ниже минимального уровня, допустимого для данного устройства.
- Не храните продукты, которые легко портятся при низкой температуре, например бананы или дыни.
- Данный холодильник снабжен системой удаления инея, следовательно, нет необходимости размораживать его вручную, так как размораживание будет выполняться автоматически.
- Повышение температуры во время размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Однако чтобы предотвратить нежелательное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства, заверните

- замороженные продукты в несколько слоев бумаги (например, в газету).
- Повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания устройства может сократить срок хранения этих продуктов.

Кроме модели RS24HS**C**, RS23HS**C**

- Содержит фторсодержащие парниковые газы, на которые распространяется действие Киотского протокола.
- Пеноматериалы получены с использованием фторсодержащих парниковых газов.
- **Пеноматериал-наполнитель: перфторгексан. Потенциал глобального потепления (ПГП) = 9000**

Советы по экономии энергии

- Установите устройство в прохладном сухом помещении с достаточной вентиляцией. Убедитесь, что на устройство не попадает прямой солнечный свет, и никогда не устанавливайте его около источника тепла (например, батареи).
- Не загораживайте вентиляционные отверстия или решетки устройства.

- Остужайте теплые продукты перед тем, как класть их в холодильник.
- Замороженные продукты необходимо размораживать в камере холодильника. Низкая температура замороженных продуктов будет способствовать охлаждению других продуктов в холодильнике.
- Не оставляйте дверцу открытой в течение длительного времени при помещении или извлечении продуктов. Чем реже открывается дверца, тем меньшее количество льда будет образовываться в морозильной камере.
- Регулярно очищайте заднюю панель устройства. Пыль увеличивает энергопотребление.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимого уровня.
- У основания холодильника и у задней панели должно быть достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева и сверху. Это позволит снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

- Для наиболее рационального энергопотребления рекомендуется размещать все внутренние приспособления, например корзины, ящики, полки на исходных местах, согласно комплектации производителя.

Данное устройство предназначено для использования в бытовых и аналогичных условиях, например

- кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих условиях;
- фермах и для использования клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых условиях;
- в номерах с предоставлением завтрака;
- организациях общественного питания и аналогичных условиях, где не предусмотрена розничная торговля.

Настройка холодильника с французской дверцей

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Поздравляем с приобретением холодильника Samsung с французской дверцей.

Надеемся, что вам понравится пользоваться самыми современными и эффективными функциями данного устройства.

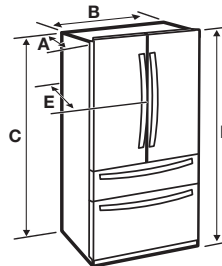
Выбор оптимального места для установки холодильника

Выберите:

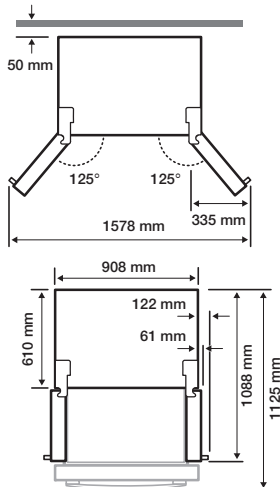
- Место с открытым доступом к источнику воды.
- Место, в котором холодильник не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.
- Место с ровной поверхностью.
- Место, в котором будет достаточно пространства для свободного открытия дверец холодильника.
- Место, где можно оставить достаточное пространство справа, слева, сзади и сверху от холодильника для циркуляции воздуха. В противном случае внутренняя система охлаждения может работать неправильно.
- Место установки, в котором холодильник можно с легкостью передвинуть в случае ремонта или обслуживания.
- Не устанавливайте холодильник в местах, где температура может опускаться ниже 10 °C.
- Не устанавливайте холодильник там, где на него может попасть вода.

В противном случае внутренняя система охлаждения может работать неправильно. Если ваш холодильник оснащен льдогенератором, предусмотрите дополнительное пространство сзади для подключения водопровода. При установке холодильника рядом со стеной необходимо предусмотреть минимальный зазор 95 мм между холодильником и стеной, чтобы дверца полностью открывалась.

Важные сведения: Убедитесь, что вы можете беспрепятственно переместить холодильник в выбранное место, измерив дверные проемы (ширину и высоту), пороги, потолки, лестницы и т. п. В следующей таблице указана точная высота и глубина данного холодильника Samsung с французской дверцей.



Глубина "A"	726 mm
Ширина "B"	908 mm
Высота "C"	1749 mm
Общая высота "D"	1777 mm
Глубина "E"	788 mm



Каждый параметр зависит от геометрических размеров, поэтому он может изменяться в зависимости от метода измерения.

Перемещение холодильника



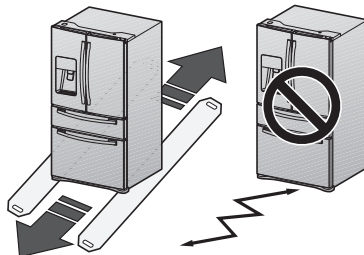
ВНИМАНИЕ Чтобы избежать повреждения напольного покрытия, проследите за тем, чтобы передние регулировочные ножки находились в верхнем положении (над полом). См. раздел "Выравнивание холодильника" в руководстве (стр. 23).



НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ

Холодильник необходимо установить на ровную поверхность из твердого материала, которая имеет ту же высоту, что и остальная часть напольного покрытия. Поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес полностью загруженного холодильника.

Чтобы не повредить напольное покрытие, вырежьте и положите под холодильник большой лист упаковочного картона. При перемещении холодильника его необходимо двигать строго вперед или назад. Не качайте его в стороны.



ДЕМОНТАЖ ДВЕРЕЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для некоторых условий установки с целью перемещения холодильника на его постоянное место требуется сначала извлечь ящики холодильной и морозильной камер.

Не извлекайте ящики и не снимайте дверцы без необходимости.

Если необходимо снять дверцы, см. ниже. Если нет необходимости снимать дверцы, перейдите к разделу «Выравнивание холодильника» на стр 23.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Перед демонтажем дверец или ящиков необходимо отключить питание холодильника.



- Во время демонтажа будьте осторожны, чтобы не уронить, не повредить и не поцарапать дверцы или ящики.
- Будьте осторожны при демонтаже дверец/извлечении ящиков. Дверцы тяжелые, поэтому будьте осторожны, чтобы не получить травму при их демонтаже.
- Следует правильно устанавливать дверцы или ящики обратно, чтобы избежать следующих проблем:
 - Образование сырости из-за утечки воздуха.
 - Неровной установки дверец.
 - Потеря энергии из-за негерметичного закрытия дверец.

Демонтаж дверец холодильника



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При снятии дверец будьте осторожны, чтобы не уронить и не поцарапать их.

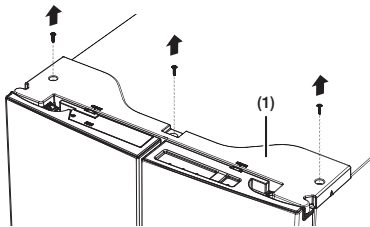
Необходимые инструменты (не входят в комплект поставки)

Для завершения установки холодильника необходимы следующие инструменты:

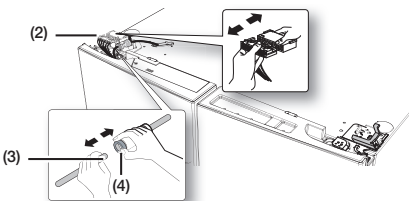
Крестообразная отвертка (+)	Отвертка с плоским жалом (-)	Гнездовой ключ (10 мм)
Пассатики	Торцевой ключ (5 мм)	

При открытой дверце

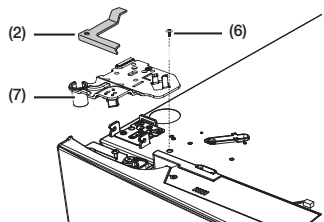
- Выкрутите 3 винта, фиксирующих ВЕРХНЮЮ ПЛАСТИНУ (1), и отсоедините подсоединеные провода.



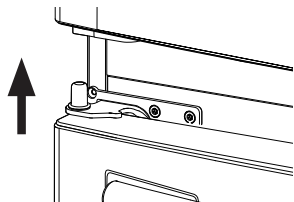
- Отсоедините два разъема (2) на левой дверце.
Чтобы отсоединить трубку подачи воды от петли, прокрутите ее и снимите с петли.
Извлеките трубопровод (3), нажимая на отмеченную часть (4) трубопровода.



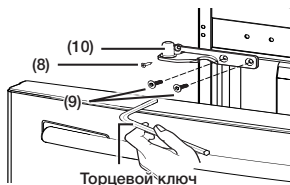
- Потяните и снимите рычаг петли (5).
Выкрутите винт заземления (6) из левых верхних петель дверцы с помощью крестообразной отвертки (+).
Извлеките верхние левую и правую петли (7).



- Приподнимите дверцу прямо вверх, чтобы снять.



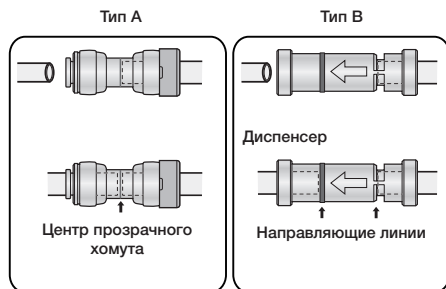
- Выкрутите винт (8) из левой нижней и правой нижней петель с помощью крестообразной отвертки (+).
Выкрутите два болта с шестигранной головкой (9) из левой и правой нижних петель с помощью торцевого ключа (5 мм).
Извлеките нижнюю левую и правую петли дверцы (10).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛИНИИ ПОДАЧИ ВОДЫ

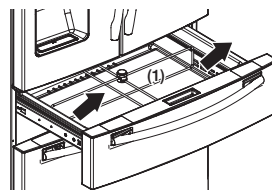
Для повторной установки дверец холодильника после перемещения холодильника на его постоянное место установите детали в обратном порядке.

1. Водопроводный шланг должен быть полностью вставлен в центр прозрачного хомута (Тип А) или направляющих линий (Тип В) для предотвращения утечки воды из диспенсера.

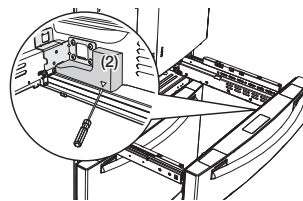


ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЫ ОТСЕКА С ГИБКОЙ НАСТРОЙКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

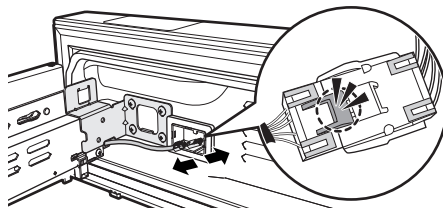
1. Приподнимите и извлеките отсек с гибкой настройкой температуры (1).



2. Снимите крышку (2) со жгутом проводов с помощью отвертки с плоским жалом (-).

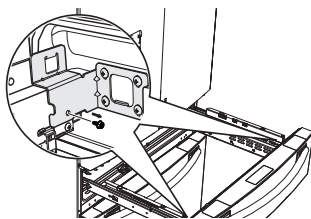


3. Нажмите на фиксатор и снимите соединитель провода.

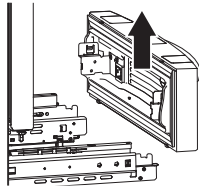


ВНИМАНИЕ При его установке на место не забудьте подсоединить жгут проводов. С отключенными проводами функция гибкой настройки температуры не работает.

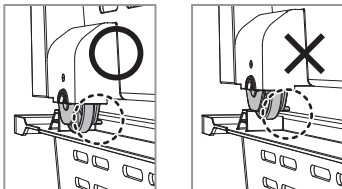
4. Открутите по 1 болту с шестигранной головкой с каждой стороны гнездовым ключом (10 мм).



5. Приподнимите и снимите дверцу отсека с гибкой настройкой температуры с рельсовых направляющих.



ВНИМАНИЕ При загрузке большого количества продуктов в ящики морозильной камеры она может закрываться не полностью, и в результате может нарастать слой инея.



ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА ДВЕРЦЫ ОТСЕКА С ГИБКОЙ НАСТРОЙКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

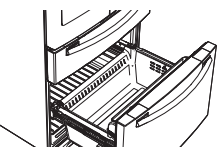
Чтобы установить дверцу отсека с гибкой настройкой температуры, соберите детали в обратном порядке.



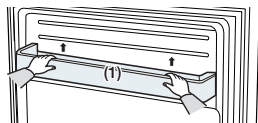
ВНИМАНИЕ Не забудьте подключить соединитель провода дверцы отсека с гибкой настройкой температуры. С отключенными проводами функция гибкой настройки температуры не работает.

ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

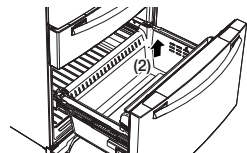
1. Извлеките верхний ящик, подняв его вверх.



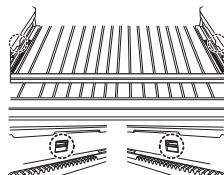
2. Снимите щиток морозильной камеры (1), подняв его вверх.



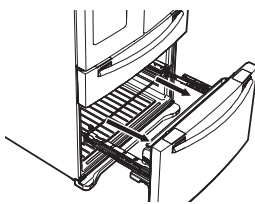
3. Извлеките нижнюю корзину (2), подняв ее с рельсовых направляющих.



4. Нажмите на фиксатор рельсовых направляющих.



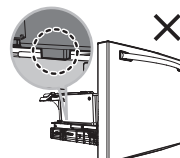
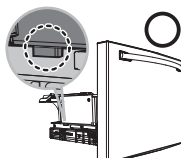
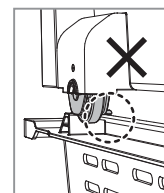
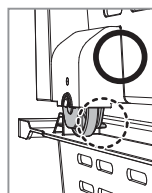
5. Удерживая верхнюю часть ящика морозильной камеры, выньте его полностью и снимите с рельсовых направляющих.



ВНИМАНИЕ Чтобы не поцарапать и не повредить скользящую направляющую, не допускайте ее удара о пол.

ВНИМАНИЕ При снятии и установке дверцы морозильной камеры убедитесь, что вы устанавливаете корзину морозильной камеры в правильном положении. Если это не так, дверца может неправильно открываться или закрываться.

ВНИМАНИЕ При загрузке большого количества продуктов в ящики морозильной камеры она может закрываться не полностью, и в результате может нарастать слой инея.



ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Для установки ящика после перемещения холодильника на его постоянное место соберите детали в обратном порядке.

ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед окончательной регулировкой убедитесь, что холодильник установлен горизонтально.

При помощи уровня проверьте горизонтальность установки, как во фронтальной, так и в боковой плоскости.

Если холодильник установлен негоризонтально, вы не сможете ровно установить дверцы, что может вызвать конденсацию влаги и увеличить расходы на электроэнергию.

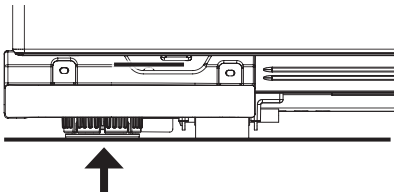
Ниже приведен пример того, как выровнять холодильник, если левая сторона ниже правой.

Выравнивание холодильника

- Откройте ящик холодильника и извлеките нижнюю корзину.
- Снимите крышку ножки для регулировки ножки.
- Вставьте отвертку с плоским жалом (-) в выемку на левой регулировочной ножке и поворачивайте ее против часовой стрелки, чтобы выровнять холодильник.
(Вращайте ножку по часовой стрелке, чтобы опустить холодильник, и против часовой – чтобы поднять).



ВНИМАНИЕ Во избежание травм или порчи имущества в результате опрокидывания устройства необходимо, чтобы регулировочные ножки касались пола.



ВНИМАНИЕ Холодильник может раскачиваться, если он установлен на неровном полу. Во избежание этого отрегулируйте ножку таким образом, чтобы она касалась пола.

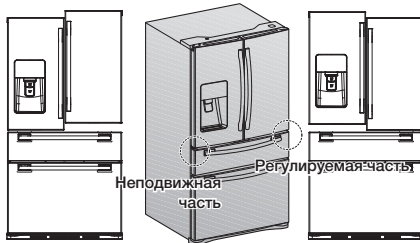
 Если правая сторона холодильника опустилась, выполните описанную выше процедуру с правой регулировочной ножкой.

 Снять крышку передних ножек трудно, поэтому мы не рекомендуем делать небольшие регулировки при помощи регулировочной ножки. Вместо этого мы рекомендуем прибегнуть к более точной регулировке дверец, о ней см. на следующей странице.

ВЫПОЛНЕНИЕ ТОЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ДВЕРЦЕЙ

Помните, чтобы дверцы находились на одном уровне, холодильник должен быть выровнен горизонтально.

Если вам потребуется помочь, ознакомьтесь с предыдущим разделом, посвященным выравниванию холодильника.

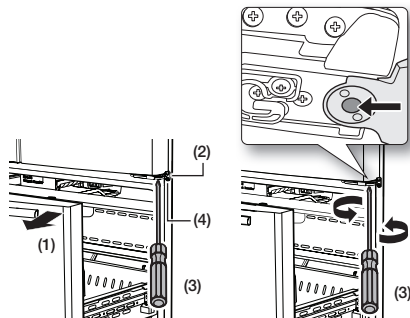


Левая дверца не регулируется.

Для точной регулировки дверец отрегулируйте только правую дверцу.

- Снимите дверцу отсека с гибкой настройкой температуры (1), чтобы стали видны нижние петли (2).
- Вставьте крестообразную отвертку (+) (3) в ось (4) нижней петли.
- Отрегулируйте высоту, поворачивая крестообразную отвертку (+) (3) по часовой стрелке (ВНИЗ) или против нее (ВВЕРХ).

При вращении крестообразной отвертки (+) против часовой стрелки (ВВЕРХ) дверца будет подниматься вверх.



УСТАНОВКА ТРУБОПРОВОДА ДИСПЕНСЕРА ВОДЫ

Диспенсер воды является одной из полезных функций вашего нового холодильника.

В целях защиты здоровья фильтр очищает воду от посторонних частиц.

Однако он не стерилизует воду и не очищает ее от микроорганизмов.

Для обеспечения более тщательной очистки необходимо приобрести систему очистки воды.

Для правильной работы функции генерации льда требуется давление воды 138~862 кПа. При нормальных условиях работы для наполнения емкости объемом 170 мл потребуется около 10 секунд.

Если холодильник используется в помещении с низким давлением воды (ниже 138 кПа) в системе подачи воды, можно установить насос подкачки, чтобы компенсировать низкий уровень давления.

После подсоединения трубопровода убедитесь, что емкость для воды внутри холодильника наполняется надлежащим образом.

Для этого нажимайте на рычаг диспенсера воды, пока вода не польется из отверстия.

Набор для установки линии подачи воды поставляется в комплекте с устройством. Он находится в морозильной камере.

Следует использовать поставляемые с устройством комплекты новых шлангов. Комплекты старых шлангов повторно использовать не следует.

Детали для установки линии подачи воды



Фиксатор линии подачи воды и винты



Соединитель труб



Линия подачи воды

Подсоединение линии подачи воды

1. Отключите основную линию подачи воды.
2. Найдите ближайшую линию подачи холодной питьевой воды.
3. Следуйте инструкциям по установке линии подачи воды из набора для установки.

ВНИМАНИЕ

Линия подачи воды должна быть подсоединенена к трубе подачи холодной воды.

Если она подсоединенена к линии подачи горячей воды, это может привести к неисправности системы очистки воды.



4. После подсоединения линии подачи воды к фильтру очистки воды включите источник водопроводной воды и слейте примерно 3 л воды, чтобы прочистить фильтр очистки воды и подготовить его к эксплуатации.

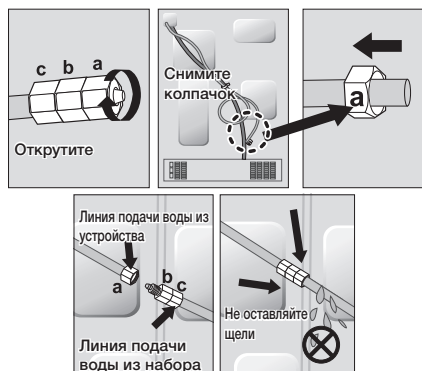
Подсоединение трубопровода к холодильнику

1. Снимите крышку с линии подачи воды устройства и вставьте стяжную гайку трубопровода в линию подачи воды устройства.
2. Соедините трубу линии подачи воды устройства и трубу из набора для установки.
3. Плотно наденьте стяжную гайку на компрессионный фитинг. Между ними не должно быть промежутков (A, B и C)
4. Включите воду и убедитесь в отсутствии течи.



Подключайте трубопровод только к источнику питьевой воды.

При необходимости ремонта или демонтажа трубопровода отрежьте 6,5 мм пластиковой трубы, чтобы обеспечить плотное и герметичное соединение.



ВНИМАНИЕ Перед использованием проверьте стыки на предмет течи.

- Гарантия Samsung не распространяется на УСТАНОВКУ ЛИНИИ ПОДАЧИ ВОДЫ!.
- Если стоимость установки не включена в розничную стоимость продукта, данная услуга оплачивается пользователем.
- Если требуется установка, обратитесь к сантехнику или уполномоченному специалисту по установке.
- В случае появления течи по причине ненадлежащей установки обратитесь к специалисту по установке.



Если линия подачи воды холодильника соединена с емкостью пользователя, можно дополнительно подсоединить отдельный нагнетательный насос.



Установка сифонов CO₂ SodaStream на 60 л

Для использования функции подачи газированной воды необходимо установить сифон CO₂ SodaStream на 60 л.

Вы можете приобрести сифон SodaStream CO₂ на 60 л у ближайшего продавца Sodastream.

Первый сифон Sodastream CO₂ предоставляется бесплатно.

(Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт www.sodastream.com/samsung)

Приобретение сифонов CO₂ SodaStream на 60 л

- Приобретите сифоны SodaStream на 60 л у ближайшего представителя Sodastream или в сети Интернет. Более подробную информацию можно найти на веб-сайте www.sodastream.com.
- ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СИФОНЫ SODASTREAM НА 60 Л. Компании SAMSUNG и SODASTREAM не несут юридической ответственности за какие-либо повреждения, включая, помимо всего прочего, повреждения имущества ввиду утечки газа при использовании сифонов (или баллонов CO₂) других производителей. Система подачи газированной воды холодильника SAMSUNG рассчитана на работу ТОЛЬКО С СИФОНАМИ SODASTREAM НА 60 Л.
- Рекомендуем заранее приобрести дополнительные сифоны для использования в дальнейшем.
Храните запасные сифоны в прохладном, просторном месте, недоступном для детей.
Не храните сифоны в холодильнике.



Если приготовление газированной воды выполняется при высокой внутренней температуре холодильника или высокой температуре баллона CO₂, будет подан звуковой сигнал.

При включении холодильника в первый раз не рекомендуется пользоваться функцией приготовления газированной воды в течение приблизительно 2 часов.

Новый приобретенный баллон CO₂ следует хранить в сухом прохладном месте (при температуре от -5 до 20 °C) непосредственно до момента установки.

В случае хранения баллона при более высоких температурах может образоваться избыточное внутреннее давление, в связи с чем при приготовлении газированной воды может быть подан звуковой сигнал.

Подключение трубопровода

- Перед установкой баллона убедитесь, что вы подсоединили холодильник к трубопроводу.

Установка сифона в холодильник

Для установки нового сифона SodaStream на 60 л в холодильник выполните следующее.

<p>1. Откройте крышку баллона CO₂.</p> <ul style="list-style-type: none">• Устройство приготовления газированной воды отключается по умолчанию. После отключения устройства приготовления газированной воды на дисплее отобразится значок "OFF" (Выкл.)- См. стр. 44 Выключение функции приготовления газированной воды.	
<p>2. Подсоедините сифон SodaStream на 60 л к регулятору и поверните его по часовой стрелке.</p> <ul style="list-style-type: none">• Используйте баллон производства SodaStream™ CO₂ (на 60 л).• Сменные баллоны SodaStream можно приобрести для замены или заправить в местных точках продажи продукции SodaStream. <p> Все расходы, связанные с заправкой или обменом баллонов CO₂, несет пользователь холодильника.</p> <p> Резьба на баллонах CO₂ отличается в разных странах.</p> 	
<p>3. Вставьте сифон SodaStream на 60 л в держатель.</p>	
<p>4. Зафиксируйте сифон SodaStream на 60 л, нажав на рычаг.</p> <ul style="list-style-type: none">• В связи с внутренним давлением в сифоне может понадобиться дополнительное усилие при нажатии на рычаг. Держите рычаг, как показано на рисунке справа, а затем нажмите на него.• Если не зафиксировать сифон, газированная вода из холодильника подаваться не будет.• Если сифон недостаточно подключен к регулятору, будет происходить утечка газа CO₂ (будет слышен звук шипения). В этом случае следует повторить шаги 2, 3 и 4, убедившись, что сифон надежно присоединен и зафиксирован.	

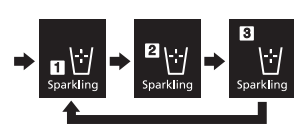
5. По умолчанию для концентрации газированной воды установлено значение "2". Нажмите кнопку "Sparkling Water" (Газированная вода), чтобы выбрать необходимое значение концентрации, затем нажмите и удерживайте кнопку Quick Sparkling (Быстрое газирование) в течение 3 секунд для включения наполнения. Если функция приготовления газированной воды отключена, нажмите и удерживайте кнопку Sparkling Water (Газированная вода) или Quick Sparkling (Быстрое газирование) в течение 3 секунд для включения соответствующей функции. Приготовление газированной воды начнется после сброса значений для баллона CO₂.
- Для получения газированной воды резервуар для газированной воды наполняется водой, а газ CO₂ подается в соответствии с заданной концентрацией.
 - Для удаления остаточных веществ, которые могут содержаться в резервуаре для газированной воды, слейте 1,2 л газированной воды.
 - Во время приготовления газированной воды холодильник не будет подавать газированную воду. Подача газированной воды будет возможна после того, как цифры (**3**) рядом со значком газированной воды перестанут мигать.



Нажмите и удерживайте в
течение 3 секунд



Нажмите и удерживайте в
течение 3 секунд



- Для извлечения баллона CO₂ выполните шаги с 1 по 4 в обратном порядке.

Более подробная информация об использовании функции подачи газированной воды содержится в разделе "Использование функции подачи газированной воды".

Завершение настройки

Завершив установку нового холодильника, можно выполнить настройку функций устройства, чтобы иметь возможность в полной мере насладиться его использованием.

После выполнения указанных далее действий ваш холодильник будет полностью готов к эксплуатации.

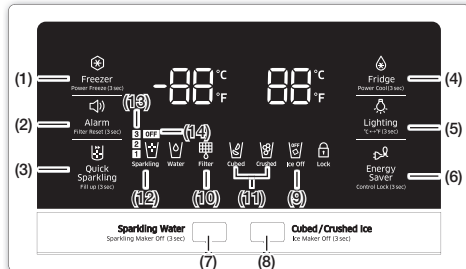
1. Убедитесь, что холодильник находится в подходящем месте с достаточным зазором между ним и стеной. См. инструкции по установке в данном руководстве.
2. После подключения холодильника к электросети убедитесь, что внутренняя осветительная лампа начинает светиться при открытии дверцы.
3. Настройте устройство контроля температуры на самое низкое значение температуры и подождите около часа. Морозильная камера слегка охладится, а двигатель будет работать плавно. Установите для холодильной и морозильной камер желаемые значения температуры.
4. После подключения холодильника к электросети для достижения необходимой температуры следует подождать несколько часов. Когда температура станет достаточно низкой, в холодильник можно поместить продукты и напитки.



При возникновении на обеих сторонах центральной части дверец холодильника конденсата или капель воды удалите конденсат, а затем отключите режим экономии электроэнергии. (Информация о работе кнопки Energy Saver (Экономия энергии) приведена в разделе ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.)

Эксплуатация холодильника с французской дверцей

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



(1) Freezer (Power Freezer (3 sec)) (Морозильная камера / Быстрое замораживание (3 сек.))

Кнопка Freezer (Морозильная камера) предназначена для выполнения двух задач.

- Для установки необходимой температуры в морозильной камере.
- Для включения или выключения функции быстрого замораживания.

1) Установка необходимой температуры в морозильной камере выполняется путем касания кнопки Freezer (Морозильная камера). Можно выбрать температуру в диапазоне от -15 °C до -23 °C.

2) Функция Power Freezer (Быстрое замораживание)

Коснитесь данной кнопки и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы сократить количество времени, необходимое для замораживания продуктов в морозильной камере. Используйте данную функцию, если необходимо быстро заморозить скоропортящиеся продукты или если температура в морозильной камере значительно поднялась (например, если дверца была оставлена открытой). При использовании данной функции увеличивается энергопотребление холодильника. По осуществлении быстрого замораживания данную функцию необходимо отключить, чтобы восстановить исходную температуру морозильной камеры. Для заморозки большого количества продуктов активируйте функцию Power Freeze (Быстрое замораживание) минимум за 20 часов до помещения продуктов.



(2) Alarm (Filter Reset (3 sec)) (Сигнал / Сброс фильтра (3 сек.))

Кнопка Alarm (Сигнал) предназначена для выполнения двух задач.

- Включение или выключение сигнала открытия дверец
- Для сброса индикатора срока годности фильтра очистки воды.

1) Функция сигнала при открытой дверце. Если включена функция сигнала при открытой дверце и дверца осталась открытой более чем на три минуты, раздастся звуковой сигнал.

Сигнал прекратится, когда дверца будет закрыта. Функция сигнала при открытой дверце включена по умолчанию.

Данную функцию можно выключить, нажав, а затем отпустив кнопку Alarm (Сигнал). Таким же образом данную функцию можно снова включить.

Когда функция будет включена, начнет светиться индикатор.

Значок функции сигнала при открытой дверце мигает при условии, если функция сигнала при открытой дверце включена и воспроизводится звуковой сигнал.

2) Функция индикатора срока годности фильтра очистки воды

После замены фильтра очистки воды коснитесь этой кнопки и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы сбросить индикатор срока годности фильтра очистки воды. При сбрасывании индикатора срока годности фильтра очистки воды значок фильтра на панели отключается.

Значок фильтра становится красным при необходимости замены фильтра очистки воды по истечении 6 месяцев (за это время фильтр очищает примерно 1100 литров). В некоторых регионах в воде содержится большое количество извести, что может привести к более быстрому засорению фильтра. В таком случае необходимо заменять фильтр чаще чем раз в полгода.

<p>(3) Quick Sparkling (Fill up (3 sec)) (Быстрое газирование (Наполнение 3 сек.))</p>	<p>(5) Lighting ($^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$ (3 sec)) (Подсветка ($^{\circ}\text{C} \leftrightarrow ^{\circ}\text{F}$ (3 сек.)))</p>
<p>Кнопка Quick Sparkling (Быстрое газирование) предназначена для выполнения двух задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для быстрого приготовления газированной воды. - Для включения функции наполнения. <p>1) Функция быстрого газирования При нажатии кнопки Quick Sparkling (Быстрое газирование) включается значок и начнется быстрое приготовление газированной воды. Чтобы немедленно активировать функцию быстрого газирования в процессе приготовления газированной воды, нажмите кнопку Quick Sparkling (Быстрое газирование). Если газирования воды в данный момент не производится, эта функция будет включена при следующем газировании воды. Предусмотрено 3 уровня концентрации углекислого газа в газированной воде.</p>  <p>2) Функция наполнения При замене баллона CO_2 нажмите кнопку "Quick Sparkling/Fill up (3 sec)" (Быстрое газирование/Наполнение (3 сек.)) и удерживайте в течение 3 секунд для активации функции наполнения. Резервуар для газированной воды заполнится водой, а газ CO_2 будет подан в воду для приготовления газированной воды. Характеристики газированной воды, которая производится с помощью данной функции, могут отличаться в зависимости от количества и концентрации оставшейся в резервуаре для газированной воды. Если уровень газирования, полученный с помощью функции Fill Up (Наполнение), не соответствует ожиданиям, выберите желаемый уровень газирования и опорожните резервуар газированной воды, чтобы обеспечить правильное применение новой настройки.</p>	<p>Кнопка освещения предназначена для выполнения двух задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для включения и выключения освещения в диспенсере - Для переключения единиц измерения температуры между $^{\circ}\text{C}$ и $^{\circ}\text{F}$ <p>1) Функция освещения При нажатии кнопки Lighting (Освещение) лампа индикатора диспенсера начинает работать в непрерывном режиме. Включается также подсветка кнопки. Если требуется, чтобы лампа диспенсера светилась только при использовании диспенсера, нажмите кнопку Lighting (Освещение), чтобы отключить непрерывный режим.</p> <p>2) Для переключения единиц измерения температуры между $^{\circ}\text{C}$ и $^{\circ}\text{F}$ нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 сек. для выбора необходимых единиц измерения температуры на дисплее. Каждый раз при нажатии и удерживании данной кнопки режимы у единицы измерения температуры меняются между $^{\circ}\text{C}$ и $^{\circ}\text{F}$, а на дисплее отображается значок $^{\circ}\text{C}$ или $^{\circ}\text{F}$, отражающий ваш выбор.</p>
<p>(4) Fridge / Power Cool (3 sec) (Холодильная камера / Быстрое охлаждение (3 сек.))</p>	<p>(6) Energy Saver (Control Lock (3 sec)) (Экономия энергии (Блокировка управления (3 сек.)))</p>
<p>Кнопка Fridge (Холодильная камера) предназначена для выполнения двух задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для установки необходимой температуры в холодильной камере. - Для включения или выключения функции быстрого охлаждения. <p>1) Для настройки необходимой температуры в холодильной камере нажмите кнопку Fridge (Холодильная камера). Можно выбрать температуру в диапазоне от 7°C до 1°C.</p>  <p>2) Функция Power Cool (Быстрое охлаждение) Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд, чтобы сократить количество времени, необходимое для охлаждения продуктов в холодильной камере. Используйте данную функцию, если необходимо быстро охладить скоропортящиеся продукты или если температура в холодильной камере значительно поднялась (например, если дверца была оставлена открытой).</p>	<p>Кнопка Energy Saver (Экономия энергии) предназначена для выполнения двух задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для включения и выключения режима экономии энергии - Для включения или выключения функции блокировки. <p>1) Функция Energy Saver (Экономия энергии) При включении режима Energy Saver (Экономия энергии) на дисплее начинает светиться индикатор Energy Saver (Экономия энергии). После выключения режима Energy Saver (Экономия энергии) индикатор будет выключен. Заводская установка для функции экономии энергии – ON (ВКЛ.). Если на дверцах образуется конденсат или капли воды, отключите режим Energy Saver (Экономия энергии).</p> <p>2) Функция блокировки Нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд для блокировки дисплея, отсека с гибкой регулировкой температуры и кнопок диспенсера, чтобы их нельзя было использовать. Когда блокировка управления включена, холодильник не будет выдавать лед, воду или газированную воду даже при нажатии рычага диспенсера. При включении функции блокировки управления начнет светиться значок Child Lock (Защита от детей). Для разблокировки нажмите и удерживайте данную кнопку в течение 3 секунд.</p> 

<p>(7) Sparkling Water (Sparkling Maker Off (3 sec)) (Газированная вода) (Устройство приготовления газированной воды выкл. (3 сек.)</p>	<p>Кнопка Sparkling (Газированная вода) предназначена для выполнения трех задач.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для подачи газированной воды. - Для выбора степени газирования воды. - Для включения и выключения функции приготовления газированной воды. <p>1) Подача газированной воды. Для подачи газированной воды нажмите кнопку Sparkling Water (Газированная вода). Если при нажатии кнопки подачи газированной воды установлен режим Cubed Ice (Кубики льда) или Crushed Ice (Дробленый лед), на дисплее отобразится значок подачи газированной воды. Если газированная вода закончилась или вода в процессе приготовления, диспенсер не будет подавать газированную воду.</p> <p>2) Выбор степени газирования воды. При нажатии кнопки Sparkling Water (Газированная вода) при включенном значке газированной воды, степень газирования будет изменяться следующим образом: Умеренно (Степень-2) → Сильно (Степень-3) → Слабо (Степень-1) → Умеренно (Степень-2). В следующий раз при приготовлении газированной воды будет применяться новая степень газирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Если в резервуаре для газированной воды осталась приготовленная ранее газированная вода, холодильник приготовит воду со степенью газирования, выбранной в прошлый раз. (Изменение степени газирования не произойдет, пока холодильник не приготовит новую порцию газированной воды.) - В процессе приготовления газированной воды значки степени газирования отображаются по очереди (Степень-1 → Степень-2 → Степень-3 → Степень-1 и т. д. Если нажать кнопку подачи газированной воды в процессе ее приготовления, текущая степень газирования отобразится через несколько секунд, а затем снова начнется поочередное включение значков степени газирования. Если во время отображения текущей степени газирования снова нажать кнопку подачи газированной воды, степень газирования изменится. Изменение степени газирования произойдет при следующем приготовлении газированной воды холодильником. 	<p>3) Включение/выключение функции приготовления газированной воды Каждый раз при нажатии и удерживании данной кнопки в течение 3 секунд происходит включение/выключение функции приготовления газированной воды. При включении данной функции холодильник начинает производить газированную воду. (Если выключить функцию приготовления газированной воды через несколько секунд после ее включения, приготовление газированной воды прекратится.) Если прошло более чем несколько секунд, холодильник начнет производить газированную воду. При приготовлении газированной воды холодильник не будет подавать газированную воду.) При выключении функции приготовления газированной воды на панели дисплея включается значок OFF (Выкл.). При выключении функции приготовления газированной воды на панели дисплея включается значок OFF (Выкл.). Если функция приготовления газированной воды выключена, холодильник не будет производить газированную воду. Если выключить данную функцию, когда процесс приготовления воды будет наполовину выполнен, функция приготовления будет выключена после выполнения текущего процесса. Холодильник поступает с завода с выключенной функцией подачи газированной воды. Перед подключением трубопровода, установкой или заменой баллона CO₂ следует выключить функцию приготовления газированной воды. Включайте данную функцию только после завершения подобных работ. Для приготовления газированной воды необходимо установить баллон CO₂. Инструкции содержатся в разделе, касающемся установки и использования баллонов CO₂.</p>
--	--	---

(8) Cubed / Crushed Ice (Ice Maker Off (3 sec)) (Кубики / Дробленый лед) (Льдогенератор выкл. (3 сек.))

Кнопка Cubed/Crushed Ice (Кубики/Дробленый лед) предназначена для выполнения двух задач.

- Для выбора типа льда.
- Для включения и выключения льдогенератора.

1) Функция приготовления кубиков льда / дробленого льда

Выбор типа льда.

Нажмите кнопку Cubed/Crushed (Кубики/Дробленый лед), чтобы выбрать необходимый тип льда.

При каждом нажатии кнопки выполняется переключение типа льда и начинает светиться соответствующий индикатор.

2) Функция отключения льдогенератора

Если создание льда больше не требуется, нажмите эту кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд.

(9) Ice Off (Без льда)

Если создание льда больше не требуется, нажмите эту кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд.

Начнет светиться индикатор, а льдогенератор прекратит создание льда.



Функцию создания льда рекомендуется отключить в следующих случаях.

- В ведерке достаточно льда.
- Необходимо экономить воду и энергию.
- В холодильник не подается вода.



Если функция создания льда включена, но трубопровод не подключен, из холодильника будет доноситься шум, издаваемый водяным клапаном.

В этом случае нажмите кнопку Ice Maker Off (Льдогенератор выкл.) и удерживайте ее нажатой не менее 3 секунд, пока не отобразится индикатор отключения льдогенератора ().

Для экономии электроэнергии дисплей отключается автоматически при следующих условиях. При отсутствии нажатия кнопок или рычага диспенсера, при отсутствии открытия дверец.

Тем не менее значок, обозначающий, что выбраны кубики льда, или дробленый лед, или газированная вода, будет светиться. При нажатии кнопки, открывании дверцы или нажатии на рычаг диспенсера дисплей включится снова.

Все функциональные клавиши станут активны после того, как вы уберете палец с нажатой кнопки.

(10) Фильтр

Использование фильтра очистки воды

Данный значок начинает светиться, когда необходимо заменить фильтр. Обычно это происходит после того, как фильтр очистит около 1100 литров воды (примерно через 6 месяцев).

Когда Вы открываете или закрываете дверь, значок будет мигать красным светом в течение нескольких секунд.

После замены фильтра очистки воды нажмите и удерживайте кнопку Hold 3sec for Filter Reset (Сброс фильтра через 3 секунды) в течение 3 секунд.



-  - Если вода не льется или льется медленно – фильтр очистки воды засорился и его необходимо заменить.
- В некоторых регионах в воде содержится большое количество извести, что может привести к более быстрому засорению фильтра.

(11) Cubed / Crushed (Кубики / Дробленый)



Нажмите кнопку Cubed / Crushed Ice (Кубики / Дробленый лед), чтобы выбрать необходимый тип льда.



При jedem нажатии кнопки выполняется переключение типа льда, и начинает светиться соответствующий индикатор.

(12) Значок Sparkling (Газирование)

При нажатии кнопки Sparkling Water (Газированная вода) (Кнопка 7), отображается значок газированной воды.

(13) Значки степени газирования воды

Значки степени газирования воды отображают текущую степень газирования. При нажатии кнопки Sparkling Water (Газированная вода) во время отображения значка газированной воды, степень газирования будет изменяться следующим образом:
Умеренно (Степень-2) → Сильно (Степень-3)
→ Слабо (Степень-1) → Умеренно (Степень-2).

- Если в резервуаре для газированной воды осталась приготовленная ранее газированная вода, холодильник приготовит воду со степенью газирования, выбранной в прошлый раз. (Изменение степени газирования не произойдет, пока холодильник не приготовит новую порцию газированной воды.)

3
2
1

- В процессе приготовления газированной воды значки степени газирования отображаются по очереди (Степень-1 → Степень-2 → Степень-3 → Степень-1 и т. д.)
Если нажать кнопку подачи газированной воды в процессе ее приготовления, текущая степень газирования отобразится через несколько секунд, а затем снова начнется поочередное включение значков степени газирования.
Если во время отображения текущей степени газирования снова нажать кнопку подачи газированной воды, степень газирования изменится.
Изменение степени газирования произойдет при следующем приготовлении газированной воды холодильником.
- При изменении степени газирования в процессе приготовления газированной воды холодильник приготовит воду с выбранной ранее степенью газирования.

(14) Значок Sparkling (Газирование)

Каждый раз при нажатии и удерживании кнопки Sparkling Water (Газированная вода) (Кнопка 7) в течение 3 секунд, происходит включение/выключение функции приготовления газированной воды.

При выключении функции приготовления газированной воды на панели дисплея отобразится значок выключения функции приготовления газированной воды. При включении функции приготовления газированной воды значок OFF (Выкл.) на панели дисплея выключится.

OFF

 Если в модуле приготовления газированной воды будет обнаружена течь, значок Off (Выкл.) начнет мигать, холодильник прекратит подачу и приготовление газированной воды, а функция приготовления газированной воды автоматически выключится.
Кроме того, функция приготовления газированной воды не включится, даже если при нажатии кнопки Quick Sparkling (Быстрое газирование) или кнопки Sparkling Water (Газированная вода) и удерживании в течение 3 секунд.

ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ОЧИСТКИ ВОДЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Во избежание порчи имущества вследствие контакта с водой НЕ используйте в холодильнике SAMSUNG фильтры других производителей.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ SAMSUNG.

Компания SAMSUNG не несет юридической ответственности за повреждения, включая, помимо всего прочего, повреждения в результате утечки воды при использовании фильтров других производителей.

Холодильники SAMSUNG предназначены для работы ТОЛЬКО с фильтрами очистки воды производства SAMSUNG.

Когда индикатор фильтра начнет светиться красным, необходимо заменить картридж фильтра очистки воды.

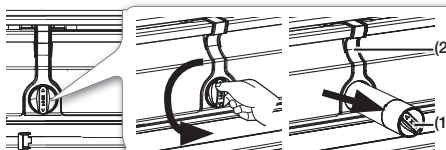
Для обеспечения достаточного времени на приобретение нового фильтра индикатор начинает светиться красным цветом заранее. Своевременная замена фильтра обеспечивает свежесть и чистоту воды холодильника.



Замена фильтра очистки воды

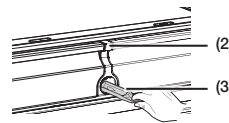
- Перекройте подачу воды.

Поверните фильтр очистки воды (1) приблизительно на 1/4 часть полного поворота против часовой стрелки.

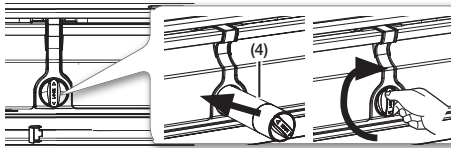


- Извлеките фильтр очистки воды (1) из корпуса фильтра (2).

- Для более удобной замены фильтра очистки воды перекройте клапан подачи воды.
- Иногда разборку фильтра осложняют элементы загрязнения воды, которые буквально склеивают его части. Если не удается извлечь фильтр, крепко возьмитесь за него и потяните, приложив усилие.
- После извлечения фильтра из посадочного отверстия может выплыть небольшое количество воды. Это нормальное явление. Чтобы сократить количество вытекающей воды, держите фильтрующий картридж в горизонтальном положении во время его извлечения.
- Чтобы предотвратить переливание, опорожните лоток фильтра для сбора воды (3) и насухо вытрите корпус фильтра (2).



- Установите новый фильтр в корпус (4).



- Надавите на фильтр, а затем поворачивайте его по часовой стрелке, пока он не защелкнется.



- Если не удается установить фильтр из-за высокого давления воды, перекройте клапан подачи воды.



- Стрелка должна указывать на знак блокировки.

- Нажмите кнопку "**Alarm/Filter Reset (3 sec)**" (Сигнал/Сброс фильтра (3 сек.)) (сброс фильтра) и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы сбросить значения фильтра очистки воды. Красный индикатор () перестанет светиться.

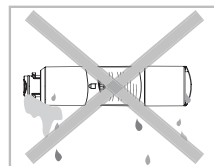
- Если перекрывалась подача воды, возобновите ее.



Чтобы приобрести запасной фильтр очистки воды, обратитесь в местный сервисный центр или к дистрибутору деталей Samsung. Чтобы заказать запасные картриджи фильтра очистки воды, обратитесь к официальному представителю Samsung. Убедитесь, что на коробке, а также на самом фильтре очистки воды имеется логотип SAMSUNG.

Удаление осадка в линии подачи воды после замены фильтра очистки воды.

- Включите подачу воды, если вы выключили ее при установке фильтра очистки воды.
- Дайте воде стечь в диспенсер до тех пор, пока она не станет чистой (приблизительно 6–7 минут). Это позволит очистить систему подачи воды и удалить воздух.
- В некоторых случаях может потребоваться дополнительное промывание.
- Откройте дверцу холодильника и убедитесь в отсутствии течи воды из фильтра очистки.



Тщательно промойте диспенсер, в противном случае вода из него может каплями стекать вниз. Это означает, что в трубопроводе все еще остался воздух.

Подача воды через систему обратного осмоса. ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Диапазон значений давления воды, подаваемой из системы обратного осмоса и направленной к впускному клапану воды холодильника, должен составлять 35–120 фунтов на кв. дюйм (241–827 кПа). Если система фильтрации воды обратного осмоса подключена к линии подачи холодной воды, давление воды в системе обратного осмоса должно быть не менее 40–60 фунтов на кв. дюйм (276–414 кПа). Если давление воды в системе обратного осмоса составляет менее 40–60 фунтов на кв. дюйм (276–414 кПа), необходимо выполнить следующие действия.

- Убедитесь, что осадочный фильтр системы обратного осмоса не засорен. При необходимости выполните замену фильтра.
- После интенсивной эксплуатации дайте баку для хранения воды, расположенному в системе обратного осмоса, снова наполниться.
- Если в холодильнике имеется фильтр очистки воды, его использование вместе с системой обратного осмоса может еще сильнее снизить давление. Извлеките фильтр очистки воды.

При возникновении вопросов относительно давления воды обратитесь к квалифицированному сантехнику.

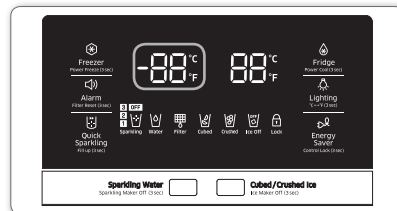
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Базовая температура в морозильной и холодильной камерах

Базовая и рекомендуемая температура морозильной и холодильной камер составляет -19 °C и 3 °C соответственно.

Если температура в морозильной или холодильной камере существенно опустилась или поднялась, отрегулируйте ее вручную.

Регулировка температуры в морозильной камере



Рекомендуемая температура (для морозильной камеры):
-19 °C

В зависимости от ситуации в качестве температуры морозильной камеры можно установить значение в диапазоне от -15 °C до -23 °C.

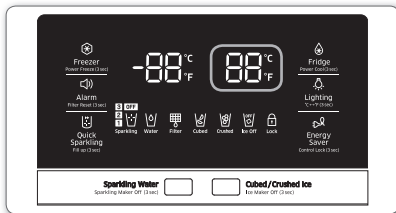
Нажмите кнопку Freezer (Морозильная камера), пока на дисплее не отобразится необходимое значение температуры. После каждого нажатия значение температуры будет меняться на 1 °C (или 1 °F). См. ниже.

По шкале Цельсия : -19 °C → -20 °C → -21 °C
→ -22 °C → -23 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C
→ -18 °C → -19 °C.

Обратите внимание, что такие продукты, как мороженое, могут начать таять при температуре -15,5 °C.

Значение температуры на дисплее будет изменяться последовательно от -23 °C до -15 °C.

Регулировка температуры в холодильной камере



Рекомендуемая температура (для холодильной камеры):
3 °C

В зависимости от ситуации в качестве температуры холодильной камеры можно установить значение в диапазоне от 1 °C до 7 °C. Нажмите кнопку Fridge (Холодильная камера), пока на дисплее не отобразится необходимое значение температуры. В результате каждого нажатия значение температуры будет меняться на 1 °C. См. ниже.

По шкале Цельсия : 3 °C → 2 °C → 1 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C.

Процесс регулировки температуры холодильной камеры аналогичен процессу для морозильной камеры. Нажмите кнопку Fridge (Холодильная камера), чтобы установить необходимую температуру. По истечении нескольких секунд температура холодильной камеры начнет изменяться до установленного значения. Новое значение температуры отобразится на цифровом дисплее.

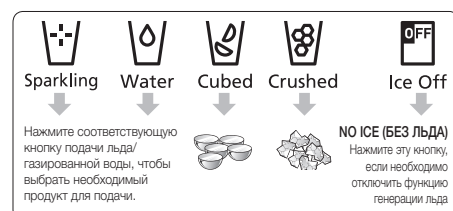


- Температура морозильной или холодильной камеры может подниматься при слишком частом открытии дверец или помещении внутрь большого количества теплой или горячей пищи.
- При повышении температуры дисплей может начать мигать. После восстановления нормальной температуры в морозильной и холодильной камерах мигание прекратится.
- Если мигание не прекратится, необходимо сбросить настройки холодильника. Отключите устройство от электросети, подождите около 10 минут, а затем снова подключите кабель питания к розетке.
- При возникновении ошибки связи между дисплеем и главным контроллером на дисплее начнет мигать индикатор.

Если мигание будет продолжаться в течение длительного периода времени, обратитесь в сервисный центр компании Samsung Electronics.

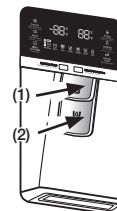
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСЕРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Нажмите соответствующую кнопку подачи льда/газированной воды, чтобы выбрать необходимый продукт для подачи.



Использование рычага для льда (1)

Аккуратно нажмите стаканом на рычаг диспенсера (1) для подачи льда/газированной воды. Из диспенсера начнет сыпаться лед или подаваться газированная вода. С помощью кнопки подачи льда/газированной воды можно выбрать необходимый тип льда или газированной воды.



Использование рычага для воды (2)

Аккуратно нажмите стаканом на рычаг для воды (2). Из диспенсера польется вода.



При одновременном нажатии рычагов льда и воды диспенсер выполнит действие, определенное выбранным параметром или соответствующее первому нажатому рычагу.



Подождите одну секунду, прежде чем убрать стакан, в который была налита вода из диспенсера, чтобы не пролить воду. Не тяните за рычаг диспенсера после получения льда или воды. Он вернется в исходное положение автоматически.

Одновременное использование диспенсеров воды и льда

Чтобы получить воду со льдом, выберите тип льда, нажмите рычаг для льда/газированной воды (1) сначала для льда, затем опустите стакан ниже и нажмите рычаг диспенсера для воды (2).

Уход за ведерком для льда

- Для чистки корзины/ведерка для льда используйте мягкое моющее средство, тщательно прополосните корзину/ведерко и вытрите насухо.
Не используйте грубые или абразивные чистящие средства, либо растворители.
- Лед создается в виде кубиков.
При выборе режима Crushed (Дробленый), льдогенератор размельчит кубики льда.
- Если после режима дробленого льда выбрать режим кубиков льда, из диспенсера может посыпаться небольшое количество остатков размельченного льда.
- Быстро изготовленные кубики льда имеют белый цвет, что свидетельствует о том, что они изготовлены правильно.
- Так как льдогенератор в холодильной камере изготавливает кубики льда еще быстрее, для приготовления дополнительной порции кубиков льда переместите кубики льда из ведерка для льда в холодильной камере в ведерко для льда в морозильной камере.
- Если лед не посыпался, извлеките ведерко для льда и нажмите кнопку Test (Проверка) в правой части льдогенератора.
См. рисунок ниже.
- Не нажимайте кнопку проверки несколько раз, если лоток заполнен льдом или водой. Вода может перелиться, или лед может выпасть из ведерка и заблокировать его.

Приготовление льда

- Чтобы полностью заполнить ведерко для льда после установки, выполните следующие действия.
 - Включите холодильник и дайте ему охладиться в течение 24 часов (полные сутки).
 - Это необходимо, чтобы льдогенератор достаточно охладился.
 - Положите в стакан 4–6 кубиков льда.
 - Спустя 8, а затем спустя 16 часов заполните стакан льдом.
 - Чтобы проверить льдогенератор, нажмите кнопку проверки на льдогенераторе. Раздается звуковой сигнал холодильника ("динь-дон").
Когда раздается сигнал, отпустите кнопку проверки.
 - Звуковой сигнал раздается автоматически, если льдогенератор готов к использованию.



ВНИМАНИЕ Чтобы извлечь кубики льда, не доставая ведерко, выключите льдогенератор и выньте переднюю крышку льдогенератора.
Примите во внимание, что кубики льда в льдогенераторе могут просыпаться из ящика.

ВНИМАНИЕ Не помещайте продукты в ведерко для льда.
Если хранить продукты в ведерке для льда, продукты могут ударить по льдогенератору при открывании/закрывании дверцы и тем самым повредить его.

ВНИМАНИЕ Примите во внимание, что при извлечении ведерка для льда из ящика кубики льда могут просыпаться в ящик.

В этом случае обязательно уберите просыпавшиеся кубики льда.

ВНИМАНИЕ При отключении питания кубики льда могут растаять, а при возобновлении – замерзнуть, образуя однородную массу, что может привести к прекращению работы диспенсера.

Чтобы предотвратить данную проблему, при отключении питания извлеките ведерко и удалите остатки льда или воды.

Внимание Если вы использовали весь лед сразу, повторите шаги 2 и 3 по приготовлению льда.

Однако примите во внимание, что перед получением первых 4–6 кубиков льда необходимо подождать 8 часов. Этого времени хватит для накопления необходимого количества кубиков льда и максимальной эффективности при приготовлении льда.

Использование функции Ice off (Без льда).

При выборе режима Ice Off (Без льда) удалите все кубики из ведерка.

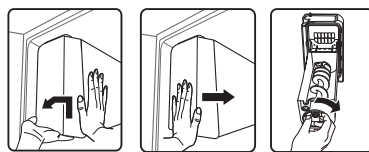
Если оставить кубики льда в ведерке, они могут сплыть, что затруднит их удаление. Чтобы безопасно извлечь ведерко для льда и избежать травмирования, удерживайте ведерко снизу и сбоку.

Затем поднимите ведерко для льда и потяните его на себя.

Чтобы установить ведерко на место, надавите на него до упора.

Внимание Если установить ведерко для льда не до упора, лед в нем может растаять.

Если ведерко не становится на место, поверните спираль на 90 градусов (см. последний рисунок справа внизу) и повторите попытку.



- ВНИМАНИЕ**
- При работе холодильника температура внутри ведерка для льда очень сильно понижается. Не засовывайте руку слишком глубоко в ведерко.
 - Используйте только ледогенератор, поставляемый с холодильником. Подключение шлангов подачи воды к холодильнику должно осуществляться только квалифицированным специалистом. Подключайте холодильник только к источнику питьевой воды.
 - Чтобы ледогенератор работал должным образом, необходимо давление воды 20–125 фунтов на кв. дюйм.

Перед отъездом...

Если вы уезжаете на длительное время в отпуск или в командировку и не планируете пользоваться диспенсерами для льда и воды, выполните следующие действия.

- Перекройте клапан подачи воды. В противном случае может возникнуть течь.
- Выньте продукты.
- Отключите холодильник от электросети.
- Удалите избыточную влагу внутри устройства и оставьте дверцы открытыми. В противном случае возможно образование неприятного запаха и плесени.

Меры предосторожности при обращении с льдогенератором

- Не помещайте в отверстие для сброса льда или ведерко льдогенератора пальцы, кисть или посторонние предметы.
- Это может привести к травмам или повреждению устройства.
- Никогда не помещайте пальцы и посторонние предметы в отверстие диспенсера.
- Это может привести к травме.
- Не пытайтесь разобрать льдогенератор.
- Не мойте ведерко и не распыляйте на него воду, пока оно находится в холодильнике. Для очистки извлеките ведерко.

ВНИМАНИЕ При установке лотка льдогенератора вставляйте его строго по центру отверстия. В противном случае лоток может застрять.

Помутнение воды



Вода, подаваемая к холодильнику, протекает через основной щелочной фильтр.

В ходе процесса фильтрации увеличивается давление воды, протекающей через фильтр, в результате чего происходит ее насыщение азотом и кислородом. Когда вода вытекает из фильтра, давление резко падает, происходит перенасыщение азотом и кислородом, и образуются пузырьки газа. Из-за пузырьков кислорода вода может казаться мутной, однако это временное явление.

По истечении нескольких секунд вода снова будет выглядеть прозрачной.

Использование функции приготовления газированной воды

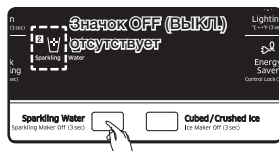
Холодильник может производить и подавать газированную воду при условии установки сифона CO₂ SodaStream.

Приготовление газированной воды

Нажмите и удерживайте кнопку Quick Sparkling (Быстрое газирование) в течение 3 секунд для включения функции наполнения. Если функция приготовления газированной воды отключена, нажмите и удерживайте кнопку Sparkling Water (Газированная вода) или Quick Sparkling (Быстрое газирование) в течение 3 секунд для включения соответствующей функции.

При включении функции значки степени газирования будут отображаться по очереди (Степень-1 → Степень-2 → Степень-3 → Степень-1 и т. д.) и через несколько секунд холодильник начнет приготовление газированной воды. После завершения приготовления вращение значка степени газирования прекратится.

Если функция приготовления газированной воды остается включенной, а количество газированной воды уменьшится, холодильник автоматически включит режим газированной воды для приготовления дополнительной порции. Тем не менее, если выключить функцию приготовления газированной воды, холодильник не приготовит дополнительную порцию воды, даже если в резервуаре для газированной воды останется некоторое количество газированной воды.



Нажмите и удерживайте кнопку Sparkling Water
(Газированная вода) в течение 3 секунд



Нажмите и удерживайте кнопку Quick Sparkling
(Быстрое газирование) в течение 3 секунд

Время приготовления газированной воды

В зависимости от выбранной степени газирования (см. "Регулирование степени газирования" на стр. 43) соответственно меняется и количество времени, необходимое холодильнику для приготовления воды. В таблице ниже указано время приготовления в зависимости от степени газирования. По умолчанию установлена степень газирования 2.

Степень газирования	Степень 3 – Высокая	Степень 2 – Средняя	Степень 1 – Низкая	Быстро
Время приготовления	Около 30 минут	Около 20 минут	Около 10 минут	Менее 10 минут
Доступный объем	1,1 л	1,1 л	1,1 л	1,1 л

Подача газированной воды

Для подачи газированной воды нажмите кнопку Sparkling Water (Газированная вода). Аккуратно нажмите стаканом на рычаг подачи льда/воды. Через некоторое время скорость подачи газированной воды может измениться. Если вода сильно газированная на вкус, скорость подачи может быть выше. Когда вода менее газированная, скорость подачи может быть ниже.

Растворенный в воде газ CO₂ также может вызвать разбрызгивание воды при подаче.

Кроме того, ввиду перепадов давления в резервуаре для газированной воды, поток воды может дрожать или быть неравномерным. Если не прекратить отбор газированной воды, поток воды может стать непостоянным или прекратиться. Это происходит ввиду перепадов давления в резервуаре для газированной воды. Это не свидетельствует о неисправности.

Капание воды

Через некоторое время после подачи газированной воды из диспенсера может вылиться несколько капель воды. Капание воды не свидетельствует о неисправности изделия, а является результатом смешивания газа CO₂ и воды.

Регулирование степени газирования

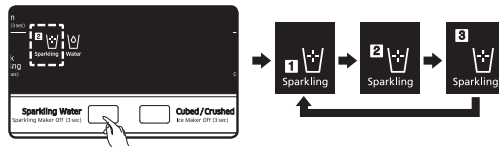
Если значок газированной воды отображается на дисплее, степень газирования воды можно изменить путем нажатия и удерживания кнопки Sparkling Water (Газированная вода) в течение 3 секунд.

Каждый раз при нажатии кнопки Sparkling Water (Газированная вода) степень газирования воды изменяется следующим образом:

Умеренно (Степень-2) → Сильно (Степень-3) → Слабо (Степень-1) → Умеренно (Степень-2).

При каждом нажатии кнопки маленькие цифры на правой стороне кнопки отображаются по очереди, указывая на изменение уровня.

- Если в резервуаре для газированной воды осталась приготовленная ранее газированная вода, холодильник приготовит воду со степенью газирования, выбранной в прошлый раз. (Напоминаем, что изменение степени газирования не произойдет, пока холодильник не приготовит новую порцию газированной воды. Изменение степени газирования не повлияет на уже приготовленную газированную воду.)
- В процессе приготовления газированной воды холодильником значки степени газирования отображаются по очереди (Степень-1 → Степень-2 → Степень-3 → Степень-1 и т. д.) Если нажать кнопку Sparkling Water (Газированная вода) во время приготовления газированной воды холодильником, текущая степень газирования отобразится на несколько секунд. Если во время отображения степени газирования снова нажать кнопку приготовления газированной воды, степень газирования изменится. Изменение степени газирования произойдет при следующем приготовлении газированной воды холодильником.
- При изменении степени газирования в процессе приготовления газированной воды холодильник приготовит воду с выбранной ранее степенью газирования.



По умолчанию на заводе установлена степень газирования 2.

Если вода на вкус окажется слишком сильно- или слабогазированной, измените степень газирования.

Степень 1 предназначена для более слабого газирования, Степень 3 – для более сильного.

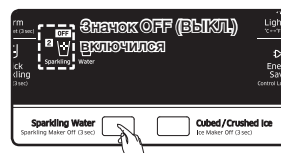
- Если во время приготовления газированной воды произойдет перерыв в энергоснабжении, холодильник может повторно запустить процесс газирования при возобновлении энергоснабжения и сделать воду слишком газированной. В этом случае рекомендуем вылить чрезмерно газированную воду и запустить процесс снова.
- Срок службы баллона CO₂ может варьироваться в зависимости от выбираемой степени газирования.

Выключение функции приготовления газированной воды

Для выключения функции приготовления газированной воды нажмите и удерживайте кнопку Sparkling Water (Газированная вода) в течение 3 секунд.

Остаток воды в резервуаре для газированной воды после выключения функции приготовления газированной воды можно слить с помощью диспенсера.

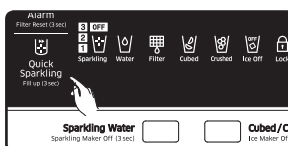
Если выключить данную функцию, когда процесс приготовления воды будет наполовину выполнен, функция приготовления будет выключена после выполнения текущего процесса.



Нажмите и удерживайте в течение
3 секунд

Настройка функции быстрого газирования

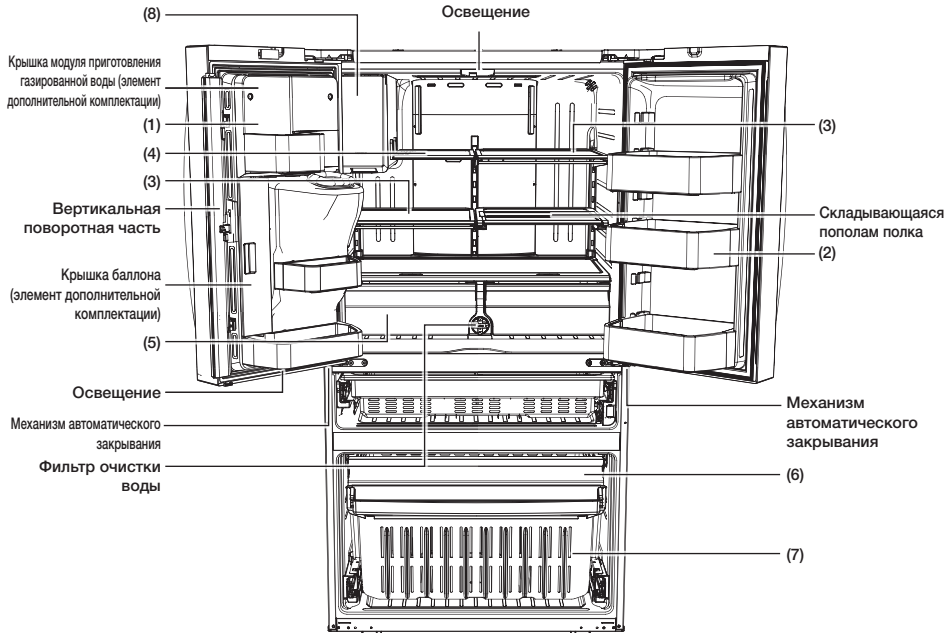
Функция быстрого газирования позволяет сократить продолжительность приготовления газированной воды.



- Функция быстрого газирования позволяет приготовить сильногазированную воду в течение 3–10 минут, независимо от выбранной концентрации.
- Нажмите кнопку для включения индикатора.
Данная функция позволяет сократить продолжительность приготовления для следующего цикла, если функция приготовления газированной воды не включена.
После завершения приготовления данная функция отключается автоматически.
- Нажмите кнопку для включения индикатора.
Данная функция позволяет сократить продолжительность приготовления для текущего цикла, если функция приготовления газированной воды уже включена. После завершения приготовления данная функция отключается автоматически.
- Для отмены быстрого газирования во время приготовления газированной воды с помощью данного параметра нажмите кнопку снова не позднее, чем через 10 секунд.
Через 10 секунд данный параметр будет оставаться включенным, даже если погаснет соответствующий индикатор.
- Если данный параметр включен, подача и выпуск газа CO₂ повторяются, во время чего слышен слабый шум.
- При быстром газировании расходуется приблизительно на 35% больше газа CO₂ по сравнению с приготовлением воды со степенью газирования 3.

КОМПОНЕНТЫ И ОСОБЕННОСТИ

Ознакомьтесь с рисунком ниже, чтобы больше узнать о компонентах и особенностях холодильника.



При закрывании дверцы убедитесь, что вертикальная поворотная часть находится в правильном положении и не поцарапает другую дверцу.
Если вертикальная поворотная часть находится в неправильном положении, верните ее в правильное положение и закройте дверцы.
На вертикальной поворотной части может появляться влага.
Со временем ручка дверцы может разболтаться. Если это произойдет, затяните винты на внутренней стороне дверцы.
Если закрыть одну дверцу с силой, другая дверца может открыться.



Когда дверца открывается, автоматический переключатель отключает двигатель льдогенератора. Это сделано из соображений безопасности.



Если внутренняя или наружная светодиодная лампа перестала работать, свяжитесь с сервисной службой.



ВНИМАНИЕ Открывая дверцу можно услышать звук плашущейся воды, так как резервуар для газированной воды находится внутри двери.

Резервуар для газированной воды (элемент дополнительной комплектации)

Благодаря функции резервуара для газированной воды можно получать газированную воду непосредственно из резервуара в любое время.

(2) Дверные отсеки

Конструкция позволяет хранить высокую объемную тару, например четырехлитровые бутылки молока или другие большие бутылки и контейнеры.

(3) Выдвижная полка

Быстрый доступ к продуктам.

(4) Складывающаяся полка

Полку можно использовать как в полностью разложенном виде, так и в сложенном, если необходимо поставить высокие емкости.

(5) Ящики для овощей и фруктов

Используется для сохранения свежести фруктов и овощей.

(6) Автоматический ящик

Его лучше использовать для хранения мяса или сухих продуктов.
Продукты следует поместить в контейнер или надежно завернуть в фольгу или другой подходящий материал.

(7) Ящик морозильной камеры

Его лучше использовать для хранения мяса или сухих продуктов.
Продукты должны быть надежно упакованы в фольгу или другой подходящий материал, либо помещены в подходящие контейнеры.

(8) Льдогенератор FF

Система прямого охлаждения позволяет быстро и просто готовить газированную воду.

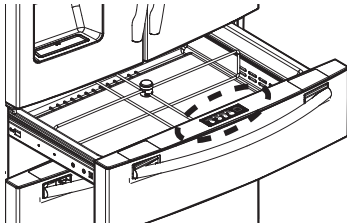
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТСЕКА С ГИБКОЙ НАСТРОЙКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Отсек с гибкой настройкой температуры – это полноразмерный ящик с индивидуальным регулятором температуры.

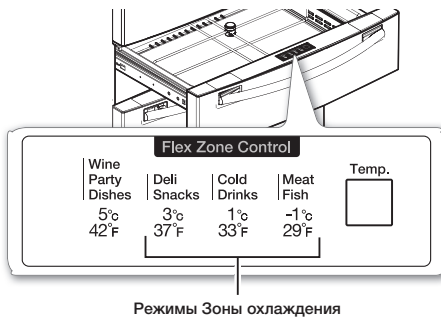
В отсек с гибкой настройкой температуры можно помещать фуршетные подносы, обеды на заказ, вино, пиццу, напитки или другие продукты.

Данный отсек оснащен датчиком температуры, позволяющим настроить степень подачи холодного воздуха в отсек.

Кнопки управления расположены в центре дверцы отсека.



Кнопка выбора температуры



- Нажмите кнопку Temp (Температура) до тех пор, пока не отобразится индикатор необходимого режима.
- При каждом нажатии кнопки Temp (Температура) режимы будут переключаться в следующем порядке: режим Meat/Fish (Мясо/Рыба) (-1 °C), режим Cold Drinks (Холодные напитки) (1 °C), режим Deli/Snack (Готовая еда/Закуски) (3 °C), режим Wine/Party Dishes (Вино/Блюда для вечеринок) (5 °C). По умолчанию выбран режим Cold Drinks (Холодные напитки). Холодильник автоматически настроит температуру отсека с гибкой настройкой температуры в соответствии с выбранным режимом.
- Значение Flex Zone Temp. (Температура отсека с гибкой настройкой температуры) может изменяться в зависимости от количества хранящихся в отсеке продуктов, их расположения, окружающей температуры и частоты открытия дверцы.

- Если выбран режим **Wine/Party Dishes** (Вино/Блюда для вечеринок), температура в отсеке с гибкой настройкой температуры будет составлять примерно 5 °C. Данная функция позволяет продуктам оставаться свежими в течение длительного времени.
- Если выбран режим **Deli/Snack Dishes** (Готовая еда/Закуски), температура в отсеке с гибкой настройкой температуры будет составлять примерно 3 °C. Данная функция позволяет продуктам оставаться свежими в течение длительного времени.
- Если выбран режим **Cold Drink** (Холодные напитки), температура в отсеке с гибкой настройкой температуры будет составлять приблизительно 1 °C. Данная функция позволяет напиткам оставаться холодными и свежими в течение длительного времени.
- Если выбран режим **Meat/Fish** (Мясо/Рыба), температура в отсеке с гибкой настройкой температуры будет составлять приблизительно -1 °C. Данная функция позволяет мясу или рыбе оставаться свежими в течение длительного времени.

Примеры продуктов, которые можно хранить в отсеке с гибкой настройкой температуры.

Вино/ Блюда для вечеринок	Готовая еда/ Закуски	Холодные напитки	Мясо/Рыба
• вино	• ананасы	• вода в бутылках	• стейк
• коктейли	• лимоны	• соки	• мясное ассорти
• пирожные	• печенье	• безалкогольные напитки	• бекон
• сыр	• картофель	• пиво	• сосиски с соусом "чили"

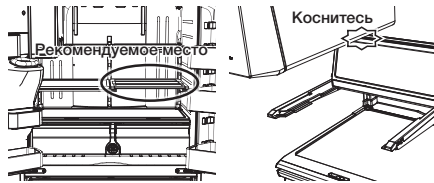
 При выборе режима Meat/Fish (Мясо/
Рыба) могут испортиться фрукты и
овощи. Не храните в отсеке с гибкой
настройкой температуры салат или
другие листовые овощи.

 **ВНИМАНИЕ** Не храните в отсеке с гибкой
настройкой температуры стеклянные
бутылки, если выбран режим Cold
Drinks (Холодные напитки) или Meat/
Fish (Мясо/Рыба).
Если бутылки замерзнут, они могут
разбиться и причинить травмы.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ МЕСТО ДЛЯ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ ПОЛКИ

Складывающаяся по центру полка дает
больше места для хранения высоких
предметов без необходимости переустановки
полок.

- Установите складывающуюся полку в
правой части холодильника.
- Если установить складывающуюся полку
слева, льдогенератор не даст полке
сложиться полностью.
- Для использования данной возможности
аккуратно сдвиньте назад переднюю часть,
чтобы полка сложилась посередине.



ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ХОЛОДИЛЬНИКА

1. Дверные отсеки

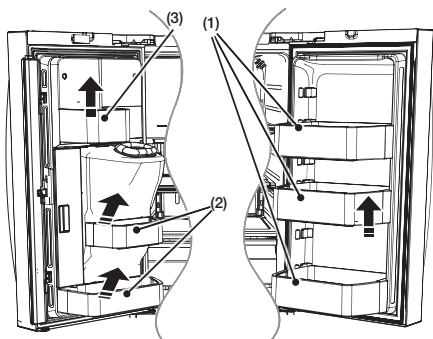
- Дверные отсеки (1)
Извлечение : приподнимите отсек и
потяните на себя.
Перемещение : Передвиньте отсек на
необходимый уровень и нажмите на него,
пока он не станет на место.

• Дверные отсеки (2)

- **Извлечение** : поднимите правую часть
отсека, расположив под углом вдоль
направляющей, затем поднимите левую
часть и извлеките отсек, потянув в
направлении от дверцы.
Перемещение : передвиньте отсек в
исходное положение и нажмите до щелчка.

• Отсеки модели холодильника с функцией приготовления газированной воды (2)

- **Извлечение** : поднимите правую часть
отсека, расположив под углом вдоль
направляющей, затем поднимите левую
часть и извлеките отсек, потянув в
направлении от дверцы.
Перемещение : точно совместите
положения отверстий дверных отсеков,
расположите отсек на необходимом уровне
и нажмите на отсек, пока он не станет на
место.
- При извлечении и установке нижнего
дверного отсека в холодильнике с
функцией приготовления газированной
воды откройте крышку баллона и сначала
наклоните баллон вперед.



- Дверные отсеки (3) модели холодильника с функцией приготовления газированной воды.

Не вынимайте дверной отсек (3) в модели холодильника с функцией приготовления газированной воды.

Для очистки следует полностью вытереть контейнер чистой тканью, не вынимая его.

ВНИМАНИЕ Не вынимайте дверные отсеки (3). Не регулируйте отсеки при наличии в них продуктов.

Сначала выньте продукты.

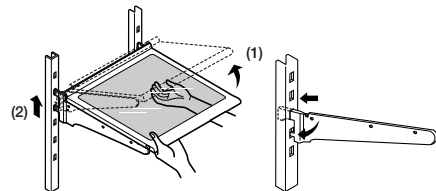
Чтобы убрать пыль из отсеков, снимите щиток и промойте их в воде.

ВНИМАНИЕ Падение крупных бутылок из нижних дверных отсеков при открытии дверец может привести к травме. Открывайте дверцы с осторожностью.

ВНИМАНИЕ Если отсеки на дверцах закреплены ненадежно, это может привести к травме. Не позволяйте детям играть с отсеками на дверцах. Острые углы отсеков могут стать причиной травмы.

2. Полки из закаленного стекла

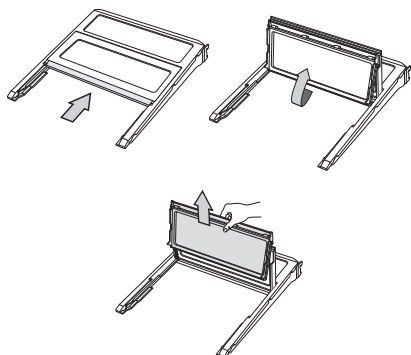
- **Извлечение** : наклоните переднюю часть полки в указанном направлении (1), а затем поднимите полку вертикально (2). Извлеките полку.
- **Обратная установка** : Наклоните переднюю часть полки вверх и поместите полку на необходимый уровень. Затем опустите передний край полки, чтобы ее крючки вошли в крепежные отверстия.



ВНИМАНИЕ Полки из закаленного стекла тяжелые. Будьте осторожны при их извлечении.

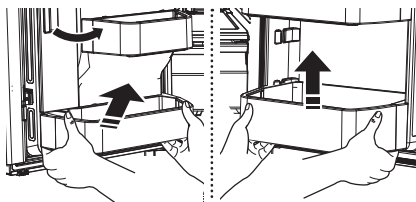
3. Складывающаяся полка

- **Извлечение** : после снятия передней части полки поднимите саму полку и выньте ее.
- **Обратная установка** : подвесьте полку на раму и установите переднюю часть полки на складывающуюся полку.

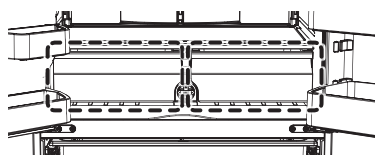


ВНИМАНИЕ После того как вы задвинули складывающуюся полку и сложили ее, переднюю часть полки можно снять для удобства.

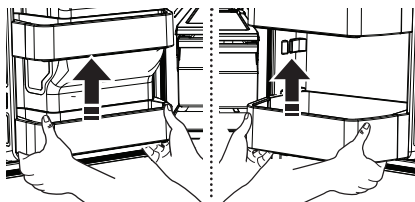
Если вы используете полку без извлечения передней части, будьте осторожны, так как полка может разделиться на две половины.



4. Ящики для овощей и фруктов

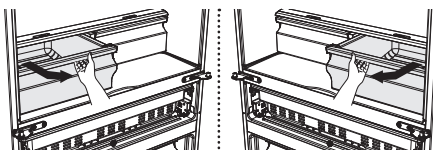


- Дверные отсеки
- Перед извлечением ящика сначала следует вынуть дверные отсеки.
- **Извлечение** : приподнимите отсек и потяните на себя.



- Отсеки модели холодильника с функцией приготовления газированной воды
- **Извлечение** : поднимите правую часть отсека, расположив под углом вдоль направляющей, затем поднимите левую часть и извлеките отсек, потянув в направлении от дверцы.
- При извлечении и установке нижнего дверного отсека в холодильнике с функцией приготовления газированной воды откройте крышку баллона и сначала наклоните баллон вперед.

- Наклоните переднюю часть ящика и потяните на себя, затем выньте ящик, слегка сдвинув его в указанном стрелкой направлении.



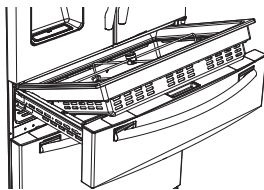
• Обратная установка

- Поставьте ящик на рельсовые направляющие и задвиньте его на место.
- Передвиньте отсек на необходимый уровень и нажмите на него, пока он не станет на место.

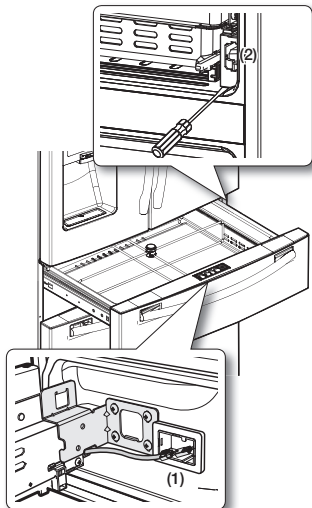
ВНИМАНИЕ Прежде чем поднять стеклянные полки, сначала необходимо извлечь ящики под ними.

5. Отсек с гибкой настройкой температуры

- Извлечение отсека с гибкой настройкой температуры**: полностью выдвиньте дверцу отсека. Поднимите отсек обеими руками и потяните на себя.
- Обратная установка отсека с гибкой настройкой температуры**: полностью откройте дверцу отсека. Наклоните переднюю часть отсека и установите его на рельсовые направляющие. Затем опускайте переднюю часть отсека, пока он полностью не станет на направляющие.



Если индикатор отсека с гибкой настройкой температуры или светодиодное освещение не работают, проверьте разъемы [(1), (2) , см. ниже] на наличие разрывов.



- Инструкции по демонтажу см. на стр. 20
- Откройте крышку с помощью отвертки с плоским жалом.

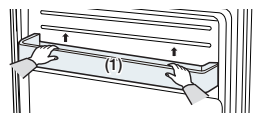
Использование дверец

Убедитесь, что дверцы холодильника обеспечивают плотно и надежно закрываются. Если дверца холодильника частично открыта, она закроется автоматически. Если дверца открыта шире, чем предусмотрено диапазоном автоматического закрывания, она останется открытой. Ее необходимо будет закрыть вручную.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

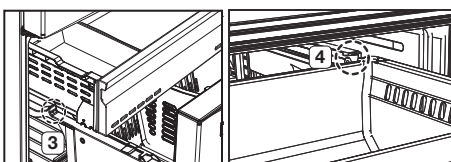
1. Щиток морозильной камеры

- Извлечение**: снимите щиток морозильной камеры (1), подняв его вверх.
- Обратная установка**: нажимайте на щиток, пока он (1) не зафиксируется.



2. Выдвижной ящик

- Извлечение**: полностью выдвиньте ящик. Наклоните заднюю часть ящика, поднимите его и выньте.
- Обратная установка**: поставьте ящик на рельсовые направляющие (4) под наклоном. Когда ящик (3) будет находиться в горизонтальном положении, задвиньте его на место.



3. Ящик морозильной камеры

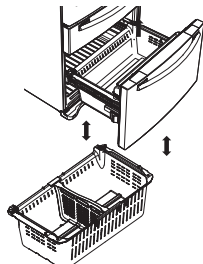
- **Извлечение ящика морозильной камеры** : полностью выдвиньте ящик. Наклоните вверх его заднюю часть и потяните на себя.
- **Обратная установка ящика морозильной камеры** : поставьте ящик на рельсовые направляющие.

ВНИМАНИЕ Поворачивая ящик влево или вправо при его разборке или сборке, можно поцарапать боковую стенку.

ВНИМАНИЕ Не позволяйте детям залезать в отсек морозильной камеры. Они могут получить травмы или повредить устройство. Не садитесь на дверцу морозильной камеры. Дверца может сломаться. Не позволяйте детям забираться в отсек морозильной камеры.

ВНИМАНИЕ Не извлекайте разделитель.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Если ребенок залезет внутрь, он может получить травму или умереть в результате удушья.



ЗАМЕНА СИФОНА SODASTREAM

Слишком низкая степень газирования означает, что баллон CO₂ пустой. В таком случае рекомендуется заменить баллон. Для замены баллона выполните следующее. Приобретите сифоны SodaStream на 60 л у ближайшего представителя SodaStream или в сети Интернет. Более подробную информацию можно найти на веб-сайте www.sodastream.com.

1. Поднимите рычаг, удерживающий баллон на месте.



2. Выньте баллон из держателя.



3. Поверните баллон против часовой стрелки, чтобы извлечь его из регулятора.



4. Для установки нового баллона следуйте указаниям по установке баллона, начиная с шага 2.

5. Нажмите и удерживайте кнопку Quick Sparkling (Быстрое газирование) в течение 3 секунд для включения функции наполнения. Если функция приготовления газированной воды отключена, нажмите и удерживайте кнопку Sparkling Water (Газированная вода) или Quick Sparkling (Быстрое газирование) в течение 3 секунд для включения соответствующей функции.
 - Если необходимо заменить баллон CO₂ во время приготовления газированной воды (значок степени газирования включается в порядке 1 → 2 → 3 → 1.), подождите, пока холодильник не завершит приготовление, прежде чем снова включать функцию приготовления газированной воды. Так как процесс газирования был прерван, вода может быть чрезмерно газированной. Рекомендуем выпить чрезмерно газированную воду.

Газированная вода: примечания по использованию

- Используйте только оригинальные баллоны производства SodaStream, приобретенные в официальных торговых посредников.



- Холодильник начнет приготовление воды приблизительно через 10 секунд после включения функции приготовления газированной воды.
- Если открыть дверцу холодильника во время приготовления газированной воды, процесс приготовления приостановится. При закрытии дверцы процесс приготовления газированной воды возобновится примерно через минуту.
- Если во время приготовления газированной воды произойдет перерыв в энергоснабжении, холодильник может повторно запустить процесс газирования при возобновлении энергоснабжения и сделать воду слишком газированной. В этом случае рекомендуем выпить чрезмерно газированную воду и запустить процесс снова.
- Если не прекратить отбор газированной воды, поток воды может стать непостоянным или прекратиться. Это происходит ввиду перепадов давления в резервуаре для газированной воды. Это не свидетельствует о неисправности.
- При перегибе шланга подачи воды или плохой подаче воды степень газирования воды будет высокой. Это происходит ввиду того, что из баллона подается то же количество диоксида углерода (CO_2) независимо от количества воды в резервуаре для приготовления.
- Срок службы сифона SodaStream может варьироваться в зависимости от выбираемой степени газирования.
- Если функция приготовления газированной воды включена и вы отобрали около 1 л газированной воды, холодильник автоматически начнет приготовление дополнительного количества газированной воды.
- Если вы собираетесь отсутствовать в течение длительного времени, не

собираетесь использовать функцию приготовления газированной воды или переезжаете:



ВНИМАНИЕ

- Извлеките сифон SodaStream из отсека, расположенного в левой двери холодильника перед транспортировкой холодильника.

1. Нажмите и удерживайте кнопку Sparkling Water (Газированная вода) в течение 3 секунд для выключения функции приготовления газированной воды.
2. Опорожните резервуар для газированной воды, отобрав всю воду из него.
3. Извлеките сифон SodaStream

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Уход за холодильником Samsung с французской дверцей продлевает срок его службы и позволяет избежать запахов и размножения микроорганизмов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Не используйте для чистки холодильника бензол, разбавитель, отбеливатель или автомобильные моющие средства.

Эти вещества могут повредить поверхность устройства или стать причиной возгорания.

Не брызгайте на холодильник водой, когда он подключен к электросети.

Это может привести к поражению током.

Для очистки холодильника выполните следующее.

1. Отключите кабель питания от сети.
2. Слегка смочите водой салфетку из мягкой безворсовой ткани или бумажное полотенце.

ВНИМАНИЕ Не используйте для очистки холодильника моющие средства, это может повредить краску на его поверхностях или привести к повреждению холодильника.

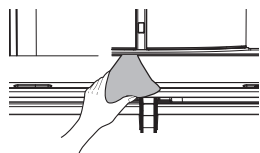
3. Протрите холодильник внутри и снаружи, дайте ему просохнуть.
4. Снова включите кабель питания в сеть.

Очистка внутренних поверхностей

Промойте внутренние стенки и аксессуары мягким моющим средством и протрите насухо нежесткой тканью.

Для более тщательной уборки можно извлечь ящики и полки.

Убедитесь, что ящики и полки высохли, прежде чем устанавливать их на место.



Очистка наружных поверхностей

Протрите панель управления и цифровой дисплей влажной чистой мягкой тканью. Для очистки дверец, ручек и поверхности корпуса необходимо применять мягкое моющее средство и затем протирать их насухо нежесткой тканью.

Для сохранения наилучшего внешнего вида устройства полируйте наружную поверхность один-два раза в год.



ВНИМАНИЕ Не распыляйте воду непосредственно на холодильник.

Протирайте его влажной чистой мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ Буквы на дисплее могут исчезнуть, если для чистки этой области дисплея применяется средство для чистки нержавеющей стали.



Очистка диспенсеров воды и льда

Нажмите на один конец лотка диспенсера и извлеките его.

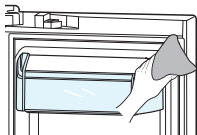
Протрите диспенсер воды и льда чистой мягкой тканью.

ВНИМАНИЕ При использовании режима дробленого льда диспенсера из отверстия для сброса льда могут просыпаться остатки ледяной крошки. Чтобы остатки льда не растаяли и не поступали из отверстия для сброса льда, их необходимо извлекать сразу после высыпания.



Очистка резиновых уплотнений дверец

Если резиновые уплотнители дверец загрязняются, дверцы могут не закрываться должным образом, и холодильник будет работать неэффективно. Удаляйте пыль и загрязнения с уплотнителей дверец при помощи мягкого моющего средства и влажной ткани. Протрите насухо чистой мягкой тканью.

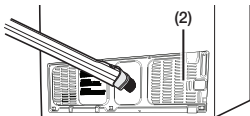


ВНИМАНИЕ Не очищайте холодильник бензолом, растворителем или моющим средством для автомобилей. Данные вещества могут привести к пожару.

Очистка задней поверхности холодильника

Чтобы предохранить шнуры и внешние детали от пыли и загрязнений, очищайте заднюю сторону устройства пылесосом один-два раза в год.

ВНИМАНИЕ Не снимайте заднюю крышку (1). Это может привести к поражению током.



СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

Продукты	Холодиль-ная камера	Морозильная ка-мера	Советы по хранению
МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ			
Масло	2–3 недели	6–9 месяцев	Плотно заверните или накройте крышкой.
Молоко	1–2 недели	Не рекомендуется	Проверьте срок годности. Большинство молочных и аналогичных продуктов продается в упаковках с указанием конечной даты употребления. Закрутите крышку или плотно заверните. Не переливайте в упаковку остатки неупотребленного продукта.
Сливочный сыр, сырная продукция и плавленый сыр	2–4 недели	Не рекомендуется	
Твердый сыр (неразрезанный)	3–4 месяца	6 месяцев	Проверьте срок годности. Храните все сырные продукты плотно завернутыми во влагонепроницаемую упаковку
Твердый сыр (разрезанный)	2 месяца	Не рекомендуется	
Сыр домашнего приготовления	10–15 дней	Не рекомендуется	
Сливки	7–10 дней	2 месяца	Проверьте срок годности. Большинство йогуртов, сливок и аналогичных продуктов продается в упаковках с указанием конечной даты употребления. Закрутите крышку или плотно заверните. Не переливайте в упаковку остатки неупотребленного продукта.
Сметана	2 недели	Не рекомендуется	
Сливочный соус (открытый)	1 неделя	Не рекомендуется	Проверьте срок годности. Большинство йогуртов, сливок и аналогичных продуктов продается в упаковках с указанием конечной даты употребления. Закрутите крышку или плотно заверните. Не переливайте в упаковку остатки неупотребленного продукта.
Йогурт	10–14 дней	Не рекомендуется	Проверяйте срок годности. Держите в закрытом состоянии.
Замороженный йогурт	не применимо	2 месяца	
ЯЙЦА			
Яйца (сырые)	3–4 недели	Не рекомендуется	Проверьте срок годности. Храните яйца в самой холодной части холодильника и в оригинальной упаковке.
Яйца (вареные)	1 неделя	Не рекомендуется	Храните в закрытой емкости
Остатки блюд из яиц	3–4 дня	Не рекомендуется	Храните в закрытой емкости
СВЕЖИЕ ФРУКТЫ			
Яблоки	1 месяц	Не рекомендуется	
Бананы	2–4 дня	Не рекомендуется	
Персики, дыни, груши, авокадо	3–5 дней	Не рекомендуется	Перед хранением в холодильнике фрукты мыть не рекомендуется. Храните во влагонепроницаемых пакетах или емкостях. Оборачивайте разрезанные фрукты.
Ягоды и вишни	2–3 дня	12 месяцев	Некоторые фрукты темнеют при охлаждении.
Абрикосы	3–5 дней	Не рекомендуется	
Виноград	2–5 дней	не применимо	
Ананас (целый)	2–3 дня	Не рекомендуется	
Ананас (разрезанный)	5–7 дней	6–12 месяцев	
Цитрусовые	1–2 недели	Не рекомендуется	Храните в открытом виде.
Сок	6 дней	Не рекомендуется	Проверяйте срок годности и храните в оригинальной упаковке. Не переливайте в упаковку остатки неупотребленного продукта.
Замороженный сок	Только размораживание	12 месяцев	Проверяйте срок годности. Не замораживайте повторно.

Продукты	Холодиль- ная камера	Морозильная ка- мера	Советы по хранению
РЫБА И РАКООБРАЗНЫЕ/МОЛЛЮСКИ			
Рыба			
Жирная рыба (скумбрия, форель, лосось)	1–2 дня	2–3 месяца	Храните в оригинальной упаковке в самом холодном месте холодильника.
Нежирная рыба (треска, камбала и т. п.)	1–2 дня	6 месяцев	Кладите в паро- и влагонепроницаемую упаковку для хранения в морозильной камере. Замораживайте при температуре -18 °C.
Замороженная или в панировке	не приме- нимо	3 месяца	Размораживайте в холодильной камере или проверяйте срок годности. Замораживайте в оригинальной упаковке.
Ракообразные/моллюски			
Креветка (сырая)	1–2 дня	12 месяцев	
Крабы	3–5 дней	10 месяцев	
Приготовленная рыба или ракообразные/моллюски	2–3 дня	3 месяца	Для заморозки следует поместить в паро- и влагонепроницаемую емкость
МЯСО			
Свежее, сырое			
Отбивная/котлета	2–4 дня	6–12 месяцев	
Фарш	1 день	3–4 месяца	Проверяйте срок годности.
Жаркое	2–4 дня	6–12 месяцев	Храните в самом холодном месте холодильника в оригинальной упаковке.
Бекон	1–2 недели	1–2 месяца	Кладите в паро- и влагонепроницаемую емкость для хранения в морозильной камере.
Колбасные изделия	1–2 дня	1–2 месяца	Рекомендуемая температура в холодильной камере от 1 °C до 2 °C, а в морозильной от -18 °C до -16 °C
Стейк	2–4 дня	6–9 месяцев	
Птица	1 день	12 месяцев	
Мясо для закусок	3–5 дней	1 месяц	
Приготовленное			
Мясо	2–3 дня	2–3 месяца	Проверьте срок годности.
Птица	2–3 дня	4–5 месяцев	Храните в самом холодном месте холодильника в оригинальной упаковке.
Ветчина	1–2 недели	1–2 месяца	Кладите в паро- и влагонепроницаемую емкость для хранения в морозильной камере.

Источники:

Ассоциация "Американский институт мяса". 1994 г. Желтые страницы: ответы на предполагаемые вопросы потребителей о мясе и домашней птице. Ассоциация "Американский институт мяса". Институт маркетинговых технологий пищевой промышленности 1999 г. Реестр пищевых продуктов. Институт маркетинговых технологий пищевой промышленности, Вашингтон, округ Колумбия, Фрилэнд-Грейвс, Дж.Х. и Дж.С. Пекхам. 1996 г. Принципы приготовления пищи, 6 издание, Prentice-Hall, Inc., Энглвуд Клифс, Нью-Джерси Хиллерс, В.Н. 1993 г. Хранение продуктов в домашних условиях. Вашингтонский государственный университет. Кооперативное внедрение. Пулман, штат Вашингтон. Издание EB 1205.

Национальная ассоциация ресторанов. 2001 г. Be cool-chill out! Refrigerate promptly.

Национальная ассоциация ресторанов. Образовательные организации. Международный совет безопасности питания, Вашингтон, округ Колумбия, Министерство сельского хозяйства США. 1997 г. Основные положения безопасного хранения пищевых продуктов. Министерство сельского хозяйства США, Служба безопасности и контроля за продуктами питания, Вашингтон, округ Колумбия

Устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Холодильник не работает или не охлаждает продукты должным образом.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что сетевая вилка правильно вставлена в розетку.• Проверьте, не превышает ли температура на цифровом дисплее температуру морозильной камеры или температуру внутри холодильника. Если это так, установите более низкую температуру.• Не подвергается ли холодильник воздействию прямых солнечных лучей? Не расположен ли он слишком близко к источникам тепла?• Не находится ли холодильник слишком близко к стене? Это может препятствовать вентиляции.
Продукты в холодильнике замораживаются.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что на цифровом дисплее установлена подходящая температура.• Попробуйте установить более высокую температуру.• Возможно, температура в помещении слишком низкая. Установите более высокую температуру в холодильнике.• Не хранятся ли продукты с большим содержанием воды в самых холодных отсеках холодильника? Попробуйте переложить эти продукты на другие полки и не хранить их в самых холодных частях холодильника или в контейнерах.
Холодильник издает необычные шумы или звуки.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что холодильник установлен ровно и устойчиво.• Не находится ли задняя панель холодильника слишком близко к стене? Это может препятствовать вентиляции. Попробуйте отодвинуть холодильник от стены хотя бы на 5 см.• Нет ли под холодильником или за ним каких-либо посторонних предметов?• Если вы слышите "тикающий" звук внутри холодильника, это нормальное явление. Это происходит потому, что различные компоненты сжимаются или расширяются из-за изменений температуры внутри холодильника• Если звук похож на столкновение каких-либо предметов внутри холодильника, это нормальное явление. Этот звук вызван работой компрессора при большой нагрузке.
Поверхность рядом с герметизирующим элементом дверцы горячая и на ней видны признаки образования конденсата.	<ul style="list-style-type: none">• Небольшое увеличение температуры является нормальным явлением, так как в вертикальной поворотной части холодильника установлены антиконденсаторы, препятствующие образованию конденсата.• Возможно, дверца холодильника закрыта неплотно. Если оставить дверцу открытой на длительное время, может образоваться конденсат.

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Функция генерации льда не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Был ли выдержан требуемый 12-часовой временной интервал после установки линии подачи воды, прежде чем вы включили функцию генерации льда? Подключен ли трубопровод подачи воды и находится ли перекрывающий кран в открытом положении? Возможно, функция генерации льда была отключена вручную. Возможно, температура в морозильной камере слишком высокая. Попробуйте установить более низкое значение температуры в морозильной камере.
Из холодильника доносится звук журчащей воды.	<ul style="list-style-type: none"> Это нормальное явление. Журчание вызвано циркуляцией хладагента.
Внутри холодильника присутствует неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что в холодильнике нет испортившихся продуктов. Продукты питания, имеющие сильные запахи (например, рыбу), необходимо хорошо упаковывать. Периодически выполняйте очистку морозильной камеры и не храните в холодильнике испортившиеся продукты.
На стенах морозильной камеры образуется иней.	<ul style="list-style-type: none"> Не закрыты ли вентиляционные отверстия? Уберите любые препятствия, мешающие свободной циркуляции воздуха. Для эффективной циркуляции воздуха не ставьте продукты слишком близко друг к другу. Надежно ли закрыта дверца морозильной камеры?
Водный диспенсер не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Подключен ли трубопровод подачи воды и находится ли перекрывающий кран в открытом положении? Проверьте, не передавлена ли и не изогнута ли труба линии подачи воды. Убедитесь, что труба не забита. Вода в баке могла замерзнуть из-за слишком низкой температуры холодильника. Попробуйте установить на цифровом дисплее более высокую температуру. Активирована ли блокировка управления?
Система автоматического закрывания дверцы морозильной камеры не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Не нарушен ли баланс между правой и левой частями дверцы? Аккуратно откройте и закройте дверцу один-два раза. Обычно после этого система закрывания возобновляет работу. Открывайте дверцу аккуратно, чтобы не нарушить баланс между правой и левой частями дверцы.

НЕИСПРАВНОСТЬ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Газированная вода не подается.	<ul style="list-style-type: none"> Подключен ли трубопровод подачи воды и находится ли перекрывающий кран в открытом положении? Проверьте, что выбран значок газированной воды. Отображается ли значок выключения функции приготовления газированной воды? <p>Нажмите кнопку Sparkling Water (Газированная вода) и удерживайте ее в течение 3 секунд для включения функции приготовления газированной воды. Холодильник поступает с завода с выключенной функцией приготовления газированной воды. Для приготовления газированной воды данную функцию следует включить.</p> <ul style="list-style-type: none"> Мигает ли значок функции приготовления газированной воды? Если значок газированной воды мигает, процесс приготовления воды наполовину выполнен. Подождите, пока значок не перестанет мигать. Проверьте, не опустел ли баллон для приготовления газированной воды? Если в сифоне SodaStream закончился газ CO₂, вода может не подаваться или степень газирования подаваемой воды может быть слишком низкой. Замените баллон. Проверьте, не открыта ли дверца холодильника. Если дверца открыта, газированная вода/негазированная вода/лед не будут подаваться. Проверьте, не отжат ли рычаг баллона. Откройте крышку баллона и зафиксируйте рычаг баллона. Активирована ли блокировка управления?
При работе функции быстрого приготовления слышен звук вращения.	<ul style="list-style-type: none"> При включенной функции быстрого приготовления баллон выполняет циклы подачи и выпуска газа CO₂, что может быть причиной появления данного шума.
Вкус газированной воды слабый.	<ul style="list-style-type: none"> Увеличьте степень газирования воды. Если вкус газированной воды стал слабым или вообще исчез, замените сифон SodaStream. При использовании функции Fill Up (3 sec) (Наполнение (3 сек.)) после замены баллона вкус газированной воды будет сильнее или слабее, чем обычно, в зависимости от количества или концентрации оставшегося в водяном резервуаре газа.
Конденсат и капли воды образуются на обеих сторонах центральной части дверцы холодильника.	<ul style="list-style-type: none"> Конденсат или капли воды могут образовываться в процессе работы холодильника в условиях повышенной влажности окружающей среды. При возникновении на обеих сторонах центральной части дверец холодильника конденсата или капель воды удалите конденсат, а затем отключите режим экономии электроэнергии.

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	
Изготовитель		
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением*(***)II типа
Автоматическая система разморозки (No Frost)		Да
Климатический класс		SN, N, ST, T
Класс защиты от поражения током		I
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	495
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	333
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)	39
	Отбеленный чугун Вібліений чавун	123
	***	-
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)		220, 50
Полная входная мощность (Ампер)		1.5 A
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)		FRE : 4 W / REF : 8 W
Класс энергетической эффективности		A+
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)		417
Мощность замораживания (кг/24ч)		7
Символ маркировки самого холодного отделения		***
Хладагент и его масса (г)		R-600a, 65 g
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)		41
Вес в упаковке (кг)		171
Вес без упаковки (кг)		161
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)		972 x 792 x 1946
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)		908 x 788 x 1777
Адрес и наименование лаборатории		Самсунг Электроникс Ко., Лтд, 107, Ханамсандан 6 Беон-ро, Гвангсан-гу, Гванчжу, Корея 506-723
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357		

Ограничения относительно температуры в помещении

Значения рабочих температур для помещения определяются классом температуры, который указан в табличке паспортных данных холодильника.

Класс	Обозначение	Диапазон температур в помещении (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Умеренный расширенный	SN	от +10 до +32	от +10 до +32
Умеренный	N	от +16 до +32	от +16 до +32
Субтропический	ST	от +16 до +38	от +18 до +38
Тропический	T	от +16 до +43	от +18 до +43



На температуру внутри холодильника влияют такие факторы, как расположение морозильной/холодильной камеры, окружающая температура и частота открывания дверцы. Установите температуру в соответствии с требованиями, чтобы компенсировать потерю температуры из-за вышеуказанных факторов.

Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

Russian



(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Наличие данного значка показывает, что изделие и его электронные аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования, утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

Бизнес-пользователи должны обратиться к своему поставщику и ознакомиться с условиями договора купли-продажи. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.

Подлежит использованию по
назначению в нормальных условиях
Рекомендуемый период : 7 лет

Свяжитесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продукции Samsung,
обращайтесь, пожалуйста, в информационный центр компании Samsung.

117105 Россия, Москва, Варшавское шоссе д.26, а/я 4

8-800-555-55-55 (VIP care 8-800-555-55-88)

www.samsung.com/ru/support

Изготовитель : Самсунг Электроникс Ко., Лтд,
107, Ханамсандан 6 Беон-ро, Гвангсан-гу, Гванджу, Корея 506-723

Поставщик : ООО "Самсунг Электроникс Рус Компани",
125009 Россия, Москва, ул. Воздвиженка, 10, 4-й этаж



Тоңазытқыш пайдалануши нұсқаулығы



100 %
Recycled Paper

Бұл нұсқаулық 100 % қайта өндөлген қағазға басылған.

мүмкіндіктерді елестерініз

Осы Samsung құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет.

Жеке тұратын құрылғы



Мазмұны

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ	2
ФРАНЦУЗ ЕСІКТІ ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ	17
ФРАНЦУЗ ЕСІКТІ ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ	30
АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	58

Қауіпсіздік туралы ақпарат



Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.



Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/ немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

- Құрылғыны іске қосардың алдында осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз да, келешекте қарап жүру үшін құрылғыдан алыс емес, сенімді жерге сақтап қойыңыз.
- Құрылғыны тек осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген мақсатта ғана қолданыңыз. Бұл құрылғы кембағал, сезім мүкістігі бар немесе ақыл-есі кем, құрылғыны қолдану тәжірибесі жоқ не қолдана білмейтін адамдар (балаларды қоса алғанда) қолдануға арналмаған. Олар осы құрылғыны өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы немесе қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс.

- Құрылғыны қауіпсіздік ережелерімен танысқан жасы 8-ге толған балалар мен ересектер, сондай-ақ мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі жеткіліксіз адамдар, құрылғыны қауіпсіз қолдану, оны пайдалану барысында орын алуы мүмкін қатерлі жағдайлар туралы нұсқау алса немесе тиісті адамның қадағалауы бойынша пайдалана алады. Балаларға осы құрылғымен ойнауға тыйым салынған. Балаларға ересектердің бақылауынсыз тазалауға және құрылғыға күтім көрсетуге тыйым салынған.

- Осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген "Ескертулер" мен "Қауіпсіздік нұсқауларында", орын алуы ықтимал жағдайлар мен оқиғалардың барлығы бірдей қамтылмаған. Құрылғыны абайлап, сақтықпен орнатуға, күтім көрсетуге, іске қосуға өзіңіз міндеттісіз.
- Себебі төменде көрсетілген іске пайдалану нұсқаулары әр түрлі құрылғыларға арналғандықтан,

тоқазытқышыныңдың техникалық сипаттамасы, осы нұсқаулықта көрсетілген құрылғылардан сәл өзгеше болуы және ескерту белгілерінің барлығы бірдей сізге қатысты болмауы мүмкін. Толғандырып жүрген мәселе немесе сұрағының болса, жақын орналасқан жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласының немесе www.samsung.com веб-сайтынан ақпарат немесе көмек алыңыз.

Қауіпсіздікке қатысты маңызды белгілер және сақтық шаралары:

 ЕСКЕРТУ	Ауыр жарақат немесе өлімге әкелетін қатерлі жағдайлар немесе қауіпті әрекеттер.
 АБАЙЛАҢЫЗ	Кішігірім жарақат немесе мүлікке зиян келтіретін қатерлі жағдайлар немесе қауіпті әрекеттер.
	Әрекет ЕТПЕНІЗ.
	БҰЗБАҢЫЗ.
	Қол ТИГІЗБЕҢІЗ.
	Нұсқауларды мұқият орындаңыз.

	Ашаны розеткадан сұрыңыз.
	Электр қатеріне түспеу үшін құрылғыны жерге түйіктәңіз.
	Қызмет көрсету орталығына хабарласып көмек алыңыз.
	Ескерім.

**Бұл ескерту белгілері сіз немесе басқа адамдар жарақаттанып қалуға жол бермеу үшін қажет.
Бұларды мұқият орындаңыз. Осы бөлімді оқып болғаннан кейін, келешекте қарап журу үшін сенімді жерге сақтап қойыңыз.**

СЕ Ескерімі

Бұл өнімнің Еуропалық одақтың №643/2009 ережесі бойынша қабылданған Төмен кернеу стандартына (2006/95/EC), Электромагнитті сыйысымдылық стандартына (2004/108/EC), Денсаулық және Қайіпсіздік стандартына (2011/65/EU), Комиссия стандартына (EU) № 1060/2010 және Эко-дизайн стандартына (2009/125/EC) сәйкестігі анықталған. (Еуропа елдерінде сатылатын өнімдерге ғана қатысты)



ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ ҚАТАҢ ЕСКЕРТУЛЕР

- ★ • Құрылғыны тасымалдау және орнату барысында, салқындау жүйесінің ешбір бөлігіне зақым келтірмеу үшін өте абайлау керек.
- Салқындақыш ретінде R-600a немесе R-134a пайдаланылған. Тоңазытқышыңда қандай салқындақыш сұйық қолданылғанын, құрылғының артындағы компрессордың жапсырмасынан немесе тоңазытқыштың ішіндегі техникалық ақпарат тақтайшасынан қараныз.
- Осы құрылғыда жанғыш газ бар болса (сақындақыш R-600a),
- Тұтіктен ағып тұрган салқындақыш газ жануы немесе көзге зақым келтіруі мүмкін. Егер сұйық ақканын байқасаңыз, ашық от көзінен немесе басқа да тұтандыруы мүмкін заттардан алыс ұстаңыз да, құрылғы тұрган бөлмені бірнеше минут желдетіңіз.

ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ ҚАТАҢ ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРІ

- Салқындағыш сұйық ақкан жағдайда газ бен ауа аралас тұтанғыш қоспа пайда болмас үшін, құрылғы тұратын бөлменің кеңдігі, салқындағыш сұйықтың мөлшеріне байланысты анықталады.
- Қандай да бір жері бүлінген құрылғыны ешқашан іске қоспаңыз. Егер күмәндансаңыз, дилерге хабарласып кеңес алыңыз. Тоңазытқыш орнатылатын бөлменің мөлшері, құрылғының ішіндегі R-600a салқындағыш сұйығының, әр 8 г-на 1 м³ келуге тиіс. Құрылғыныңдағы тоңазытқыш сұйықтың мөлшері, құрылғының ішіндегі техникалық параметр тақтайшасында көрсетілген.
- Егер құрылғыда изобутан сұйығы (R-600a) болса, бұл қоршаган ортаға жоғары деңгейде сай келетін табиги газ болса да, тұтанатын газ санатына жатады. Құрылғыны тасымалдау және орнату барысында, тоңазытқыш жүйенің ешбір бөлігіне нұқсан келмес үшін абаллау керек.



- Бұл құрылғыны ылғалды, майлы немесе шанды жерге, күн сәулесі тұра түсетін немесе жаңбыр (жаңбыр тамшылары) жауатын жерге қоймаңыз.
- Электр бөлшектерінің қаптамасына нұқсан келсе, электр қатері пайда болуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Бұл тоңазытқышты күн сәулесі тұра түсетін жерге не пештің, бөлме қыздырғыштардың немесе басқа құрылғылардың қызуына тақатып қоймаңыз.
- Бірнеше ағытпасы бар розеткаға бірнеше құрылғыны қатар жалғамаңыз. Тоңазытқышты әрқашан тек өзіне арналған, кернеуі құрылғының техникалық тақтайшасындағы кернеуге сай келетін жеке розеткаға жалғау керек.
- Сонда құрылғы тамаша жұмыс істейді және үйдегі электр желісінің жүктемесінің шамадан тыс артуына, нәтижесінде сымдар қызып өрт шығу қатерінің орын алудына

- жол бермейді. Босап түрған розеткаға ашаны сұқпаңыз.
- Өрт шығуы немесе электр қатері орын алуы мүмкін.
 - Жарылып қалған немесе ұзына бойына нұқсан келген, немесе ұшы бүлінген сымдарды қолданбаңыз.
 - Қорек сымдарын қатты майыстырмаңыз немесе үстіне ауыр зат қоймаңыз.
 - Тоңазытқыш қасында аэрозольдарды қолданбаңыз.
 - Тоңазытқыш қасында қолданылған аэрозольдар жарылыс немесе өрт шығуға себеп болуы мүмкін.
 - Бұл құрылғыны газ жылыштап шығуы мүмкін жерге орнатпаңыз.
 - Себебі электр қатері орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін.

- ★ • Бұл құрылғыны орнату немесе оған қатысты кез келген жөндеу жұмыстарын білікті маманға немесе қызмет көрсету компаниясына тапсыруды ұсынамыз.
- Бұлай іstemеген кезде, электр қатері, өрт, жарылыс, құрылғыға байланысты ақау

- немесе жарақат алу қаупі пайда болуы мүмкін.
- Бұл тоңазытқышты қолданар алдында, нұсқауларға сай орнатып, дұрыс жерге орналастыру керек.
 - Құрылғыны ылғал жерге немесе құрылғыға су тиіп кетуі мүмкін жерге орнатпаңыз.
 - Электр бөлшектерінің қаптамасына нұқсан келсе, электр қатері пайда болуы немесе өрт шығуы мүмкін.
 - Ашаны розеткаға сымын тәмен салбыратып дұрыс жалғау керек.
 - Егер ашаның түп жағын жоғары қаратып жалғасаңыз, қуат сымы қылылып, өрт немесе электр қатері орын алуы мүмкін.
 - Жарылып қалған немесе ұзына бойына нұқсан келген, немесе ұшы бүлінген сымдарды қолданбаңыз.
 - Тоңазытқыштың артында түрған ашаның жаншылып, немесе бүлініп қалмағанын тексеріңіз.
 - Тоңазытқышты жылжытқан кезде, ашаны басып кетпеуге немесе бүлдіріп алмауға тырысыңыз.

- Бұндай жағдайда өрт қатері орын алуы мүмкін.
- Құрылғыны орнатқанда ашаға қол оңай жететін етіп орнату керек.
- Орам материалдарын балалардан алыс ұстаңыз.
- Балалар оларды бастарына киіп алса, тұншығып, мерт болуы мүмкін.

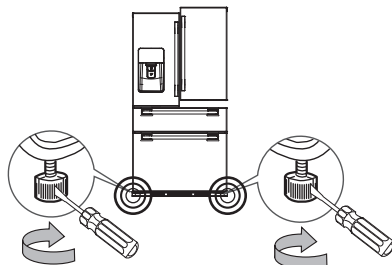
-  • Құрылғыны жерге дұрыс тұйықтау керек. Құрылғыны газ құбырына, пластик су құбырына немесе телефон жүйесіне тұйықтамаңыз.
- Тоңазытқышты міндettі түрде тоңазытқыштан жылыштап шыққан электр тоғына соғылып қалмау немесе өрт қатерін болдырмау үшін жерге қосу керек.
 - Себебі электр қатері, өрт, жарылыс немесе құрылғыға байланысты ақау пайда болуы мүмкін.
 - Қорек сымын ешқашан дұрыс жерге қосылмаған розеткаға қоспаңыз және оның жергілікті және мемлекеттік стандарттарға сай келетініне көз жеткізіңіз.

-  • Егер қорек сымы бүлінсе, оны дереу өндірушіге немесе оның үекілетті агенттеріне аудыстыру керек.
- Тоңазытқышты сақтандырғышты білікті техник немесе қызмет көрсету компаниясы аудыстыруға тиіс.
 - Бұлай істемеген жағдайда, электр қатері пайда болуы немесе адам жарақат алуы мүмкін.



ОРНАТУҒА ҚАТЫСТЫ "АБАЙЛАҢЫЗ" БЕЛГІЛЕРІ

-  • Құрылғының корпусындағы немесе орнату үшін қолданылған бөліктеріндегі жедеткіш саңылауларды бітемей ашық ұстаңыз.
- Құрылғыны орнатып болғаннан кейін 2 сағат қоя тұрыңыз.



- Тоңазытқышты орнықты етіп орнату үшін екі тіректерінің

де еденге тиіп тұрғанына көз жеткізіңіз.

Тіректер мұздатқыштың есігінің артқы жағында орналасқан. Жалпақ жүзді бұранда бұрағышты салып, көрсеткі бағытымен деңгей ретке келгенше бұраңыз.

- Әр есікке түсетін салмақтың арасында теңгерім болуын үнемі қамтамасыз етіңіз.
- Тоңазытқыштың кез келген есігіне көбірек салмақ түссе, тоңазытқыш құлап, адам жарақат алуы мүмкін.

 **ЕСКЕРТУ** **ІСКЕ ҚОЛДАНУҒА
ҚАТЫСТЫ ҚАТАҢ
ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРІ**

- Ашаны су қолыңызбен розеткаға сұқпаңыз.
- Құрылғының үстіне зат қоймаңыз.
- Есікті ашқанда немесе жапқанда, заттар құлап кетіп, адам жарақат алуы немесе және/не мүлікке зиян келуі мүмкін.
- Су құйылған заттарды тоңазытқыштың үстіне қоймаңыз.
- Төгіліп қалса, өрт шығуы немесе электр қатері пайда болуы мүмкін.

- Балаларға есікке тартылып тұруға рұқсат берменіз.
- Бұл нұсқау орындалмаса, адам қатты жарақат алуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың қасында болмаған кезде есігін ашық қалдырмаңыз және балаларға тоңазытқыштың ішіне кіруге жол берменіз.
- Сәбілер мен балалардың тартпаға кіруіне жол берменіз.
- Қамалып қалып, тұншығу немесе жарақат алуға байланысты мерт болу қаупі бар.
- Мұздатқыштың есігіне отырмаңыз.
- Есірі сынып қалуы немесе адам жарақат алуы мүмкін.
- Балаларды құрылғымен ойнамас үшін қадағалап отыру керек. Саусақтарыңызды "қыстырып алатын аумақтардан" алыс ұстаңыз: есіктер мен корпустардың арасына қажетіне орай шамалы орын қалдырылған. Балалар жақын жerde болса, есіктерді ашатын кезде абайлаңыз. Балаларға есікке тартылып тұруға рұқсат берменіз. Себебі ауыр жарақат алуы мүмкін. Балалар қамалып қалатын қауіп бар.

- Балаларға тоңазытқыштың ішіне кіруге жол берменіз.
- Балалар қамалып қалмас үшін, егер тартпа бөлгіш алынып тұрса, тазалау немесе басқа жұмыстардан кейін жинаққа кірген бұрандаларды пайдаланып, тартпа бөлгішті қайта орнату керек.
 - Үлестіргіш тесікке ешқашан саусақтарыңызды немесе басқа заттарды сұқпаңыз.
 - Бұл нұсқау орындалмаса, адам жарақат алуы немесе мүлікке зақым келуі мүмкін.
 - Бензол, сұйылтқыш, алкоголь, эфир немесе сұйылтылған газ тәрізді тұтанғыш немесе жанғыш заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз.
 - Бұндай заттың кез келгенін сақтаған кезде жарылыс шығуы мүмкін.
 - Төмен температураға тәзбейтін дәрі-дәрмектерді, ғылыми үлгілік материалдарды немесе басқа да төмен температураға сезімтал заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз.
 - Температурасын қатаң бақылап отыруды қажет ететін өнімдерді тоңазытқышта сақтамаңыз.
 - Тоңазытқыштың ішіне өндіруші арнайы рүқсат етпеген электр құрылғысын қоюға немесе қолдануға болмайды.
 - Тоңазытқыштың ішін құрғату үшін шаш кептіргішті қолданбаңыз. Тоңазытқыш ішіндегі жағымсыз істі кетіру үшін жанып тұрған шамды қоймаңыз.
 - Себебі электр қатері орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін.
 - Мұздатқыш бөліктің ішкі қабырғасын немесе мұздатқыш бөліктің ішінде тұрған заттарды су қолмен ұстамаңыз.
 - Теріні қарып кетуі мүмкін.
 - Жібіту үрдісін жылдамдату үшін, өндіруші ұсынған құралдардан басқа механикалық заттарды не басқа құралдарды қолданбаңыз.
 - Тоңазытқыш жүйені бұлдіріп алмаңыз.
 - Бұл құрылғыны ашасына қол жететін етіп орнату керек.
 - Бұлай орнатпаған жағдайда, жылыстап шыққан электр тоғы электр немесе өрт қатеріне ұшыратуы мүмкін.
-  • Бұл тек үйде тағам сақтауға арналған құрылғы.

- Бөтөлкелерді құлап қалмас үшін бір-біріне өте жақын орналастырып қою керек.
- Газ жылыстап шықкан кезде (пропан газы, сұйылтылған, т.с.с. газ) ашаға қол тигізбей, бөлмені дереу желдетіңіз. Құрылғыға немесе қуат сымына қол тигізбеніз.
- Қолдарыңызды, аяқтарыңызды немесе темір заттарды (мысалы, тіс шүкірш т.с.с.) тоңазытқыштың астыңы немесе артқы жақтарына салмаңыз.
- Себебі электр қатері орын алуы немесе жарақат алуының мүмкін.
- Кез келген өткір қырлар жарақат алуға себеп болуы мүмкін.
- Желдеткішті қолданбаңыз.
- Жарқыл шығып, жарылысқа немесе өртке ұласуы мүмкін.
- Өндірушіден немесе оның қызмет көрсету агентінен алған LED шамдарын ғана қолданыңыз.
- Балалар құрылғымен ойнап және/не оған өрмелеп шығып кетпес үшін қадағалап отыру керек.

- Тоңазытқышты өзіңіз

жөндеуменіз немесе бөлшектеменіз.

- Өрт шығуы, бұзылып қалуы және/не адам жарақат алуы мүмкін. Бұзылып қалса, қызмет көрсету технигіне хабарласыңыз.

- Құрылғыны өзіңіз жөндеуге, бөлшектеуге немесе өзгертуге әрекет жасамаңыз.
- Стандартты сақтандырғыштан басқа сақтандырғышты (мысалы, мыс, темір сым т.с.с.) пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны жөндеу немесе қайта орнату қажет болған кезде, ең жақын орналасқан қызмет орталығына хабарласыңыз.
- Бұлай істемеген кезде, электр қатері, өрт, құрылғыға байланысты ақау немесе жарақат алу қаупі пайда болуы мүмкін.
- Егер құрылғыдан тосын шуыл, көңірсіген иіс немесе тұтін иісі шықса, ашаны дереу розеткадан сурының да, жақын қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Бұлай істемесеңіз, электр қатері пайда болуы немесе өрт шығуы мүмкін.

- Шамды ауыстыру қынға соқса, қызмет көрсету техникіне хабарласыңыз.
- Егер құрылғы LED шамымен жабдықталса, шамның қақпағын және LED шамын өзініз ағытпаңыз.
- Қызмет көрсету техникіне хабарласыңыз.
- Тоңазытқышқа шаң немесе су кірсе, ашасын сұрып алып, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Өрт шығу қаупі бар.



ІСКЕ ҚОЛДАНУҒА ҚАТЫСТЫ ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРИ

- ★ • Құрылғыны барынша жақсы жұмыс істету үшін,
- Тағамдарды құрылғының артқы жағындағы желдеткіш саңылауларға өте жақын қоймаңыз, себебі тоңазытқыш бөліктің ішіндегі ауаның еркін айналуына кедергі жасайды.
- Тағамдарды тоңазытқыш ішіне қояр алдында, дұрыс ораңыз немесе ауа кірмейтін сауыттарға салыңыз.
- Мұздатқыңыз келген тағамды, бұрыннан тұрған тағамның қасына қоймаңыз.
- Мұздатқыш бөлікке газдалған немесе көпіршитін сусындарды қоймаңыз. Бөтелке немесе шыны сауыттарды мұздатқыш бөлікке қоймаңыз.
- Ішіндегі мұздаган кезде шыны сынып, адам жарақат алуы немесе мүлікке зиян келуі мүмкін.
- Тоңазытқыштың функцияларына өзгеріс енгізбеніз немесе өзгертпеніз.
- Өзгеріс енгізуің нәтижесінде адам жарақат алуы және/ немесе мүлікке нұқсан келуі мүмкін Осы дайын құрылғыға 3-ші тарап енгізген кез келген өзгеріске Samsung таралынан кепілді қызмет көрсетілмейді, сондай-ақ, Samsung 3-ші тарап енгізген өзгертуден туындаған, қауіпсіздікке қайши жағдайлар немесе зиян үшін жауапкершілік көтермейді.
- Ауа саңылауларын бітеменіз.
- Егер ауа саңылаулары бітелсে, өсіресе пластик қалтамен бітелсे, тоңазытқыш қатты салқындал кетуі мүмкін. Егер осы салқыннату циклы өте ұзаққа созылса, су сұзгісі сынып, су ағып кетуі мүмкін.
- Мұздатқыңыз келген тағамды, бұрыннан тұрған тағамның

қасына қоймаңыз.

- Мұздатылған тағамдардың макс. сақтау уақыты мен жарамдышы мерзіміне назар аударыңыз.
- Су сауытын, мұз науасын және мұз текшелері науасын ауыз суымен ғана (минералды немесе тазартылған сумен) толтырыңыз.
- Сауытқа шай немесе спорт сүсындарын қўймаңыз. Себебі тоңазытқышқа зақым келтіруі мүмкін.
- Тоңазытқыштағы мұз жасайтын құралды ғана пайдаланыңыз.
- Осы тоңазытқышқа қосылатын су жүйесін тек білікті маман ғана орнатуға/жалғауға және тек ауыз су жүйесіне ғана қосуға тиіс.
- Мұз жасағыш дұрыс жұмыс істеу үшін судың қысымы 138~862 кПа (1,4~8,8 кг/км³) болуға тиіс.
- Құрылғының бетіне құрт-құмырысқа жойғыш тәрізді үшқыш спрейді шашпаңыз.
- Адамдарға зиянды болып ғана қоймай, электр, өрт қатерін тудыруы немесе құрылғыға зақым келтіруі мүмкін.
- Шынының бетін қатты соғуға

немесе оған қатты салмақ салуға болмайды.

- Сынған шыны адамға зақым және/немесе мүлікке зақым келтіруі мүмкін.



АЙЛАНЫЗ

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТИМ КӨРСЕТУГЕ БАЙЛАНЫСТЫ ЕСКЕРТУ БЕЛГІЛЕРИ

- ★ • Суды тоңазытқыштың ішіне немесе сыртына тұра шашпаңыз.
- Электр қатері орын алуды немесе өрт шығуы мүмкін.
- Тұтанғыш спрей, тұтанғыш заттар, құрғақ мұз, дәрі-дәрмек немесе химикаттар тәрізді температураға сезімтал заттарды құрылғының қасында пайдаланбаңыз немесе оның ішіне қоймаңыз. Тоңазытқыштың ішіне буланғыш немесе тұтанғыш заттарды (бензол, сұйылтқыш, пропан газы, т.с.с.) сақтамаңыз.
- Бұл тағам сақтауға ғана арналған тоңазытқыш.
- Себебі өрт шығуы немесе жарылыс шығуы мүмкін.
- Тұтанғыш газды тоңазытқыштың қасына тұрып шашпаңыз.
- Жарылыс немесе өрт шығу қаупі бар.

- Тазалағыш құралдарды бейнебетке тұра шашпаңыз.
- Бейнебетке басылған қаріптер түсіп қалуы мүмкін.
- Ашаның істікшесіндегі кез келген бөгде затты немесе шанды тазалаңыз. Ашаны тазалағанда дымқыл немесе су шүберекті пайдаланбаңыз, қуат ашасының істікшесіндегі бөгде затты не шанды тазалаңыз.
- Себебі өрт шығуы немесе электр қатері пайдада болуы мүмкін.
- Үлестіргіш тесікке және мұз науасына ешқашан саусақтарыңызды немесе басқа заттарды салмаңыз.
- Адам жарақат алуы немесе мүліккө нұқсан келуі мүмкін.

-  • Тоңазытқыштың ашасын тазалау немесе күтім көрсету жұмыстарын бастамай тұрып алыңыз.
- Ашаны розеткаға мықтап сұғыңыз. Зақым келген ашаны, қорек сымын немесе босап қалған розетканы пайдаланбаңыз.
 - Себебі электр қатері орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін.

- Қорек сымын ешқашан қатты тартпаңыз немесе майыстырманыз. Қуат сымын майыстырманыз немесе байламаңыз. Қорек сымын металл заттың үстіне ілменіз, қорек сымының үстіне ауыр зат қоймаңыз, қорек сымын заттардың арасына қыстырманыз немесе құрылғының артындағы орынға салмаңыз.
- Тоңазытқышты жылжытқан кезде, қорек сымын басып кетпеуге немесе бүлдіріп алмауға тырысыңыз
- Себебі электр қатері орын алуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Тоңазытқышты өзгертпеніз. Рұқсат етілмеген өзгерістер енгізілсе, қауіпсіздікке қайши жағдайлар туындауы мүмкін. Рұқсат етілмеген өзгерістер енгізілгеннен кейін тоңазытқышты қалпына келтіру үшін бөлшектер мен жұмыс ақысын толық аламыз.



ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСТАУҒА ҚАТЫСТЫ ҚАТАҢ ЕСКЕРТУ БЕЛГЛЕРИ



- Құрылғыны тастар алдында, оның артындағы

тұтіктердің ешбіріне нұқсан келмегеніне көз жеткізініз.

- Салқындағыш ретінде R-600a немесе R-134a пайдаланылған. Тоңазытқышыныңда қандай салқындағыш сұйық қолданылғанын, құрылғының артындағы компрессордың жапсырмасынан немесе тоңазытқыштың ішіндегі техникалық ақпарат тақтайшасынан қараңыз. Егер құрылғыда тұтанғыш газ (R-600a сұйығы) қолданылса, құрылғыны дұрыс тастау үшін жергілікті мекемеге хабарласыңыз. Изоляция газы ретінде циклопентан қолданылған. Изоляция ретінде қолданылған материалдағы газды тастау үшін арнайы тастау шарасы орындалуға тиіс. Осы құрылғыны қоршаған ортаға залал тигізбейтін етіп тастау үшін жергілікті уәкілетті мекемеге хабарласыңыз. Құрылғыны тастар алдында, оның артындағы тұтіктердің ешбіріне нұқсан келмегеніне көз жеткізініз. Тұтіктерді ашық жерде сыйндыру керек.

- Осы немесе басқа тоңазытқыштарды тастаған кезде, кішкене балалар мен жануарлар қамалып қалмас үшін тоңазытқыштың есігін/есігінің тығыздығыштарын, есігінің бекітпесін алыңыз. Балалар құрылғы ішіне оңай кіріп кетуге жол бермеу үшін сөрелерін алмаңыз. Балаларды ескі құрылғымен ойнамас үшін қадағалап отыру керек.
- Осы құрылғының орам материалдарын қоршаған ортаға зиян келтірмейтін етіп тастау керек.
- Орам материалдарының барлығын балалардың қолы жетпейтін жерде ұстаңыз, себебі орам материалдары балалар үшін қауіпті болуы мүмкін.
- Егер бала дорбаны басына киіп алса, тұншығып қалуы мүмкін.



ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТИІСТІ ТҮРДЕ ҚОЛДАNUҒА ҚОСЫМША КЕҢЕС

- Тоқ өшіп қалған жағдайда, жергілікті электр қуатымен жабдықтау компаниясына телефон соғып, тоқ қанша уақыттан кейін қосылатынын

- сұраңыз.
- Сөніп қалған тоқ бір немесе екі сағат ішінде қалпына келсе, тоңазытқыш температурасына әсер етпейді. Дегенмен, тоқ сөніп тұрған кезде тоңазытқыштың есігін барынша аз ашу керек.
 - Тоқ 24 сағаттан көп сөнетін жағдайда, мұздатылған тағамдардың барлығын алыңыз.
 - Тоңазытқышпен бірге кілт берілсе, бұл кілттерді балалардың қолы жетпейтін, құрылғыдан алыс жерде сақтау керек.
 - Құрылғыны температурасы осы құрылғы үшін арнайы көрсетілген тәмен температура шегінен тәмен жерге қойғанда (тоңазытқыш ішіндегі температураның өте жылы болып кетуі мүмкін) тұрақты жұмыс істемеуі мүмкін.
 - Тәмен температурада тез бүлінетін банан, қарбыз тәрізді тағамдарды сақтамаңыз.
 - Құрылғынызға мұз қатпайды, басқаша айтқанда, мұзды қолдан жібітудің қажеті жоқ, себебі бұл автоматты түрде орындалады.
 - Жібіту кезінде температураның

жоғарылауы ISO талаптарына сай келеді.

Бірақ құрылғыны жібіту барысында тоңазытқыш ішіндегі мұздатылған тағам температурасының жоғарылап кетуін қаламасаңыз, мұздатылған тағамды бірнеше қабат газетке ораңыз.

- Тоңазытқышты жібіту барысында мұздатылған тағам температурасының сәл көтерілуі, оны сақтау мерзімін қысқартады.

RS24HSC** , RS23HS**C****
улгісінен басқа

- Киото протоколында қамтылған фторланған жылышкай газы бар.
- Фтор қосылған жылышкай газымен бірге шыққан көпіршік.
- Қоспамен бірге шыққан көпіршік:
Перфлюорогексан жаһандық жылыну қаупі (GWP) = 9000

Қуатты үнемдеу туралы кеңес

- Құрылғыны салқын, құрғақ, жеткілікті түрде желдетілетін жерге орнатыңыз. Оны күн сәулесі тұра түсетін жерден және қызыу көздерінен (мысалы, батарея) алыс қойыңыз.

- Құрылғының сақылаулары мен торкөздерін ешқашан бітеменіз.
- Жылы тағамды тоңазытқыш ішіне қояр алдында салқындастыңыз.
- Мұздатылған тағамды тоңазытқышқа қойып жібітіңіз. Содан кейін мұздатылған тағамдардың тәмен температурасын, тоңазытқыштағы тағамды салқындау үшін қолдана аласыз.
- Тағам салғанда немесе тағамды алған кезде құрылғының есігін ұзақ уақыт ашып қоймаңыз. Есікті неғұрлым аз уақытқа ашсаңыз, мұздатқышқа аз мұз қатады.
- Тоңазытқыштың арт жағын уақытылы тазалаңыз. Шаң қуаттың көп шығындалуына алып келеді.
- Қажетті температурадан артық сүйк температуралы таңдамаңыз.
- Тоңазытқыштың табаны мен артқы қабырғасынан ая жеткілікті түрде шығуын қамтамасыз етіңіз. Ая шығатын сақылауларды бітеменіз.
- Орнатқан кезде он, сол,

- үстіңгі жағынан бос орын қалдырыңыз. Бұл қуатты аз пайдаланып, электр қуаты төлемдерін азайтуға көмектеседі.
- Қуатты барынша тиімді пайдалану үшін себеттер, тартпалар, сөрөлдер тәрізді ішкі керек-жарақтардың барлығын өндіруші көрсеткен жерлерге қойыңыз.

Бұл құрылғы үйде және сол сияқты, дүкендердегі қызметкерлерге арналған ас бөлмелерде,

- кеңселерде және басқа жұмыс орындарында пайдалануға арналған;
- ферма үйлерінде, қонақ үйдің қонақтары және басқа тұрғында жерлерде;
- төсек және таңғы аспен жабдықтайтын жерлерде;
- - қоғамдық тағам орындарында және сол сияқты бөлшек сауда жасамайтын жерлерде.

Француз есікті тоңазытқышты орнату

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУҒА ДАЙЫНДЫҚ

Осы Француз есікті Samsung тоңазытқышын сатып алғаныңызбен құттықтаймыз.

Осы жаңа құрылғы ұсынатын соңғы заманғы функциялар мен мүмкіндіктерді рахаттана қолданасыз деп үміттінеміз.

Тоңазытқышты орнатуға ең қолайлы жерді таңдау

Таңдаңыз:

- Су жүйесіне оңай қосылуға болатын жер.
- Күн сәулесі турға түспейтін жер.
- Едені тегіс жер.
- Тоңазытқыштың есіктерін оңай ашуға болатын кеңірек жер.
- Ая айналу үшін он және сол жақтарынан, артқы және үстінгі жағынан жеткілікті орын қалатын жер.

Тоңазытқыш кеңірек жерге қойылмаса, ішкі салқынданту жүйесі дұрыс жұмыс істемеүі мүмкін.

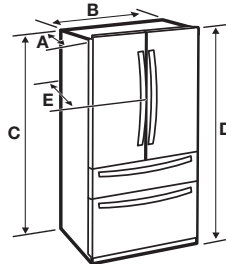
- Жөндеу немесе қызмет көрсету қажет болғанда, тоңазытқышты оңай жылжытуға болатын жер.
- Тоңазытқышты температурасы 10 °C градустан төмен түсетін жерге орнатпаңыз.
- Тоңазытқышты су болып қалуы мүмкін жерге орнатпаңыз.

Тоңазытқыш кеңірек жерге қойылмаса, ішкі салқынданту жүйесі дұрыс жұмыс істемеүі мүмкін. Егер тоңазытқыштың мұз жасағыш құралы бар болса, артқы жағынан су жүйесіне қосылу үшін косымша орын қалдырыңыз.

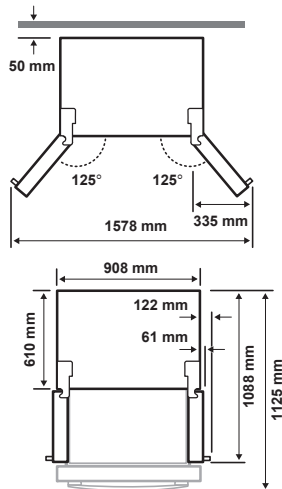
Тоңазытқышты жылжымайтын қабырғаның қасына орнатқан кезде, тоңазытқыш пен қабырғаның арасында, есікті ашуға арналған кем дегенде 95 мм орын болуға тиіс.

Маңызды: Құрылғыны тұрақты тұратын жеріне оңай апару үшін есіктің өлшемін (еңі мен биіктігі екеуін), табалдырықтарды, төбені, сатыларды, т.с.с. өлшешін.

Келесі кестеде осы Samsung француз есікті тоңазытқышының нақты биіктігі мен терендігі көрсетілген.



Терендігі "A"	726 mm
Еңі "B"	908 mm
Биіктігі "C"	1749 mm
Жалпы биіктігі "D"	1777 mm
Терендігі "E"	788 mm

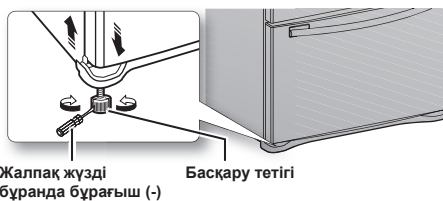


Әр өлшем дизайн өлшеміне сай берілген, сондықтан өлшем мәндері өлшеу тәсіліне қарай әр түрлі болуы мүмкін.

Тоңазытқышты жылжытқан кезде

АБАЙЛАҢЫЗ Еденге нұксан келмес үшін алдыңғы езгермелі тіректерін жоғары көтеріп (еденнен жоғары) қойыныз.

Нұсқаулықтың "Тоңазытқыштың деңгейін реттеу" (23 бетте) тарауын қараңыз.



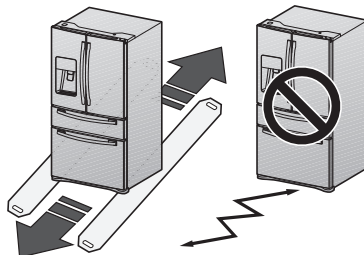
ЕДЕНГЕ ОРНАТУ

Осы тоңазытқышты дұрыс орнату үшін тегіс, қатты және биіктігі еденинің басқа бөлігінің биіктігімен бірдей жерге орнату керек.

Осы еден бетінің жүк көтергіштігі, зат толтыра салынған тоңазытқышты көтере алатында болуы керек.

Еденинің қаптамасын қорғау үшін картонның үлкен бөлігін кесіп алып, тоңазытқыш жұмыс істеп тұратын еденинің үстіне төсөніз.

Тоңазытқышты жылжытқан кезде, оны тұра алға немесе артқа тартып және итеру керек. Бір жағынан екінші жағына қарай қисайтпаңыз.



ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ЕСІКТЕРІН АЛУ

Кейбір тоңазытқыштарды орнату үшін, тоңазытқышты тұрақты орнына апару үшін тоңазытқыш пен мұздатқыштардың тартпаларын алу керек.

Егер есіктерді/тартпаны алу қажет болмаса, алмаңыз.

Егер есіктерді алу қажет болса, келесі қадамдарды орындаңыз.

Егер тоңазытқыштың есіктерін алу қажет болмаса, 23 беттегі "Тоңазытқыштың деңгейін реттеу" тарауын қараңыз.

ЕСІКТЕРДІ Есікті немесе тартпаны алар алдында тоңазытқышты тоқтан ақыратыңыз.



- Есіктерді/тартпаларды алғанда құлатып алу, зақым келтіріп алмау немесе сызат түсірмей үшін абай болыңыз.
- Есіктерді/тартпаларды алғанда абай болыңыз.
Есіктердің салмағы ауыр, жарақат алуының мүмкін.
- Есіктерді/тартпаларды келесі жағдайларға жол бермеу үшін дұрыс орнатыңыз:
 - Ауаның шығынан ылғал пайда болмау.
 - Есікті дұрыс деңгейлемеу.
 - Есік тығыздығышының дұрыс болмауына байланысты қуаттың шығындалуы.

Тоңазытқыштың есіктерін ағыту

ЕСІКТЕРДІ алу барысында құлатып, сызат түсіріп алмау үшін абай болыңыз.

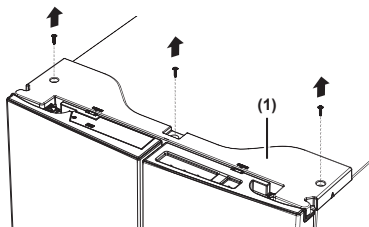
Қажетті құралдар (жинаққа кірмейді)

Тоңазытқышты орнатуды аяқтау үшін келесі құралдар қажет:

		
Philips бұранда бұрағышы (+)	Жалпақ жүзді бұранда бұрағыш (-)	Қырлы бұранда бұрағыш (10 мм)
		
Тістегік	Әмбебап гайка кілті (5 мм)	

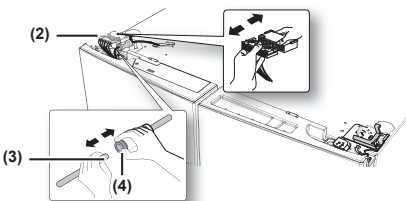
Есік ашиқ тұрғанда

- Қосылған сымдарды ажырату үшін ҮСТИҢГІ ТАҚТАНЫ (1) ұстап тұрған 3 бұранданы алыныз.



- Сол жақ есіктің екі жалғастырышын (2) ағытыңыз.

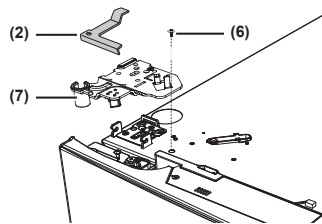
Топсадан су механизмін алу үшін, оны топсадан майыстырып, тартып шығарыңыз. Судың деңгейін (3) алу үшін, су механизмінің белгі салынған белгігін (4) басып тұрыңыз.



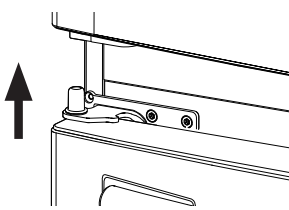
- Топсаның тетігін (5) тартып тұрып, ағытыңыз.

Филипс бұранда (+) бұрағышын пайдаланып, үстіңгі сол жақ есік топсаларында орналасқан астыңғы бұранданы (6) алыныз.

Есіктің үстіңгі сол жақ және оң жақ топсаларын (7) алыныз.



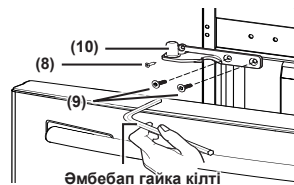
- Есікті ағытып алу үшін тігінен көтеріңіз.



- Филипс бұранда (+) бұрағышын пайдаланып, астыңғы сол жақ және оң жақ есік топсаларында орнатылған 2 алты қырлы болттарды (9) әмбебап гайка кілтімен (5mm) алыныз.

Астыңғы сол жақ және оң жақ есік топсаларына орнатылған 2 алты қырлы болттарды (9) әмбебап гайка кілтімен (5mm) алыныз.

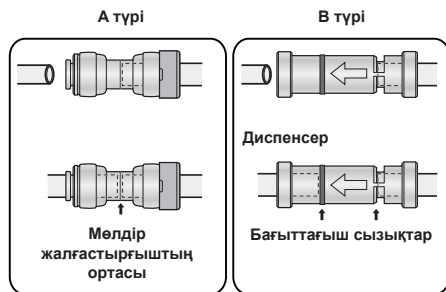
Есіктің астыңғы сол жақ және оң жақ топсаларын (10) алыныз.



СУ ТҮТІКТЕРІН ҚАЙТА ОРНАТУ

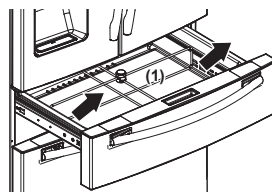
Тоңазытқыштың есіктерін тоңазытқышты тұрақты орнына қойғаннан кейін қайта салу үшін, бөлшектерін кері ретпен салыңыз.

- Су диспенсерден ағып кетпеу үшін Су денгейін мөлдір құралға (A түрі) немесе Багыттағыш сзызыққа (B түрі) толығымен енгізіп орнату керек.

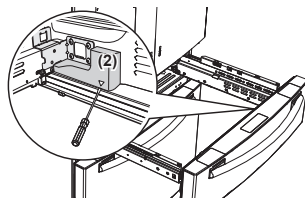


FLEX ЕСІГІН АҒЫТУ

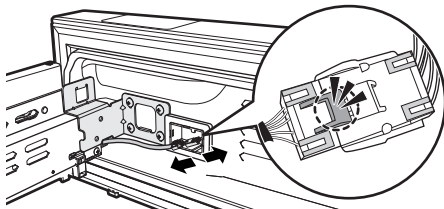
- Flex бөлігін (1) көтеріп алыңыз.



- Жалпақ жүзді бұранда бұрағышпен (-) қақпағын (2), орагышын алыңыз.

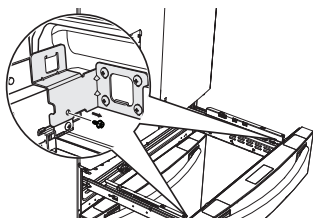


- Бекіту тетігін басып, Сым жалғастырышты бөліп алыңыз.

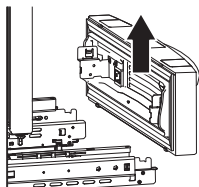


АБАЙЛАНЫЗ Қайта орнына салған кезде, сымды қайта жалғауды ұмытпаңыз.
Егер қосылмаса, Flex бөлігі дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

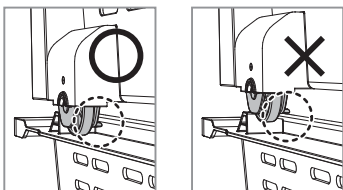
4. 1 алты қырлы болтты, әр жағынан қырлы бұранда бұрағышпен (10 мм) алыңыз.



5. Flex есігін сырғыма жолдардан көтеріп алыңыз.



- АБАЙЛАНЫЗ** Мұздатқыштың тартпаларына өте көп тағам салған кезде, мұздатқыш толық жабылмай, мұз қатуы мүмкін.



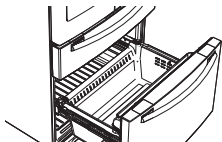
FLEX ЕСІГІН ҚАЙТА САЛУ

Flex есіктерін қайта салу үшін бөлшектерін кері ретпен салыңыз.

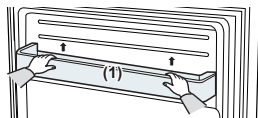
АБАЙЛАНЫЗ Flex есігінің сым жалғастырышын міндепті түрде салыңыз.
Егер қосылмаса, Flex бөлігі дұрыс жұмыс істемеуді мүмкін.

МҰЗДАТҚЫШТАҢ ЕСІГІН АҒЫТУ

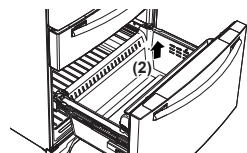
1. Устіңгі тартпасын көтеріп тұрып тартып шығарыңыз.



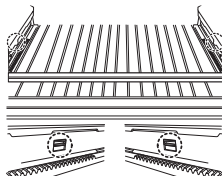
2. Мұздатқыш бөліктің бөлгішін (1), бөлікті көтеріп барып алыңыз.



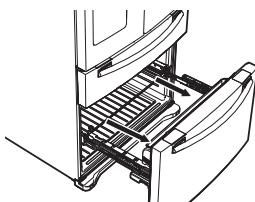
3. Астыңғы себетті (2) сырғыма жолдан көтеріп барып алыңыз.



4. Сырғама жолдың бекіткіш іллегін басыңыз.



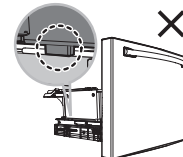
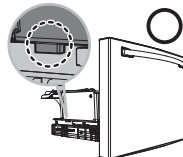
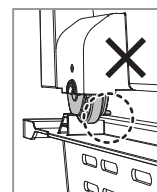
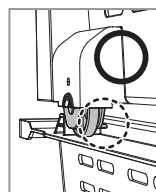
5. Мұздатқыш тартпасының үстіңгі жағын ұстап тұрып, шегіне дейін тартыңыз да, содан кейін сырғыма жолдан алыңыз.



АБАЙЛАНЫЗ Сырғыма жолды еденге қатты соғып, сыйзып немесе майыстырып алмау үшін абай болыңыз.

АБАЙЛАНЫЗ Мұздатқыштың есігін алу/орнату кезінде, мұздатқыш себетті дұрыс орынға қойыңыз. Бұл нұсқау орындалмаса, есік дұрыс ашылып-жабылмауы мүмкін.

АБАЙЛАНЫЗ Мұздатқыштың тартпаларына өте көп тағам салған кезде, мұздатқыш толық жабылмай, мұз қатуы мүмкін.



МҰЗДАТҚЫШТЫҢ ЕСІГІН ҚАЙТА САЛУ

Тоңазытқышты тұрақты тұратын орнына қойғаннан кейін, тартпана қайта орнына салу үшін, бөліктерін кері ретпен салыңыз.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ ДЕНГЕЙІН РЕТТЕУ

Денгейді реттеудің соңғы қадамдарын орындау үшін тоңазытқыш денгейінің дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.

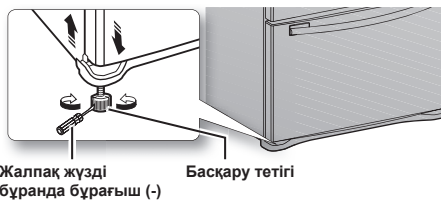
Тоңазытқыштың бүйір жақтарын және артқы жағын алдыңғы жағымен салыстырганда дұрыс орнатылғанын тексеру үшін денгей тексерігішті пайдаланыңыз.

Егер тоңазытқыштың денгейі дұрыс болмаса, есіктері дұрыс жабылмасы мүмкін, сондықтан ылғал конденсаты пайда болып, электр телемдерін көбейтуі мүмкін.

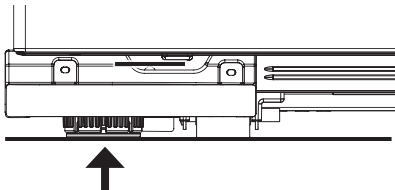
Егер тоңазытқыштың сол жағы, оң жағынан аласа болса, тоңазытқышты қалай денгейлеуге болатыны төмөнде көрсетілген.

Тоңазытқыштың денгейін қалай реттеу керек

- Мұздатқыштың тартпасын ашып, астыңғы себетті алыңыз.
- Tiperін реттеу үшін тіректің қақпағын алыңыз.
- Жалпақ жүзді бұранда бұрағышты (-) сол жақ басқару тетігінің ойығына салып, тоңазытқышты денгейлеу үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.
(Тоңазытқышты төмөндөту үшін сағат тілінің бағытымен, көтеру үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.)



АБАЙЛАНЫЗ Адам жарақат алмау немесе мүлікке нұксан келмеу үшін басқару тетіктерінің екеуі де еденге тиіп тұруға тиіс.



АБАЙЛАНЫЗ Тоңазытқышты тегіс емес еденге қойсаңыз, қисайып қалуы мүмкін. Бұндай жағдайға жол бермеу үшін тіректі еденге тиетін етіп реттеңіз.

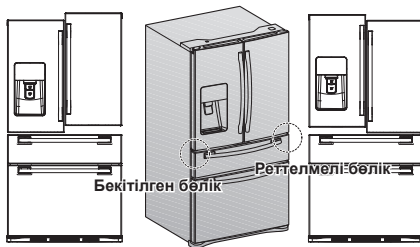
Егер оң жағы төмен болса, осы әрекетті оң жақ басқару тетігін пайдаланып қайта орынданыңыз.

Тоңазытқыштың алдыңғы жағындағы қақпақты алу ете қыын, сондықтан да, басқару тетігін шамалы өзгеріс енгізу үшін пайдалануды ұсынбаймыз.
Оның орнына, есіктерге шамалы өзгеріс енгізудің ең тиімді жолдарын келесі беттен қараңыз.

ЕСІКТЕРГЕ СӘЛ ҒАНА ӨЗГЕРІС ЕҢГІЗУ

Тоңазытқыштың деңгейін есіктерді мінсіз біркелкі етіп орнату үшін қажет екенін есте устаңыз.

Егер көмек қажет болса, тоңазытқыштың деңгейін реттеуге қатысты алдыңғы тарауды қараңыз.

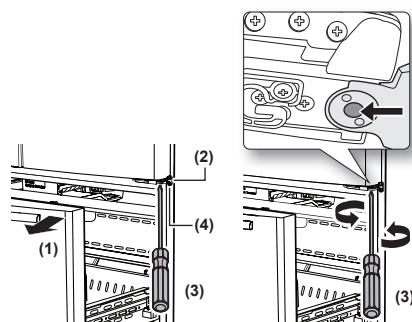


Сол жақ есік алынбайды.
Есікке шамалы өзгеріс еңгізу үшін, тек оң жақ есікті ғана реттеңіз.

- Flex есігін (1) астыңғы топсаны ашу (2) үшін алыңыз.
- Әмбебап бұранда бұрағышты (+) (3) астыңғы топсаның білікшесіне (4) салыңыз.
- Биіктігін әмбебап бұранда бұрағышты (+) (3) сағат тілінің (төмен) бағытымен немесе сағат тілінің бағытына қарсы (жоғары) бұрап реттеңіз.



Әмбебап бұранда бұрағышты (+) сағат тілінің бағытына қарсы () бұраған кезде есік көтеріледі.



СУ ДИСПЕНСЕРІНІҢ ЖҮЙЕСІН ОРНАТУ

Сүзгісі бар су диспенсері жаңа тоңазытқышының пайдалы функцияларының бірі.

Судың денсаулыққа келтірер пайдастын арттыру үшін, су сүзгісі суды қажетсіз заттардан тазалайды.

Дегенмен, ол суды заарсыздандырымайды немесе микроағзаларды жоймайды.

Ол үшін су тазалайтын жүйені сатып алу қажет болуы мүмкін.

Мұз жасағыш дұрыс жұмыс істеге үшін қысымы 138 ~ 862 кПа су қажет.

Қалыпты жағдайда, 170 куб/см (5,75 үнция) кесені шамамен 10 секундта толтыруға болады.

Егер тоңазытқыш орнатылған жердегі судың қысымы төмен болса (138 кПа-дан төмен), төмен қысымының орнын толтыру үшін бустер сорғысын орнатуға болады.

Су түтігін орнатып болғаннан кейін, тоңазытқыштың ішіндегі су сауытының сұға дұрыс толтырылғанына көз жеткізіңіз.

Су толтыру үшін су диспенсерінің тетігін шұмектен су ақканша басыңыз.



Су жүйесін орнатуға арналған жинақ құрылғымен бірге жеткізіледі.
Оны мұздатқыштың тартпасынан табуға болады.



Следует использовать поставляемые с устройством комплекты новых шлангов. Комплекты старых шлангов повторно использовать не следует.

Су жүйесін орнатуға арналған бөлшектер



Су жүйесінің бекіткіші мен бұрандалары



Тұтік жалғастырыш



Су жүйесі

Су жүйесіне қосылу

- Әуелі, негізгі сумен жабдықтау жүйесін жабыңыз.
- Ең жақын орналасқан сұық ауыз суы жүйесін тауып алыңыз.
- Орнату жинағында көрсетілген Су жүйесін орнату нұсқауларын орындаңыз.

АБАЙЛАНЫЗ

Су жүйесін сұық су құбырына қосу керек. Егер ыстық су құбырына қосылса, тазалағыш дұрыс жұмыс істемеуді мүмкін.



- Су құтының тұтікті су сүзгісіне қосқаннан кейін, негізгі сумен жабдықтау жүйесін қайта қосып, су сүзгісін тазалау және іске пайдалануға дайындау үшін шамамен 3 літр су ағызыңыз.

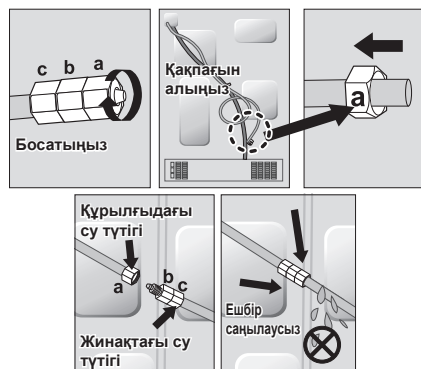
Сумен жабдықтау жүйесін тоқаозытқышқа қосу

- Құрылғының су жүйесінің қақпағын алып, сумен жабдықтау жүйесінің сыйымдағыш гайкасын құрылғының су жүйесіне жалғаңыз.
- Құрылғының су жүйесін жинақтың су жүйесіне қосыңыз.
- Сыйымдағыш гайканы сыйымдағыш фитингке қатайтыңыз. Арасында ешбір саңылау болмауға тиіс (A, В және С)
- Суды қосыңыз да, ағатын-ақпайтынын тексерініз.



Су жүйесін ауыз суы жүйесіне ғана қосыңыз.

Егер су тұтігін жәндеу немесе бөлшектеу керек болса, пластик тұтіктің 6,5 мм бөлігін, ыңғайлы, су ақпайтын қосылым жасау үшін кесіңіз.



⚠️ Пайдалану алдында, осы жерлерде су абылайын ағатын-ақпайтынын тексеру керек.

- Samsung кепілдігіне СУ ЖҮЙЕСІН ОРНАТУ кірмейді.
- Егер орнату ақысы бөлшек сауда бағасына кірмесе, орнату ақысын пайдаланушы төлейді.
- Егер қажет болса, құрылғыны орнату үшін сантехник немесе үекілетті орнатушыға хабарласыңыз.
- Дұрыс орнатпау себебінен су ақса, орнатушыға хабарласыңыз.



Егер тоңазытқыштың сумен жабдықтайдын құбыры бөтелкеге жалғанса, жеке Сорғыны қосымша қосу мүмкіндігі бар.



SodaStream 60 L CO₂ карбонизаторын орнату

Тоңазытқыштың Газдалған су функциясын пайдалану үшін SodaStream 60 L CO₂ карбонизаторын орнатыңыз.

SodaStream 60 L CO₂ карбонизаторын жақын жерде орналасқан дилерден алыныңызға болады және бірінші SodaStream CO₂ карбонизаторы сізге тегін беріледі.

(Толық ақпаратты “www.sodastream.com/samsung” сайтынан қараңыз)

SodaStream 60 L CO₂ карбонизаторын сатып алу

- SodaStream 60 L карбонизаторларын жақын орналасқан SodaStream бөлшек сауда орталығынан немесе интернет арқылы сатып алыңыз.
Толық ақпаратты www.sodastream.com сайтынан алыңыз.
- TEK SODASTREAM 60 L КАРБОНИЗАТОРЫН FAHA ПАЙДАЛАНЫҢЫЗ. SAMSUNG және SODASTREAM компаниясы фирмалық емес карбонизаторларды (немесе CO₂ цилиндрлерін) пайдалану нәтижесінде жылыстап ақкан газға байланысты орын алған зақымға, соның ішінде, бірақ бұнымен шектелмей, мүлікке келген зақымға жауапты емес. SAMSUNG тоңазытқышының газдалған су жүйесі TEK SODASTREAM 60 L КАРБОНИЗАТОРЫМЕН FAHA жұмыс істеуге арналған.
- Кейін пайдалану үшін қосымша карбонизатор сатып алып қоюды ұсынамыз.
Қосымша карбонизаторларды балалардың қолы жетпейтін, салқын, ашық жерге сақтаңыз.
Карбонизаторды тоңазытқышқа сақтамаңыз.



Газдалған суды тоңазытқыштың ішкі температуrasesи немесе CO₂ цилиндрінің температуrasesи жоғары кезде жасасаңыз, "сырнай дыбысы" тәрізді дыбыс естілуі мүмкін. Тоңазытқышты ең алғаш рет іске қосқаннан кейін, шамамен 2 сағат уақыт өтпейінше газдалған су жасауға болмайды.
Жаңа CO₂ цилиндрін сатып алсаңыз, оны орнатқанға дейін міндettі түрде салқын жерде (23 ~ 68 °F (-5 ~ 20 °C)) сақтаңыз.
Егер цилиндрді температуrasesи жоғары жерге сақтасаңыз, қосымша ішкі қысым пайда болып, газдалған су жасаған кезде "сырнай дыбысы" тәрізді дыбыс естілуі мүмкін.

Су түтігін орнату

- Тоңазытқышты сүмен жабдықтау жүйесіне міндettі түрде цилиндрді орнату алдында қосыңыз.

Карбонизаторды тоңазытқышқа орнату

Жаңа SodaStream 60 L карбонизаторын тоңазытқышқа орнату үшін мына қадамдарды орындаңыз:

<p>1. CO₂ цилиндрінің қақпағын ашыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none">Өдette газдалған су жасайтын құрылты сөндірүлі тұрады. Газдалған су жасайтын құрылты сөндіріліп тұргандықтан, дисплейде "OFF" индикаторы жаңып тұрады.- 44 бетті қараңыз; Газдалған су функциясын сөндірү.	
<p>2. Регуляторға SodaStream 60 L карбонизаторын орнатып, содан кейін сағат тілінің бағытымен бұраңыз.</p> <ul style="list-style-type: none">Міндетті турде SodaStream™ CO₂ цилиндрін (60 л) пайдаланыңыз.Қосалқы SodaStream цилиндрлерін жергілікті SodaStream бөлшек сауда орталықтарында оқай ауыстыруға немесе қайта толтырып алуға болады. <p> CO₂ цилиндрлерін толтырыу немесе ауыстыру төлемақыларының барлығын тоңазытқыштың иесі төлейді.</p> <p> CO₂ цилиндрінің бұрамасы әр елде әр түрлі.</p> 	
<p>3. SodaStream 60 L карбонизаторын орнатылатын тірекке қарай итеріңіз.</p>	
<p>4. SodaStream 60 L карбонизаторын тетікті басып орнына бекітіңіз.</p> <ul style="list-style-type: none">Карбонизатордың ішкі қысымы тетікті ішке қарай басуды қынданатуы мүмкін. Тетікті он жақтағы суретте көрсетілгендей үстап тұрынғыз да, содан кейін төмен басыңыз.Егер карбонизаторды орнына дұрыс бекітпесеніз, тоңазытқыш газдалған су жасай алмайды.Егер карбонизатор регуляторға мықтап бекітілмесе, CO₂ газы жылдыстан шығып, ысылдаған дұбыс шығуы мүмкін. Бұндай жағдай пайда болса, 2, 3 және 4-ші қадамдарды қайталаң, карбонизатордың өз орнына мықтап орнатылғанына және бекітілгеніне көз жеткізіңіз.	

5. Әдette газдалған судың концентрациясы "2" мәніне қойылып тұрады.
 Концентрацияны қажетті деңгейге қою үшін "Sparkling Water" (Газдалған су) түймешігін басып, Толтыру функциясын қосу үшін Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігін 3 секунд басып ұстап тұрыңыз.
 Егер Газдалған су функциясы сөнсө, Sparkling Water (Газдалған су) немесе Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігін 3 секунд басып ұстап тұрып, қайта қосыңыз.
 CO_2 цилиндрі бастапқы қалпына келгеннен кейін газдалған су пайдада бола бастайды.
- Газдалған су жасау үшін газдалған су сауытын суға толтырып, CO_2 газын теншелтеп концентрацияға сай қосу керек.
 - Газдалған су сауытында болуы мүмкін бөгде заттарды тазалау үшін бастапқы 1,2 л газдалған суды төтіңіз.
 - Газдалған су жасалып жатқан кезде газдалған су құйылмайды.
- Газдалған су белгісінің қасындағы сандар ($\frac{1}{2}$) жыптықтаудың тоқтатқан кезде, газдалған суды құйып ала беруге болады.



3 секунд басыңыз

3 секунд басыңыз

- CO_2 цилиндрін ағытып алу үшін жоғарыда көрсетілген #1 ~ #4 қадамдарды кері ретпен орындаңыз.

Газдалған су функциясын пайдалануға қатысты толық ақпаратты Газдалған су функциясын пайдалану тармағынан қараңыз.

Орнатуды аяқтау

Жаңа тоңазытқышты орнына орнатып болғаннан кейін, құрылғының параметрлерін орнатып, мүмкіндіктері мен функцияларын рақаттана пайдалануға болады.

Келесі қадамдарды орында, тоңазытқышты толық іске қосуға дайын етуге болады.

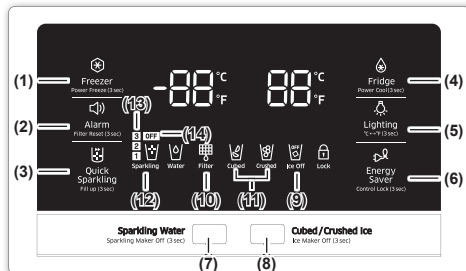
- Тоңазытқышты тоңазытқыш пен қабырғаның арасына жеткілікті орын қалдыра отырып, сай келетін жерге орнатыңыз. Осы нұсқаулықтағы орнату бойынша нұсқауларды қараңыз.
- Тоңазытқышты тоққа қосқаннан кейін, есіктерді ашқан кезде ішкі шамының жанатының тексеріңіз.
- Температура басқару тетігін ең суық температураға қойып, шамамен бір сағат күтіңіз.
 Мұздатқыш шамалы салқындейдай да, қозғалтыш біркелкі жұмыс істей бастайды.
 Тоңазытқыш пен мұздатқыштың температурасын қалаған температураға қойыңыз.
- Тоңазытқышты тоққа қосқаннан кейін, тиисті температураға жету үшін бірнеше сағат қажет болады.
 Тоңазытқыштың температурасы жеткілікті түрде суығаннан кейін, тағам мен сусындарды сақтауға болады.



Егер тоңазытқыштың есігінің ортаңғы бөлігінің екі жағына да конденсат немесе су тамшылары тұрса, тазалап болғаннан кейін Қуат үнемдеу режимін сөндіріңіз.
 (БАСҚАРУ ПАНЕЛІНДЕГІ Energy Saver (Қуат үнемдеу) түймешігінде көрсетілген түсінідірмені қараңыз.)

Француз есікті тоңазытқышты іске пайдалану

БАСҚАРУ ПАНЕЛІН ПАЙДАЛАНУ



(1) Мұздатқыш (Қарқынды мұздату) (3 сек)

Freezer (Мұздатқыш) түймешік екі мақсатта пайдаланылады:

- Мұздатқышты қажетті температурага қою үшін.
- Қуат бойынша мұздату функциясын қосу және сөндіру үшін.

1) Мұздатқыштың температурасын қалаған деңгейге қою үшін Freezer (Мұздатқыш) түймешігін түртіңіз.

Температуралы -15 °C және -23 °C аралығына қоюға болады.

2) Power Freeze (Қарқынды мұздату) функциясы

Мұздатқыштың ішіндегі тағамдарды мұздату үақытын азайту үшін осы түймешікті 3 секунд басып ұстап тұрыңыз.

Бұл жылдам бұзылатын тағамдарды тез мұздату қажет болса немесе мұздатқыштың ішкі температурасы шамадан тыс жылдып кеткенде қолдануға пайдалы функция. (Мысалы, есік ашық қалған кезде).

Осы функцияны қолданғанда, тоңазытқыштың пайдаланатын қуат мөлшері кебейеді.

Бұл функцияны қажетсіз кезде сөндіріп, мұздатқышты басталқы температура параметріне қоюды ұмытпанаңыз.

Егер тағамды көп мөлшерде сақтау қажет болса, Қуат бойынша мұздату функциясын кем дегенде 20 сағат бұрын қосып қойыңыз.



(2) Ескерту (Сүзгіні бастапқы қалпына қою (3 сек))

Ескерту түймешігі екі мақсатта пайдаланылады:

- "Есік ашық" ескерту сигналын қосу және сөндіру үшін
- Сүзгінің қолданыс уақыты индикаторын бастапқы қалпына қою үшін.

1) Есіктің ескерту сигналы функциясы

Егер есіктің ескерту сигналы On (қосу) қалпында тұрса, тоңазытқыштың есіктілерінің кез келгені үш минуттан астам ашық қалғанда, сигнал естіледі.

Сигнал есікті жапқан кезде ғана тоқтайды.

"Есік ашық" ескерту сигналы зауыттан, On (қосу) қалпына қойылып жеткізіледі.

Бұл функцияны Ескерту түймешігін басып, содан кейін босатып сөндіруге болады.

Дәл осытай қайта қосуға болады.

Функция қосулы тұрганда, индикатор жанады.

Есіктің дыбыстық сигналы қосулы тұрганда, дыбыстық сигнал қосылса, сигнал қосылғып тұрганда Есік сигналының индикаторы жыптылықтайды.

2) Су сүзгісінің қолданыс мерзімінің функциясы

Су сүзгісін ауыстырганнан кейін, су сүзгісінің қолданыс мерзімінің индикаторын бастапқы қалпына қою үшін осы түймешікті 3 секунд басып ұстап тұрыңыз.

Су сүзгісінің қолданыс мерзімінің индикаторын бастапқы қалпына қойғаннан кейін, панельдегі сузгі индикаторы Off (сөндіру) қалпына қойылады.

Алты айдан кейін (шамамен 300 галлон) су сүзгісін ауыстыратын үақыт келгенін ескерту үшін сузгі индикаторы қызыл түспен жанады.

Кей жерлердің суындағы екітің мөлшері көп болады, сондықтан су сүзгісіне қоюға жылдам жинаулы мүмкін.

Егер сіз тұратын жердің суы осындей болса, сүзгіні өр алты айға жеткізбей, жирик ауыстыру қажет болуы мүмкін.

<p>(3) Жылдам газдалған (Толтыру (3 сек))</p> <p>Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігі екі мақсатта қолданылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газдалған суды жылдам жасау үшін. - Толтыру функциясын қосу үшін. <p>1) Quick Sparkling (Жылдам газдалған) функциясы</p> <p>Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешін басқан кезде индикатор қосылады да, газдалған су жылдам жасала бастайды. Егер газдалған су жасалып жатса, дерек қосу үшін Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігін басыңыз. Әйттесе, бұл параметр келесі жолы газдалған су жасаған кезде қолданылады. Газдалған судың құрамындағы газдың мөлшері 3 түрлі деңгей бойынша жасалады.</p>  <p>2) Толтыру функциясы</p> <p>CO₂ цилиндрін ауыстырыған кезде Толтыру функциясын қосу үшін "Quick Sparkling/Fill up (3 sec)" (Жылдам газдалған/Толтыру (3 сек)) түймешігін 3 секунд басыңыз. Су газдалған су сауытын құйылып, газдалған су жасау үшін суға CO₂ газы қосылады. Осы функцияның комегімен жасалатын газдалған су, сауытта қалған газдалған судың концентрациясына және мөлшеріне байланысты әр түрлі жасалу мүмкін. Егер Fill Up (Толтыру) газдалған суды сіз күткен деңгейде бере алмаса, қажетті газдалған су деңгейін таңдаңы да, жаңа параметрдің дұрыс қолданылуына мүмкіндік беру үшін газдалған су сауытын босатыңыз.</p>	<p>(5) Жарықтандыру (°C ↔ °F (3 сек))</p> <p>Жарықтандыру түймешігі екі мақсатта қолданылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диспенсердің шамын қосу және сөндіру үшін - Температураны °C және °F аралығына қою үшін <p>1) Жарық функциясы</p> <p>Жарықтандыру түймешігін түрткен кезде, диспенсердің LED шамы үздіксіз жаңын түрү үшін үздіксіз режим бойынша қосылады.</p>  <p>Шам да жаңады. Егер диспенсер шамының біреу диспенсерді пайдаланған кездеған жаңғанын қаласаңыз, үздіксіз режимді сөндіру үшін Lighting (Жарықтандыру) түймешігін басыңыз.</p> <p>2) °C және °F температура бірлігінің біріне қою үшін, қажетті температура режимін осы түймешікті 3 секунд басып ұстап тұрып таңдаңыз.</p> <p>Түймешікті басып ұстап тұрган сайын, °C және °F температура режимдері кезек-кезек қосылып, таңдаған режимді көрсету үшін °C және °F белгісі жаңады.</p>
<p>(4) Fridge (Power Cool (3 sec)) (Тоңазытқыш (Қарқынды тоңазыту (3 сек))</p> <p>Fridge (Тоңазытқыш) түймешік екі мақсатта пайдаланылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тоңазытқышты қажетті температурага қою үшін. - Power Cool (Қарқынды тоңазыту) функциясын қосу және сөндіру үшін. <p>1) Тоңазытқышты қалған температурага қою үшін Тоңазытқыш түймешігін басып, Тоңазытқыш температурасын орнатыңыз. Температураны 7 °C және 1 °C аралығына қоюға болады.</p>  <p>2) Power Cool (Қарқынды тоңазыту) функциясы Тоңазытқыштың ішіндегі тағамдарды салқындау уақытын азайту үшін осы түймешікті 3 секунд басып ұстап тұрыңыз. Бұл жылдам бұзылатын тағамдарды тез салынудату қажет болса немесе тоңазытқыштың ішкі температурасы шамадан тыс жылын кеткенде (мысалы, есік ашық қалғанда) қолдануға пайдалы функция.</p>	<p>(6) Қуат үнемдеу (Басқару бекітпесі (3 сек))</p> <p>Energy Saver (Қуат үнемдеу) түймешігі екі мақсатта қолданылады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қуат үнемдеу режимін қосу және сөндіру үшін - Қауіпсіздік бекітпесі функциясын қосу және сөндіру үшін. <p>1) Қуат үнемдеу функциясы</p> <p>Қуат үнемдеу режимін қосқанда, Қуат үнемдеу индикаторы жаңады. Қуат үнемдеу режимін сөндіргенде, индикатор сөнеді. Қуат үнемдеу функциясы зауыттан "ON" калпына қойылып жеткізіледі. Егер есіктерде конденсат немесе су тамшылары байқалса, Қуат үнемдеу режимін сөндіріңіз.</p> <p>2) Control Lock (Қауіпсіздік бекітпесі)</p> <p>Дисплейді, Flex Zone панелін және диспенсер түймешіктерін пайдалануға жол бермеге үшін ғұфаттау үшін осы түймешікті 3 секунд басып, ұстап тұрыңыз. Control Lock (Қауіпсіздік бекітпесі) қосылғанда, тіптен Диспенсер тегігі басылса да, тоңазытқыштан мұз немесе су немесе газдалған су алу мүмкін емес. Control Lock (Қауіпсіздік бекітпесі) шамдары, Бала қауіпсіздік функциясының қосылғанын көрсету үшін жаңады. Құтатын ашу үшін 3 секунд басыңыз.</p>

**(7) Газдалған су
(Газдалған су құралын сөндіру (3 сек))**

Sparkling (Газдалған су) түймешігін үш мақсатта қолданылады:

- Газдалған (газ қосылған) су алу үшін.
- Газдалған судың құрамындағы газдың концентрациясын таңдау үшін.
- Газдалған су жасау функциясын қосу және сөндіру үшін.

1) Газдалған (газ қосылған) су алу үшін. Газдалған су алу үшін Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін басыныз.

Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін Cubed Ice (Мұз текшесі) немесе Crushed Ice (Мұз қырыштықтары) режимі таңдалып тұранда бассаңыз, Газдалған су индикаторы жанады.

Газдалған су таусылған кезде немесе тоңазытқыш газдалған су жасамай тұрса, диспенсер газдалған су бермейді.

2) Газдалған судың құрамындағы газдың концентрациясын таңдау үшін.

Газдалған су индикаторы жанып тұранда Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін бассаңыз, газдың концентрациясы мына рет бойынша езгереді;

Орташа (Денгей-2) → Күшті (Денгей-3) → Әлсіз (Денгей-1) → Орташа (Денгей-2).

Тоңазытқыш келесі жолы газдалған су жасаған кезде жана Газ концентрациясының деңгейі қолданылады.

- Егер Газдалған су сауытында осыған дейін жасалған газдалған су бар болса, тоңазытқыш газдалған суды алдыңғы газ концентрациясының деңгейін қолданып береді.

(Газ концентрациясының деңгейі тоңазытқыш келесі жолы газдалған су жасағанша езгермейді.)

- Тоңазытқыш газдалған су жасап тұранда, Газ концентрациясы деңгейінің индикаторы кезекпен жанады (Денгей-1 → Денгей-2 → Денгей-3 → Денгей-1, т.с.с.).

Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін тоңазытқыш газдалған су жасап тұранда бассаңыз, ағымдық газ концентрациясының деңгейі бірнеше секунд көрсетіліп тұрады да, содан кейін Газ концентрациясы деңгейінің индикаторы қайта кезекпен жана бастайды.

Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін ағымдық газ концентрациясының деңгейі көрсетіліп тұранда бассаңыз, газ концентрациясының деңгейі езгереді.

Газ концентрациясының деңгейі тоңазытқыш келесі жолы газдалған су жасаған кезде қолданылады.

3) Газдалған су жасау функциясын Қосу / Сөндіру

Осы түймешікті 3 секунд басқан сайын, Газдалған су жасау функциясы қосылады немесе сөнеді.

Газдалған су жасау функциясын қосқан кезде тоңазытқыш газдалған (газ қосылған) су жасай бастайды.

(Газдалған су жасау функциясын қосқаннан кейін, біраз секундтан кейін сөндірсөніз, газдалған су жасау үдерісі тоқтайды.

Егер бірнеше секундтан да көп уақыт өтсе, тоңазытқыш газдалған су жасай бастайды. Тоңазытқыш газдалған су жасап тұрган кезде, газдалған су бере алмайды.)

Газдалған су жасау функциясын сөндірген кезде дисплейдегі "OFF" (СӨНДІРУ) белгісі жанады.

Газдалған су жасау функциясын қосқан кезде дисплейдегі "OFF" (СӨНДІРУ) белгісі сөнеді.

Газдалған су жасау функциясы сөніп тұрганда, тоңазытқыш газдалған су жасамайды.

Тоңазытқыш газдалған су жасау үдерісінің ортасына келгенде функцияны сөндірсөніз, онда ал ағымдық әрекетті аяқтағаннан кейін функцияны кіріртеді.

Тоңазытқыш жасалған кезде Газдалған су жасау функциясы "OFF" (СӨНДІРУ) қалпына койылған.

Су тұтіктерін қосқанда немесе CO₂ цилиндрін орнатқанда немесе ауыстырғанда, Газдалған су жасау функциясын осы әрекеттерді бастамай тұрып сөндірініз.

Функцияны осы жұмыстарды аяқтағаннан кейін гана қосыңыз.

Газдалған су жасау үшін CO₂ цилиндрін орнату керек.

Нұқсауларды CO₂ цилиндрлерін орнату және пайдалану тарауынан қараңыз.

(8) Мұз текшелері / Мұз қырышықтары (Мұз жасағышты сөндіру (3 сек))

Cubed/Crushed (Мұз текшелері/Мұз қырышықтары) түймешігі еki мақсатта пайдаланылады:

- Алғыңыз келген мұздың түрін таңдау үшін.
- Мұз жасағышты қосу және сөндіру үшін.

1) Мұз текшелері / Мұз қырышықтары функциясы

Мұздың түрін таңдаңыз.

Алғыңыз келген мұз түрін таңдау үшін Cubed/Crushed (Мұз текшелері/Мұз қырышықтары) түймешігін басыңыз. Түймешікіті басқан сайын, мұз текшесі және мұз қырылары режимі кезек-кезек көрсетіліп, таңдалған режимді көрсету үшін Мұз текшесі немесе Мұз қырышықтары белгісі жанады.

2) Мұз жасағышты сөндіру функциясы

Тағы мұз жасағының көлмесе осы түймешікіті 3 секунд басып ұстап тұрыңыз.

(9) Мұзды сөндіру

Taғы мұз жасағының көлмесе Ice Maker Off (Мұз жасағышты сөндіру) түймешігін 3 секунд басып ұстап тұрыңыз. Индикатор жанады да, мұз жасағыш мұз қатыруды тоқтатады.



Келесі жағдайда мұз жасауды тоқтатуды ұсынамыз, егер:

- Мұз себетіндеі мұз жеткілікті болса.
- Суды және құатты үнемдегініз келсе.
- Тоңазытқышқа су құйылмай тұрса.

Егер мұз қатыру функциясы ON (қосы) қалпында тұрса және су жүйесі қосылмай тұрса, құрылғының арт жағындағы су клапанынан шуыл естіледі. Бұндай жағдайда, Ice Maker Off (Мұз жасағышты сөндіру) түймешігін Мұз сөндіру () индикаторы жанғанша, 3 секундтан астам басып ұстап тұрыңыз.

Қуатты үнемдеу үшін Панель дисплей келесі жағдайларда автоматты тұрде сөнеді: Ешбір түймешік басылмаса, есіктердің ешбірі ашық болмаса немесе ешбір Диспенсер тетігі басылмаса. Дегенмен, текше немесе қырышық мұз режимінің таңдалғанын немесе газдалған су таңдалғанын көрсететін индикатор жаңып тұрады.

Түймешікті басқанда, есікті ашқанда немесе Диспенсер тетігі басылғанда, дисплей қайта жанады.

Саясатызды басып тұрган түймешіктен алғаннан кейін, функция түймешіктерінің барлығы қалыпты жұмыс істейді.

(10) Сүзгі

Су сүзгісін пайдалану

Бұл индикатор сүзгін ауыстыру уақыты кепленде, әдетте тоңазытқыштан шамамен 300 галлон су (шамамен 6 айдан кейін) алғыннан кейін жанады.

Сіз есікті ашқанда немесе жалқанда белгіші бірер секундқа қызыл түспен жылпылқтайтады.

Жана со сүзгін орнатқаннан кейін 3 секунд бойы, Сүзгін бастапқы қалпына қою түймешігін 3 секунд басып ұстап тұрып, сүзгі индикаторын бастапқы қалпына қойыңыз.

- Егер су ақпаса немесе баяу ақса, су сүзгісін ауыстыру керек, себебі су сүзгісіне қоқыс тұрған.
- Кей жерлердің суындағы өткің мөлшері көп болады, сондықтан су сүзгісіне қоқыс жылдам жиналуы мүмкін.

(11) Текшеленген/Қырышықталған



Алғыңыз келептін мұздың түрін таңдау үшін Cubed/Crushed (Текшеленген/Қырышықталған мұз) түймешігін басыңыз.

Түймешікіті басқан сайын, мұз текшесі және мұз қырылары режимі кезек-кезек көрсетіліп, таңдалған режимді көрсету үшін Мұз текшесі немесе Мұз қырылары белгісі жанады.



Cubed



Crushed

(12) Газдалған су индикаторы

Sparkling Water (Газдалған су) (7-ші түймешік) түймешігін басқан кезде Газдалған су индикаторы жанады.

(13) Газдалған су жасау деңгейінің индикаторлары

Газдалған су жасау деңгейінің индикаторлары ағымдық орнатылған Газ деңгейін көрсетеді.

Газдалған су индикаторы жаңып тұрғанда Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін бассаңыз, газдың концентрациясы мына рет бойынша өзгереді;
Орташа (Денгей-2) → Күшті (Денгей-3) → Өлсіз (Денгей-1) → Орташа (Денгей-2).

- Егер Газдалған су сауытында осыған дейін жасалған газдалған су бар болса, тоңазытқыш газдалған суды алдыңы Газ концентрациясының деңгейін қолданып береді.
(Газ концентрациясының деңгейи тоңазытқыш келесі жолы газдалған су жасағанша қолданылмайды.)

- Тоңазытқыш газдалған су жасап тұрғанда, Газ концентрациясы деңгейінің индикаторы кезекпен жанады (Денгей-1 → Денгей-2 → Денгей-3 → Денгей-1, т.с.с.).

3
2
1

Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін тоңазытқыш газдалған су жасап тұрғанда бассаңыз, ағымдық газ концентрациясының деңгейі бірнеше секунд көрсетіліп тұрады да, содан кейін Газ концентрациясы деңгейінің индикаторы қайта кезекпен жана бастайды.

Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін ағымдық газ концентрациясының деңгейі көрсетіліп тұрғанда бассаңыз, газ концентрациясының деңгейі өзгереді.
Газ концентрациясының деңгейи тоңазытқыш келесі жолы газдалған су жасаған кезде қолданылады.

- Тоңазытқыш газдалған су жасап тұрғанда газ концентрациясының деңгейін өзгертсөзі, тоңазытқыш газдалған суды алдыңы газ концентрациясының деңгейін қолданып жасайды.

(14) Газдалған су индикаторы

Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін (7-ші түймешік) 3 секунд басқан сайын, Газдалған су жасау функциясы қосылады немесе сөнеді.

Газдалған су жасау функциясын сөндірген кезде дисплейдегі Газдалған суды сөндірү индикаторы жанады.

Газдалған су жасау функциясын қосқан кезде дисплейдегі Сөндіру индикаторы сөнеді.

OFF

Газдалған су жасау режимі кезінде судың жылыстап аққаны анықталса, Сөндіру индикаторы жыныстықтайда да, тоңазытқыш газдалған су жасауды тоқтатады және Газдалған су жасау функциясы автоматты түрде OFF (СӨНДІРУ) қалпына қойылады.

Сонымен қатар, Газдалған су жасау функциясы Quick Sparkling (Хылдам газдалған) немесе Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін 3 секунд бассаңыз да қосылмайды.

СУ СҮЗГІСІН АУЫСТЫРУ



Судың мүлікке закым келтіру қаупін азайту үшін SAMSUNG тоңазытқышында су сұзгілерінің фирмалық емес түрін ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.

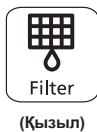
SAMSUNG ФИРМАЛЫҚ СУ СҮЗГІЛЕРІН ФАНА ПАЙДАЛАНЫҢЫЗ.

SAMSUNG басқа фирмандың су сұзгісін пайдаланудан туындаған закымға, соның ішінде, бірақ бұнымен фана шектелмей, мүлікке судың әсерінен келген нұқсан үшін занды жауапкершілік көтермейді. SAMSUNG тоңазытқыштары TEK SAMSUNG су сұзгілерімен фана жұмыс істейтін етіп жасалған.

Су сұзгісінің картриджін өзгереттін уақыт келгенін білдіру үшін, Сұзгі индикаторы қызыл түспен жанады.

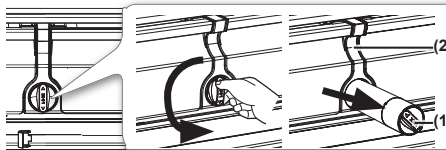
Жаңа сұзгі алуға уақыт беру үшін, қызыл индикатор ағымдық сұзгінің істен шығатын уақытына сәл қалғанда фана жанады.

Сұзгіні уақытында ауыстырган кезде, тоңазытқыштан ең жаңа, ең таза су аласыз.



Су сұзгісін ауыстыру

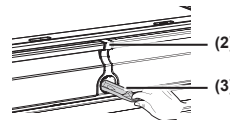
- Сумен жабдықтау жүйесін жабыңыз. Содан кейін, су сұзгісін (1) шамамен айналымыңың 1/4-не дейін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.



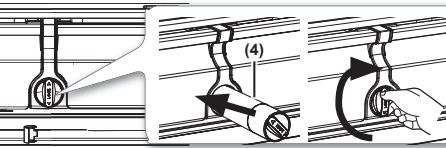
- Су сұзгісін (1) сұзгі корпусынан (2) алыңыз.



- Су сұзгісін барынша оңай ауыстыру үшін сумен жабдықтау клапанын жабыңыз.
- Кейде су сұзгісін ажырату қыныға соғады, себебі судағы қоқыстар сұзгіні жабыстырып тастайды. Егер су сұзгісін алу қын болса, сұзгіні қолыңызben мықтап ұстап, қатты тартыңыз.
- Су сұзгісін тартқан кезде, санылауынан шамалы су ағуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Ағатын судың мөлшерін азайту үшін, сұзгі картриджін тартқан кезде көлденен қалыпта ұстаңыз.
- Су тасып төгілмеу үшін су сұзгісінің науасын (3) босатып, сұзгі корпусының (2) айналасын кептіріңіз.



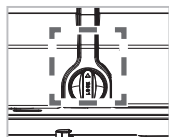
- Жаңа сұзгіні сұзгі корпусына (4) салыңыз.



4. Сүзгіні итеріңіз де, содан кейін сағат тілінің бағытымен бекітілгенше бұраңыз.



- Егер су қысымының жоғары болуына байланысты су сүзгінін салу қыны болса, сунен жабдықтау клапаның жабыңыз.



• Бекітілу белгісі индикатор сызығына дәп келуі керек.

5. Су сүзгіні бастапқы қалпына қою үшін “Alarm/Filter Reset (3 sec)” (Ескерту/Сүзгіні бастапқы қал. қою (3 сек))

(Сүзгіні бастапқы қалпына қою)

түймешігін шамамен 3 секунд басыңыз.

Индикатордың () қызыл түсі өзгеріп, сөнеді.

6. Егер сунен жабдықтау жүйесі сөндірүлі болса, қайта қосыңыз.



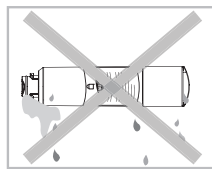
Су сүзгіні ауыстыратын сүзгі алу үшін жергілікті орталыққа баруға немесе Samsung бөлшектері дистрибьюторына хабарласуға болады.

Көп су сүзгісінің картриджіне тапсырыс беру үшін жергілікті уәкілетті Samsung дилеріне хабарласыңыз.

Ауыстыратын су сүзгісінің қорабында жөне су сүзгісінде SAMSUNG логотипінің бар екеніне көз жеткізіңіз.

Су сүзгісін орнатқаннан кейін су жүйесінің ішіндегі қалдықты тазалау.

- Су сүзгісін орнатқан кезде негізгі су түтігін жауып қойсаныз, су түтігін ашыңыз.
- Су тазарғанша суды диспенсерден ағызыңыз (шамамен 6-7 минут). Соңда сунен жабдықтайдын жүйе тазарып, түтіктің ішіндегі ауа шығарылады.
- Кей үйлерде қосымша шаю қажет болуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың есігін ашып, су сүзгісінен ешбір су ақпай түрғанына көз жеткізіңіз.



Диспенсерді әбден шайыңыз, әйтпесе диспенсерден су тамшылауы мүмкін. Бұл жүйеде әлі ауа барын көрсетеді.

Кері осмос сүмен жабдықтау, МАҢЫЗДЫ:

Кері осмос жүйеден шығып, тоңазытқыштың су құбын клапанына баратын судың қысымы 35 және 120 psi (241 және 827 кПа) аралығында болуы керек.

Егер кері осмос су сүзу жүйесін сұзық сүмен жабдықтау жүйесіне қосылып тұрса, кері осмос жүйесіне келетін судың қысымы кем дегенде 40 - 60 psi (276 - 414 кПа) болуға тиіс. Егер кері осмос жүйесіне келетін судың қысымы 40 - 60 psi (276 - 414 кПа) мәнінен аз болса:

- Кері осмос жүйесіндегі шөгінді сұзгісінің бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Қажет болса сұзгін ауыстырыңыз.
- Көп пайдаланғаннан кейін кері осмос жүйесінің сақтау сауытын қайта толтыруға мүмкіндік беріңіз.
- Егер тоңазытқыштың су сұзгісі бар болса, кері осмос жүйесімен қатар пайдаланған кезде, судың қысымын одан сайын төмendetуі мүмкін. Су сұзгісін алыңыз.

Егер су қысымына қатысты сұрағының бар болса, уәкілетті, білікті сантехникке хабарласыңыз.

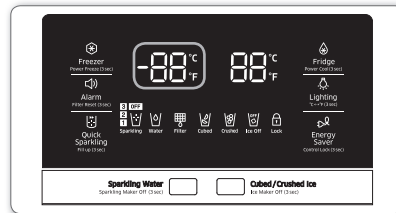
ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАСҚАРУ

Мұздатқыш және Тоңазытқыш бөліктердің негізгі температурасы

Мұздатқыш және Тоңазытқыш бөліктердің негізгі және ұсынылатын температуралары, сәйкесінше -19 °C және 3 °C градус.

Егер Мұздатқыш немесе Тоңазытқыш бөліктердің температуралары ете жоғары немесе ете төмен болса, температуралары қолмен реттеңіз.

Мұздатқыштың температурасын басқару



Ұсынылатын температура (мұздатқыш) : -19 °C

Мұздатқыштың температурасын қалауыңыз бойынша -23°C және -15°C градус аралығына қоюға болады.

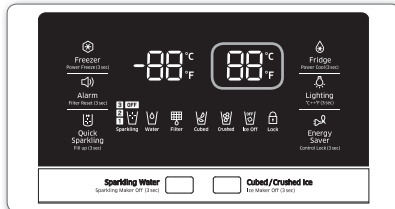
Freezer (Мұздатқыш) түймешігін температура дисплейінде қажетті температура көрсетілгенше қайта-қайта басыңыз.

Әр басқан сайын температура 1 °C (немесе 1 °F) қадаммен өзгереді. Келесіні қараңыз.

Цельсий шкаласымен : -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C → -19 °C.

Балмұздақ тәрізді кей тағамдар -15,5 °C градуста еріп кету мүмкін.
Температура дисплейі -23 °C градустан -15 °C градусқа дейін қадамдан ауысады.

Тоңазытқыштың температурасын басқару



Ұсынылатын температура (тоңазытқыш) : 3 °C

Тоңазытқыштың температурасын қалауыңыз бойынша 1 °C және 7 °C градус аралығына қоюға болады. Fridge (Тоңазытқыш) түймешігін температура дисплейінде қажетті температура көрсетілгенше қайта-қайта басыңыз. Әр басқан сайын температура 1 °C қадаммен өзгереді. Келесіні қараңыз.

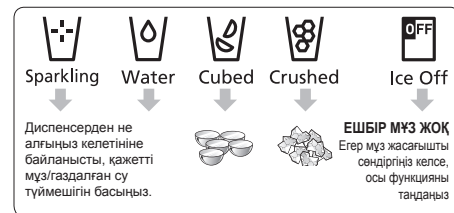
Цельсий шкаласымен : 3 °C → 2 °C → 1 °C
→ 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C.

Тоңазытқыш температурасын басқару үдерісі, Мұздатқыш температурасын басқарумен бірдей. Қажетті температураны орнату үшін Fridge (Тоңазытқыш) түймешігін басыңыз. Бірнеше секундтан кейін Тоңазытқыш жаңа орнатылған температураға бейімделе бастайды. Бұл сандық дисплейде көрсетіледі.

- Есіктерді ете жиі ашқанда немесе жылы не ыстық тағам көп мөлшерде қойылғанда, Мұздатқыштың немесе Тоңазытқыштың ішіндегі температура жоғарылауы мүмкін.
- Температуралың жоғарылауы сандық дисплейдің жыпылықтауына әкелу мүмкін. Мұздатқыш және Тоңазытқыш температуралары қалыпты орнатылған температура мәндеріне жеткенде, жылылықтау тоқтайды.
- Егер жылылықтау жалғасса, тоңазытқышты "бастапқы қалпына қою" қажет болуы мүмкін. Құрылғыны тоқтан ағытып, шамамен 10 минут күтіңіз де, содан кейін қуат сымын қайта қосыңыз.
- Егер дисплей мен негізгі басқару құралы арасында байланыс ақауы бар болса, өзгермелі дисплей шамы жылылықтау мүмкін. Егер ұзақ уақыт жылылықтаса, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

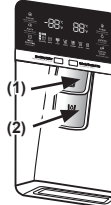
СУЫҚ СУ ДИСПЕНСЕРІН ПАЙДАЛАНУ

Диспенсерден не алғыңыз келетініне байланысты, қажетті мұз/газдалған су түймешігін басыңыз.



Мұз тетігін (1) пайдалану

Диспенсердің Мұз/Газдалған су тетігін (1) стаканыңызben айналап басыңыз.



Диспенсерден мұз немесе газдалған су шығады. Мұз немесе газдалған судың түрін өзелі ice/sparkling (мұз/газдалған су) түймешігін басып таңдаңыз.

Су тетігін (2) пайдалану

Диспенсердің Су тетігін (2) стаканыңызben айналап басыңыз. Диспенсерден су шығады.

Егер су және мұз тетіктерін шамамен бір уақытта бассаңыз, диспенсер ең бірінші таңдалған немесе басылған функцияны ғана орындаиды.

Су құйып алғаннан кейін, су шашырамау үшін стаканды алардан бұрын 1 секунд күтіңіз. Мұз немесе су алғаннан кейін, диспенсердің тетігін тартпаңыз. Ол автоматты түрде орнына келеді.

Мұз және су диспенсерін қатар пайдалану

Мұз және су алу үшін, өзелі мұз алу үшін Мұз/Газдалған су тетігін (1) басып, содан кейін су алу үшін стаканды төмен түсіріп, су диспенсерінің тетігін (2) басыңыз.

Себетті күтіп ұстау

- Мұз сауытын/себеттің тазалау үшін жұмсақ жуғыш затпен жуып, жақсылап шайып, мұқият кептіріңіз.
Қатты немесе жеміргіш заттарды немесе сұйылтқыштарды пайдаланбаңыз.
- Мұз текше түрінде жасалады.
"Қырышық" режимін таңдағанда, мұз жасағыш мұз текшелерін мұз қырышықтарына айналдырып ұстады.
- Мұз қырышығы режимін пайдаланғаннан кейін Мұз текшесі режимін таңдағанда, шамалы мөлшерде қырышық мұз шығуы мүмкін.
- Жылдам мұз қатыру циклы жасаған мұз текшелерінің түсі ақ болады, бұл мұздардың қалыпты жасалғанын көрсетеді.
- Тоңазытқыштың ішіндегі мұз жасағыш мұз текшелерін бұдан да тез қатыратындықтан, егер көп мұз текшесі қажет болса, тоңазытқыштың мұз сауытындағы мұз текшелерін, мұздатқыштың мұз сауытына салыңыз.
- Егер мұз шықпаса, себетті тартып шығарып, мұз жасағыштың оң жағында орналасқан тексеру түймешігін басыңыз. Келесі суретке қараңыз.
- Науа мұзға немесе суға толы тұрғанда, Test (Сынақ) түймешігін үздіксіз баспаңыз. Су төгілуі немесе мұз себет ішінде кептелуі мүмкін.

Мұз қатыру

- Себетті орнатып болғаннан кейін әбден толтыру үшін келесі қадамдарды орындаңыз:
 - Тоңазытқышты 24 сағат қосып, салындытының (немесе 1 толық күн).
 - 24 сағат күткенде, мұз жасағыштың дұрыс салындаудына мүмкіндік тауды.
 - Стаканға 4-6 мұз текшесін салыңыз.
 - 8, содан кейін 16 сағаттан кейін стаканға мұзды толтыра салыңыз.
- Мұз жасағышты тексеру үшін мұз жасағыштың Test (Сынақ) түймешігін басыңыз.
Тоңазытқыштың сигналын (дин-дон) естисіз.
Сигнал естілген кезде Test (Сынақ) түймешігін босатыңыз.
- Мұз жасағыштың жақсы жұмыс істеп тұрғанын хабарлау үшін сигнал қайта автоматты тұрде естіледі.



АБАЙЛАНЫЗ Егер мұз себетті пайдаланбай мұз текшелерін алғыңыз келсе, мұз жасағышты сөндіріп, мұз жасағыштың алдыңғы қақпағын алыңыз.
Мұз жасағыштағы мұз текшелері тартпадан төгіліп қалуы мүмкін екенин ескерініз.

АБАЙЛАНЫЗ Себетке тағам салмаңыз.
Егер мұз себеттіне тағам сақтасаңыз, есікті ашып-жапқан кезде тағам мұз жасағышты соғып, мұз жасағышқа нұқсан келтіруі мүмкін.

АБАЙЛАНЫЗ Мұз себетін тартпадан алған кезде, мұз себетіндегі мұз текшелері тарта үстіне шашылып қалуы мүмкін.
Бұндай жағдай орын алса, тартпадан тәгіліп қалған мұз текшелерін тазалаңыз.

АБАЙЛАНЫЗ Егер тоқ сөніп қалса, мұз текшелері еріп, содан кейін тоқ қайта қосылған кезде, бір-біріне жабысып қатып, диспенсер жұмысының тоқтауына әкелуі мүмкін.

Бұндай жағдайдың алдын алу үшін тоқ сөніп қалғаннан кейін, мұз себетін тартып шығарып, қалған мұзды немесе суды тәгініз.

АБАЙЛАНЫЗ Егер мұздың барлығын бір уақытта пайдалансаңыз, 2-ші және 3-ші қадамдарды қайталаңыз.
Дегенмен, алғашқы 4-6 мұз текшесін алу үшін 8 сағат ғана күтіңіз.
Бұл мұз текшелерін толтырып, мұз жасау өнімділігін жоғары деңгейге жеткізуге мүмкіндік береді.

Мұзды сөндіру функциясын пайдалану

Мұзды сөндіру функциясын таңдаған кезде, себеттегі мұз текшелерінің барлығын алыңыз.
Егер себет ішінде мұз текшелері қалса, мұз текшелері езара жабысып, алу қыныңға соғуы мүмкін.

Мұз сауытын абайлап алу және жаракат алып қалмау үшін сауыттың астынғы жағын бір қолыңызben ұстап, сауыттың екінші жағын екінші қолыңызben ұстасыз.

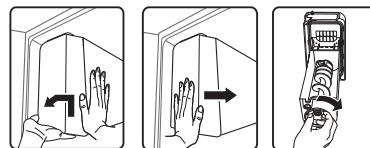
Содан кейін мұз сауытын көтеріңіз де, тікелей тартып шығарыңыз.

Мұз сауытын орнына қайта салу үшін, орнына қарай мықтап басыңыз.



Егер мұз сауыты орнына мықтап салынбаса, сауыттағы мұз еріп кетуі мүмкін.

Егер себет сыймаса, спиральды 90 градусқа (астынғы оң жақтағы соңғы суретке қараңыз) бұраныз.



- Тоңазытқыш жұмыс істеп түрғанда мұз сауытының іші қатты сүйк болып тұрады.
Қолыңызды мұз сауытының түбіне дейін салмаңыз.
- Тоңазытқыштағы мұз жасағышты ғана пайдаланыңыз. Осы тоңазытқышты су жүйесіне тек білікті маман ғана орнатуға/жалғауға тиіс.
Тек ауыз су жүйесіне ғана қосыңыз.
- Мұз жасағышты дұрыс пайдалану үшін қысымы 20 ~ 125 psi су қажет.

Демалысқа кетерде...

Егер ұзак демалысқа немесе іс сапарға кетсөніз және су немесе мұз диспенсерін ұзак уақыт пайдаланбасаңыз:

- Су клапанын жабыңыз.
- Себебі, су ағуы мүмкін.
- Тағамның барлығын алыңыз.
- Тоңазытқышты тоқтан ағытыңыз.
- Ішіндегі артық ылғалды сүртіп, есіктерін ашық қалдырыңыз.
- Әйтпесе, жағымсыз иіс, зен пайда болуы мүмкін.

Мұз жасағышқа қатысты жасауга болатын және болмайтын әрекеттер

- Саусақтарыңызды, қолдарыңызды немесе басқа нәрселерді науага немесе мұз жасағыштың себетіне салмаңыз.
 - Себебі, адам жарақат алуы немесе мүлікке зақым келуі мүмкін.
 - Диспенсердің саңылауына саусағыңызды немесе басқа затты ешқашан салмаңыз.
 - Жарақат алуыңыз мүмкін.
 - Мұз жасағышты бөлшектеуге тырыспаңыз.
 - Мұз себетін тоңазытқыштың ішінде тұрганда сумен жумаңыз немесе су шашпаңыз.
- Алғаннан кейін тазалаңыз



АБАЙЛАНЫЗ Мұз жасағыштың науасын салғанда, науаның кіреберістің дәл ортасына қойылуын қамтамасыз етіңіз.
Себебі, науа кептеліп қалуы мүмкін.

Судың бұлышынғырлану феномені



Тоңазытқышқа келетін судың барлығы сілті негізінде жасалған су сүзгісінен өтеді.

Сүзгіден өткізу барысында, сүзгіден ағып шықкан судың қысымы кебейеді де, су оттегіге және азотқа қанығып тұрады.

Су ауаға кірген кезде, қысым төмендейді де, оттегі мен азотқа өте қатты қанығады, соның нәтижесінде газ көпіршіктері пайда болады.

Осы оттегі көпіршіктеріне байланысты су уақытша бұлдыр болып, тұманданып көрінуі мүмкін. Бірнеше секундтан кейін, су тұнық көрінеді.

Газдалған су функциясын пайдалану

Sodastream CO₂ цилиндрін орнатқаннан кейін тоңазытқыш газдалған су (газ қосылған) су жасап және оны бере бастайды.

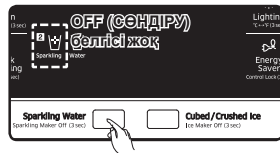
Газдалған су жасау

Толтыру функциясын қосу үшін Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігін 3 секунд басып ұстап тұрыңыз.

Егер Газдалған су функциясы сөнсе, Sparkling Water (Газдалған су) немесе Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігін 3 секунд басып ұстап тұрып, қайта қосыңыз.

Функцияны қосқанда Газ концентрациясы деңгейінің индикаторы кезекпен жанады да (Денгей-1 → Денгей-2 → Денгей-3 → Денгей-1, т.с.с.), бірнеше секунд ішінде тоңазытқыш газдалған су жасау үдерісін бастайды. Жасап болғаннан кейін Газ концентрациясы деңгейінің индикаторы кезекпен көрінуді тоқтатады.

Газдалған су жасау функциясын қосып қойсаныз, Газдалған судың деңгейі төмендеген кезде тоңазытқыш автоматты тұрдеде Газдалған су жасау режиміне кіреді де, тағы су жасай бастайды. Дегенмен, Газдалған су жасау функциясын сөндірсөніз, Газдалған су сауытында шамалы ғана су қалса да, тоңазытқыш қосымша газдалған су жасамайды.



Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін 3 секунд басыңыз



Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігін 3 секунд басыңыз

Газдалған су жасау уақыты

Орнатылған Газ қосу (Газдалған) деңгейіне қарай (43 беттегі Газ қосу деңгейін басқару тарауын қаралы) тоңазытқыштың газдалған су жасайтын уақытының ұзактығы өзгеріп тұрады. Келесі кестеде газдалған су жасау уақыттарының тізімі Газ концентрациясының деңгейіне қарай берілген. Тоңазытқыш зауыттан алдын ала 2-денгейге қойылып жеткізіледі.

Газ концентрациясының деңгейі	Денгей 3 - Жоғары	Денгей 2 - Орташа	Денгей 1 - Төмен	Жылдам
Жасау уақыты	Шамамен 30 минут	Шамамен 20 минут	Шамамен 10 минут	10 минуттан аз
Қолжетімді сыйымдылығы	1,1 л	1,1 л	1,1 л	1,1 л

Газдалған су құйып алу

Газдалған су құйып алу үшін Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін басыңыз. Содан кейін, Мұз/Газдалған су тетігін стаканыңзбен абылап итеріңіз. Уақыт өте келе газдалған су құю жылдамдығы өзгереді. Судың құрамындағы газдың дәмі қатты сезілген кезде құю жылдамдығы жылдам болады. Судың құрамындағы газдың дәмі елсіз екені сезілсе, құю жылдамдығы баяу болады. Газдалған судың құрамындағы еріген CO₂, су құйып алып жатқанда судың шашырап кетуіне себеп болуы мүмкін. Сонымен қатар, Газдалған су сауытының ішіндегі қысымның өзгеруіне байланысты су дірілдеп ағуы немесе ағып тұрган кезде кідіріп қалуы мүмкін.

Егер газдалған су құйып алууды жалғастырсаңыз, судың ағысы тұрақсыз болуы немесе үзіліп үзіліп барып ағуы мүмкін.

Бұл Газдалған су сауытының ішіндегі қысымның өзгеруіне байланысты. Бұл ақау емес.

Судың тамшылауы

Газдалған су құйып алғаннан кейін біраз уақыт өткен соң диспенсерден газдалған судың бірнеше тамшысы ағыу мүмкін. Судың тамшылауы құрылғының ақауы бар дегенді білдірмейді, бірақ су мен CO₂ газын арапастырганға байланысты.

Газ концентрациясының деңгейін басқару

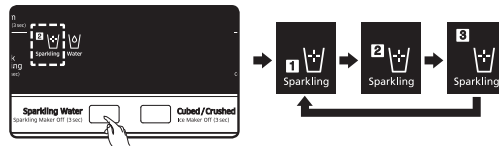
Газдалған су индикаторы қосылған кезде Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін 3 секунд басып, газдалған судың құрамындағы газ концентрациясының деңгейін өзгертуге болады.

Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін әр басқан сайын газ концентрациясының деңгейі мына ретпен өзгереді:

Орташа (Денгей-2) → Күшті (Денгей-3) → Әлсіз (Денгей-1) → Орташа (Денгей-2).

Түймешікті басқан кезде, түймешіктің он жағындағы кішкене сандар бірінен кейін бірі жаңып, деңгейдің өзгергенін көрсетеді.

- Егер Газдалған су сауытында осыған дейін жасалған газдалған су бар болса, тоңазытқыш газдалған суды алдыңғы газ концентрациясының деңгейін қолданып береді. (Қайтадан, Газ концентрациясының деңгейі тоңазытқыш келесі жолы газдалған су жасағанша өзгермейді.) Енгізілген өзгеріс осыған дейін жасалған газдалған суға әсер етпейді.)
- Тоңазытқыш газдалған су жасап тұрғанда, Газдалған су деңгейінің индикаторы кезекпен жанады (Денгей-1 → Денгей-2 → Денгей-3 → Денгей-1, т.с.с.). Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін тоңазытқыш газдалған су жасап тұрғанда бассаңыз, ағымдақ газ концентрациясының деңгейі бірнеше секунд көрсетіліп тұрады. Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін газ концентрациясының деңгейі өзгереді. Газ концентрациясының өзгерген деңгейі тоңазытқыш келесі жолы газдалған су жасаған кезде қолданылады.
- Тоңазытқыш газдалған су жасап тұрғанда газ концентрациясының деңгейін өзертсөніз, тоңазытқыш газдалған суды алдыңғы газ концентрациясының деңгейін қолданып жасайды.



Газдалған су деңгейі зауыттан 2-ші деңгейге қойылып жеткізіледі.

Егер су өте күшті газдалған болса, газдың қосылатын мөлшерін өзертініз.

1-ші деңгейде газ шамалы қосылады және 3-ші деңгейде газ күштірек қосылады.

- Тоңазытқыш газдалған су жасап тұрған кезде тоқ сөніп қалса, тоқ қайта қосылған кезде тоңазытқыш газдалған су жасауды қайта бастап, суға өте көп газ қосуы мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, қатты газдалған суды төгіп, газдалған су жасау үдерісін қайта бастауды ұсынамыз.
- CO₂ цилиндрінің қолданыс мерзімі Газдалған судың қай деңгейінің таңдалғанына байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

Газдалған су функциясын сөндіру

Газдалған су функциясын сөндіру үшін Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін 3 секунд басыңыз.

Газдалған су функциясын сөндіргеннен кейін Газдалған су сауытында қалған газдалған суды құйып алуға болады.

Тоңазытқыш газдалған су жасау үдерісінің ортасына келгенде функцияны сөндірсөніз, онда ол ағымдық әрекетті аяқтағаннан кейін функцияны кідіртеді.



3 секунд басыңыз

Жылдам газдалған су функциясын қалай орнатуға болады

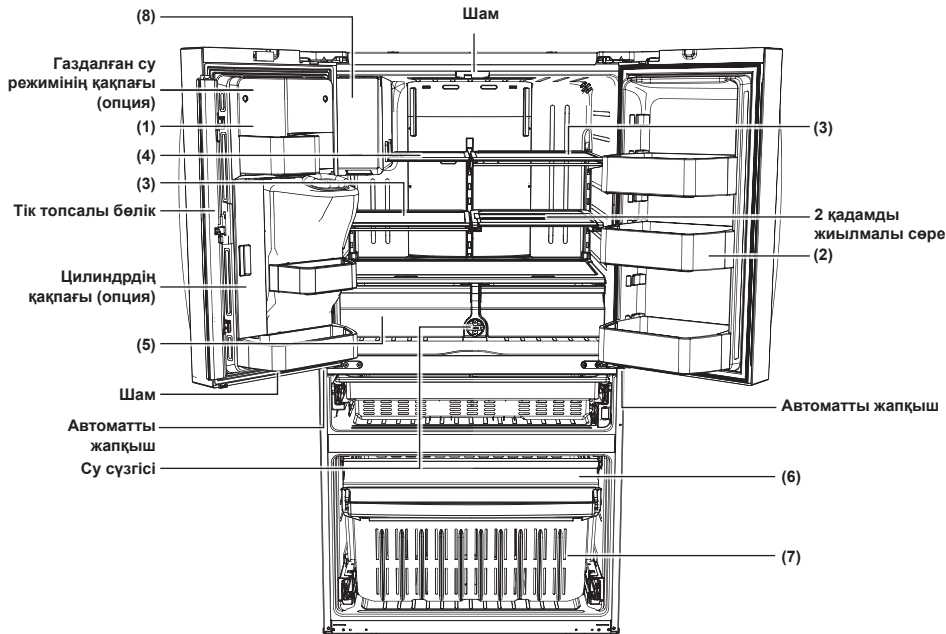
Жылдам газдалған су функциясы газдалған су жасау уақытын азайтады.



1. Жылдам газдалған су функциясын пайдаланып, газ концентрациясының қай деңгейінің таңдалғанына қарамай, 3 минуттан 10 минут ішінде газ мөлшері жоғары су жасап шығаруға болады.
2. Индикаторды қосу үшін осы түймешікті басыңыз.
Бұл функция газдалған су жасау функциясы қосылмай тұрса, келесі цикл кезінде газдалған су жасау уақытын азайтады. Аяқталған кезде бұл функция автоматты түрде сөнеді.
3. Индикаторды қосу үшін осы түймешікті басыңыз.
Бұл функция газдалған су жасау функциясы қосылып тұрса, ағымдық цикл кезінде газдалған су жасау уақытын азайтады. Аяқталған кезде бұл функция автоматты түрде сөнеді.
4. Газдалған су Жылдам газдалған су функциясының көмегімен жасалып тұрған кезде осы функцияны болдырмай үшін түймешікті 10 секунд ішінде қайта басыңыз.
10 секундтан кейін бұл функция, тіптен тиісті индикатор сөніп тұрса да белсенді қалпы тұрады.
5. Бұл функция CO₂ газын қую және төгу әрекеттерін қайталайды да, осы кезде шамалы жұмысқа қатысты шуыл пайда болады.
6. Жылдам газдалған су функциясы 3-ші деңгей бойынша газдалған су жасау үдерісімен салыстырғанда, CO₂ газын 35 % көп пайдаланады.

БӨЛШЕКТЕРІ МЕН ФУНКЦИЯЛАРЫ

Тоңазытқыштың бөлшектері мен функцияларымен барынша жақсы танысу үшін келесі суретке қараңыз.



Есікті жапқан кезде, басқа есікке сызат түсірмей үшін Тік бөліктің дұрыс орында тұрғанына көз жеткізіңіз.

Егер Тік бөлік кері ауысып тұрса, дұрыс орынға қайта қойыңыз да, есікті жабыңыз. Тік бөлікте кейде ылғал пайда болуы мүмкін.

Уақыт өте келе есіктің тұтқасы босауы мүмкін. Бұндай жағдай орын алса, есіктің ішкі жағындағы болттарды қатайтыңыз.

Егер бір есікті өте қатты жапсаныңыз, басқа есік ашылуы мүмкін.



Есік ашылған кезде, сақтандырғыш тетік қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін мұз жасағыштың қозғалтқышын автоматты түрде сөндіреді.



Егер ішкі немесе сыртқы LED шамы жаңып кетсе, қызмет көрсету орталығының техникиге хабарласыңыз.



АБАЙЛАНЫЗ Есікті ашқан кезде судың шылпылдан жатқанын естуініз мүмкін, себебі Газдалған су сауыты есіктің ішінде орналасқан.

(1) Газдалған су сауыты (опция)

Газдалған су сауыты функциясын пайдаланып, газдалған суды кез келген уақытта сауыттан алып рахатын көріңіз.

(8) FF мұз жасағыш

Тікелей салқындау функциясы газдалған суды жылдам және ыңғайлыш түрде жасауға мүмкіндік береді.

(2) Есіктің сауыттары

Бірнеше литр сүт немесе басқа үлкен бөтепкелерге немесе сауыттарға құйылған тағам тәрізді көлемді заттарды сақтауға арналған.

(3) Сырғыма сөре

Тағам алуға онай.

(4) Жиылмалы сөре

Сөрені толығымен пайдалануға немесе ұзыннырақ сауыттарды орналастыру үшін жиып қоюға болады.

(5) Кекөніс және жеміс тартпалары

Сақталған кекөністер мен жемістерді жас қалпында сақтау үшін қолданылады.

(6) Тартпаны авт. түрде тартып шығару

Етті немесе құргак тағамдарды сақтауға тамаша жер.

Сақталатын тағамды сауытқа салып немесе орамға не басқа да жарамды орам материалына орап салу керек.

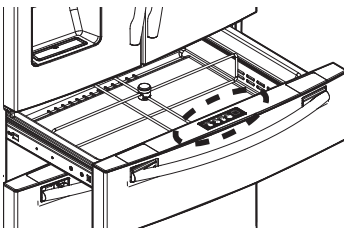
(7) Мұздатқыш тартпасының сауыты

Етті немесе құргак тағамдарды сақтауға тамаша жер.

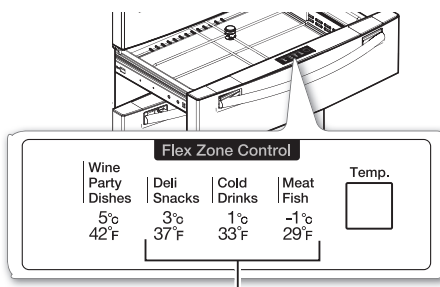
Сақталған тағамдарды фольга немесе жарамды орам материалына орап немесе сауыттарға салып сақтау керек.

FLEX АЛАҢЫН ПАЙДАЛАНУ

Flex алаңы - реттеуге болатын температуралы басқару құралы бар, толық енді тартпа. Flex алаңын үлкен табақтар, деликатес заттар, шаралтар, пицца, сусындар немесе ұсақ-түйек заттар үшін пайдалануға болады. Температура сенсорымен алаңың ішінде болатын сұқытың мөлшерін реттеуге болады. Басқару түймешіктері есіктің ортасындағы сауытта орналасқан.



Температура таңдау түймешігі



- Temp. (Темп.) түймешігін қажетті режим жаңғанша қайта-қайта басыңыз.
 - Temp. (Темп.) түймешігін басқан сайын, режимді мына ретпен өзгертеңіз:
Ет/Балық режимі (-1 °C), Сұық сусындар режимі (1 °C), Деликатес/Тісбасар режимі (3 °C), Шарал/Той тағамдары режимі (5 °C). Өзуелі, Сұық сусындар режимі таңдалып тұрады.
Тоңазытқыш Flex Zone температурасын таңдалған температураға автоматты түрде қояды.
 - Flex алаңы Темп.
Дисплей ішіндегі заттардың санына, орналасқан орындарына, қоршаган ортаниң температурасына, есіктің қаншалықты жиі ашылғанына қарай өзгеру мүмкін.
1. "Шарал/Той тағамдары" режимі таңдалғанда, Flex алаңының температурасы 5 °C шамасында сақталады.
Бұл функция тағамды ұзақ уақыт жаңа қалпында сақтауға көмектеседі.
 2. "Деликатес/Тісбасар" режимі таңдалғанда, Flex алаңының температурасы 3 °C шамасында сақталады.
Бұл функция тағамды ұзақ уақыт жаңа қалпында сақтауға көмектеседі.
 3. "Сұық сусын" режимі таңдалғанда, Flex алаңының температурасы шамамен 1 °C болады.
Бұл функция сусындарды сұық және сергітеп күйде ұстауда сақтауды көмектеседі.
 4. "Ет/Балық" режимі таңдалғанда, Flex алаңының температурасы -1 °C шамасында сақталады.
Бұл функция етті немесе балықты ұзақ уақыт жас қалпында сақтауды көмектеседі.

Flex алаңында сақтауға болатын тағам түрлери, температура параметрімен бірге берілген.

Шарал Той тағамдары	Деликатес Тісбасарлар	Суық сусындар	Ет Балық
• шарал	• анастар	• шөлмектегі су	• стейк
• коктейль	• лимондар	• балшырын	• суық тілімдер
• торттар	• печенельер	• жұмсақ сусындар	• бекон
• ірімшіктер	• картоптар	• сыра	• чили хот-догты



Жемістер мен көкөністерді "Ет Балық" режимінде сақтаса, бұзылып кетуі мүмкін.

Flex алаңында салат жапырағын немесе басқа жапырақты тағамдарды сақтамаңыз.

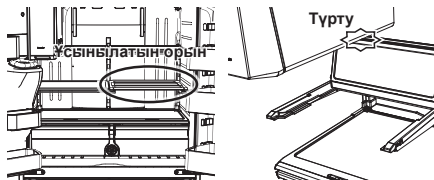


АБАЙЛАНЫС Шыны шөлмектерді Flex алаңына қойып, "Суық сусындар" немесе "Ет/ Балық" режимінде сақтамаңыз.
Егер мұздап қалса, жарылып, адам жарақат алуды мүмкін.

ЖИҮЛМАЛЫ СӨРЕНІ ҚОЮ ҰШІН ҰСЫНЫЛАТЫН ОРЫНДАР

Ұзын заттарды сақтауға көбірек орын ашу үшін, сөрелерді қайта реттеп қоймай, жиылмалы сөрені ортасынан ұстап жоғары жинауга болады.

- Жиылмалы сөрені тоңазытқыштың он жағына орнатыңыз.
- Егер Жиылмалы сөрені сол жағына орнатсаныз, мұз жасағыш сөрені шегіне дейін жинауга кедергі жасайды.
- Пайдалану үшін сөренің алдыңғы жағын, сөре ортасынан бастап жазыла бастау үшін абалап итеріңіз.



ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ КЕРЕК-ЖАРАҚТАРЫН АЛУ

1. Есіктің сауыттары

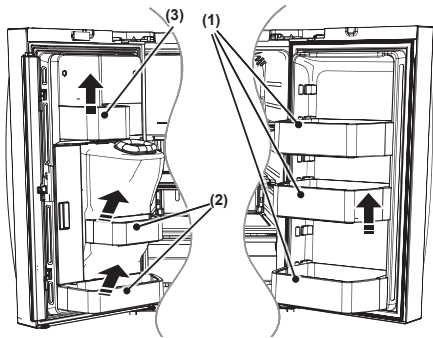
- Есіктің сауыттары (1)
- Алу үшін : Сауыттың көтеріңде де, тұра тартып шығарыңыз.
- Қайта қою үшін : Оны қалаған орныңызға жоғары сырғытып қойып, тоқтағанша тәмен басыңыз.

- Есіктің сауыттары (2)

- Алу үшін : Сауыттың он жағын, бағыттағыштың бұрышымен бірдей бұрыш жасап көтеріп алып, содан кейін сол жағын есіктен тартып шығарыңыз.
- Қайта қою үшін : Бастапқы орнына сырғытып салып, салынғанша тәмен басыңыз.

- Газдалған су функциясы бар үлгі есігінің сауыттары (2)

- Алу үшін : Сауыттың он жағын, бағыттағыштың бұрышымен бірдей бұрыш жасап көтеріп алып, содан кейін сол жағын есіктен тартып шығарыңыз.
- Қайта қою үшін : Есіктегі сауыттың тесіктерін дұрыс көлтіріп орнатып, содан кейін сауытты қалаған орныңызға жоғары сырғытып қойып, тоқтағанша тәмен басыңыз.
- Газдалған су функциясы бар үлгінің Астыңғы есігінің сауытын алғанда және қайта салғанда, цилиндрдің қакпагын ашып, әуелі цилиндрді алға қарай кисайтыңыз.



- Газдалған су функциясы бар үлгі есігінің сауыттары (3). Газдалған су функциясы бар үлгі есігінің сауытын (3) алмаңыз. Тазалау үшін алмай тұрып, таза шуберекпен мұқият сұртіңіз.

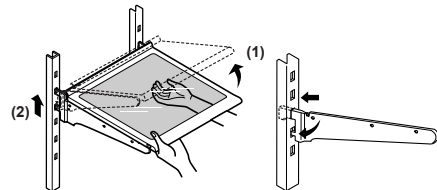
АБАЙЛАНЫЗ Есіктің сауыттарын (3) алмаңыз. Тагам толып тұрган сауытты реттеменіз. Өзуелі тағамын алыңыз. Сауыттардың шаңын тазалау үшін, бөлгіштерін алып, сумен жуыңыз.

АБАЙЛАНЫЗ Есіктерді ашқанда, есіктің астыңы сауытында тұрган үлкен шөлмектер құлап кетсе, адам жарақат алуы мүмкін. Есіктерді абайлап ашыңыз.

Е Есіктің сауыттары есіктерге мықтап салынбаса, жарақат алу қаупі бар. Сауыттарды балаларға ойнауға берменіз. Сауыттардың еткір жиектеріне жарақаттанып қалуы мүмкін.

2. Мықты шыны сөрелер

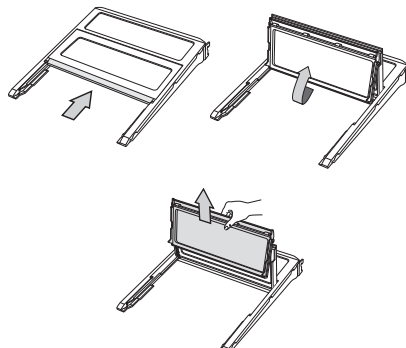
- Алу үшін : Сөренің алдыңғы жағын көрсетілген бағыт (1) бойынша қисайтып, тігінен (2) көтеріңіз. Сөрені тартып шығарыңыз.
- Қайта орнату үшін : Сөренің алдыңғы жағын жоғары қисайтып, сөренің ілгектерін қажетті биiktікте тұрган саңылауларға бағыттыңыз. Содан кейін сөренің алдыңғы жағын, ілгектері саңылауларға кіргенше төмен түсіріңіз.



АБАЙЛАНЫЗ Мықты сөрелердің салмағы ауыр. Алған кезде өте абай болыңыз.

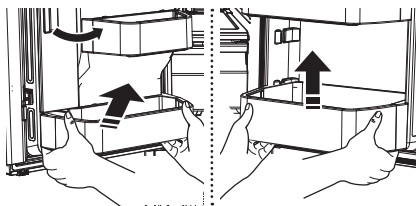
3. Жиылмалы сере

- Алу үшін : Сөренің алдыңғы жағын алғаннан кейін, сөрені көтеріңіз де, алыңыз.
- Қайта орнату үшін : Сөрені бұрышы бар жақтауға бекітіңіз де, сөренің алдыңғы жағын жиылмалы сөреge қайта орнатыңыз.

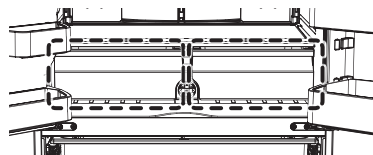


АБАЙЛАНЫЗ Жиылмалы сөрөні сырғытып кіргізіп, жинағаннан кейін, ыңғайлы болу үшін сөрөнің алдыңғы жағын алып қоюға болады.

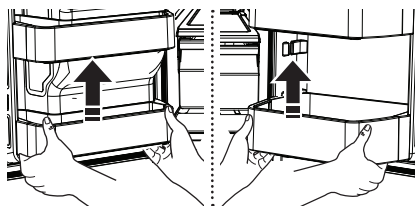
Егер сөрөні алмай пайдалансаңыз, ажырап кетпес үшін абай болыңыз.



4. Көкөніс және жеміс тартпалары

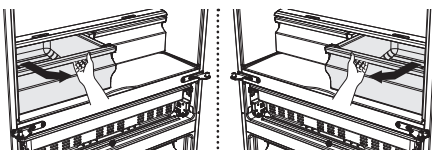


- Есіктің сауыттары
- Тартпаны алу алдында есіктің сауыттарын тәменде көрсетілген төрізді алыңыз.
- Алу үшін : Сауытты қотеріңіз де, тұра тартып шығарыңыз.



- Газдалған су функциясы бар үлгі есігінің сауыттары
- Алу үшін : Сауыттың оң жағын, бағыттағыштың бұрышымен бірдей бұрыш жасап қотеріп алып, содан кейін сол жағын есікten тартып шығарыңыз.
- Газдалған су функциясы бар үлгінің Астыңғы есігінің сауытын алғанда және қайта салғанда, цилиндрдің қақпағын ашып, әуелі цилиндрді алға қарай қисайтыңыз.

- Тартпаның алдыңғы жағын қисайтып, тұра тартып шығарыңыз, содан кейін көрсеткі бағытымен шамалы жылжытқаннан кейін тартпаны шығарып алыңыз.

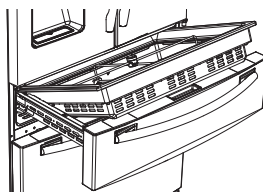


- Қайта орнату үшін**
- Тартпаны сырғытпа жолдарға салып, орнына итеріп қойыңыз.
- Сауытты қалаған орныңызға жоғары сырғытып қойып, тоқтағанша тәмен басыңыз.

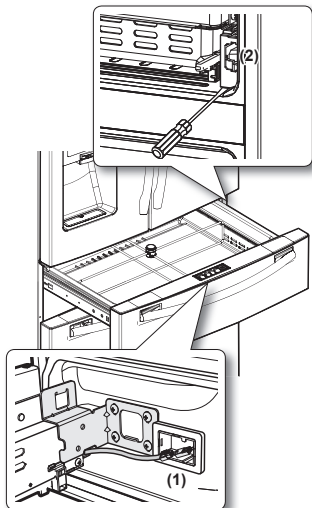
АБАЙЛАНЫЗ Тартпаларды үстіндегі шыны сөрөні алмай тұрып шығарып алу керек.

5. Flex алаңы

- **Flex алаңын алу үшін :** Flex есігін шегіне дейін тартыңыз. Flex алаңын екі қолыңызбен өзінізге қарай тарта отырып көтеріңіз.
- **Flex алаңын қайта орнату үшін :** Flex есігін шегіне дейін ашыңыз. Flex алаңының алдыңын жағын жогары қисайтып, Flex алаңының артқы жағын сырғыма жолдарға қойып, содан кейін алдыңғы жағын барлық алан сырғыма жолдарға қойылғанша тәмендетіңіз.



Flex алаңы немесе LED шамы жұмыс істемеген кезде, көрсетілген [(1), (2) жағастырыштардан ешнэрсе ақпайтынын немесе олардың жарылмаганын тексеріңіз.



1. Белшектеу нұсқауларын 20 беттен қараңыз.
2. Жалпақ жүзді бұрагышпен сырғыма жолдың қақпағын ашыңыз.

Есіктерді қолдану

Есіктердің шегіне дейін жабылатынын және тығыздығыштарының мықтап салынғанын тексеріңіз.

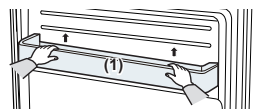
Тоңазытқыштың есігі шала ашылып тұрса, автоматты түрде жабылатын шектен асып кетсе, онда ашылған қалпы тұрады.

Қолмен жабу керек.

МҰЗДАТҚЫШТАҢ КЕРЕК-ЖАРАҚТАРЫН АЛУ

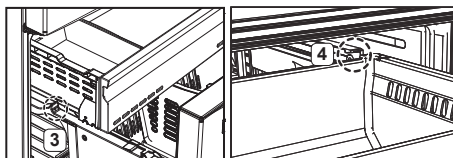
1. Мұздатқыш бөліктің бөлгіші

- **Алу үшін :** Мұздатқыш бөліктің бөлгішін (1), бөлікті көтеріп алыңыз.
- **Қайта орнату үшін :** Бөлгішті (1) орнына бекітілгенше тәмен басыңыз.



2. Ұзартылатын тартпа

- **Алу үшін :** Тартпаны шегіне дейін тартыңыз. Тартпаның артқы жағын шамалы жоғары қисайтып, тұра тартыңыз.
- **Қайта орнату үшін :** Тартпаны жоғары қисайту арқылы сырғыма жолдарға (4) салыңыз. Тартпаны көлденең қалыпқа келгенше тәмен түсіріп, тартпаны (3) сырғытып кіргізіңіз.



3. Мұздатқыштың тартпасы

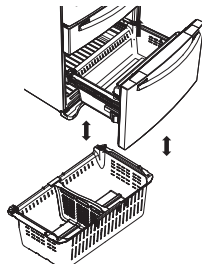
- Мұздатқыштың тартпасын алу үшін : Мұздатқыштың тартпасын шегіне дейін тартыңыз. Сауыттың артқы шетін жоғары көтеріңіз де, алыңыз.
- Мұздатқыштың тартпасын қайта орнату үшін : Сауытты сырғыма жолға қойыңыз.

АБАЙЛАНЫЗ Сауытты ағытап алып немесе қайта салып жатқанда солға немесе онға қарай қисайтсаңыз, бүйір жағына сызат түсіріп алудың мүмкінін.

АБАЙЛАНЫЗ Сәбилер мен балаларға мұздатқыштың тартпасына кірге жол берменіз. Олар тоңазытқышқа зақым келтіріп, өздері қатты жаракат алуды мүмкін. Мұздатқыштың есігіне отырманың. Есігі сынын қалуы мүмкін. Балаларға мұздатқыштың тартпасына кірге жол берменіз.

АБАЙЛАНЫЗ Белгішті алмаңыз.

ЕСКЕРТУ Егер балалар ішіне қамалып қалса, жаракат алуды немесе тұншығып мерт болуды мүмкін.



SODASTREAM КАРБОНИЗАТОРЫН АУЫСТЫРУ

Егер газ қосу деңгейі мұлдем тәмен болса, онда бұл CO₂ цилиндрінің бос екенін белдіреді.

Бұндай жағдайда цилиндрдің орнына жаңа цилиндр салыңыз.

Цилиндрді ауыстыру үшін мына қадамдарды орындаңыз:

SodaStream 60 L карбонизаторларын жақын орналасқан SodaStream бөлшек сауда орталығынан немесе интернет арқылы сатып алыңыз.

Толық ақпаратты www.sodastream.com сайтынан алыңыз.

1. Цилиндрді орнында ұстап тұрып теттікі көтеріңіз.	
2. Цилиндрді тірекінен босатып алыңыз.	
3. Цилиндрді сағат тілінің бағытына қарсы бұрап, регулятордан алыңыз.	
4. Жаңа цилиндрді орнату үшін цилиндрді орнату тарауында көрсетілген қадамдардың 2-ші қадамынан бастап орындаңыз.	
5. Толтыру функциясын қосу үшін Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігін 3 секунд басып ұстап тұрыңыз. Егер Газдалған су функциясы сөнсе, Sparkling Water (Газдалған су) немесе Quick Sparkling (Жылдам газдалған) түймешігін 3 секунд басып ұстап тұрып, қайта қосыңыз. • Егер CO ₂ цилиндрін Газдалған су жасалып тұран кезде ауыстырысаныз (Газ концентрациясы деңгейінің индикаторы 1 → 2 → 3 → 1 реттімен жаңып тұрғанда), Газдалған су жасау функциясын қайта қосу алдында, тоңазытқыш газдалған су жасау үдерісін аяқтағанша күтіңіз. Егер газдалған су жасау үдерісіне кедеरі жасасаңыз, газдалған суға газ шамадан тыс көп қосылуы мүмкін. Қатты газдалған суды төгіп, газдалған су жасау үдерісін қайта бастауды ұсынамыз.	

Газдалған су: Жұмысқа қатысты ескерімдер

- SodaStream цилиндрлерін үекілетті бөлшек сауда орталықтарынан алыңыз.



- Газдалған су жасау функциясын қосқаннан кейін шамамен 10 секунд өткеннен кейін тоңазытқыш газдалған су жасай бастайды.
- Тоңазытқыш газдалған су жасап тұрган кезде тоңазытқыштың есігін ашсңыз, су жасау үдерісі тоқтайды. Есікті жапқан кезде шамамен бір минут ішінде газдалған су жасау үдерісі жалғасады.
- Тоңазытқыш газдалған су жасап тұрган кезде тоқ сөніп қалса, тоқ қайта қосылған кезде тоңазытқыш газдалған су жасауды қайта бастап, суға өте көп газ қосуы мүмкін.
Бұндай жағдай орын алса, қатты газдалған суды төріп, газдалған су жасау үдерісін қайта бастауды ұсынамыз.
- Егер газдалған суды құйып ала берсеніз, су тұрақты емес, арасында кідіріп барып агуы мүмкін.
Бұл Газдалған су сауытының ішіндегі қысымның өзгеруіне байланысты. Бұл ақау емес.
- Егер су тұтірі жаншылып қалса немесе су дұрыс құйылмай тұrsa, Газдалған судың құрамындағы газдың деңгейі жоғары болады.
Бұл Цилиндрдің көміртегінің қос totығын (CO_2) газдалған су жасау сауытындағы судың мелшеріне қарамай бірдей жібергеніне байланысты орын алады.
- SodaStream карбонизаторының пайдалы қолданыс мерзімі газ концентрациясының таңдалған деңгейіне қарай әр түрлі болады.
- Егер Газдалған су функциясы қосылып тұrsa және шамамен 1,1 л газдалған су құйып алсаңыз, тоңазытқыш автоматты түрде тағы газдалған су жасай бастайды.
- Егер үйде ұзақ уақыт болмасаңыз немесе Газдалған су функциясын бұдан былай қолданыңың келмесе немесе басқа жаққа көшіп жатсаныңыз, мына әрекетті орындаңыз:



• Тоңазытқышты тасымалдау алдында сол жақ есікте орналасқан бөлікте тұрган SodaStream карбонизаторын алыңыз.

1. Газдалған су функциясын сөндіру үшін Sparkling Water (Газдалған су) функциясын үш секунд басыңыз.
2. Газдалған су сауытын сауыттағы судың бәрін төгіп босатыңыз.
3. SodaStream карбонизаторын алыңыз

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ТАЗАЛАУ

Samsung Француз есікті тоңазытқышына күтім көрсету, оның қолданыс мерзімін ұзартуға, иіс пен бактериялардан таза ұстауға көмектеседі.

ЕСКЕРТУ Тоңазытқышты бензол, сұйылтқыш, Cloroх немесе машина тазалағыш құралмен тазаламаңыз.

Себебі бұндай заттар құрылғының беткі қаптамасын бұлдіреді және өрт шығарады.

Тоңазытқыш тоққа қосылып тұрғанда оған су шашпаңыз. себебі электр қатері пайда болады. Тоңазытқышты тазалау үшін келесі қадамдарды орындаңыз:

1. Тоңазытқыштың қуат сымын ағытыңыз.
2. Жұмсақ, түксіз шүберекті немесе қағаз сұлғіні сүмен сәл дымқылдаңыз.

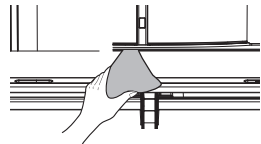
АБАЙЛАНЫЗ Тоңазытқышты тазалау үшін ешбір жуғыш затты пайдаланбаңыз, себебі тоңазытқыштың өні кетуі немесе оған зақым келуі мүмкін.

3. Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жағын, таза және құргақ болғанша сүртіңіз.
4. Тоңазытқыштың қуат сымын қайта қосыңыз.

Құрылғының ішін тазалау

Ішкі қабырғалары мен керек-жарақтарын жұмсақ жуғыш затпен тазалап, содан кейін құргақ жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Тазалауға ыңғайлы болу үшін тартпалары мен серелерін алып қоюға болады.

Тартпалары мен серелерін қайта орындарына қояр алдында, кептіруді ұмытпаңыз.



Құрылғының сыртын тазалау

Басқару панелі мен сандық дисплейді дымқыл, таза, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз. Есіктерді, тұтқалары мен корпус беттерін жұмсақ жуғыш затпен тазалап, содан кейін құргақ, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

Құрылғыны қөзге жақсы көрініп тұратын ету үшін, сыртын жылына бір рет жылтырату керек.



АБАЙЛАНЫЗ Тоңазытқышқа суды тұра шашпаңыз. Таза, дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

АБАЙЛАНЫЗ Дисплейге басылған әріптегіді, егер әріппер басылған жерге tot баспайтын заттарды тазалауға арналған құралды тұра жақсаныз, әріппер өшіп қалады.



Мұз / Су диспенсерін тазалау

Диспенсер науасын алу үшін бір жақ шетін басыңыз.

Мұз / Су диспенсерін таза, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

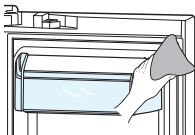
АБАЙЛАНЫЗ Қиыршық мұз режимін таңдаған кезде, диспенсердің мұз науасына мұз қиыршықтарының қалдығы шамалы мөлшерде жинала бастауы мүмкін. Осы мұздың қалдықтары еріп, науадан ағып кетуге жол бермеу үшін, мұз науасында қалдық мұз жинала бастағанын көргөн кезде тазалау керек.



Есіктің резенке тығыздагыштарын тазалау

Егер есіктің резенке тығыздагыштарына қоқыс тұрып қалса, есіктер дұрыс жабылмауы және тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

Есіктерді жұмсақ жуғыш заттен тазалап, дымқыл шүберекпен сұрту арқылы есіктің резенке тығыздагыштарын қоқыстан таза ұстаныз. Таза, жұмсақ шүберекпен жақсылап күргатыңыз.

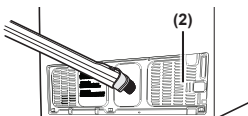


АБАЙЛАНЫЗ Тоңазытқышты бензолмен, сүйілтқышпен немесе көлік жуғыш құралмен тазаламаңыз.
Бұл заттар өрт шығаруы мүмкін.

Тоңазытқыштың артқы жағын тазалау

Сымдары мен ашық түрған бөлшектерін шаң және қоқыс жинаудан қорғау үшін, құрылғының артқы жағын жылына бір немесе екі рет шаңсорғышпен тазалаңыз.

АБАЙЛАНЫЗ Артқы қақпағын (1) алмаңыз.
Электр қатеріне ұшырауыңыз мүмкін.



ТАҒАМ САҚТАУҒА ҚАТЫСТЫ АҚЫЛ-КЕҢЕС

Тағамдар	Тоңазытқыш	Мұздатқыш	Сақтауға қатысты ақыл-кеңес
СҮТ ӨНІМДЕРІ			
Сары май	2-3 апта	6-9 ай	Мықтап ораңыз немесе жабыңыз. Ай-күнін тексерініз. Көшілік сут және соған ұқсас тағамдардың ай-күні жазылған, жарамдылық мерзімі көрсетілген жапсырмалары болады. Қаклағын қайта жабыңыз немесе мықтап ораңыз. Пайдаланылмаған мөлшерін бастапқы сауытқа салмаңыз.
Сүт	1-2 апта	Ұсынылмайды	
Қаймақты ірімшік, ірімшік тағамы және балқытылған ірімшік	2-4 апта	Ұсынылмайды	
Қатты ірімшік (ашылмаған)	3-4 ай	6 ай	
Қатты ірімшік (ашылған)	2 ай	Ұсынылмайды	
Ауыл ірімшігі	10-15 күн	Ұсынылмайды	
Қаймақ	7-10 күн	2 ай	
Қышқыл қаймақ	2 апта	Ұсынылмайды	
Жұмсақ қаймақ (ашылған)	1 апта	Ұсынылмайды	Ай-күнін тексерініз. Көшілік йогурт, қаймақ және соған ұқсас тағамдардың ай-күні жазылған, жарамдылық мерзімі көрсетілген жапсырмалары болады. Қайта жабыңыз немесе мықтап ораңыз. Пайдаланылмаған мөлшерін бастапқы сауытқа салмаңыз.
Йогурт	10-14 күн	Ұсынылмайды	
Мұздатылған йогурт	қолданылмайды	2 ай	Ай-күнін тексерініз. Жабық ұстаңыз.
ЖҰМЫРТҚАЛАР			
Жұмымыртқалар (пісірілмеген)	3-4 апта	Ұсынылмайды	Ай-күнін тексерініз. Жұмымыртқаларды тоңазытқыштың ең сүйк белігіне, бастапқы сауытына салып сақтаңыз.
Жұмымыртқалар (пісірілген)	1 апта	Ұсынылмайды	Жабық сауытқа салып сақтаңыз
Жұмымыртқадан жасалған тағамның қалғаны	3-4 күн	Ұсынылмайды	Жабық сауытқа салып сақтаңыз
ЖАС ЖЕМІСТЕР			
Алма	1 ай	Ұсынылмайды	
Банан	2-4 күн	Ұсынылмайды	
Персик, қарбыз, алмұрт, авокадо	3-5 күн	Ұсынылмайды	
Жидектер және шиелер	2-3 күн	12 ай	
Сары өрік	3-5 күн	Ұсынылмайды	
Жұзім	2-5 күн	қолданылмайды	
Ананас (туралмаған)	2-3 күн	Ұсынылмайды	
Ананас (туралған)	5-7 күн	6-12 ай	
Цитрус	1-2 апта	Ұсынылмайды	Бетін жаппай сақтаңыз.
Шырын	6 күн	Ұсынылмайды	Ай-күнін тексеріп ез сауытына салып қайта сақтаңыз. Пайдаланылмаған мөлшерін бастапқы сауытқа салмаңыз.
Мұздатылған шырын	Тек жібіту үшін	12 ай	Ай-күнін тексерініз. Қайта мұздатпаңыз.

Тағамдар	Тоңазытқыш	Мұздатқыш	Сақтауға қатысты ақыл-кеңес	
БАЛЫҚ ЖӘНЕ ТЕНІЗ ЖӘНДІКТЕРІ				
Балық				
Майлы балық (скумбрия, бақтақ, ақсерке)	1-2 күн	2-3 ай	Тоңазытқыштың ен сүйк бөлігіне, бастапқы сауытына салып сактаңыз.	
Майсыз балық (треска, камбала, т.с.с. балығы)	1-2 күн	6 ай	Мұздатқышқа арналған бу және ылғал өткізбейтін орамға орап салыңыз. 0 °F (немесе -18 °C) градуста жібітіңіз.	
Мұздатылған немесе нан себілген	қолданылмайды	3 ай	Тоңазытқышты жібітіңіз немесе ай-күнін тексеріңіз. Бастапқы орамына салып сактаңыз.	
Теніз жәндіктері				
Асшаян (пісірілмеген)	1-2 күн	12 ай	Мұздату үшін бу және ылғал өткізбейтін сауытқа ораңыз.	
Краб	3-5 күн	10 ай		
Пісірілген балық немесе теніз жәндіктері	2-3 күн	3 ай		
ET				
Жас, пісірілмеген				
Кесілген	2-4 күн	6-12 ай	Ай-күнін тексеріңіз.	
Ұнтақталған	1 күн	3-4 ай	Тоңазытқыштың ен сүйк бөлігіне, бастапқы сауытына салып сактаңыз.	
Кұрылған	2-4 күн	6-12 ай	Мұздатуға арналған, бу және ылғал өткізбейтін сауытқа салыңыз.	
Бекон	1-2 апта	1-2 ай	Ұсынылатын тоңазытқыш температурасы 33 °F градустан 36 °F градусқа дейін (немесе 1 °C градустан 2 °C градусқа дейін) және мұздатылған тоңазытқыш температурасы 0 °F градустан 2 °F градусқа дейін (немесе -18 °C градустан -16 °C градусқа дейін)	
Шұжық	1-2 күн	1-2 ай		
Стейк	2-4 күн	6-9 ай		
Құс еті	1 күн	12 ай		
Түскі ас еті	3-5 күн	1 ай		
Pісірілген				
Ет	2-3 күн	2-3 ай	Ай-күнін тексеріңіз.	
Құс еті	2-3 күн	4-5 ай	Тоңазытқыштың ен сүйк бөлігіне, бастапқы сауытына салып сактаңыз.	
Ветчина	1-2 апта	1-2 ай	Мұздатуға арналған, бу және ылғал өткізбейтін сауытқа салыңыз.	

Дереккөздер:

Американың тағам институтының фонды. 1994. Сары парактар: тұтынушылардың ет пен құс етіне қатысты қоятын жорамал сұрақтардың жауабы. Американың ет институты Тағам маркетингі институты. 1999. Тағам сақтағыш. Тағам маркетингі институты, Вашингтон. Фриланд-Крейвс, Дж.Х. және Дж.С. Пекам. 1996. Тағам дайындау фонды, 6-шы басылым. Прентис Хол, Inc. Инглвуд Клифс, НДж. Хилерс, В.Н. 1993. Тағамды үйде сақтау. Вашингтон мемлекеттік университеті, Пульман, В.А. Пабл. ЕВ 1205.

Ұлттық ресторандар ассоциациясы. 2001. Салқыннатуды ұмытпаңыз! Дұрыс тоңазытыңыз. Ұлттық ресторандар ассоциациясының білім бірлестірілікс Халықаралық тағам қауіпсіздігі консулы, Вашингтон. USDA. 1997. Тағам қауіпсіздігін сақтауға кіріспе. АҚШ. Ауыл шаруашылығы бөлімі, Тағам және Инспекция қызметі, Вашингтон.

Ақаулықты түзету

АҚАУЛЫҚ	ШЕШІМІ
Тоңазытқыш мұлдем жұмыс істемейді немесе жеткілікті түрде сұйтпайды.	<ul style="list-style-type: none">Куат ашасының розеткаға дұрыс сұғылғанын тексеріңіз.Сандық дисплейге орнатылған температуралың, мұздатқыштың немесе тоңазытқыштың ішіндегі температурадан жылырақ екенін тексеріңіз. Солай болса, тоңазытқышты суығырақ параметрге қойыңыз.Тоңазытқыш күннің сөулесі турға түсетін жерге немесе қызу көзіне жақын қойылған жоқ па?Тоңазытқыштың артқы жағы қабырғага жақын орналасып, дұрыс желдетуге кедері жасап тұр ма?
Тоңазытқыштағы тағам мұздап қалған.	<ul style="list-style-type: none">Сандық дисплейдегі температуралың тәмен екенін тексеріңіз.Тоңазытқышты жылырақ температурага қойып көріңіз.Бөлме температурасы өте тәмен емес пе? Тоңазытқышты жылырақ температурага қойыңыз.Тоңазытқыштың ең сұық белгініне, құрамында сұы көп тағамды қойған жоқсыз ба? Сол заттарды тартпалардың ең сұық жерлерінде сақтамай, тоңазытқыштың басқа сөрелеріне қойып сақтаңыз.
Тосын шуыл немесе дыбыс естіледі.	<ul style="list-style-type: none">Тоңазытқыштың денгейінің орнықты және тұрақты тұрғанын тексеріңіз.Тоңазытқыштың артқы жағы қабырғага жақын орналасып, дұрыс желдетуге кедері жасап тұр ма? Тоңазытқыштың артқы жағын қабырғадан кем дегенде 2 дюйм алыс қойыңыз.Тоңазытқыштың артына немесе астына бір нәрсе түсіп кеткен жоқ па?Тоңазытқыштың ішінен "сырт-сырт" еткен дыбыс шықса, бұл қалыпты жағдай. Бұл тоңазытқыштың ішіндегі температуралың езгеруіне байланысты, оның әр түрлі бөлшектері тартылып немесе үлкейіп жатқанда естіледі.Егер тоңазытқыштың ішінде бір нәрсе екінші нәрсені соғып жатқан тәрізді естілсе, бұл қалыпты жағдай. Бұл дыбыс компрессордың өте жоғары қарқынды жұмыс істеп тұрғанына байланысты.
Құрылғының корпус және есіктегі тығыздарғышы ыстық және конденсат жиналып тұр.	<ul style="list-style-type: none">Конденсатқа жол бермеу үшін тоңазытқыштың тік белгін конденсатқа қарсы құралдар орнатылғандықтан, бұл қызу қалыпты жағдай.Тоңазытқыштың есігі ашық па? Есікті ұзақ уақыт ашық қалдыруған кезде конденсат пайда болады.

АҚАУЛЫҚ	ШЕШІМІ
Мұз жасағыш мұз жасамай түр.	<ul style="list-style-type: none"> Мұз жасау алдында, су құттын тұтікті орнатқаннан кейін 12 сағат күттіңіз бе? Сүмен жабдықтау жүйесі қосылып, жабу клапаны ашылды ма? Мұз жасау функциясын қолмен тоқтаттыңыз ба? Мұздатқыштың температурасы өте жылы ма? Мұздатқыштың температурасын төмendetіп көріңіз.
Тоңазытқыштан судың көпіршікtenуі естіледі.	<ul style="list-style-type: none"> Бұл қалыпты жағдай. Көпіршіктер тоңазытқыш ішінде салқындақтыш сұйық айналған кезде пайда болады.
Тоңазытқыш ішінде жағымсыз иіс бар.	<ul style="list-style-type: none"> Бұзылып кеткен тағамдардың бар-жоғын тексеріңіз. Иісі қатты шығатын тағамдарды (мысалы, балық) мықтап жабу керек. Мұздатқышты уақытылы тазалап, бүлінген немесе бұзылайын деп тұрған тағамды тастаңыз.
Мұздатқыш қабырғаларында қырау пайда болады.	<ul style="list-style-type: none"> Ая саңылауы бітеліп қалды ма? Ая еркін айналу үшін кедергі жасап тұрған нәрсені алыңыз. Ая еркін айналу үшін тағамдар арасына жеткілікті орын қалдырыңыз. Мұздатқыштың тартпасы дұрыс жабылды ма?
Су диспенсері жұмыс істемей түр.	<ul style="list-style-type: none"> Сүмен жабдықтау жүйесі қосылып, жабу клапаны ашылды ма? Сүмен жабдықтау жүйесінің тұтігі майысып немесе бұратылып қалған жоқ па? Тұтікке ешнәрсе кедергі жасап тұрмағанына көз жеткізіңіз. Тоңазытқыш температурасы өте төмен болғандықтан, су сауыты қатып қалған жоқ па? Сандық дисплейге жылырақ температураны орнатыңыз. Басқару бекітпесі қосулы түр ма?
Мұздатқыштың есігінде Автоматты жабу жүйесі жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none"> Есіктің оң жағы мен сол жағының арасында теңгерімсіздік бар ма? Есікті 1~2 рет ашып, еппен жабыңыз. Осыдан кейін автоматты жабу жүйесі қайта қалыпты жұмыс істей бастайды. Есіктің оң жағы мен сол жағының арасында теңгерімсіздік пайда болмая үшін, еппен ашуға тырысыңыз.

АҚАУЛЫҚ	ШЕШІМІ
Газдалған су құйылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> Сүмен жабдықтау жүйесі қосылып, жабу клапаны ашылды ма? Газдалған су белгісі таңдалып тұр ма? "Газдалған су функциясы сөндірүлі" индикаторы жаңып тұр ма? Газдалған су жасау функциясын қосу үшін Sparkling Water (Газдалған су) түймешігін 3 секунд басыңыз. Газдалған су функциясы зауыттан СӨНДІРУ қалпына қойылып жеткізіледі. Газдалған су алу үшін функцияны Қосу қалпына қойыңыз. Газдалған су индикаторы жыпылықтап тұр ма? Егер газдалған су индикаторы жыпылықтап тұрса, тоңазытқыш газдалған су жасау үдерісінің ортасына келіп тұр. Индикатордың жыпылықтағаны тоқтағанша күтіңіз. Газдалған су цилиндрі бос па? Егер SodaStream карбонизаторының CO₂ газы таусылып қалса, су ақпауы немесе ақкан су шамалы газданған болуы мүмкін. Цилиндрді толтырыңыз. Тоңазытқыштың есірі ашық па? Егер есірі ашық болса, Газдалған су/Cу/Мұз алынбайды. Цилиндрдің тетігі ағытылған ба? Цилиндрдің қақлағын ашып, цилиндрдің тетігін бекітіңіз. Басқару бекітпес қосулы тұр ма?
Жылдам газдалған су жасау функциясы үдеріс барысында гүрлідеген дыбыс шығарады.	<ul style="list-style-type: none"> Жылдам газдалған су жасау функциясы қосылып тұрғанда, цилиндр CO₂ газын құю және төгу циклдарын орындаپ тұрады, осы кезде осындай дыбыс естіледі.
Газдалған судың дәмі өлсіз.	<ul style="list-style-type: none"> Газдалған судың Газ концентрациясының деңгейін көтеріңіз. Газдалған судың дәмі тым әлсіз болса немесе судың дәмінен басқа дәм сезілмесе, SodaStream карбонизаторының орнына жаңасын салыңыз. Егер цилиндрді ауыстырғаннан кейін Толтыру (3 сек) функциясын пайдалансаныз, газдалған судың дәмі, су сауытында қалған газдың мөлшеріне және концентрациясына қарай қалыпты кездегіге қарағанда күштірек немесе әлсіздеу болып шығуы мүмкін.
Тоңазытқыштың есігінің ортаңғы бөлігінің екі жағында да конденсат немесе су тамшылары пайда болады.	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрған кезде ылғалдылық өте жоғары болса, конденсат немесе су тамшылары пайда болуы мүмкін. Егер тоңазытқыштың есігінің ортаңғы бөлігінің екі жағында да конденсат немесе су тамшылары пайда болса, конденсатты тазалап болғаннан кейін Қуат үнемдеу режимін сөндіріңіз.

ескерім

Бөлме температурасының шектері

Бұл құрылғы, техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген температура санатына сай келетін, қоршаған орта температураларында жұмыс істеуге лайық етіп жасалған.

Санаты	Белгісі	Қоршаған орта температурасының мәндері (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Көбейтілген температура	SN	+10 бастап +32 дейін	+10 бастап +32 дейін
Температура	N	+16 бастап +32 дейін	+16 бастап +32 дейін
Субтропикалық	ST	+16 бастап +38 дейін	+18 бастап +38 дейін
Тропикалық	T	+16 бастап +43 дейін	+18 бастап +43 дейін



Ішкі температураларға тоқауытқыш/мұздатқыштың орналасуы, қоршаған орта температурасы және есікті ашылу жиілігі тәрізді факторлар әсер етуі мүмкін. Осы фактордың салдарын жою үшін, температураны қажетінше реттеңіз.

Құрылғының қоқысқа дұрыс тастау

(Қоқысқа тасталатын электр және электроника құрылғысы)

(Жеке қоқысқа тастау жүйесін пайдаланатын елдерге қатысты)

Kazakhstan



Өнімдегі, оның керек-жарақтарындағы немесе ілеспе кітапшасындағы белгі, осы өнім мен оның электроникалық керек-жарақтарын (мышалы, зарядташтың құралы, құлаққабы, USB сымы), қолданыс мерзімі аяқталғаннан кейін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамау керек дегенді білдіреді. Қалдық дұрыс тасталмаған жағдайда қоршаған орта немесе адамдардың денсаулығына келетін зиянның алдын алуға және материалдық ресурстардың қайтадан қажетке жаратуға өз үлесінде қосу үшін бүндай заттарды басқа қоқыс түрлерінен бөлектеп, қалдық өнімдерді қайта өңдеуден өткізу тиесінше апартынан тапсырыңыз.

Тұрмыстық құрылғыны қолдануышылар, осы заттарды қоршаған ортаға залалсыз түрде қайта өңдеуден өткізу үшін осы құрылғыны қайда апарып тапсыру, қалай тапсыру туралы егжей-тәжірбелі ақпаратты, осы өнімді сатып алған бөлшек сауда орталығына немесе жергілікті мекемеге хабарласып алуына болады.

Коммерциялық мақсатта қолдануышылар, өз жабдықтаушыларына хабарласып, сатып алу келисім-шартының талаптарымен танысусы керек. Осы өнім мен оның электроникалық керек-жарақтарын басқа да коммерциялық өнімдердің қалдықтарымен арааластырып тастауға болмайды.

SAMSUNG WORLD WIDE байланыс орталығына хабарласыңыз

Samsung өнімдеріне қатысты сұрақтарының немесе айтатын пікірінің бар болса, SAMSUNG тұтынушыларға қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз.

36 Al-Farabi ave. , Block B (3-4)floor, Almaty, Kazakhstan
8-10-800-500-55-500(GSM: 7799, VIP care 7700)
www.samsung.com/support



Muzlatgich foydalanyuvchi qo'llanmasi



100 %
Recycled Paper

Ushbu qo'llanma 100 % qayta ishlangan qog'ozda chop qilingan.

ajoyib imkoniyatlar

Samsung kompaniyasi muzlatgichini xarid qilganingiz uchun rahmat.

Avtonom tik turuvchi jihoz



Mundarija

TEXNIKA XAVFSIZLIGI BO'YICHA MA'LUMOTLAR	2
FRANSUZCHA TURDAGI ESHIKLI MUZLATGICHNI O'RNATISH	17
FRANSUZCHA ESHIKLI MUZLATGICHNI ISHLATISH	30
NOSOZLIKLARNI TUZATISH	58

Texnika xavfsizligi bo'yicha ma'lumotlar

TEXNIKA XAVFSIZLIGI BO'YICHA MA'LUMOTLAR

- Muzlatgichdan foydalanishdan avval ushbu qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing va keyinchalik foydalanish uchun uni ishonchli joyga saqlab qo'ying.
- Ushbu jihozdan faqat ushbu qo'llanmada bayon qilingan maqsadlardagina foydalaning. Bu muzlatgich kamerasi jismoniy, hissiy yoki aqliy qobiliyatlari cheklangan yoki bilimlari va tajribalari yetarli bo'Imagan shaxslar (jumladan, bolalar), toki ular ushbu muzlatgich kameradan foydalanishda nazorat qilinmasalar yoki ularning xavfsizliklari uchun javobgar shaxs ularga ushbu jihozdan

foydalanish haqida ko'rsatmalar bermagan bo'lsa, foydalanishlari uchun mo'ljallanmagan.

- Agar ularga ushbu qurilmadan xavfsiz foydalanish to'g'risida ko'rsatmalar berilgan bo'lsa va ular mavjud xatarlarni tushunsa, bu qurilmadan 8 yoki undan kattaroq yoshdagи bolalar, jismoniy yoki aqliy qobiliyati cheklangan yoki bilimi va tajribasi yetarli bo'Imagan shaxslar foydalanishlari mumkin. Bolalarga qurilma bilan o'ynash taqiqlanadi. Tozalash va texnik xizmat ko'rsatishni bolalar nazoratsiz amalga oshirmasligi kerak.
- Ushbu qo'llanmadagi ogohlantirish eslatmalarini va muhim xavfsizlik

qonun-qoidalari yuzaga kelishi mumkin bo'lgan barcha holatlarni qamrab olmaydi. Jihozingizni o'rnatish, tozalash va boshqarish vaqtida aql-idrokni ishlatish, eytiyotkorlik bilan qarash va g'amxo'rlik qilish sizni majburiyatning hisoblanadi.

- Bu yerda bayon qilingan foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar turli modellarga taalluqli bo'lganligi uchun muzlatgichingizning xususiyatlari ushbu qo'llanmada keltirilgan xususiyatlardan bir oz farq qilishi mumkin. Agar biron-bir savolingiz yoki bu borada tashvishlaringiz bo'lsa, sizga yaqin joylashgan xizmat ko'rsatuvchi markaziga murojaat qiling yoki tegishli yordam va kerakli ma'lumotlarni ushbu saytdan oling:
www.samsung.com.

Muhim xavfsizlik belgilari va ehtiyoj choralari:

 OGOHLANTIRISH	Ehtiyojtsizlik bilan muomala qilish yoki ehtiyoj choralariga amal qilmaslik jiddiy jarohat olish yoki o'limga olib kelishi mumkin.
 DIQQAT	Ehtiyojtsizlik bilan muomala qilish yoki ehtiyoj choralariga amal qilmaslik yengil jarohat olish yoki mulkka zarar yetkazishiga olib kelishi mumkin.
	Qilib ko'rishga URINMANG.
	Muzlatgich kamerasini qismlarga AJRATMANG.
	TEGMANG.
	Ko'rsatmalarga diqqat bilan roya qiling.
	Elektr vilkasini rozetkadan uzing.
	Elektr quvvatdan zarba olishning oldini olish uchun jihoz simi yerga ulanganligini tekshiring.
	Yordam olish uchun xizmat ko'rsatish markaziga qo'ng'iroq qiling.
	Izoh.

Ushbu ogohlantiruvchi belgilar jihozdan foydalanishda o'zingiz va boshqalar jarohatlanishining oldini olish uchun bu yerda qayd etilgan. Iltimos, ularga diqqat bilan amal qiling.

Ushbu bo'limni o'qib chiqqandan keyin keyinchalik undan ma'lumot olish uchun uni ishonchli joyda saqlang.

CE bildirishnomasi

Ushbu mahsulot "Past volt yo'rinqomasi" (2006/95/Yevropa Kommisiyasi), "Elektromagnit muvofiqligi yo'rinqomasi" (2004/108/Yevropa Kommisiyasi), "Zararli moddalardan foydalanishni chekllovchi (RoHS) yo'rinqomasi" (2011/65/Yevropa Ittifoqi), 1060/2010-sonli "Komissiyaning vakolat berilgan nizomi" (Yevropa Ittifoqi) va 643/2009-sonli nizomi (Yevropa Kommisiyasi) asosida amalga oshirilgan Eko-dizayn yo'rinqomasi (2009/125/Yevropa Kommisiyasi) talablariga mos ekanı belgilab qo'yildi. (Faqt Yevropa mamlakatlariда sotiladigan mahsulotlar uchun)



TASHISH VA O'R NATILADIGAN JOY BO'YICHA MUHIM OG OHLANTIRISH BELGILARI

- Muzlatgichni bir joydan ikkinchi joyga tashish va so'ng o'rnatishda jihoz muzlatish tizimining hech bir joyiga zarar yetkazilmasligi uchun ehtiyoj choralar ko'rishi lozim.
- R-600a yoki R-134a-dan sovitish moddasi sifatida foydalaniladi. Ushbu muzlatgichda qaysi sovitish kimyoviy moddasi ishlatilayotganini ko'rish uchun jihozning orqa tarafidagi kompressor yorlig'i yoki muzlatkich ichidagi passport yozuvlarini tekshirib ko'ring.
- Agar ushbu mahsulotda o't oluvchi gaz (R-600a sovitish kimyoviy moddasi) ishlatilsa,
- Naychalardan oqib chiqayotgan sovitish moddasi yonib ketishi yoki ko'zni jarohatlashi mumkin. Agar suyuqlik oqishi aniqlansa, ochiq olovdan yoki yonishi ehtimoliga ega narsalardan darhol uzoqlashing va jihoz turgan xonani bir necha daqqa shamollating.
- Muzlatish tizimidan modda oqib chiqish holatlari yuzaga kelsa, yonuvchan gaz-havo aralashmasining hosil bo'lishi oldini



O'R NATISH BO'YICHA MUHIM OGHLANTIRISH BELGILARI

- olish uchun jihoz joylashtirilishi mumkin bo'lgan xonaning o'lchami foydalanilgan sovitish kimyoviy moddasi miqdoriga bog'liq bo'lishi kerak.
- Jihozda har qanday shikastlanish holatlari aniqlansa, uni yoqmang. Agar shubhangiz bo'lsa, dilerga murojaat qiling. Jihozga quyligan har 8 gramm R-600a sovitish moddasi uchun muzlatgich joylashtirilgan xonada 1 m^3 o'lchamdag'i joy bo'lishi kerak. Jihozingizdag'i sovitish kimyoviy moddasi miqdori uning ichidagi identifikatsiya yorlig'ida ko'rsatilgan.
 - Agar ushbu jihoz ichida izobutan sovitish kimyoviy moddasi (R-600a), ya'ni atrof-muhit sharotlariga muvofiq tabiiy gazi mavjud bo'lsa-da, u o't olish qobiliyatiga ega. Muzlatgich kamerasini bir joydan ikkinchi joyga tashish va so'ng o'rnatishda, jihoz sovitish tizimining hech bir joyi shikastlanmaganligini tekshirish borasida ehtiyyot choralari ko'riliishi lozim.



- Ushbu jihozni nam, yog'li yoki chang joylarga, shuningdek, jihozga bevosita quyosh nuri va suv (yomg'ir tomchilari) tushadigan joyga o'rnatmang.
- Elektr qismlaridagi qoplamaning shikastlanishi elektr quvvati zarbasiga yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
- Ushbu muzlatgichni bevosita quyosh nuri ostiga yoki plita, uy isitichi va shu kabi boshqa issiqlik chiqazadigan jihozlar oldiga joylashtirmang.
- Bir qancha jihozni bitta elektr quvvat tarmog'iga ulangan ko'p-uyali rozetkaga ulamang. Muzlatgich har doim alohida elektr rozetkasiga ulangan bo'lishi va undagi quvvat kuchlanishi pasport yozuvida qayd etilgan kuchlanishga mos kelishi kerak.
- Bu yuqori darajada xizmat ko'rsatish samaradorligini ta'minlaydi, hamda uydagi elektr quvvat zanjirlarining ortiqcha yuklanishi oldini oladi. Yuklanish o'z o'rnida simlarning qizib ketishiga va natijada yong'in chiqish xavfini to'g'dirishiga olib kelishi mumkin. Agar devordagi

- rozetka bo'shab qolgan bo'lsa, unga elektr quvvat vilkasini tiqmang.
- Elektr quvvatidan zarba olish yoki yong'in chiqishi xavfi mavjud.
 - Uzunligi bo'ylab yoki ikki uchida shikastlangan yoki shilingan joylarga ega kabeldan foydalanmang.
 - Elektr quvvat kabelini ortiqcha bukmang yoki uning ustiga og'ir buyumlarni joylashtirmang.
 - Muzlatgichning oldida aerozollardan foydalanmang.
 - Muzlatgich oldida aerozollardan foydalanish portlashga yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
 - Gaz chiqishi mumkin bo'lgan joylar oldiga ushbu jihozni o'rnatmang.
 - Bu elektr quvvatidan zarba olish yoki yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
-

-  • Ushbu jihozni o'rnatish yoki unga ko'rsatiladigan har qanday xizmat malakali texnik yoki texnik xizmat ko'rsatuvchi tashkilot tomonidan bajarilishi tavsiya qilinadi.
- Ushbu talabga rioya qilmaslik elektr quvvatidan zarba olish, yong'in chiqishi, portlash, mahsulotga tegishli muammolar yuzaga kelishi yoki shaxsiy jarohatlanishga sabab bo'lishi mumkin.
 - Muzlatgichdan foydalanishdan

- aval uni ushbu qo'llanmaga muvofiq tarzda to'g'ri o'rnatish va joylashtirish kerak.
- Muzlatgichni nam yoki unga suv tegishi mumkin bo'lgan joylarga o'rnatmang.
 - Elektr qismlaridagi qoplamaning shikastlanishi elektr quvvati zarbasiqa yoki yong'inga sabab bo'lishi mumkin.
 - Kabelini pastga osiltirib elektr vilkani elektr manbasiga to'g'ri holatda ulang.
 - Agar vilka yuqori ejissi pastga qaragan holda ulansa, kabel qirqilib ketishi va yong'in chiqishiga yoki elektr quvvatdan zarba olishga sabab bo'lishi mumkin.
 - Uzunligi bo'ylab yoki ikki uchida shikastlangan yoki shilingan joylarga ega kabeldan foydalanmang.
 - Elektr kabeli vilkasi muzlatgichning orqa tomonida qisib qolmagani yoki shikastlanmaganiga ishonch hosil qiling.
 - Muzlatgichni boshqa joyga ko'chirish vaqtida jihozni o'zining elektr kabeli ustidan surish yoki kabelning shikastlanishidan ehtiyyot bo'ling.
 - Bu yong'in chiqish xavfini tug'diradi.
 - O'rnatishdan so'ng vilkadan oson foydalana olish uchun muzlatgichni

- O'rama materiallarni bolalar qo'lli yetmaydigan joyda saqlang.
- Bolalar ushbu materiallarni boshlariga kiyganlarida bo'g'ilib qolib o'lishlari mumkin.

-  • Jihoz tegishli darajada yer bilan ularishi kerak. Jihozni gaz quvuri, plastik suv quviri yoki telefon liniyasiga yer o'rnida ulamang.
- Muzlatgichdagagi elektr kuchlanishining ochiqligi natijasida elektr quvvatning har qanday ochiq holatini yuzaga kelishi yoki elektr quvvatidan zarba olishning oldini olish uchun uni yerga ulab qo'yishingiz zarur.
 - Bu tok urishi, yong'in, portlash yoki mahsulot bilan bog'ilq muammolarga sabab bo'lishi mumkin.
 - Elektr quvvati kabelini hech qachon yerga to'g'ri ularmagan rozetkaga tigmang hamda u mahalliy va milliy kodlarga mos ekaniga ishonch hosil qiling.

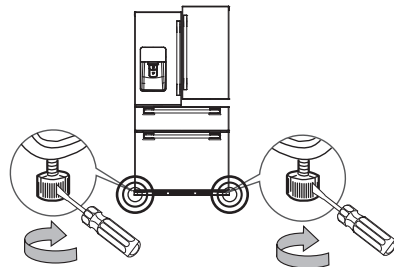
-  • Agar elektr quvvat kabeli shikastlangan bo'lsa, uni darhol ishlab chiqaruvchi tomonidan yoki uning xizmat ko'rsatuvchi xodimlari

- tomonidan almashtirib berishini so'rang.
- Muzlatgich saqlagichini faqat malakali texnik yoki texnik xizmat ko'rsatuvchi tashkilot almashtirishi kerak.
- Ushbu talabga rioya qilmaslik elektr quvvatidan zarba olish yoki jarohatlanishga sabab bo'lishi mumkin.



O'R NATISH BO'YICHA OGOHLANTIRISH BELGILARI

-  • Jihoz korpusi yoki o'rnatish tuzilmasidagi havo almashish tirkishlarining to'silib qolishiga yo'l qo'y mang.
- Jihozni o'rnatgandan keyin 2 soat kuting.



- Muzlatgichni o'rnatganda mahkam o'rnosti uchun har ikkala oyoqlarining polga tegib turganligiga ishonch hosil qiling.

Oyoqlar muzlatish kamerasi eshigining quyi orqa tarafida joylashgan.

Yassi otvertkani kiriting va muzlatgich tekis bo'lguncha uni strelka yo'naliishida burang.

- Doimo har bir eshikdag'i yuklanishni muvozanatlang.
- Birorta eshikdag'i ortiqcha yuklanish jismoniy shikast yetkazgan holda muzlatgichning yiqilishiga olib kelishi mumkin.

FOYDALANISH BO'YICHA MUHIM OGHLANTIRISH BELGILARI

- Elektr quvvat vilkasini nam qo'l bilan rozetkaga tiqmang.
- Muzlatgich kamerasi ustiga narsalar qo'y mang.
- Muzlatgich eshigini ochganingizda yoki yopganingizda uning ustidagi narsalar tushib ketishi va shaxsiy jarohatlanishga va/yoki moddiy zararga sabab bo'lishi mumkin.
- Suv to'ldirilgan idishlarni muzlatgich ustiga qo'y mang.
- Agar suv to'kilib ketsa, elektr quvvatidan zarba olishingiz yoki yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Bolalar muzlatgich kamerasi eshigiga osilishiga yo'l qo'y mang.

- Ushbu talabga riosa qilmaslik, jiddiy shaxsiy tan jarohati olishga sabab bo'lishi mumkin.
- Muzlatgich eshiklarini muzlatgichdan foydalanmayotgan vaqtda ochiq qoldirib ketmang va bolalarni uning ichiga kirib olishlariga yo'l qo'y mang.
- Chaqaloqlar va bolalarning tortma ichiga kirib olishlariga yo'l qo'y mang.
- Bu qamalib qolish natijasida bo'g'ilib o'lish yoki tan jarohati olishga sabab bo'lishi mumkin.
- Muzxona eshigiga osilmang va o'tirmang.
- Eshik sinib, tan jarohati olishga sabab bo'lishi mumkin.
- Bolalar jihoz bilan o'ynamasligini ta'minlash uchun nazorat ostida bo'lishi lozim. Barmoqlaringizni "qisib qoladigan" joylardan uzoqroq tuting.
eshiklar orasidagi bo'sh joylar va shkaf ataylab kichik qilingan. Bolalar yaqin atrodda bo'lganda eshikni ochishda ehtiyyot bo'ling.
Bolalar muzlatgich kamerasi eshigiga osilishiga yo'l qo'y mang.
Aks holda ular qattiq jarohat olishi mumkin. Ularning muzlatgich ichida qamalib qolishlari xavfi mayjud.
Bolalarning muzlatgich ichiga kirib olishlariga yo'l qo'y mang.

- Bolalarning jihoz ichida qamalib qolishlarining oldini olish uchun, tortma ajratgichini tozalaganingizdan yoki boshqa maqsadlarda chiqarib olganingizdan so'ng, uni ta'minlangan murvatlar bilan o'z joyiga qayta o'rnatib qo'ying.
 - Dispenser teshigiga hech qachon barmoqlaringizni tiqmang.
 - Ushbu talabga rioya qilmaslik tan jarohati olish yoki moddiy zarar ko'rishga sabab bo'lishi mumkin.
 - Benzol, suyultirgich, spirit yoki suyultirilgan gaz kabi o'zgaruvchan va o't oluvchi moddalarни muzlatgich ichida saqlamang.
 - Shu kabi mahsulotlarni muzlatgich ichida saqlash, portlashga sabab bo'lishi mumkin.
 - Muzlatgichda haroratga sezgir farmatsevtik mahsulotlari, ilmiy tadqiqot ashyolari yoki past haroratga sezgir mahsulotlarni saqlamang.
 - Muayyan harorat nazoratini qat'iy talab qiluvchi mahsulotlarni muzlatgichda saqlamang.
 - Ishlab chiqaruvchi tavsiya qilgan elektr jihozlardan o'zga turdagilarni muzlatgichga joylashtirmang va uning ichida foydalanmang.
 - Muzlatgich ichini quritish maqsadida sochni quritish jihozidan foydalanmang.
- Yoqimsiz hidlarni ketkazish uchun yoqilgan (xushbo'y) shamni muzlatgich ichiga joylashtirmang.
- Bu elektr quvvatidan zarba olish yoki yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
 - Muzlatgich ichki devorlariga yoki muzlatgichda saqlanayotgan oziq-ovqat mahsulotlarga nam qo'llaringiz bilan tegmang.
 - Bu sovuq urishga olib kelishi mumkin.
 - Muz erishi jarayonini tezlashtirish uchun ishlab chiqaruvchi tavsiya qilganlaridan o'zga mexanik qurilmalar va boshqa vositalardan foydalanmang.
 - Sovitish kimyoviy moddasining aylanish sxemasiga zarar yetkazmang.
 - Ushbu jihoz elektr manbasiga ulash vilkasidan osongina foydalinish mumkin bo'lgan tarzda joylashtirilishi kerak.
 - Ushbu talabga amal qilmaslik elektr toki chiqib ketishi sababli elektr toki urishi yoki yong'inga olib kelishi mumkin.
-  • Ushbu muzlatgich faqat uy muhitida oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchungina mo'ljallangan.
- Shisha idishlari tushib ketmasligi

uchun, muzlatgich ichida ular bir-biriga zich joylashtirilishi kerak.

- Gaz (masalan, propan, suyultirilgan gaz va hk.) oqib chiqqan hollarda elektr manbasiga ulash vilkasiga tegmasdan xonani darhol shamollating. Qurilma yoki elektr kabeliga tugmang.
- Muzlatgich osti yoki orqasiga qo'l, oyoq yoki (ovqatlanish tayoqchalari va shu kabi) metall buyumlarni tiqmang.
- Bu elektr toki urishi yoki jarohatlanishga olib kelishi mumkin.
- O'tkir uchli narsalar shaxsliy jarohatlanishga sabab bo'lishi mumkin.
- Shamollatgichdan foydalanmang.
- Uchqun portlash yoki yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Faqat ishlab chiqaruvchi yoki xizmat ko'rsatuvchi xodim tomonidan ta'minlangan yorug'lik diodli lampalaridan foydalaning.
- Bolalar jihoz bilan o'yamasliklari va/yoki unga chiqib olmasliklarini nazorat qilish lozim.



- Muzlatgichni o'zboshimchalik bilan qismlarga ajratmang yoki ta'mirlamang.
- Bu yong'in chiqazishi, nosozliklar keltirib chiqarishi va/yoki shaxsiy jarohat olish xavfini tug'diradi.

Muzlatgich noto'g'ri ishlagan hollarda xizmat ko'rsatish xodimiga murojaat qiling.



- O'zingizcha jihozni ta'mirlash, bo'laklarga ajratish yoki o'zgartirishga urinmang.
- Standart saqlagichdan boshqa (mis, p'olat sim va hk. singari) saqlagichlardan foydalanmang.
- Jihozni ta'mirlash yoki qayta o'rnatish talab etilganda yaqin atrofingizdag'i xizmat markaziga murojaat qiling.
- Ushbu talabga amal qilmaslik elektr toki urishi, yong'in chiqishi, mahsulotning ishlashi bilan bog'liq muammolar yoki shikastlanishga olib kelishi mumkin.
- Agar jihozdan g'alati ovoz, yongan hid, boshqa bo'y yoki tutun chiqish holatlari aniqlansa, elektr quvvat vilkasini darhol izing va manzilingizga yaqin joylashgan texnik xizmat ko'rsatuvchi markazga murojaat qiling.
- Ushbu talabga rioya qilmaslik elektr quvvatidan zarba olish yoki tan jarohat olish xavfini tug'diradi.
- Yorug'lik darajasini o'zgartirishda biron-bir muammoga duch kelsangiz, xizmat ko'rsatuvchi xodimga murojaat qiling.
- Agar mahsulotlar yorug'lik diodli

lampa bilan jihozlangan bo'lsa, lampa qopqog'i va yorug'lik diodli lampani o'zboshimchalik bilan bo'shatib olmang.

- Xizmat ko'rsatuvchi xodimlarga murojaat qiling.
- Agar muzlatgichda chang yoki suv hosil bo'lsa, elektr quvvat vilkasini elektr quvvat manbaidan uzing va Samsung Electronics xizmat ko'rsatuvchi markaziga murojaat qiling.
- Chunki yon'gin chiqish xavfi mavjud.



FOYDALANISH BO'YICHA OGOHLANTIRISH BELGILARI

- ★ • Mahsulot yaxshi ishlashi uchun
 - Oziq-ovqat mahsulotlarini jihozning orqa tarafidagi havo teshiklariga yaqin qo'y mang, chunki bu muzlatgich ichidada havo bemalol aylanishiga to'sqinlik qilishi mumkin.
 - Oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatgichga joylashtirishdan awval tegishli tarzda o'rang yoki germetik idishlarga soling.
 - Muzlatish uchun yangi turdag'i oziq-ovqat mahsulotini muzlatgichdagi allaqachon muzlagan oziq-ovqat mahsuloti oldiga joylashtirmang.
 - Muzlatkich bo'lmasiga gazlangan yoki vijillovchi ichimliklarni
- qo'y mang. Shisha yoki shisha idishlarni muzlatgich kameraga qo'y mang.
- Shisha ichidagi suyuqlik muzlaganda u chil-chil sinib, shaxsiy tan jarohati yoki mulkka zarar yetkazishi mumkin.
- Muzlatgichning funksional imkoniyatlariiga o'zgartirish kiritmang.
- O'zgartirishlar shaxsiy tan jarohati olishga va/yoki mulkka zarar yetkazishiga olib kelishi mumkin. Ushbu mukammal jihozga 3'chi shaxslar tomonidan kiritilgan o'zgartirishlar na Samsung xizmat ko'rsatish kafolati bilan qoplanadi va na Samsung ushbu kiritilgan o'zgartirishlar natijasida yuzaga kelgan xavfsizlik muammolari va shikastlanishlarga majburiyatni o'z bo'yniga oladi.
- Havo teshiklarini to'sib qo'y mang.
- Agar havo almashtirish tiroqishlari ayniqsa plastik paketlar bilan to'sib qo'yilsa, muzlatigich ortiqcha sovub ketishi mumkin. Agar ushbu sovitish davri xaddan tashqari uzoq vaqt davom etsa, suv filtri buzilishi va suvning chiqib ketishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Muzlatish uchun yangi turdag'i oziq-ovqat mahsulotini muzlatgichdagi allaqachon muzlagan oziq-ovqat

mahsuloti oldiga joylashtirmang.

- Muzlatilgan mahsulotlarning eng ko'p saqlash vaqtি va yaroqlilik muddatlariga amal qiling.
- Suv baki, muz patnisi va sub kubiklarini faqat ichimlik suvi (mineral suv yoki tozalangan suv) bilan to'ldiring.
- Suv bakini choy yoki energetik ichimliklar bilan to'ldirmang. Bu muzlatgichni shikastlashi mumkin.
- Faqat muzlatgichning o'zida mavjud muz qurilmasidan foydalaning.
- Ushbu muzlatgichning suv ta'minotini faqat malakali shaxs o'matishi/ulashi, u ichimlik suv ta'minoti tizimiga ularishi kerak.
- Muz hosil qiluvchi to'g'ri ishlashi uchun suv bosimi 138~862 kPa(1.4~8.8 kgf/cm³) bo'lishi talab qilinadi.
- Jihoz yuzasiga hasharotlarga qarshi vosita kabi o'zgaruvchan moddalarni sepmang.
- Insonga zararli hisoblanishi bilan bir qatorda, bu vosita elektr quvvatdan zarba olish va yong'in chiqishiga sabab bo'lishi yoki mahsulotga tegishli muammolarni yuzaga keltirishi mumkin.
- Shisha yuzasiga zarba bermang yoki ortiqcha kuch ishlatmang.
- Singan shisha odamga tan jarohati

va/yoki mulkka zarar yetkazishi mumkin.



TOZALASH VA SAQLASH BO'YICHA OGohlantirish BELGILARI

- Muzlatgich ichi yoki tashqarisiga to'g'ridan-to'g'ri suv sepmang.
- Yong'in chiqishi yoki elektr quvvatidan zarba olish xavfi mavjud.
- Haroratga nisbatan sezgir bo'lgan moddalar, masalan, yonuvchan aerozollar, yonuvchan buyumlar, quruq muz, dori vositalari yoki kimyoiy moddalardan muzlatgich yaqinida foydalanmang yoki ularni jihoz yaqiniga qo'y mang. Uchuvchan yoki yonuvchan buyumlar yoki moddalarni (benzol, erituvchilar, propan gaz va hk.) muzlatgichda saqlamang.
- Muzlatgich faqat oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun mo'ljallangan.
- U kabi predmet va moddalarni saqlash muzlatgichda o't olish yoki portlashga sabab bo'lishi mumkin.
- Muzlatgich yaqinida yonuvchan gaz sepmang.
- Portlash yoki yong'in chiqish xavfi mavjud.
- Displeyga to'g'ridan-to'g'ri tozalash

- vositalarini sepmang.
- Displaydagi chop qilingan harflar o'chib ketishi mumkin.
- Vilka ninalari atroflarini begona predmetlardan va changdan tozalang. Vilkani tozalayotganda ho'l yoki nam matodan foydalanmang va vilka ninalari atroflarini begona predmetlardan va changdan tozalang.
- Aks holda elektr quvvatidan zarba olish yoki yong'in chiqish xavfi mavjud.
- Dispenser teshigiga yoki muz tarnoviga hech qachon barmoqlaringiz yoki boshqa predmetlarni tiqmang.
- Bu shaxsiy tan jarohati olish yoki moddiy zarar ko'rishga sabab bo'lishi mumkin.



- Muzlatgich kamerasini tozalash va unga xizmat ko'rsatishdan oldin uni elektr quvvatdan uzib qo'ying.
- Elektr quvvati vilkasini devordagi rozetkaga tiqing. Shikastlangan elektr quvvati vilkasi, elektr kabeli yoki liqillab turgan rozetkadan foydalanmang.
- Bu elektr quvvatidan zarba olish yoki yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
- Elektr kabelini tortmang yoki xaddan

- ziyod bukmang. Elektr kabelini buramang yoki tugmang. Elektr kabelini metal narsalarga ildirmang, ustiga og'ir narsani qo'y mang, narsalar orasiga kirimang yoki jihoz orqasidagi joyga tiqmang.
- Muzlatgichni bir joydan ikkinchi joyga ko'chirayotganda ag'darib yubormaslik yoki elektr quvvati kabelini shikastlamaslik uchun ehtiyyot bo'ling.
 - Bu elektr quvvatidan zarba olish yoki yong'in chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.
 - Muzlatgichning tuzilishini o'zgartirmang. Ruxsat berilmagan o'zgartirishlar xavfsizlik bilan bog'liq muammolarga olib kelishi mumkin. Ruxsat berilmagan o'zgartirishlarni qayta tiklash uchun biz ehtiyyot qismlar va mehnat haqi to'lovini to'liq hajmda olamiz.



CHIQITGA CHIQARISH BO'YICHA JIDDIY OGOHLANTIRISH BELGILARI



- Chiqitga chiqarishdan oldin jihoz orqa tarafidagi naychalardan birortasi ham shikastlanmaganligiga ishonch hosil qiling.

- R-600a yoki R-134a-dan sovitish moddasi sifatida foydalaniлади. Ushbu muzlatgichda qaysi sovitish kimyoviy moddasi ishlatilayotganini ko'rish uchun jihozning orqa tarafidagi kompressor yorlig'i yoki muzlatkich ichidagi passport yozuvlarini tekshirib ko'ring. Agar ushbu mahsulotda o't olvchi gaz (R-600a sovitish moddasi) bo'lsa, uni xavfsiz qayta ishlashga topshirish masalasida mahalliy hokimiyat idorasiga murojaat qiling. Siklopendandan izolyatsiyani gaz bilan puflash vositasi sifatida foydalaniлади.
Izolyatsion materiallardagi gazlar maxsus yo'l bilan chiqitqa chiqazishni talab qiladi. Ushbu mahsulotni atrof muhitga zararsiz tarzda chiqitga chiqazish uchun mahalliy hokimiyat idoralariга murojaat qiling. Chiqitga chiqazishdan oldin jihoz(lar)ning orqa tarafidagi naychalardan birortasi ham shikastlanmaganligini tekshiring. Naychalar ochiq joyda shikastlanishi mumkin.
 - Ushbu yoki boshqa muzlatgichlarni chiqitga chiqarishda muzlatgich ichida kichik yoshdagи bolalar yoki jonivorlar qamalib qolmasliklari uchun eshik, eshik zichlagichlari va zulfinlarini olib tashlang.
-
- Bolalar ichiga osongina kirib olmasligi uchun tokchalarini joyida qoldiring. Bolalar eksi jihoz bilan o'ynamasligini ta'minlash uchun nazorat ostida bo'llishi lozim.
 - Ushbu jihozning o'rama materiallarini atrof muhitga zararsiz tarzda chiqitga chiqaring.
 - Barcha o'rama materiallarini bolalar qo'li yetmaydigan joyga qo'ying, chunki o'rama materiallar bolalar uchun xavfli.
 - Agar bola paketni boshiga kiysa, bo'g'ilib qolishi mumkin.



TO'G'RI FOYDALANISH UCHUN QO'SHIMCHA MASLAHATLAR

- Elektr ta'minoti uzilib qolgan hollarda mahalliy elektr ta'minot kompaniyasiga qo'ng'iroq qiling va usbu uzilish qancha davom etishini aniqlab oling.
- Bir yoki ikki soat ichida bartaraf etiladigan elektr ta'minot uzilishlari muzlatgichdagi harorat ko'rsatkichlariga ta'sir qilmaydi. Biroq, jihoz elektr quvvati bilan ta'minlanmayotgan vaqtida, uning eshigini kamroq ochib-yoping.
- Ammo agar elektr quvvat uzilishi 24 soatdan ko'p davom etadigan bo'lsa, barcha muzlatilgan oziq-

- ovqat mahsulotlarini chiqarib oling.
- Agar muzlatgich eshigining kaliti bo'lsa, uni bolalar qo'li yetmaydigan va jihozdan uzoqroq joyda saqlash kerak.
- Agar jihoz o'zining ishlashiga mo'ljallangan harorat diapazoning quyi chegarasaidan past haroratli joyda uzoq vaqt davomida saqlansa, u (ehtimol ichki harorati qiyosan ancha iliq bo'lib qolishi natijasida) barqaror ishlamasligi mumkin.
- Banan va qovun kabi past haroratda tez buziladigan mahsulotlarni muzlatgichda saqlamang.
- Ushbu jihoz devorlarida muzlar paydo bo'lmaydi va shuning uchun bu jihozni qo'lda eritishning hojati yo'q. Bu jarayon avtomatik ravishda bajariladi.
- Muzni eritish vaqtida harorat ko'tarilishi Jahon standartlashtirish tashkiloti talablariga muvofiq keladi. Biroq muzlatgichning erish vaqtida muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlari harorati ko'tarilishi oldini olmoqchi bo'lsangiz, muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini bir necha qavat gazetaga o'rang.
- Muzdan eritish vaqtida muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlari haroratining ko'tarilib ketishi, ularning saqlash uchun yaroqlilik muddatini

qisqartirishi mumkin.

RF24HS**C**, RF23HS**C** modelidan tashqari

- Kyoto Protokolida nazarda tutilgan ftorli issiqxona gazlariga ega.
 - Ko'pik ftorli issiqxona gazi bilan puflanadi.
 - Puflanadigan ko'pik qo'shimcha moddalari:**
- Global isitish imkoniyatiga ega perftorogeksan (GWP) = 9000**

Elektr quvvatini tejash bo'yicha maslahatlar

- Muzlatgichni mos havo almashinuviga ega bo'lgan salqin, quruq xonaga o'rnatning. Uning to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari ta'siri ostida qolmasligiga ishonch hosil qiling va issiqlik manbalari (masalan, radiator) yaqiniga o'rnatmang.
- Jihozning havo almashish tirqishlari yoki simto'rlarini to'sib qo'y mang.
- Issiq ovqat mahsulotini jihozga joylashtirishdan avval uning sovushini poylang.
- Muzlatgichdagi muzlatilgan ovqatni eritishga qo'ying. So'ngra muzlatgichdagi ovqatni sovitish uchun sovutilgan mahsulotlarning past haroratidan foydalanishingiz mumkin.

- Ovqatni joylashtirish yoki olish vaqtida jihoz eshigini uzoq vaqt ochib turmang.
Eshik qanchalik kam vaqt davomida ochiq qoldirilsa, muzlatgich kamerasida shuncha kam muz hosil bo'ladi.
- Muzlatgich kamerasining orqa tomonini muntazam tozalab turing. Yig'ilgan chang elektr quvvat sarfini oshiradi.
- Haroratni keragidan pastroq darajaga o'rnatmang.
- Muzlatgich tagi va orqa devoridan yetarli havo chiqib turishini ta'minlang. Havo almashish teshiklarini yopmang.
- O'rnatishda o'ng, chap, yuqorida bo'sh joy qoldiring.
Bu elektr tok iste'molini kamaytiradi va natijada elektr tok uchun xaratatlaringiz ham kamayadi.
- Elektr quvvatdan samarali tarzda foydalanish uchun savatchalar, surilma qutilar, javonlar kabi barcha ichki moslamalarni ishlab chiqaruvchi tomonidan ta'minlangan o'rinda saqlang.

Bu qurilma uy sharoitida va

- do'konlardagi oshxona hududlari, ofislar va boshqa ish muhitlari;
- fermer xo'jaliklarida va mehmonxonalar, motellar va boshqa turar-joy muhitlaridagi mijozlar tomonidan;
- uylash va nonushta turidagi muhitlarda;
- umumiyligi ovqatlanish va shunga o'xshash chakana savdo uchun qo'llanilmaydigan boshqa joylarda foydalanish uchun mo'ljallangan.

Fransuzcha turdag'i eshikli muzlatgichni o'rnatish

MUZLATGICHNI O'R NATISHGA TAYYORLASH

Ushbu Samsung korporatsiyasining fransuzcha eshikli muzlatgichini xarid qilganingiz bilan tabriklaymiz. Ushbu yangi jihozda taklif qiliyanotgan zamonaviy xususiyatlari va foydali jihatlardan bahramand bo'lasiz, deb umid qilamiz.

Muzlatgich uchun eng yaxshi joyni tanlash

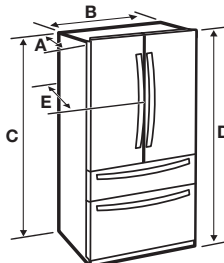
Tanlang :

- Suv manbasiga yaqin bo'lgan joy.
- Bevosita quyosh nuri tushmaydigan joy.
- Tekis polga ega bo'lgan joy.
- Muzlatgich eshiklari osongina ochilishi uchun yetarli darajada bo'shilq bo'lgan joy.
- Havo almashishi uchun o'ngdan, chapdan, orqadan va yuqorida yetarlicha bo'sh joy bo'lishini ta'minlashga imkon beruvchi joy. Agar muzlatgich uchun yetarlicha bo'shilq bo'lmasa, ichki sovitish tizimi to'g'ri ishlamasligi mumkin.
- Muzlatgichga ta'mirlash ishlari yoki xizmat ko'rsatish lozim bo'lgan hollarda muzlatgichni osonlik bilan boshqa joyga ko'chirishga imkon beradigan joy.
- Havo harorati 10 °C darajadan past bo'lganda muxlatgichni o'rnatmang.
- Muzlatgichni namlik ta'siriga uchrashi mumkin bo'lgan joylarga joylashtirmang.

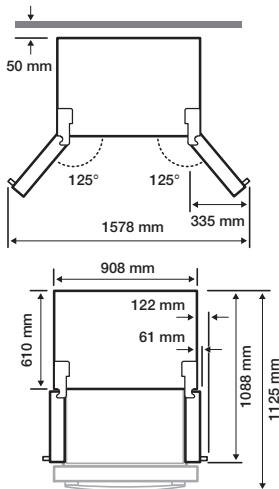
Agar muzlatgich uchun yetarlicha bo'shilq bo'lmasa, ichki sovitish tizimi to'g'ri ishlamasligi mumkin. Agar muzlatgichda muz hosil qilish qurilmasi mavjud bolsa, suv liniyalarini ular uchun orqa tomonidan qo'shimcha joy qoldiriring. Muzlatgich siljimas devor yaqiniga o'rnatilgan hollarda eshikning bemalol ochilishi uchun muzlatgich va devor o'ttasida kamida 95 mm masofa qoldirilishi kerak.

Muhim : Eshik yo'llari (balandligi va kengligi), ostona, ship, zinapoyalar kabilarni o'lhash orgali muzlatgichning osongina o'z joyiga siljitish mumkinligiga ishonch hosil qiling.

Quyidagi diagrammada ushbu Samsung kompaniyasining fransuzcha turdag'i eshikli muzlatgichining aniq balandligi va chuqurligi ma'lumotlari keltirilgan.



Chuqurligi "A"	726 mm
Kengligi "B"	908 mm
Balandligi "C"	1749 mm
Umumiyligi "D"	1777 mm
Chuqurligi "E"	788 mm

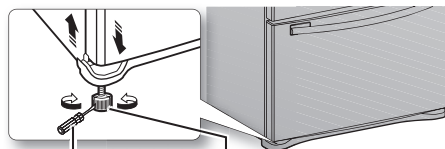


Har bir o'lhash dizayn o'lchamlariga asoslangan, shuning uchun u o'lhash usuliga bog'liq ravishda farq qilishi mumkin.

Muzlatgichni bir joydan boshqa joyga ko'chirish



Pol yuzasiga zarar yetkazmaslik uchun, muzlatgichning old moslashtiruvchi oyoqchalari tepaga (poldan balandroqqa) ko'tarilganini tekshiring.
Qo'llanmadagi "Muzlatgichni tekislash"-ga qarang (23 sahifa).



Tekis uchli buragich (-) Boshqaruv dastagi

POLGA O'R NATISH

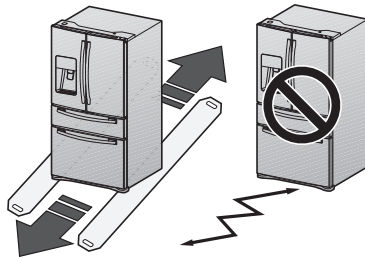
Muzlatgichni to'g'ri o'rnatish uchun, uni polning qolgan qismi bilan balandligi baravar bo'lgan tekis va qattiq joyga joylashtiring.

Muzlatgich o'rnatiladigan pol yuzasi to'la to'ldirilgan muzlatgichni ko'tara olishga qodir bo'lishi kerak.

Pol yuzasini qirilishlardan himoya qilish uchun, katta hajmdagi qog'ozli kartonni kesib, muzlatgich o'rnatiladigan joyning tagiga qo'ying.

Muzlatgichni bir joydan ikkinchi joyda ko'chirish vaqtida, uni o'zingizga tortib to'g'ri oldinga yoki orqaga surishingiz kerak.

Uni bir tarafdan ikkinchisiga qiyshaytirib surmang.



MUZLATGICH ESHIKLARINI CHIQARIB OLİSH

Ayrim o'rnatishlarda muzlatgichni o'rnatish joyiga sijitish mumkin bo'lishi uchun muzlatish kamerasi va sovutish kamerasi tortmalarini olib qo'yishga to'g'ri kelishi mumkin.

Bunga ehtiyoj bo'lmasa, eshiklar/tortmani olib qo'y mang.

Agar eshiklarni olishga to'g'ri kelsa, quyidagicha davom eting.

Agar muzlatgich eshiklarini olib qo'yishning hojati bo'lmasa, 23 sahifadagi "Muzlatgichni tekislash"-ga o'ting.

Eshik yoki tortmani olishdan avval OGOLANTIRISH muzlatgichni elektr tarmog'idan izing.



- Ularni olishda eshiklar/tortmalarni tushirib yubormaslik, shikastlamaslik yoki tirnamaslik uchun ehtiyoj bo'ling.
- Eshiklar/tortmalarni olishda ehtiyoj bo'ling. Eshiklar og'ir va o'zingizni shikastlab olishingiz mumkin.
- Quyidagi larning oldini olish uchun eshiklar/tortmalarni qaytdan o'rnatiting:
- Havo oqib chiqib ketishidan namlikning hosil bo'lishi.
- Eshikning notekis tekislaniishi.
- Eshik zichlagichining noto'g'ri o'matilishi tufayli quvvatlarning befoyda sarflanishi.

Muzlatgich eshiklarini yechib olish

OGOLANTIRISH Ularni olishda eshiklarni tushirib yubormaslik va tirnamaslik uchun ehtiyoj bo'ling.

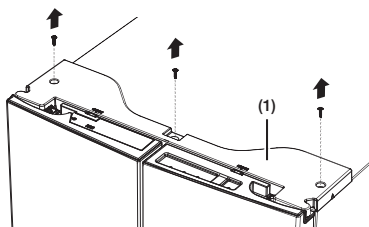
Kerakli asbob-anjomlar (Jihoz bilan birga ta'minlanmaydi)

Muzlatgichni o'rnatishni tugallash uchun sizga quyidagi asbob-anjomlar kerak bo'ladi:

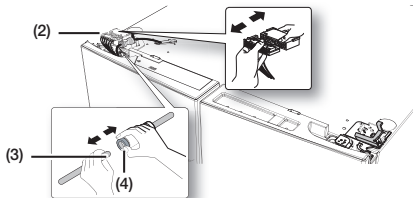
Xoch uchli buragich (+)	Tekis uchli buragich (-)	Ko'ndalang gayka kaliti (10 mm)
Yassi ombir	Olti burchakli gayka klyuchi (5 mm)	

Eshik ochilgan holatda

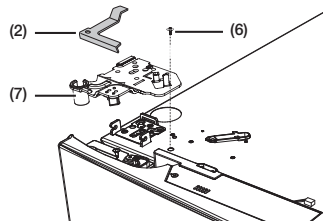
1. YUQORI TAXTANI (**1**) ushlab turuvchi 3 ta vintni bo'shating va ulangan simlarni ajrating.



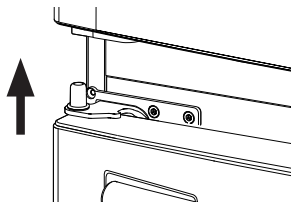
2. Chap yondagi eshikdagi (**2**) ikkita ulagichni uzing.
Suv juftlagichini sharnirdan oling, buklang va uni sharnirdan tortib chiqaring.
Suv shlangini (**3**) oling, bunda suv shlangi juftlashtirgichidagi belgilangan qismni (**4**) bosib turing.



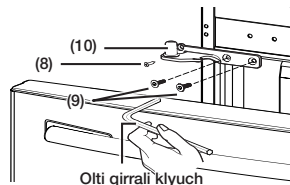
3. Sharnir dastagini (**5**) torting va chiqarib oling. Yuqori chap eshik sharnirlariga biriktirilgan yerga ulash vintini (**6**) plus (+) shaklidagi otvertka bilan bo'shting.
Yuqori chap va o'ng eshiklarni olib qo'ying (**7**).



4. Olib tashlash uchun eshikni yuqoriga to'g'ri ko'taring.



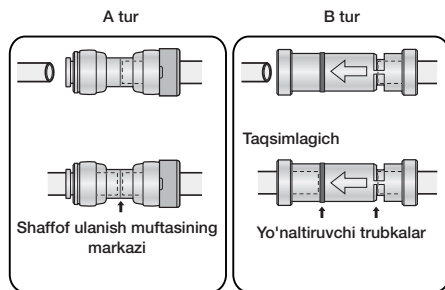
5. Quyi chap va o'ng eshik sharnirlariga biriktirilgan vintni (**8**) plus (+) shaklidagi otvertka bilan bo'shting.
Quyi chap va o'ng eshik sharnirlariga biriktirilgan 2 ta olti burchakli boltni (**9**) olti burchakli klyuch (5 mm) bilan bo'shting.
Quyi chap va ong eshik sharnirlarini (**10**) bo'shatib oling.



SUV TA'MINOT SHLANGALARINI QAYTADAN BIRLASHTIRISH

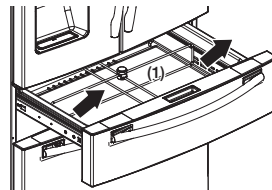
Muzlatgichni o'rnatish joyiga siliitganingizdan keyin muzlatgich eshiklarini qaytadan biriktirish uchun qismalarni teskari tartibda yig'ing.

1. Suv taqsimlagichdan suvning oqib ketishining oldini olish uchun suv shlangof shaffof ularnish muftasi (A tur) yoki Yo'naltiruvchi trubkalarning (B tur) markaziga to'liq kiritilgan bo'lishi lozim.

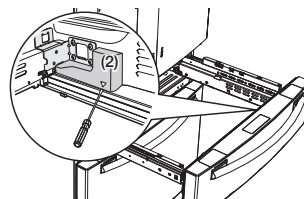


SURMA ESHIKNI YECHIB OLISH

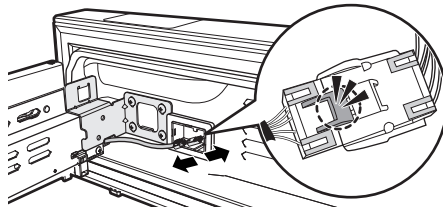
1. Uni yuqoriga ko'tarish orqali Surilish zonasini (**1**) chiqarib oling.



2. Osma argon qopqog'ini (**2**) yassi uchli otvertka (-) bilan bo'shatib oling.



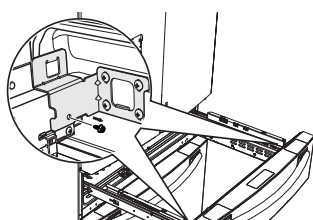
3. Qulflash panelini bosing va Sim ulagichini ajrating.



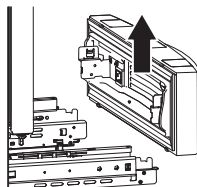
Uni qaytadan yig'ish vaqtida simli osma argonning ulanganligiga ishonch hosil qiling.

Agar u ulanmasa, Surilish xonasi ishlamaydi.

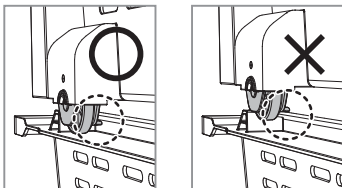
4. Har bir tomondagi 1 tadan olti qirrali boltni chuqurchali klyuch (10 mm) bilan bo'shatib oling.



5. Surma eshikni reqlaridan ko'taring.



Muzlatish kamerasi tortmalariga xaddan tashqari ko'p mahsulotlarni joylashtirish muzlatish kamerasining yaxshi yopilmasligi va muz qatlamlarining hosil bo'lisliga olib kelishi mumkin.



SURMA ESHIKNI QAYTA YIG'ISH

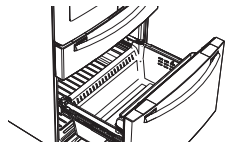
Surma eshiklarini o'rnatish uchun ularni yechib olishdagi tartibning teskarisiga amal qiling.



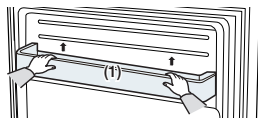
Surma eshik simli ulagichining ulanganligiga ishonch hosil qiling. Agar u ulanmasa, Surilish xonasi ishlamaydi.

MUZXONA ESHIGINI YECHIB OLİSH

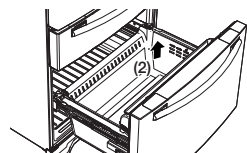
- Uni yuqoriga ko'tarish orqali yuqori tortmani chiqarib oling.



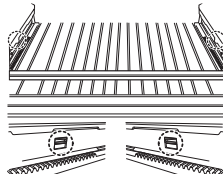
- To'siqchani yuqoriga ko'tarish orqali muzxona to'siqchasini (1) chiqarib oling.



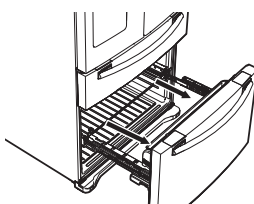
- Savatchani relslar tizimidan ko'tarish orqali quyi savatchani (2) chiqarib oling.



- Reqli tizimning mahkamlash ilmog'ini bosing.



- Muzxona tortmasini yuqori qismidan ushlagan holda oldinga to'lq torting va keyin uni relslar tizimidan chiqarib oling.



Uni polga urish orqali surilma relsnini tirlab olmaslik yoki ezib qo'yishdan ehtiyoj bo'ling.

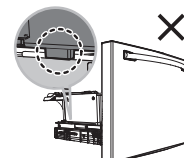
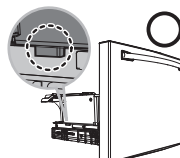
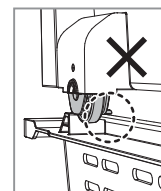
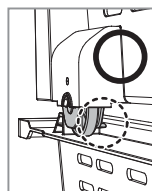


Muzxona eshigini yechib olganda/ o'rnatganda muzxona savatchasini to'g'ri holatda o'rnatganligingizga ishonch hosil qiling.

Bunday qilmaslik eshikning to'g'ri yopilmasligi yoki ochilmasligiga olib kelishi mumkin.



Muzlatish kamerasi tortmalariga xaddan tashqari ko'p mahsulotlarni joylashtirish muzlatish kamerasining yaxshi yopilmasligi va muz qatlamlarining hosil bo'lishiga olib kelishi mumkin.



MUZXONA ESHIGINI QAYTA YIG'ISH

Muzlatgichni o'matish joyiga siljitaningizdan keyin tortmani qayta yig'ish uchun qismlarni teskari tartibda yig'ing.

MUZLATGICHNI PAST-BALANDLIGINI TO'G'RILASH

So'nggi sozlanmalarni bajara olishingiz uchun muzlatgichning tekis o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling.

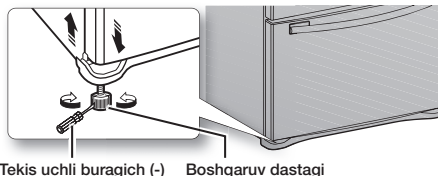
Muzlatgichning yon tomonlari va orqa hamda old tomonlarining bir tekis ekanligiga ishonch hosil qilish uchun tekislikni tekshirish asbobidan foydalaning.

Agar muzlatgich tekis o'rnatilmagan bo'lsa, eshilklar tekis yopilmasligi va ochilmasigi, bu esa namlikning kondensatsiyalanishi va quvvatlarning ko'proq sarflanishiga olib kelishi mumkin.

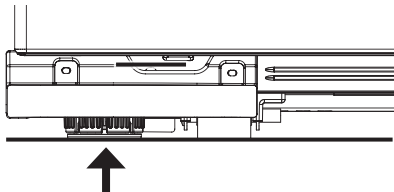
Quyida muslatgichning chap tomoni o'ng tomoniga nisbatan pastroq bo'lgan hollarda muzlatgich past-balandligini to'g'rilashga misol keltirilgan.

Muzlatgich past-balandligini to'g'rilash

1. Muzxona tortasini oching va quyi savatchani oling.
2. Oyoqchanli sozlash uchun Qopqoq yoqchasini oling.
3. Chapdagi boshqaruv dastagidagi tirkishga yassi otvertkani (-) soling va muzlatgich past-balandligini to'g'rilash uchun uni soat strelkasiga qarama-qarshi yo'nalishda burang. (Muzlatgichni ko'tarish uchun dastagni soat mili yo'nalishida, pasaytirish uchun esa soat miliga qarama-qarshi yo'nalishda burash lozim.)



Ag'darilib ketish tufayli shaxsiy jarohatlanish yoki mulklarga zarar yetishining oldini olish uchun har ikkala boshqaruv dastaklari polga tegib turishi kerak.



Muzlatgich notejis polda qiyshayib qolishi mumkin.

Buning oldini olish uchun oyoqni u polga tegib turadigan tarzda sozlang.



Agar o'ng tomon pastroq bo'lsa, shu harakatni bajaring, biroq buni o'ng boshqaruv dastagi bilan bajaring.



Muzlatgichdan oyoq qopqog'ini ajratib olish qiyin, shuning uchun biz boshqaruv dastagiga kichik o'zgarishlar kiritishni tavsiya qilmaymiz.

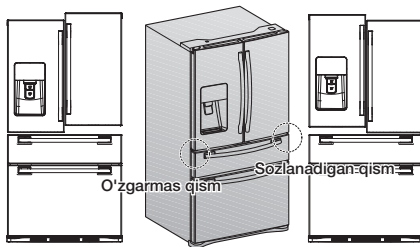
Buning o'rniga eshilklarni oz-ozdan sozlashning eng yaxshi usulini bilib olish uchun keyingi sahifaga qarang.

SOZLASH

ESHIKLARNI OZ-OZDAN SOZLASH

Yodda tuting, muzlatgichning past-balndligni sozlash eshiklarning juda tekis bo'lishi uchun zarur.

Agar sizga yordam kerak bo'lsa, muzlatgichning past-balndligni to'g'rilash to'g'risidagi avvalgi bo'limga qarang.



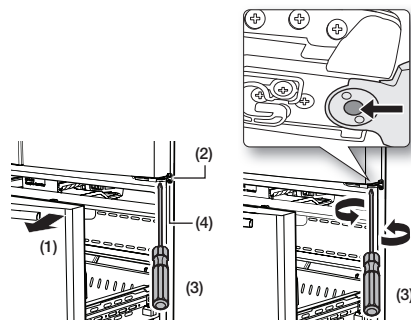
Chap eshik o'zgarmas.

Eshikka kichik sozlashlar qilish uchun faqat o'ng eshikni sozlang.

- Quyi sharnirni (**2**) ko'rindigan qilish uchun surma eshikni (**1**) torting.
- Xochsimon otvertkani (+) (**3**) quyi ilgak sharniriga (**4**) soling.
- Xochsimon otvertkani (+) (**3**) soat mili () yoki soat miliga qarshi () yo'naliشida burash orqali balandlikni sozlang.



Xochsimon otvertka (+) soat mili yo'naliشida () burlalganda, eshik yuqoriga harakatlanadi.



SUV UZATISH SHLANGINI O'RNTASH

Suv dispensi yangi Samsung muzlatgichidagi foydali xususiyatlardan biridir.

Salomatligingizni yaxshilash maqsadida Samsung suv filtri suvni ortiqcha zarralardan tozalaydi.

Shunday bo'lsada, u mikroorganizmlarni sterillamaydi yoki yo'q qila olmaydi.

Buning uchun suv tozalash tizimini alohida sotib olishingiz lozim.

Muz tayyorlagich to'g'ri ishlashi uchun suvning bosimi 138 ~ 862 kPa oraliqda bo'lishi lozim.

Normal sharoitda 170 kub santimetrr (5,75 unsiya) hajmdagi qog'oz stakancha 10 soniyada to'ladi.

Agar muzlatgich suv bosimi past (138 kPa dan past) bo'lgan joyga o'rnatilsa, past bosimni qoplash uchun kuchaytiruvchi nasos o'rnatishingiz mumkin.

Suv shlangini ulaganingizdan keyin muzlatgich ichidagi suv saqlovchi idish to'g'ri to'ldirilganiga ishonch hosil qiling.

Buni tekshirish uchun suv dispensi dastagini quvurdan suv otilib chiqqunga qadar bosib turing.



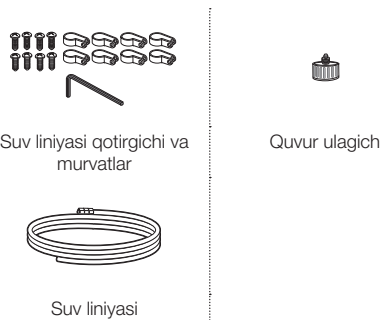
Suv shlangini o'rnatish to'plami ushbu

qurilmaga qo'shib beriladi. Siz uni muzxona tortmasidan topishingiz mumkin.



Qurilma bilan birga berilgan yangi shlanglar to'plamidan foydalanilishi va eski shlanglar to'plamidan foydalanimasligi kerak.

Suv shlangini o'rnatish qismlari



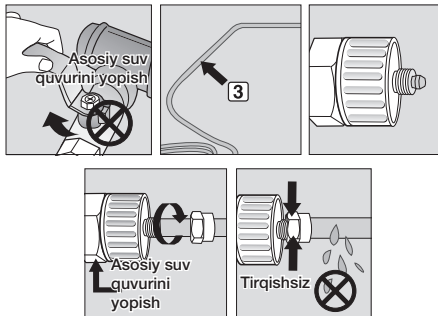
Suv ta'minoti quvuriga ulanish

1. Avval asosiy suv ta'minoti quvurini o'chiring.
2. Eng yaqin sovuq ichimlik suvi quvurini toping.
3. O'rnatish to'plamidagi Suv quvurini o'rnatish yo'rqnomasiga amal qiling.

DIQQAT

Suv quvuri sovuq suv quvuriga ulangan bo'lishi lozim.

Agar issiq suv quvuriga ulansa, u tozalagichning buzilishiga olib kelishi mumkin.



4. Suv ta'minotini suv filtriga ulagandan so'ng, asosiy suv ta'minotini qayta yoyqing va suv filtrini tozalash va tayyorlash uchun 3 litr atrofida suv chiqaring.

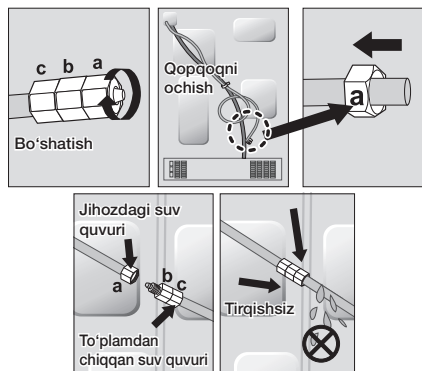
Suv quvurini muzlatgichga ulash

1. Jihozdagi suv quvuridan qopqoqni oling va suv quvurining siqish gaykasini jihozdagi suv quvuriga kriting.
2. Jihozdagi va to'plamdagagi suv quvurlarini bir-biriga ulang.
3. Tortma gaykani tortma muftaga burab mahkamlang.
(A, B va C) o'rtasida bo'shliq bo'lmasligi kerak
4. Suvni oching va biror joydan sizib oqmayotganligini tekshiring.



Suv quvurini faqatgina ichimlik suvi manbaiga ulang.

Agar suv quvurini ta'mirlash yoki yechish lozim bo'lса, qulay va suv oqmaydigan bo'lishi uchun 6,5 millimetrik plastik quvur kesib oling.



Foydalishdan oldin ushbu joylardan suv sizib oqmasligini tekshirish lozim.

- Samsung kafolati SUV QUVURINI O'RNATISHni o'z ichiga olmaydi.
- Bu ish xaridorning hisobidan amalga oshiriladi, magarkim o'rnatish xarajatlari mahsulot narxiga kiritilmagan bo'lsa.
- Agar lozim bo'lsa, uni o'rnatish uchun suvsoz yoki Vakolatli o'rnatuvchiga murojaat qiling.
- Noto'g'ri o'rnatish natijasida quvurdan suv sizib oqishi kuzatilsa, iltimos, o'rnatuvchiga murojaat qiling.



Agar muzlatgichning suv liniyasi xaridor butilkasiga ulansa, qo'shimcha ravishda Yetkazib berish nasosini (Delivery Pump) alohida ularash mumkin.



SodaStream 60 L CO₂ Karbonatorini o'rnatish

Muzlatgichda Gazlangan suv xususiyatidan foydalanish uchun siz SodaStream 60 L CO₂ Karbonatorini o'rnatishingiz kerak.

Siz SodaStream 60 L CO₂ Karbonatorini o'zingizga yaqin joylashgan chakana savdo do'konidan xarid qilishingiz mumkin va sizning ilk Sodastream CO₂ Karbonatoringiz bepul.

(Batafsil ma'lumotlar olish uchun "www.sodastream.com/samsung" saytiga tashrif buyuring.)

SodaStream 60 L CO₂ Karbonatorlarini xarid qilish

- SodaStream 60 L Karbonatorlarini yaqiningizdagi Sodastream sotuvchi chakana savdo do'konidan yoki onlayn xarid qiling.
Ko'proq ma'lumotlar olish uchun www.sodastream.com saytiga tashrif buyuring.
- FAQAT SODASTREAM 60 L KARBONATORLARIDAN FOYDALANING. SAMSUNG va SODASTREAM oddiy karbonatorlardan (yoki CO₂ silindrлардан) foydalanish natijasida yetkaziladigan har qanday zararlar, jumladan gaz chiqib ketishi tufayli yetkaziladigan mulkiy zararlar uchun huquqiy jihatdan javobgar hisoblanmaydi. Ushbu SAMSUNG muzlatgichidagi gazlangan suv tizimi FAQAT SODASTREAM 60 L KARBONATORLARI bilan ishlashga mo'ljalangan.
- Biz keyinchalik foydalanish uchun qo'shimcha Karbonatorlarni xarid qilishni tavsiya qilamiz.
Qo'shimcha Karbonatorlarni salqin, ochiq, bolalarning qo'llari yetmaydigan joylarda saqlang.
Karbonatorlarni muzlatgichda saqlamang.



Agar gazlangan suv muzlatgichning ichki harorati yoki CO₂ silindrining harorati yuqori bo'lgan vaqtida hosil qilinsa, "gudok tovushini" eshitishingiz mumkin.

Muzlatgichni ilk marta ishga tushirganingizda taxminan 2 soatgacha gazlangan suv hosil qilishni ishga tushirmsligingiz kerak.

Yangi CO₂ silindrini xarid qilganingizda o'rnatishga tayyor bo'lganigizgacha uni salqin va quruq joyda saqlang (23 ~ 68 °F (-5 ~ 20 °C)).

Agar silindr yuqori haroratlarda saqlansa, uning ichida ortiqcha bosim hosil bo'lishi va bu gazlangan suv hosil qilinganda "gudokli tovush" chiqarishi mumkin.

Suv quvurini birlashtirish

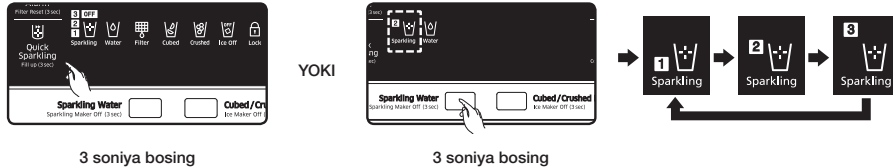
- Silindrni o'rnatishdan avval muzlatgichni suv quvuriga ulanganligiga ishonch hosil qiling.

Karbonatorni Muzlatgichga o'rnatish

Yangi SodaStream 60 L Karbonatorni muzlatgichga o'rnatish uchun ushbu qadamlarga amal qiling:

<p>1. CO₂ silindr qopqog'ini oching.</p> <ul style="list-style-type: none"> Gazlangan suv hosil qiluvchi boshlang'ich holda o'chiq bo'ladi. Gazlangan suv hosil qiluvchi o'chiq bo'lganligi uchun displayda "OFF" (O'CHIQ) tasvirchasi namoyish qilinadi. - 44 sahifasiga qarang ; Gazlangan suv funksiyasini o'chirib qo'yish. 	
<p>2. SodaStream 60 L Karbonatorini Muzlatgichga birlashtiring va keyin uni soat mili yo'nalishida burang.</p> <ul style="list-style-type: none"> Siz Sodastream™ CO₂ silindridan (60 L) foydalanishingiz kerak. SodaStream silindrlarini osongina almashtirish uchun xarid qilishningiz mumkin yoki mahalliy SodaStream chakana savdo do'konlari qaytadan to'ldirir. <p> CO₂ silindrini qaytadan to'ldirish yoki almashtirish bilan bog'liq bo'lgan barcha harajatlarni muzlatgich egasi to'laydi.</p> <p> CO₂ silindrining ipi mamlakatga ko'ra turlicha bo'ladi.</p> 	
<p>3. SodaStream 60 L Karbonatorini ushlagichiga joylashtiring.</p>	
<p>4. Dastakni bosish orqali SodaStream 60 L Karbonatorini joyiga qulflang.</p> <ul style="list-style-type: none"> Karbonatorning ichki bosimi dastagini pastga bosishni qiyinlashtirishi mumkin. Dastakni rasmida ko'rsatilgani kabi o'ng tomonda ushlang va keyin pastga bosing. Agar siz Karbonatorni joyiga qulflab qo'ysangiz, muzlatgich gazlangan suv hosil qilmaydi. Agar Karbonator Regulyatorga mahkam ulanmagan bo'lsa, u pishillagan tovush hosil qilgan holda CO₂ gazlarini chiqaradi. <p>Agar bu narsa yuz bersa, Karbonatorning mahkam biriktirilganligi va joyiga qulflanganligiga ishonch hosil qilish uchun 2,3 va 4-qadamlarni takrorlang.</p>	

5. Gazlangan suv konsentratsiyasi boshlang'ich holatda "2" ga o'rnatiladi. Konsentratsiyani kerakli darajaga o'rnatish uchun "Sparkling Water" (Gazlangan suv) tugmasini bosing va To'ldirishni faollashtirish uchun Quick Sparkling (Tezkor gazlash) tugmasini 3 soniya bosib turing. Agar Gazlangan suv funksiyasi faolsizlantrilgan bo'lса, uni qaytadan faollashtirish uchun Sparkling Water (Gazlangan suv) yoki Quick Sparkling (Tezkor gazlash) tugmasini 3 soniya bosib turing. CO₂ silindri qaytadan o'rnatilishi bilan gazlangan suv hosil qilinadi.
- Gazlangan suv hosil qilish uchun gazlangan suv baki suv bilan to'ldiriladi va sozlangan konsentratsiyaga ko'ra CO₂ gazi igna orgali kiritiladi.
 - Gazlangan suv bakida mavjud bo'lishi mumkin bo'lgan begona moddalarni olib tashlash uchun dastlabki 1,2 L gazlangan suvni chiqarib tashlang.
 - U hosil qilinayotgan vaqtida gazlangan suv taqsimlanmaydi. Gazlangan suv tasvirchasi yonidagi raqamlar () mitillashdan to'xtaganida Gazlangan suv taqsimlanishi mumkin.



- CO₂ silindirini bo'shatib olish uchun yuqoridaq #1 ~ #4 qadamlarni teskari tartibda bajaring.

Gazlangan suv funksiyasidan foydalanish to'g'risida ko'proq ma'lumotlar olish uchun Gazlangan suv Funksiyasidan Foydalanish-ga qarang.

O'rnatishni yakunlash

Muzlatgich joyiga o'rnatilgandan keyin siz jihozning barcha xususiyatlari va funksiyalarini o'rnatishingiz va ulardan rohatlanishingiz mumkin.

Quyidagi qadamlarni yakunlash bilan muzlatgichingiz ishlatalish uchun to'liq tayyor bo'ladi.

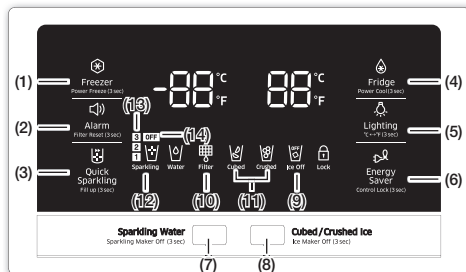
1. Muzlatgichning u bilan devor o'tasida yetaricha bo'sh joyga ega bo'lgan mos joyga o'rnatilganligiga ishonch hosil qiling. Ushbu qo'llanmadagi o'rnatish ko'rsatmalariga qarang.
2. Muzlatgich elektr quvvatiga ulangandan so'ng eshikni ochganiningizda ichki chiroq yonishiga ishonch hosil qiling.
3. Harorat boshqaruvini eng sovuq haroratga o'rnatting va bir soat kuting. Muzxona bir oz sovuq holga keladi va dvigatel bir tekis ishlay boshlaydi. Muzlatgich va muzxonani o'zingiz xohlagan haroratga qaytadan o'rnatting.
4. Muzlatgichni elektr quvvat manbaiga ulaganingizdan so'ng undagi harorat kerakli darajaga kelishi uchun bir necha soat talab qilinadi. Muzlatgich harorati yetarli darajada sovuq bo'ganidan keyin uning ichiga oziq-ovqat mahsulotlari va ichimliklarni joylashtirish mumkin.



Agar muzxona eshigi markazi qismining har ikkala tomonida kondensatsiyalish yoki suv tomchilari paydo bo'lса, kondensatsiyalangan suvni olib tashlagandan keyin Energiyani tejash rejimini o'chiring.
(BOSHQARUV PANELIDAN FOYDALANISH-dagi Energy Saver (Energiyani tejash) tugmasi bayoniga qarang.)

Fransuzcha eshikli muzlatgichni ishlatish

BOSHQARUV PANELIDAN FOYDALANISH



(1) Freezer (Power Freeze (3 sec)) (Muzlatish (Kuchli muzlatish (3 son)) tugmasi)

"Freezer" (Muzlatish) tugmasi ikki vazifani bajaradi:

- Muzxonani o'zingiz xohlagan haroratga o'rnatish uchun.
- "Power Freeze" (Kuchli muzlatish) funksiyasini yoqish yoki o'chirish uchun.

1) Muzlatish haroratini o'rnatish uchun Freezer (Muzlatish) tugmasiga teging va Muzlatish kamerasini o'zingiz xohlagan haroratga o'rnatish.

Siz haroratni -15 °C bilan -23 °C o'rtasida o'rnatishingiz mumkin.

2) "Power Freeze" (Kuchli Muzlatish) funksiyasi Muzlatish kamerasidagi mahsulotlarning muzlatish vaqtini kamaytirish uchun ushbu tugmani 3 soniya bosit turing.

Agar tez aynidigan narsalarni tezda muzlatish zarur bo'lsa yoki muzlatish kamerasi harorat keskin ilib ketgan bo'lsa, bu funksiya sizga yordam beradi (Masalan, eshik ochiq qolgan bo'lsa).

Bu funksiyadan foydalanliganda muzlatgichning quvvat iste'moli ortadi.

Kerak bo'lмаган payt bu funksiyani o'chirib qo'ying va muzlatkichni dastlabki harorat sozlamasiga qaytarang.

Agar ko'p miqdordagi oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish kerak bo'lsa, Power Freeze (Kuchli muzlatish) funksiyasini kamida 20 soat oldin faollashtiring.



(2)

Alarm (Filter Reset (3 sec)) (Signal (Filtrni qayta o'rnatish (3 son))) tugmasi

"Alarm" (Signal) tugmasi ikki vazifani bajaradi:

- Eshikni ochish signalini yoqish va o'chirish uchun
- Suv filtri ko'satkichini yangilash uchun.

1) Eshik signali funksiyasi

Agar eshik signali Yoqish-ga o'rnatilgan bo'lsa, muzlatgich eshigi uch soniyadan ortiq vaqt ochiq qoldirilgan hollarda tovushli signal beriladi. Eshikni yopishingiz bilan tovushli signal to'xtaydi. Zavodda tovushli signal avvaldan Yoqish-ga o'rnataladi.

Alarm (Signal) tugmasini bosish va keyin qo'yib yuborish orqali siz uni o'chirib qo'yishingiz mumkin.

Xuddi shu tarzda uni qayta yoqib qo'yishingiz mumkin.

Funksiya yoqilganda tasvircha yonadi.

Eshik signali funksiyasi yoqilganda va tovushli signal berilayotganda Eshik signali tasvirchasi miltillaydi.

2) Suv filtrining ishlash hayoti ko'satkichi funksiyasi

Suv filtrini almashtirganingizdan so'ng, uning ishlash hayoti ko'satkichini nolga keltirish uchun ushbu tugmani 3 soniya bosib turing.

Suv filtrining ishlash hayoti ko'satkichini qaytadan o'rnatganingizda paneldag'i Filtr tasvirchasi o'chadi.

Olti oydan (taxminan 300 gallon) keyin suv filtrini almashtirish vaqtli kelganligini bildirish uchun Filtr tasvirchasi qizil yona boshlaydi.

Ba'zi hududlarda suv tarkibida loyqa va quyqum ko'p bo'lgani uchun suv filtri tezroq to'lib qolishi mumkin.

Agar bu sizning hududingizga ham tegishli bo'lsa, suv filtrini olti oydan kamroq bo'lgan muddatda almashtirishingizga to'g'ri keladi.

<p>(3) Quick Sparkling (Fill up (3 sec)) (Tezkor gazlash (To'ldirish (3 son))) tugmasi</p>	<p>(5) Lighting (°C ↔ °F (3 sec)) (Yoritish (°C ↔ °F (3 son))) tugmasi</p>
<p>"Quick Sparkling" (Tezkor gazlash) tugmasi ikki vazifani bajaradi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gazlangan suvni tezroq hosil qilish uchun. - To'ldirish funksiyasini faollashtirish uchun. <p>1) Tezkor gazlash funksiyasi Quick Sparking (Tezkor gazlash) tugmasi bosilganda tasvircha yonadi va gazlangan gaz tezroq hosil qilinadi. Gazli suv tayyorlanayotgan vaqtida, bu funksiyani tezkorlik bilan faollashtirish uchun "Tez gazlashtirish" tugmasini bosing. Agar tugma bosilmasa, keyingi safar gazli suv tayyorlashda ushbu opsiya qo'llaniladi. Gazlangan suvdagi karbon konsentratsiyasi 3 bosqichda hosil qilinadi.</p>  <p>2) To'ldirish funksiyasi CO₂ silindri almashtirilganda To'ldirish funksiyasini faollashtirish uchun "Quick Sparkling/ Fill up (3 sec)" (Tezkor gazlash/To'ldirish (3 son)) tugmasini 3 soniya bosib turing. Suv gazlangan suv bakiga bo'liriladi va gazlangan suv hosil qilish uchun CO₂ gazi svuga kiritiladi. Ushbu funksiya tomonidan hosil qilingga gazlangan suv bakda qolgan gazlangan suv miqdori va konsentratsiyasiga bog'liq ravishda turlicha hosil qilinishi mumkin. Agar Fill Up (to'ldirish) funksiyasi bilan tayyorlangan gazli sunving gazlashtirish darajasi siz kutgandek bo'lmasa, kerakli gazashtirish darajasini tanlab, ushbu sozlama to'g'ri tatbiq etilishi uchun gazli suv bakini bo'shating.</p>	<p>"Lighting" (Yoritish) tugmasi ikki vazifani bajaradi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dispenser chirog'ini yoqish va o'chirish uchun - Harorat o'chov birligini °C va °F o'rtasida almashtirish uchun <p>1) Yoritish funksiyasi Lighting (Yoritish) tugmasiga tegish u davomli ravishda yoniq turishi uchun Dispenser yorug'lik diodli chirog'ini davomli rejimda yoqadi. Agar siz Dispenser chirog'ining faqat dispenserdan kimdir foydalananayotgan vaqtida yonishini xohlasangiz, davomli rejimni o'chirish uchun Lighting (Yoritish) tugmasini bosing.</p> <p>2) Harorat birligini °C va °F o'rtasida o'tkazish uchun o'zingiz xohlagan harorat displayini tanlagan shu tugmaga teging va uni 3 soniya bosib turing. Har safar shu tugmani bosib turganingizda °C va °F harorat rejimlari o'zarbo'yish uchun tanlovingizni ko'rsatgan holda °C va °F tasvirchasi yonadi.</p>
<p>(4) Fridge (Power Cool (3 sec)) (Muzlatgich (Kuchli sovitish (3 son))) funksiyasi</p>	<p>(6) Energy Saver (Control Lock (3 sec)) (Energiyani tejash (Boshqaruvni quflash (3 son))) tugmasi</p>
<p>"Fridge" (Muzlatgich) tugmasi ikki vazifani bajaradi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Muzlatgichni o'zingiz xohlagan haroratga o'rnatish uchun. - "Power Cool" (Kuchli sovitish) funksiyasini yoqish yoki o'chirish uchun. <p>1) Muzlatgich haroratini o'rnatish uchun muzlatgichni o'zingiz xohlagan haroratga o'rnatish maqsadida Fridge (Muzlatgich) tugmasini bosing. Siz haroratni 7 °C bilan 1 °C o'rtaida o'rnatishingiz mumkin.</p> <p>2) Power Cool (Kuchli sovitish) funksiyasi Muzlatgichdagagi mahsulotlarni sovitish uchun kerak bo'ladigan vaqtini kamaytirish uchun bu tugmaga teging va uni 3 soniya bosib turing. Bu tez buziladigan narsalarni tez sovitmoqchi bo'lsangiz yoki muzlatgichdagagi harorat juda tez ko'tarilib ketgan bo'lsa, yordam berishi mumkin (masalan, eshik ochiq qoldirilgan bo'lsa).</p> 	<p>"Energy Saver" (Energiyani tejash) tugmasi ikki vazifani bajaradi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Energy Saver" (Energiyani tejash) rejimini yoqish va o'chirish uchun - "Control Lock" (Boshqaruvni quflash) funksiyasini yoqish va o'chirish uchun. <p>1) Energiyani tejash funksiyasi Energiyani tejash funksiyasi yoqilganda Energiyani tejash tasvirchasi yonadi. Energiyani tejash funksiyasini o'chiriring va tasvircha ham o'chadi. Energiyani tejash funksiyasi zavoddha "ON" (Yoqish) ga o'matiladi. Agar eshilklarda kondensatsiyalarish va suv tomchilar paydo bo'lsa, Energiyani tejash rejimini o'chiring.</p> <p>2) "Control Lock" (Boshqaruvni quflash) funksiyasi Ekran, Surish zonasiga paneli va dispenser tugmalari ishlamaydigan qilib quflash uchun ushbu tugmani 3 soniya bosib turing. "Control Lock" (Boshqaruvni quflash) funksiyasi yoqilganda, dispenser dastagi tortilsa ham muzlatgich muz, suv yoki gazlangan suv chiqaramaydi. "Control Lock" (Boshqaruvni quflash) belgisi Bolalardan quflash funksiyasining faollashganligini bildirish uchun yonib qoladi. Quflni ochish uchun 3 soniya bosib turing.</p>

**(7) Sparkling Water (Sparkling Maker Off (3 sec))
(Gazlangan suv (Gazlovchini o'chirish
(3 son))) tugmasi**

- "Sparkling" (Gazlash) tugmasi uchta vazifani bajaradi:
- Gazlangan (karbonlangan) suv taqsimlash uchun.
 - Gazlangan sunving karbonlanganlik darajasini tanlash uchun.
 - "Sparkling Water Production" (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini yoqish va o'chirish uchun.

1) Gazlangan (karbonlangan) suv taqsimlash uchun.

Gazlangan sunvi taqsimlash uchun Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini bosing. Kubli muz yoki Maydalangan muz tanlangan holda Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini bossangiz, Gazlash tasvirchasi yonadi. Gazlangan suv qolmagan yoki muzlatgich gazlangan suv hosil qilmayotgan vaqtida dispenser gazlangan sunvi taqsimlamaydi.

2) Gazlangan sunving karbonlanganlik darajasini tanlash uchun.

Sparkling Water tasvirchasi yongan vaqtida Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini bossangiz, Karbonlashganlik darajasi quyidagi tartibda o'zgaradi;
Medium (Level-2) (O'rtacha (2-daraja)) → Strong (Level-3) (Kuchli (3-daraja)) → Weak (Level-1) (Kuchsiz (1-daraja)) → Medium (Level-2) (O'rtacha (2-daraja)).
Muzlatgich keyingi safar gazlangan suv hosil qilganda u yangi Karbonlashganlik darajasini qo'llaydi.

- Agar Gazlangan suv bakida avvalroq hosil qilingan gazlangan suv mavjud bo'lsa, muzlatgich avvalgi karbonlashganlik darajasiga ega bo'lgan gazlangan sunvi taqsimlaydi. (Karbonlashganlik darajasidagi o'zgarishlar muzlatgich keyingi safar gazlangan suv hosil qilmagunicha kuchga kirmaydi.)
- Muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotganda Karbonlashganlik darajasi tasvirchalari aylangan tarzda yonadi (Level-1 (1-daraja) → Level-2 (2-daraja) → Level-3 (3-daraja) → Level-1 (1-daraja) va hok.).

Agar siz muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini bossangiz, joriy karbonlashganlik darajasi bir necha soniya namoyish qilinadi va keyin Karbonlashganlik darajasi tasvirchalaringin aylangan tarzda yonishi qaytadan boshlanadi.

Agar joriy karbonlashganlik darajasi namoyish qilinayotgan vaqtida Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini qaytadan bossangiz, karbonlashganlik darajasi o'zgaradi. Karbonlashganlik darajasidagi o'zgarish muzlatgich keyingi safar gazlangan suv hosil qilganida kuchga kiradi.

3) Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini yoqish / o'chirish tugmasi

Siz har safar shu tugmani 3 soniya bosib turganingizda Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi yonadi yoki o'chadi.

Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini yoqqanagingizda muzlatgich gazlangan (karbonlashgan) suv hosil qilishni boshlaydi.

(Agar siz u yongandan keyin Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini o'chirsangiz, gazlangan suv hosil qilish to'xtatiladi.

Agar bir hecha soniyadan ko'proq vaqt o'tsa, muzlatgich gazlangan suv hosil qilishni boshlaydi. Muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotganda u gazlangan sunvi taqsimlamaydi.)

Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi o'chirliganda display panelida "OFF" (O'chirish) tasvirchasi yonadi.

Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi yoqilganda display panelida "OFF" (O'chirish) tasvirchasi o'chadi.

Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi o'chirliganda muzlatgich gazlangan suv hosil qilmaydi.

Agar siz muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida bu funksiyani o'chirsangiz, u joriy operatsiyani bajarib bo'lganidan keyin bu funksiyani to'xtatadi.

Ushbu muzlatgich Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi "OFF" (O'chirish) ga o'matilgan holda ishlab chiqarilgan.

Suv shlanglarini ulayotganda yoki CO₂ silindrini o'matayotgan yoki almashtirayotganda boshlashdan avval Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi o'chirib qo'ying.

Bu funksiyani faqat ishlarni tugallagandan keyin yoqing.

Gazlangan suv hosil qilish uchun siz CO₂ silindrini o'matishingiz kerak.

Ko'satmalarni ko'rish uchun CO₂ silindrularini o'matish va ulardan foydalanish bo'limiga qarang.

**(8) Cubed / Crushed Ice (Ice Maker Off (3 sec))
(Kubli / Maydalangan muz
(Muz tayyorlovchini o'chirish (3 son))) tugmasi**

"Cubed/Crushed Ice" (Kubli/Maydalangan muz) tugmasi ikki vazifani bajaradi:

- O'zingiz taqsimlamoqchi bo'lgan muz turini tanlash uchun.
- Muz tayyorlagichni yoqish va o'chirish uchun.

1) Cubed / Crushed (Kubli / Maydalangan) funksiyasi

Muz turini tanlash uchun.

O'zingiz taqsimlamoqchi bo'lgan muz turini tanlash uchun Cubed/Crushed Ice (Kubli/Maydalangan muz) tugmasini bosing.

Har safar shu tugmani bosganingizda kubli va maydalangan muz rejimlari almashinadi va tanlovingizni ko'satgan holda Kubli yoki Maydalangan muz tasvirchasi yonadi.

2) "Ice Maker Off" (Muz tayyorlagichni o'chirish) funksiyasi

Agar siz boshqa muz tayyorlamochi bo'lmasangiz, shu tugmaga teging va uni 3 soniya bosib turing.

(9) Muz tayyorlashni o'chirish

Agar siz boshqa muz tayyorlamochi bo'lmasangiz, Ice Maker Off (Muz tayyorlagichni o'chirish) tugmasiga teging va uni 3 soniya bosib turing.

Tasvircha yonadi va Muz tayyorlagich muz hosil qilishni to'xtatadi.



Quyidagi holatlarda muz tayyorlagichni o'chirib qo'yish tavsya etiladi:

- Muz chelakchasida yetarlicha muz mavjud bo'lsa.
- Suv va elektr quvvatni tejamoqchi bo'lsangiz.
- Muzlatgichga suv kelmayotgan bo'lsa.



Agar muz tayyorlash funksiyasi yoniq bo'lib, ammo suv quvuri ulanmagan bo'lsa, jihozning orqa tomonidan suv klapanining shovqini eshitiladi.

Agar bu yuz bersa, Ice Off (Muz tayyorlashni o'chirish) indikatori () yongunicha "Ice Maker Off" (Muz tayyorlagichni o'chirish) tugmasini 3 soniya bosib turing.

Elektr quvvatni tejash maqsadida panel ekranli quyidagi holatlarda avtomatik ravishda o'chadi: Bironta ham tugma bosilmaganda, eshiklar ochiq bo'lmaganda yoki Dispenser dastagi bosilmaganda.

Biroq kubli yoki maydalangan muzni tanlanganligingizni yoki gazlangan suvning tanlanganligini ko'rsatuvchi tasvircha yoqiq bo'ladi.

Bu tugma bosilganda, eshik ochilganda yoki Dispenser dastagi bosilganda, panel displayi yana yonadi.

Barmog'ingizni o'zingiz bosgan tugmadan olganingizdan keyin barcha funksiya tugmalaridan foydalanish mumkin bo'ladi.

(10) Filter (Filtr) funksiyasi

Suv filtridan foydalanish

Agar filtrni almashtirish zarurati tug'ilsa, ushbu belgi yonib qoladi. Odatda, bu holat muzlatgich 300 gallon atrofida suv chiqarganida (o'rtacha 6 oydan so'ng) yuz beradi.

Eshik ochilganda yoki yopilganda, belgi bir necha soniya davomida qizariib mittillaydi. Yangi suv filtrini o'nmatganingizdan so'ng, filtr ko'rsatkichini "Hold 3 sec for Filter Reset" (Filtrni yangilash uchun 3 soniya bosing) tugmasini 3 soniya bosib turish orqali yangilang.



- Agar suv chiqmayotgan yoki sekin chiqayotgan bo'lsa, suv filtrini almashtirish lozim, chunki suv filtr to'lib qolgan bo'lishi mumkin.
- Ba'zi hududlarda suv tarkibida loyqa va quyqum ko'p bo'lgani uchun suv filtrini tezroq to'lib qolishi mumkin.

(11) Kubli/Maydalangan



O'zingiz tayyorlamochi bo'lgan muz shaklini tanlash uchun "Cubed Ice" (Kubli muz) yoki "Crushed Ice" (Maydalangan muz) tugmalarini bosing.

Bu tugmani har safar bosganingizda kubli va maydalangan muz rejimlari o'zar o'zaro almashinadi va tanlovingizni ko'rsatgan holda Kubli yoki Maydalangan muz tasvirchasi yonadi.



Crushed

(12) Gazlash tasvirchasi

Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini (7-tugma) bosganizda Sparkling Water (Gazlangan suv) tasvirchasi yonadi.

(13) Gazlangan suv hosil qilish darajasi tasvirchaları

Gazlangan suv hosil qilish darajasi tasvirchaları joriy o'natilgan karbonlanganlik darajasini ko'rsatadi.
Gazlangan suv tasvirchasi yoniq bo'lgan vaqtida Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasi bosinganda Karbonlashganlik darajasi quydigicha o'zgaradi;
Medium (Level-2) (O'rtacha (2-daraja)) → Strong (Level-3) (Kuchli (3-daraja)) → Weak (Level-1) (Kuchsiz (1-daraja)) → Medium (Level-2) (O'rtacha (2-daraja)).

- Agar Gazlangan suv bakida avvalroq hosil qiligan gazlangan suv mavjud bo'lsa, muzlatgich avvalgi karbonlashganlik darajasiga ega bo'lgan gazlangan sunvi taqsimlaydi.
(Karbonlashganlik darajasidagi o'zgarishlar muzlatgich keyingi safar gazlangan suv hosil qilmagunicha kuchga kirmaydi.)

**3
2
1**

- Muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotganda Karbonlashganlik darajasi tasvirchaları aylangan tarza yonadi (Level-1 (1-daraja) → Level-2 (2-daraja) → Level-3 (3-daraja) → Level-1 (1-daraja) va hok.).
Agar siz muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini bossangiz, joriy karbonlashganlik darajasi bir necha soniya namoyish qilinadi va keyin Karbonlashganlik darajasi tasvirchalarining aylangan tarza yonishi qaytadan boshlanadi.
Agar joriy karbonlashganlik darajasi namoyish qilinayotgan vaqtida Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini qaytadan bossangiz, karbonlashganlik darajasi o'zgaradi.
Karbonlashganlik darajasidagi o'zgarish muzlatgich keyingi safar gazlangan suv hosil qilganida kuchga kiradi.
- Agar siz muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida karbonlashganlik darajasini o'zgartirsingiz, muzlatgich avvalroq o'natilgan karbonlashganlik darajasi bilan gazlangan suv hosil qiladi.

(14) Gazlash tasvirchasi

Siz har safar Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini (7-tugma) 3 soniya bosib turganingga Gazlangan suv hosil qilish funksiyasi yonadi yoki o'chadi.

Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini yoqqaningga display panelda Gazlangan suv hosil qilishni o'chirish tasvirchasi yonadi.

Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini o'chirganingga display panelda Gazlangan suv hosil qilishni o'chirish tasvirchasi o'chadi.

OFF

 Gazlangan suv hosil qilish modulida svuning oqib chiqishi aniqlangan hollarda O'chirish tasvirchasi miltillaydi, muzlatgich gazlangan sunvi taqsimlash va hosil qilishni to'xtatadi va Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi avtomatik ravishda OFF (O'chiq) ga o'tkaziladi.

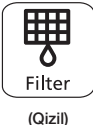
Bundan tashqari xattoki siz Quick Sparkling (Tezkor gazlash) yoki Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini 3 soniya bosib turganingga ham Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi yonmaydi.

SUV FILTRINI ALMASHTIRISH



Shaxsiy mulkingizga suvning yetkazishi
OGOHLANTIRISH mumkin bo'lgan zarar xavfini kamaytirish
uchun SAMSUNG muzlatgichida nomsiz
brendli suv filtrlaridan FOYDALANMANG.

FAQAT SAMSUNG TAMG'ASI BOR
SUV FILTRLARIDAN FOYDALANING.
SAMSUNG hech bir ziyon, jumladan,
umumiyl tamg'asi bor filtrdan
foydalinish oqibatida suv oqishi
sababli mulkka yetkazilgan, ammo
bu bilan cheklannagan ziyon uchun
huquqiy javobgar bo'lmaydi.

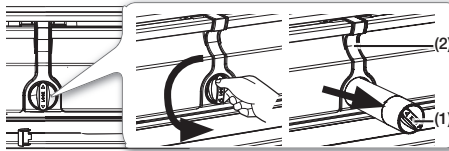


SAMSUNG muzlatgichlari FAQAT SAMSUNG suv
filtrlari bilan ishlashga mo'ljallangan.
Suv filtri kartidjini almashtirish vaqtি kelganligini
bildirish uchun Filtr chirog'i qizil yonadi.
Yangi filtr olishingiz uchun vaqt berish maqsadida
qizil chiroq joriy filtrdan foydalinish vaqtি butunlay
tugashidan avvalroq yonadi.
Filtrni o'z vaqtida almashtirish muzlatgichdan eng
toz,sov suf olishga imkon beradi.

Suv filtrini almashtirish

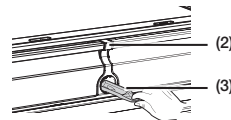
1. Suv ta'minotini o'chiring.

Keyin suv filtrini (1) soat miliga qarama-qarshi
yo'nalishda 1/4 aylanaga burang.

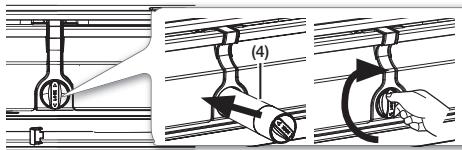


2. Suv filtrini (1) filtr korpusidan (2) tortib
chiqaring.

- Suv filtrini osonroq almashtirish uchun
suv ta'minoti klapanini yoping.
- Ayrim hollarda suvdagi nosozliklar uni yopishib
qolishiga olib kelishi tufayli suv filtrini ajratib
olish qiyin bo'ladi.
Agar sizda qiyinchiliklar bo'lsa, suv filtrini
mahkam ushlang va uni qattiq torting.
- Suv filtrini tortganingizda tirkishdan ozgina suv
oqib ketishi mumkin.
Bu oddiy hol.
Suv oqib ketishini kamaytirish uchun uni
tortayotganingizda filtr kartidjini gorizontal
holatda ushlang.
- Toshiba ketishining oldini olish uchun suv filtri
patnisni (3) bo'shating va filtr korpusi (2)
atrofini quriting.

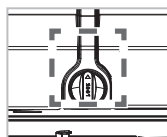


3. Yangi filtrni filtr korpusiga (4) kiriting.



4. Filtri bosing va keyin u quflangunicha uni soat miliga qarama-qarshi yo'nalishda burang.

-  • Agar yuqori suv bosimi tufayli sizda suv filtrini kiritishda muammolar bo'lsa, suv ta'minoti klapanini yopib qo'ying.



- Quflash belgisi ko'satkichlar qatorida namoyish qilinishi kerak.

5. Suv filtrini qayta o'rnatish uchun **"Alarm/Filter Reset (3 sec)"** (Signal/Filtrni qayta o'rnatish)

tugmasini () 3 soniya bosisib turing.
(Filtrni qayta o'rnatish)

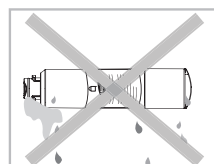
Ko'satkich () rangi qizildan o'chiqqa o'zgaradi.

6. Agar suv ta'minotini o'chirgan bo'lsangiz, uni qaytadan yoqing.

-  Yangi suv filtrini olish uchun siz mahalliy xo'jalik mahsulotlari do'koniga tashrif buyurishingiz yoki Samsung mahsulotlari ehtiyoj qismlari distribuyutoriga murojaat qilishingiz mumkin. Ko'proq suv filtri kartidjalarini olish uchun vakolatli Samsung dileriga murojaat qiling. Yangi suv filtri qutisida va filtrning o'zida SAMSUNG logotipining mavjudligiga ishonch hosil qiling.

Suv filtrini o'rnatgandan so'ng suv tarmog'i liniyasi ichida qolib ketgan narsalarni chiqarib olish.

1. Agar suv filtrini o'rnatish vaqtida uni o'chirib qo'yan bo'lsangiz, asosiy suv ta'minotini yoqing.
2. Suvni toza bo'lib oqquncha uzatgichdan oqizib turing (taxminan, 6-7 daqiqa). Bu suv ta'minoti tizimini tozalaydi va quvurlardagi havoni chiqarib tashlaydi.
3. Ba'zi uylarda qo'shimcha yuvish talab qilinishi ham mumkin.
4. Muzlatgich eshigini oching va suv filtridan hech qanday suv sizib oqmayotganligiga ishonch hosil qiling.



Dispenserdagи suvni to'liq chiqarib tashlang, aks holda dispenserdan suv tomchilashi mumkin.

Bu shlangda hali ham havo borligini ko'rsatadi.

Suv ta'minotida teskari osmos usuli.

MUHIM:

Teskari osmos tizimidan chiqib, muzlatgichning suv quyish klapaniga kelayotgan suv ta'minotining bosimi 35 va 120 f/kv.d (241 va 827 kPa) oralig'ida bo'lishi lozim.

Agar teskari osmos svuni filtrlash tizimi sovuq suv ta'minotiga ulangan bo'lsa, svuning teskari osmos tizimiga nisbatan bosimi eng kamida 40-60 f/kv/d (276-414 kPa) bo'lishi lozim.

Agar teskari osmos tizimidagi suv bosimi 40-60 f/kv/d (276-414 kPa) dan past bo'lsa:

- Teskari osmos tizimidagi cho'kindi filtri yopilib qolmaganligini tekshiring. Zarur bo'lgan hollarda filtrni almashtiring.
- Intensiv foydalangandan so'ng, teskari osmos tizimidagi saqlovchi idishning qayta to'lishiha imkon yaratting.
- Agar muzlatgichingizda suv filtri mavjud bo'lsa, u teskari osmos tizimi bilan birlgilikda ishlataliganda, keyinchalik suv bosimini kamaytirishi mumkin. Suv filtrini chiqarib tashlang.

Agar suv bosimiga oid savollaringiz bo'lsa, itsenziyalni va malakali suvsozga murojaat qiling.

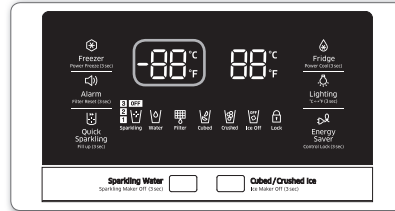
HARORATNI BOSHQARISH

Muzxona va muzlatgich bo'limlarining asosiy harorati

Muzxona va muzlatgichning asosiy hamda tavsiya etilgan haroratlari tegishli ravishda -19 °C va 3 °C ga teng.

Agar muzxona va muzlatgich bo'limlarining harorati juda yuqori yoki juda past bo'lib ketsa, haroratni qo'lda sozlang.

Muzxona haroratini boshqarish



Tavsiya etilgan harorat (Muzxona): -19 °C

Muzxona haroratini ehtiyojlaringizga mos holda -23 °C dan -15 °C gacha o'rtaida o'rnatish mumkin.

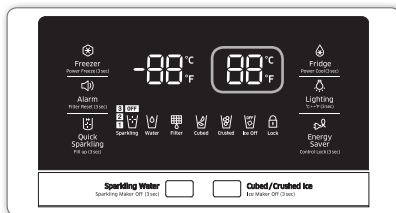
Harorat displayida kerakli harorat namoyish qilinmagunicha Freezer (Muzxona) tugmasini qayta-qayta bosing.

Har safar tugma bosilganda harorat 1 °C (yoki 1 °F) qadam bilan o'zgaradi. Quyidagiga qarang.

Selsiy shkalasi: -19 °C → -20 °C → -21 °C → -22 °C → -23 °C → -15 °C → -16 °C → -17 °C → -18 °C → -19 °C.

Muzqaymoq singari ayrim taomlarning -15.5 °C darajada erib ketishi mumkinligini yodda tuting. Harorat ko'rsatkichi ketma-ket ravishda -23 °C dan -15 °C darajagacha o'zgaradi.

Muzlatgich haroratini boshqarish



Tavsiya etilgan harorat (Muzlatgich): 3 °C

Muzlatgich harorati ma'lum ehtiyojlaringizni qondirish uchun 1 °C va 7 °C oralig'ida o'rnatilishi mumkin.

"Fridge" (Muzlatgich) tugmasini harorat ekranida o'zingiz xohlagan harorat darajasi ko'rsatilguncha qayta-qayta bosing.

Tugmani har bosqaningizda harorat 1 °C darajaga o'zgaradi. Quyidagiga qarang.

Selsiy shkalasi: 3 °C → 2 °C → 1 °C → 7 °C → 6 °C → 5 °C → 4 °C → 3 °C.

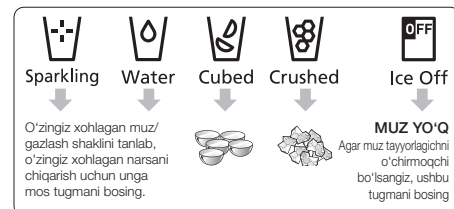
Muzlatgichdagi haroratni nazorat qilish jarayoni muzlatgichdagi jarayonga o'xshab ishlaydi. O'zingiz xohlagan haroratni o'rnatish uchun "Fridge" (Muzlatgich) tugmasini bosing. Bir necha soniyadan keyin Muzlatgich yangi o'rnatilgan harorat tomon sozlana boshlaydi. Bu raqamli displayda aks ettiriladi.



- Eshiklarni tez-tez ochsangiz, muzlatgich ichiga kattaroq hajmdagi iliq yoki issiq ovqat qo'ysangiz, muzxona yoki muzlatgichning harorati ko'tarilishi mumkin.
- Haroratning ko'tarilishi raqamli ekranning milt-milt o'chib-yonishiga sabab bo'lishi mumkin. Qachonki muzxona va muzlatgich haroratlari o'rnatilgan normal harorat darajasiga kelsa, milt-milt o'chib-yonish shunda to'xtaydi.
- Agar miltillash davom etaversa, muzlatgichni "qayta o'rnatish" talab qilinishi mumkin. Jihozni rozetkadan uzing va 10 daqiqadan keyin rozetkaga qayta ulang.
- Agar Display bilan Asosiy boshqaruvchi o'rtasida aloqa xatoligi mavjud bo'lsa, Aylantirish mumkin bo'lgan display chirog'i miltillashi mumkin. Agar miltillash uzoqroq vaqt davom etsa, Samsung Electronics Xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

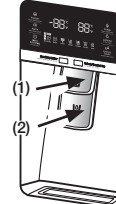
SOVUQ SUV DISPENSERIDAN FOYDALANISH

O'zingiz xohlagan muz/gazlash shaklini tanlab, o'zingiz xohlagan narsani chiqarish uchun unga mos tugmani bosing.



Muz dastagidan foydalanish (1)

Muz/Gazlash dispenseri dastagini (1) stakaningiz bilan ohista bosing. Dispenserdan muz yoki gazlangan suv chiqish boshlanadi. Avval muz/gazlash tugmasini bosish orqali siz muz yoki gazlangan suv turini tanlashingiz mumkin.



Suv dastagidan foydalanish (2)

Suv dispenseri dastagini (2) stakaningiz bilan ohista bosing. Dispenserdan suv chiqish boshlanadi.

 Garchi suv va muz dastaklarini bir paytda bosgan bo'lsangiz ham, dispenser aslida qaysi dastak birinchi bosilganiga qarab ishlaydi.

 Stakanchaga suv quyilgach, suv to'kilmasligi uchun uni chiqarishdan oldin 1 soniya kuting. Muz yoki suv chiqargandan so'ng dispenser dastagini tortmang. U avtomatik ravishda o'z holatiga qaytadi.

Muz va suv dispenseridan birgalikda foydalanish

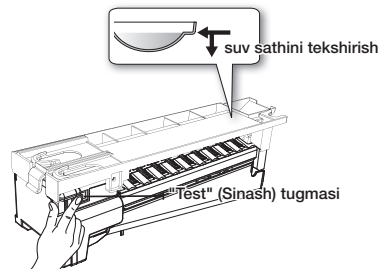
Muz yoki suv olish uchun muz turini tanlang, keyin muz uchun avval Muz/Gazlash dastagini (**1**) bosing va keyin stakaningizni pastga tushiring va suv uchun suv dispenseri dastagini (**2**) bosing.

Muz chelagiga texnik xizmat ko'rsatish

- Muzdon/muz chelakchasini tozalash uchun yumshoq yuvish vositasi bilan yuving, yaxshilab chaying va quriting. Dag'al yoki tirnovchi tozalash vositalari yoki eritmalaridan foydalanmang.
- Muz kubchalar shaklida tayyorlanadi. "Maydalangan" tanlanganda muz tayyorlovchi muz kubchalarini maydalangan muzlarga maydalaydi.
- Agar siz Maydalangan muz rejimidan foydalangandan keyin Kubli muz rejimini tanlasangiz, oz miqdordagi qoldiq maydalangan muz hosil qilinishi mumkin.
- Tezkor muz tayyorlash jarayonida hosil qilingan muz kubchalarini oq rangda ko'rindi, bu ularning normal darajada hosil qilinganligini ko'rsatadi.
- Muzlatgich xonasidagi muz tayyorlovchi muz kubchalarini yanada tezroq tayyorlaganligi uchun ko'proq muz kubchalarini kerak bo'lgan hollarda muz kubchalarini muzlatgich muz chelagidan muzxona muzdoniga oling.
- Agar dispenserdan muz chiqmasa, muz chelakchasini chiqarib oling va muz tayyorlagichning o'ng tomonida joylashgan "Test" (Sinash) tugmasini bosing. Quyidagi rasmga qarang.
- Patnis muz yoki suv bilan to'lgach, "Test" (Sinash) tugmasini uzluksiz bosib turmang. Suv toshib ketishi yoki chelakchaga muz tiqilib qolishi mumkin.

Muz tayyorlash

- O'rnatgandan keyin muz chelagini eng ko'p sig'imi gacha to'ldirish uchun quyidagi qadamlarga amal qiling:
 - Muzlatgichni 24 soat (yoki 1 kun) davomida ishlating va sovuting.
 - 24 soat kutish muz tayyorlovchining to'g'ri sovushiga imkon beradi.
 - Stakanga 4-6 dona muz soling.
 - 8, keyin 16 soat o'tkazib bir stakan muz hosil qiling.
- Muz tayyorlovchini tekshirish uchun muz tayyorlovchidagi "Test" (Sinash) tugmasini bosing. Siz muzlatgichning qo'ng'iroq (ding-dong) tovushini eshitasiz. Qo'ng'iroq tovushi chiqishi bilan Test ("Sinash") tugmasini qo'yib yuboring.
- Muz tayyorlagich yaxshi ishlayotganligini bildirish uchun qo'ng'iroq avtomatik ravishda yana chalinadi.



Agar siz muz kubchalarini chelakdan foydalanganman holda olishni xohlasangiz, muz tayyorlagichni o'chiring va muz tayyorlagichning old qopqog'ini olib qo'ying. Shuni yodda tutingki, muz tayyorlagichdagi muz kubchalarini tortmadan toshib ketishi mumkin.



Muz chelagiga taomlarni joylashtirmang. Agar muz chelagiga taom joylashtirsangiz, eshilki ochgan yoki yopgan vaqtingizda taom muz tayyorlagichga urilishi va muz tayyorlagichni shikastlashi mumkin.



Shuni yodda tutingki, muz chelagini tortmadan olayotganingizda muz tayyorlagichdagi muz kubchalari tortmadan toshib ketishi mumkin. Agar bu yuz bersa, tortmadan toshib ketgan muz kubchalarini tozalang.



Agar elektr ta'minoti uzilib qolsa, muz kubchalari erishi va keyin elektr ta'minoti tiklanganda ular birgalikda muzlashi hamda dispenserni ishlashdan to'xtatib qo'yishi mumkin.

Bu muammoning oldini olish uchun elektr ta'minotida uzilish bo'lgandan keyin muz chelagini chiqarib oling va qoldiq muz yoki suvni to'kib tashlang.



Agar siz barcha muzdan birdaniga foydalanmoqchi bo'lsangiz, chapdagagi muz tayyorlashning 2 va 3-qadamlarini takrorlashning lozim. Biroq dastlabki 4-6 ta muz kubchalarini taqsimaldashdan avval 8 soat kuting. Bu muz kubchalarini to'ldiradi va eng ko'p darajadagi muz hosil qilishni ta'minlaydi.

Muzni yo'qotish Funksiyasidan foydalanish

Muzni yo'qotish rejimi tanlanganda chelakdag'i barcha muz kubchalari olib tashlanadi. Agar muz bo'lakchalari chelakda qoldirilsa, ular bir-birlariga yopishib qolishlari va buning natijasida ularni olib tashlash qiyin bo'lishi mumkin.

Muz chelagini ehtiyyotlik bilan va jarohat olmagan holda olish uchun bir qo'lingiz bilan chelakning tag qismidan va boshqa qo'lingiz bilan yon tomonidan ushlang.

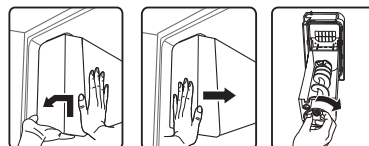
Keyin muz chelagini ko'taring va to'g'ri tashqariga torting.

Muz chelagini qo'yish uchun uni to'g'ri qaytarib bosing.



Agar muz chelagi o'z joyiga mahkam o'rnatilмаган bo'lsa, chelakdag'i muz erib ketishi mumkin.

Agar chelak joyiga tushmasa, uni spiral yo'nalishida 90 daraja burang (quyi o'ng tomonidagi so'nggi rasmga qarang) va qaytadan urining.



- Muzlatgich ishlayotgan vaqtida muz chelagining ichi juda sovuq bo'ladi. Muz chelagining ichiga qo'lingizni chucur tiqmang.

- Faqat muzlatgich bilan birga berilgan muz tayyorlagichdan foydalaning. Muzlatgichning suv ta'minoti faqat kerakli malakaga ega bo'lgan shaxs tomonidan o'rnatilishi/ulanishi kerak. Faqat ichimlik suvi ta'minoti kraniga ulang.
- Muz tayyorlagichni to'g'ri ishlatish uchun suv bosimi kvadrat dyumunga 20 ~ 125 funt oralig'idagi bo'lishi talab qilinadi.

Ta'tilga chiqish...

Agar uzoq muddatli ta'til yoki xizmat safariga ketayotgan va suv yoki muz uzatgichlardan foydalanmaydigan bo'lsangiz:

- Suv klapanini yopib qo'ying.
Aks holda suv oqib ketishi mumkin.
- Barcha mahsulotlarni olib qo'ying.
- Muzlatgichni rozetkadan uzing.
- Muzlatgich ichidagi ortiqcha namlarni artib tashlang va eshlarni ochiq qoldiring.
Aks holda noxush hidlar yoki mog'orlash hosil bo'lishi mumkin.

Muz tayyorlagich bilan qilish mumkin va mumkin bo'limgan narsalar

- Barmoq, qo'il yoki boshqa keraksiz narsalarni nov yoki muz hosil qiluvchi idish ichiga tiqmang.
- Bu hol shaxsiy jarohat va/yoki moddiy zararga sabab bo'lishi mumkin.
- Hech qachon barmog'ingiz yoki boshqa narsalarni uzatgich teshigiga tiqmang.
- U jarohat yetkazishi mumkin.
- Muz tayyorlagichni qismlarga ajratishga urinmang.
- U muzlatgichda bo'lgan vaqtida muz chelagini yuv mang yoki suv sep mang.
Uni tozalash uchun muzlatgichdan chiqarib oling



Muz tayyorlagich patnisini solganingizda patnisning kirishda yaxshi markazlashtirilganligiga ishonch qiling.
Aks holda patnis tiqlib qolishi mumkin.

Suvning loyqalanishi hodisasi



Muzlatgichga berilayotgan barcha suv ishqorli suv filtri bo'lgan o'zakli filtr orqali oqib o'tadi.

Filtrlash jarayonida filtr orqali oqib o'tuvchi suv bosimi ortadi va suv kislorod va azot bilan to'ynadi.

Suv havoga oqib kirgan vaqtda bosim eng yuqori qiyomatiga erishadi va suv kislorod va azotga o'ta darajada to'ynadi, bu gaz pufakchalarining hosil bo'lishiga olib keladi. Ushbu kislorod pufakchalarini tufayli suv vaqtinchalik xira ko'rinishi mumkin.

Bir necha soniyalardan keyin suv toza tiniqlashadi.

Sparkling Water (Gazli suv) funksiyasidan foydalanish

Sodastream CO₂ silindri o'rnatilgan holda muzlatgich gazlangan (karbonlashgan) suv hosil qilishi va taqsimlashi mumkin.

Gazlangan suv hosil qilish

To'ldirishni faollashtirish uchun Quick Sparkling (Tezkor gazlash) tugmasini 3 soniya bosib turing. Agar Sparkling Water (Gazlangan suv) funksiyasi faolsizlantirilgan bo'lса, uni qaytadan faollashtirish uchun Sparkling Water (Gazlangan suv) yoki Quick Sparkling (Tezkor gazlash) tugmasini 3 soniya bosib turing.

Bu funksiyani yoqqanagingizda Karbonlashganlik darajasi tasvirchasi (Level-1 (1-daraja)→ Level-2 (2-daraja)→ Level-3 (3-daraja)→ Level-1 (1-daraja) va hok.) ketma-ketligida yonadi va bir necha soniya ichida muzlatgich gazlangan suv hosil qilishni boshlaydi. Hosil qilish tugallangach, Karbonlashganlik darajasi tasvirchasi namoyish qilinishdan to'xtaydi.

Agar Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini yongan holda qoldirsangiz va gazlangan suv miqdori kam bo'lса, muzlatgich avtomatik ravishda Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) rejimiga kiradi va ko'proq narsalarni qiladi. Biroq Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini o'chirsangiz, xattotki gazlangan suv bakida oz miqdordagi gazlangan suv qolgan bo'lса ham muzlatgich qo'shimcha gazlangan suv hosil qilmaydi.



Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini 3 soniya
bosib turing



Quick Sparkling (Tezkor gazlash) tugmasini 3 soniya
bosib turing

Gazlangan suvni hosil qilish vaqtি

O'zingiz o'matgan Karbonlashganlik (Gazlanganlik) darajasiga bo'gлиq ravishda (43<?>sahifadagi Karbonlashganlik darajasini boshqarish-ga qarang) muzlatgichning gazlangan suvni hosil qilishni tugallash uchun talab qilinadigan vaqtি o'zgarishi mumkin. Quyidagi jadvalda Karbonlashganlik darajasi bo'yicha hosil qilish vaqtлari ko'rsatilgan. Muzlatgich zavodda 2-darajaga avvaldan o'rnatiladi.

Karbonlashganlik darajasi	3-daraja - Yuqori	2-daraja - O'rtacha	1-daraja - Past	Tezkor
Hosil qilish vaqtি	Taxminan 30 daqiqa	Taxminan 20 daqiqa	Taxminan 10 daqiqa	10 daqiqadan kamroq
Mavjud sig'им	1,1 ℥	1,1 ℥	1,1 ℥	1,1 ℥

Gazlangan suvni taqsimlash

Gazlangan suvni taqsimlash uchun Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini bosing. Keyin Muz/Gazlangan suv dastagini stakan bilan ohista bosing. Vaqt o'tishi bilan suv taqsimlash tezligi o'zgarishi mumkin.

Suv kuchli gazlangan bo'lgan hollarda taqsimlash tezligi tezroq bo'lishi mumkin.

Gazlanganlik darajasi kuchsiz bo'lgan hollarda taqsimlash tezligi past bo'lishi mumkin.

Gazlangan suvdagi erigan CO₂ suvni taqsimlash vaqtida uning sachrashiga ham olib kelishi mumkin. Bundan tashqari gazlangan suv bakidagi bosim o'zgarishlari tufayli suv oqimi o'zgarib turishi yoki o'rtacha bo'lishi mumkin.

Agar siz gazlangan suvni taqsimlashni davom ettirsangiz, suv oqimi beqaror bo'lishi yoki buzilishi mumkin. Bu gazlangan suv bakidagi bosimning o'zgarishlari tufayli hosil bo'ladi. Bu nuqson emas.

Suvning tomishi

Gazlangan suvni taqsimlaganingizdan ma'lum vaqt o'tgach bir necha tomchi gazlangan suv dispenserden oqib chiqishi mumkin. Suvning tomchilishi mahsulotdagi nuqson tufayli emas, balki CO₂ bilan suvning aralashishining tabiiy natijasi tufaylidir.

Karbonlashganlik darajasini boshqarish

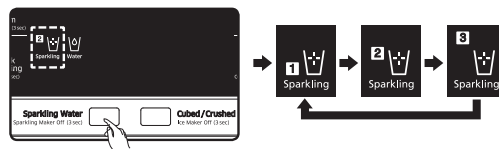
Gazlangan suv tasvirchasi yoqilganda Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini 3 soniya bosib turish orqali siz gazlangan suvning karbonlashganlik darajasini o'zgartirishingiz mumkin.

Har safar Spakling Water (Gazlangan suv) tugmasi bosilganda karbonlashganlik darjasini quyidagi tartibda o'zgaradi:

Medium (Level-2) (O'rtacha (2-daraja)) → Strong (Level-3) (Kuchli (3-daraja)) → Weak (Level-1) (Kuchsiz (1-daraja)) → Medium (Level-2) (O'rtacha (2-daraja)).

Ushbu tugmani bosar ekansiz, darajadagi o'zgarishni ko'rsatgan holda o'ng tomondagi kichkina raqamlar ketma-ket ravishda yonadi.

- Agar Gazlangan suv bakida avvalroq hosil qilingan gazlangan suv mavjud bo'lsa, muzlatgich avvalgi karbonlashganlik darajasiga ega bo'lgan gazlangan suvni taqsimlaydi.
(Yana karbonlashganlik darajasidagi o'zgarishlar muzlatgich keyingi safar gazlangan suv hosil qilmagunicha kuchga kirmaydi.) O'zgarish allaqachon tayyorlangan gazlangan suvga ta'sir ko'rsatmaydi.)
- Muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotganda Gazlanganlik darjasini tasvirchalari aylangan tarzda yonadi (Level-1 (1-daraja) → Level-2 (2-daraja) → Level-3 (3-daraja) → Level-1 (1-daraja) va hok.). Agar siz muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini bossangiz, joriy karbonlashganlik darjasini bir necha soniya namoyish qilinadi.
Agar joriy karbonlashganlik darjasini namoyish qilinayotgan vaqtida Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini qaytadan bossangiz, karbonlashganlik darjasini o'zgaradi. Karbonlashganlik darjasidagi o'zgarish muzlatgich keyingi safar gazlangan suv hosil qilganida kuchga kiradi.
- Agar siz muzlagich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida karbonlashganlik darjasini o'zgartirsangiz, muzlatgich avvalroq o'rnatilgan karbonlashganlik darjasini bilan gazlangan suv hosil qiladi.



Gazlanganlik darjasini zavodda 2-darajaga o'rnatiladi.

Agar gazlangan suv ta'mi o'ta kuchli yoki o'ta kuchsiz bo'lsa, karbonlashganlik darjasini o'zgartiring. 1-daraja yumshoqroq karbonlashganlik, 3-daraja kuchli darajada karbonlashganlik bilan ta'minlaydi.

- Muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida elektr ta'minoti uilib qolsa, elektr ta'minoti qayta tiklanganda muzlatgich karbonlashtirish jarayonini qaytadan boshlashi va suvga xaddan tashqari ko'p karbon qo'shishi mumkin. Agar bunday hodisa yuz bersa, ortiqcha karbonlashgan suvni chiqarib tashlash va jarayonni qaytadan boshlashni tavsiya qilamiz.
- Siz tanlaydigan gazlanganlik darajalariga bog'liq ravishda CO₂ silindrining xizmat ko'rsatish muddati farq qilishi mumkin.

Sparkling Water (Gazlangan suv) funksiyasini o'chirish

Sparkling Water (Gazlangan suv) funksiyasini o'chirish uchun Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini 3 soniya bosib turing.

Siz Sparkling Water (Gazlangan suv) funksiyasini o'chirganingizdan keyin Gazlangan suv bakida qoladigan suvni hali ham taqsimlash mumkin.

Agar siz muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida bu funksiyani o'chirsangiz, u joriy operatsiyani bajarib bo'lganidan keyin bu funksiyani to'xtatadi.



3 soniya bosing

Quick Sparkling (Tezkor gazlash) opsiyasini o'rnatish

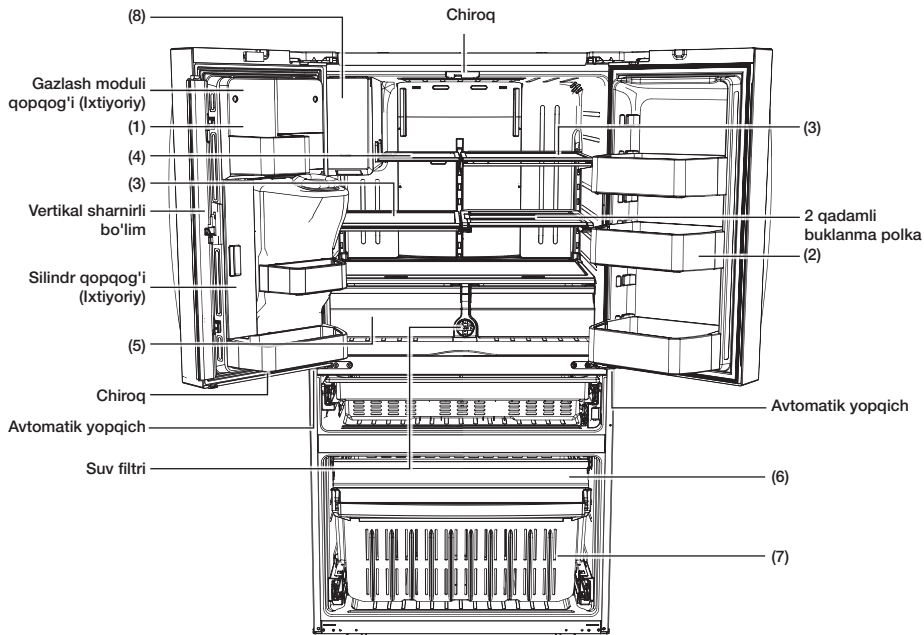
Tezkor gazlash gazlangan suv hosil qilish uchun sarflanadigan vaqtini qisqartiradi.



1. Tezkor gazlashdan foydalanish tanlangan konsentratsiyaga bog'liq ravishda 3 daqiqadan 10 daqiqagacha bo'lgan vaqtida yuqori gazlanganlik darajasiga ega bo'lgan suv hosil qilishi mumkin.
2. Indikatorni yoqish uchun shu tugmani bosing.
Agar gazlangan suvni hosil qilish faollashirilmagan bo'lsa, bu opsiya keyingi sikl uchun qayta ishslash vaqtini kamaytiradi. Yakunlangandan keyin bu opsiya avtomatik ravishda o'chadi.
3. Indikatorni yoqish uchun shu tugmani bosing.
Agar gazlangan suvni hosil qilish allaqachon faollashirilgan bo'lsa, bu opsiya joriy sikl uchun qayta ishslash vaqtini kamaytiradi. Yakunlangandan keyin bu opsiya avtomatik ravishda o'chadi.
4. Bu opsiya bilan gazlangan suv hosil qilinayotgan vaqtida Quick Sparkling (Tezkor gazlash) funksiyasini bekor qilish uchun yana shu tugmani 10 soniyacha bosib turing.
10 soniyadan keyin hattoki tegishli indikator o'chiq bo'lsa ham bu opsiya faolligicha qoladi.
5. Bu opsiya CO₂ gazini kiritish va sepishni takrorlaydi, bu esa ishslash vaqtida bir oz shovqin hosil qiladi.
6. Tezkor gazlash 3-darajadagi gazlash jarayoniga qaraganda taxminan 35 % ko'proq CO₂ gazini ishlataadi.

QISMLAR VA XUSUSIYATLAR

Muzlatgich qismlari va xususiyatlari bilan yaqindan tanishish uchun ushbu quyidagi rasmni ko'rib chiqing.



Eshikni yopganda boshqa eshikni tirmab qo'ymaslik uchun Vertical sharnirli bo'limning to'g'ri holatda ekanligiga ishonch hosil qiling.

Agar vertikal sharnirli bo'lim teskari bo'lsa, uni to'g'ri holatga qaytaring va eshikni yoping.

Ba'zan vertikal sharnirli bo'limda namlik paydo bo'lishi mumkin.

Vaqt o'tishi bilan eshik dastasi bo'shab qolishi mumkin. Agar bu sodir bo'lsa, eshikning ichki tomonidagi boltlarni qotiring.

Agar siz eshikni ortiqcha kuch bilan yopsangiz, boshqa eshik ochilishi mumkin.



Eshik ochilganda xavfsizlikni ta'minlash maqsadida blokirovka qilish o'chirg'ichi parma dvigatelini avtomatik ravishda o'chiradi.



Agar ichki yoki tashqi suyuqlik diodli chiroq o'chib qolsa, xizmat ko'rsatish xodimiga murojaat qiling.



DIQQA Ehsikni ochganda chayqalayotgan suv tovushini eshitishingiz mumkin, bu eshikning ich tomonida gazlangan suv baki borligi tufaylidir.

(1) Gazlangan suv baki (Ixтийори)

Sparkling Water Tank (Gazlangan suv baki)
funksiyasidan foydalaning va istalgan vaqtida
bakdagi gazlangan suvdan rohatlaning.

(2) Eshik savatchalari

Sutli gallonlar yoki boshqa katta butilkalar va
konteynerlar kabi hajmi katta narsalarni saqlash
uchun mo'ljallangan.

(3) Sirpanuvchi polka

Endi taomni chiqarib olish osonroq.

(4) Taxlanuvchi polka

Polka to'liq chuqurlikdagi polka sifatida ishlatalishi
yoki balandroq konteynerlarni joylashtirish uchun
taxlab qo'yilishi mumkin.

(5) Sabzavotlar va mevalar uchun tortmalar

Saqlangan sabzavotlar va mevalarni tozaligini
saqlash uchun foydalilanildi.

(6) Avtomatik suriluvchi tortma

Quruq oziq-ovqat mahsulotlari va go'shtni
saqlash uchun qulay.
Saqlanadigan taomlar konteynerlarda
joylashtirilishi yoki folga va boshqa mos o'rama
materiallardan foydalangan holda mahkam
o'ralishi lozim.

(7) Muzxona tortma chelagi

Quruq oziq-ovqat mahsulotlari va go'shtni
saqlash uchun qulay.
Saqlanadigan taomlar folga va boshqa mos
o'rama materiallar yoki konteynerlardan
foydalangan holda mahkam o'ralishi lozim.

(8) FF Muz tayyorlagichi

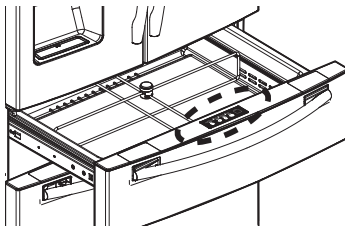
To'g'ridan-to'g'ri sovutish tizimi gazlangan suvni
tezkor, qulay usulda hosil qilishga imkon beradi.

FLEX ZONE (SURILMA ZONA) DAN FOYDALANISH

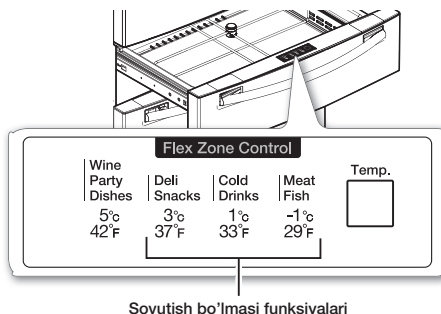
Flex Zone (Surilma zona) sozlanuvchan harorat boshqaruviga ega bo'lgan to'liq kenglikdagi tortmadir.

Flex Zone (Surilma zona) dan katta patrislar, oziq-ovqat mahsulotlari, vinolar, pitsalar, ichimliklar yoki boshqa mahsulotlarni saqlash uchun foydalanishingiz mumkin.

Zonaga kiritiladigan sovuq havo miqdorini sozlashga imkon beruvchi harorat sensori mavjud. Boshqaruv tugmalari qopqoq eshigi markazida joylashgan.



Haroratni tanlash tugmasi



- O'zingiz xohlagan rejim yonmagunicha Temp. (Haror.) tugmasini qayta-qayta bosing.

- Har safar Temp. (Haror.) tugmasi bosilganda rejim quyidagi tartibda o'zgaradi : Meat/Fish (Go'sht/Baliq) rejimi (-1 °C), Cold Drinks (Salqin ichimliklar) rejimi (1 °C), Deli/ Snack (Gastronom/Gazak) rejimi (3 °C), Wine/ Party Dishes (Vino/Marosim taomlari) rejimi (5 °C).

Dastlabki holatda Cold Drinks (Sovuq ichimliklar) rejimi tanlanadi.

Muzlatgich Flex Zone (Surilma zona) haroratini siz tanlangan haroratga avtomatik ravishda sozlaydi.

- Flex Zone (Surilma zona) harorati. Ichiga joylashtirilgan buyumlar soni, ularning joylashtirilishi, atrofdagi harorat va eshkning qanchalik tez-tez ochilishiga bog'liq ravishda display o'zgarishi mumkin.

- "Wine/Party Dishes" (Vino/Marosim taomlari)** tanlanganda Flex Zone (Surilma zona) harorati 5 °C atrofida bo'ladi. Bu xususiyat taomlarni uzoq vaqt yangi hold saqlashga yordam beradi.
- "Deli/Snack" (Gastronom/Gazak)** tanlanganda Flex Zone (Surilma zona) harorati 3 °C atrofida bo'ladi. Bu xususiyat taomlarni uzoqroq vaqt yangi hold saqlashga yordam beradi.
- Cold Drinks (Salqin ichimliklar)** tanlanganda Flex Zone (Surilma zona) harorati 1 °C atrofida bo'ladi. Bu xususiyat ichimliklarni sovuq va tetiklantiruvchi holatda saqlashga yordam beradi.
- "Meat/Fish" (Go'sht/Baliq)** tanlanganda Flex Zone (Surilma zona) harorati -1 °C atrofida bo'ladi. Bu xususiyat go'sht yoki baliqni uzoqroq vaqt yangi hold saqlashga yordam beradi.

Haroratni o'rnatish orqali Flex Zone (Surilma zona) da saqlash mumkin bo'lgan oziq-ovqat mahsulotlariiga misollar.

Vino Marosim taomlari	Oziq-ovqatlar Gazaklar	Salqin ichimliklar	Go'sht Bاليق
• vino	• ananas	• shishali suv	• steyklar
• kokteyllar	• limon	• sharbat	• go'shtli assorti
• tortlar	• biskvitlar	• alkogolsiz ichimliklar	• bekon
• pishloq	• kartoshka	• pivo	• chili sousli sosiskalar



"Meat Fish" (Go'sht Bاليق) rejimida saqlangan hollarda meva va sabzavotlar buzilishi mumkin. Salat yoki boshqa bargli mahsulotlarni Flex Zone (Surilma zona) da saqlamang.



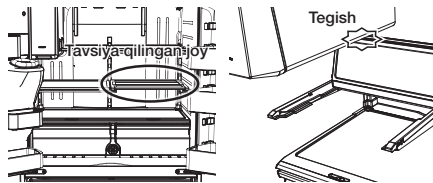
Shisha idishlarni Flex Zone (Surilma zona) da "Cold Drinks" (Salqin ichimliklar) yoki "Meat/Fish" (Go'sht/Bاليق) rejimida saqlamang.

Agar ular muzlab qolsa, shinishlari va shaxsiy jarohat yetkazishlari mumkin.

TAXLANMA POLKA UCHUN TAVSIYA QILINGAN JOY

Boshqa polkalarni qaytadan joylashtirmsandan turib balandroq buyumlar uchun ko'proq joy ajratish maqsadida taxlanma javonni markazidan taxlab qo'yish mumkin.

- Taxlanma javonni muzlatgichning o'ng tomoniga o'mating.
- Agar taxlanma javon chap tomonga o'rnatilsa, muz tayyorlagich javonning to'liq taxlanishiga halaqt beradi.
- Foydalanish uchun javonning old qismidan ohista bosing va u o'rtaidan taxlanadi.



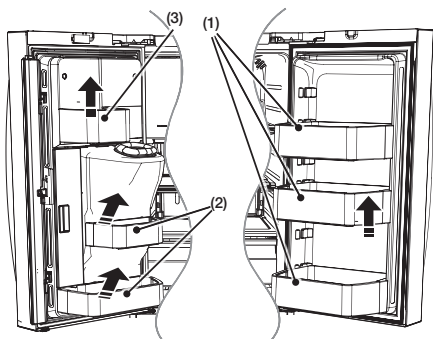
O'zbekcha - 48

MUZLATGICH AKSESSUARLARINI CHIQARIB OLİSH

1. Eshik savatchalari

- Eshik savatchalari (1)
- **Olish uchun :** Shunchaki savatchani ko'taring va tashqariga torting.
- **Qayta joylashtirish uchun :** Uni kerakli joy ustida sirpantiring va u to'xtagunicha pastga suring.
- Eshik savatchalari (2)
- **Olish uchun :** Uni to'siq bo'ylab burchak ostida ko'tarish orqali savatchaning o'ng tomonini chiqarib oling va keyin uni eshikdan tortib chiqarish orqali chap tomonini chiqarib oling.
- **Qayta joylashtirish uchun :** Uni asl joyiga sirpantiring va u qotib qolgunicha pastga bosing.

- Gazlangan suv modeli eshik savatchalari (2)
- **Olish uchun :** Uni to'siq bo'ylab burchak ostida ko'tarish orqali savatchaning o'ng tomonini chiqarib oling va keyin uni eshikdan tortib chiqarish orqali chap tomonini chiqarib oling.
- **Qayta joylashtirish uchun :** Eshik savatchasi tirkishlarini ehtiyyotlik bilan tengtiring va keyin savatchani kerakli joy ustida sirpantiring va u to'xtagunicha pastga bosing.
- Gazlangan suv modelidagi quyi eshik savatchasini olish va qayta joylashtirishda avval silindr qopqog'ini oching va silindrnini old tomonga qiyshaytiring.



- Gazlangan suv modeli eshik savatchalarini (**3**). Gazlangan suv modeli eshik savatchasini (**3**) olmang.
Tozalash uchun uni olmasdan toza latta bilan yaxshilab arting.



Eshik savatchalarini (**3**) olmang.
Mahsulotlar bilan to'la savatchani o'zgartirmang.
Avval mahsulotlarni olib qo'ying.
Savatchalardan changlarni ketkazish uchun to'siqchani oling va svuda yuving.



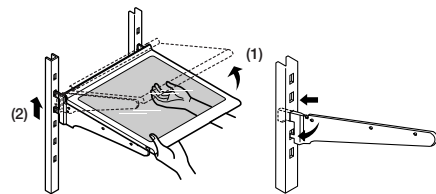
Eshiklar ochiganda quyi eshik savatchalaridagi katta shisha idishlar sinsa, jarohatlanishlar sodir bo'lishi mumkin. Eshiklarni ehtiyyotlik bilan oching.



Eshik savatchalari eshiklarga mahkam ulanmagan bo'lsa, jarohatlanishlar sodir bo'lishi mumkin.
Balolarning savatchalarni o'ynashlariga ruxsat bermang. Savatchalarning o'tkir burchaklari jarohatlanishga olib kelishi mumkin.

2. Toblangan shishali tokchalar

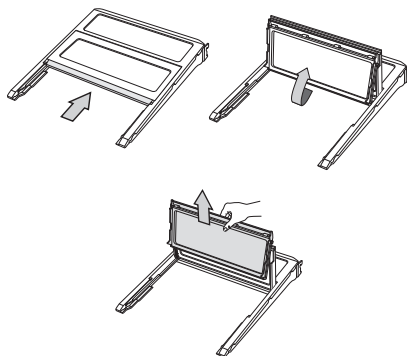
- Olish uchun :** Tokchalarining yuqori old tomonini ko'rsatilgan yo'nalishda (**1**) qiyshaytiring va uni vertikal yo'nalishda ko'taring (**2**). Tokchani tortib chiqaring.
- Qayta o'rnatish uchun :** Tokchaning yuqori old tomonini yuqoriga qiyshaytiring va tokcha ilmoqlarini kerakli balandlikdagi slotlarga kirgizing.
Keyin ilmoqlar slotlarga tushishi uchun tokchaning old tomonini pastlating.



Toblangan shishadan qilingan tokchalar og'ir.
Ularni olishda juda ehtiyyot bo'ling.

3. Taxlanuvchi javon

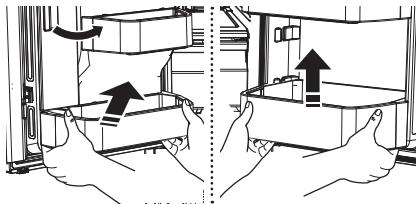
- Olish uchun :** Javonning old qismini olgandan keyin uni ko'taring va chiqarib oling.
- Qayta o'rnatish uchun :** Javonni burchakli karkasga iling va uning old tomonini taxlanuvchi javonga biriktiring.



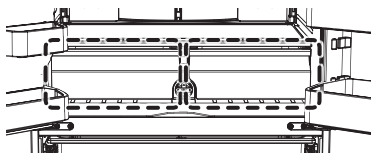


Taxlanuvchi javonni surgandan va taxlagandan keyin sizga qulay bo'lishi uchun javon old qismini olib qo'yish mumkin.

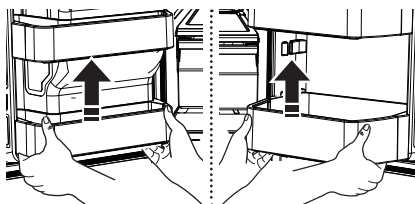
Agar siz javondan olib qo'ymasdan foydalansangiz, uning ajralib ketishi mumkinligidan ehtiyoj bo'ling.



4. Sabzavotlar va mevalar uchun tortmalar

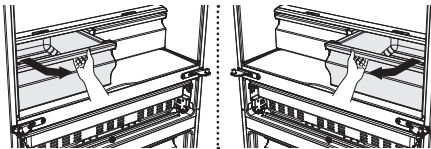


- Eshik savatchalar
- Tortmani olib qo'yishdan avval quyidagi kabi avval eshik savatchalarini olib qo'ying.
- **Olish uchun** : Shunchaki savatchani ko'taring va tashqariga torting.



- Gazlangan suv modeli eshik savatchalari
- **Olish uchun** : Uni to'siq bo'ylab burchak ostida ko'tarish orqali savatchaning o'ng tomonini chiqarib oling va keyin uni eshikdan tortib chiqarish orqali chap tomonini chiqarib oling.
- Gazlangan suv modelidagi quyi eshik savatchasini olish va qayta joylashtirishda avval silindr qopqog'ini oching va silindri old tomonga qiyshaytiring.

- Tortmaning old qismini yuqoriga qiyshaytiring va to'g'riga torting, strelka yo'nalishida ozgina silijtgandan keyin tortmani tortib chiqaring.



• **Qayta o'rnatish uchun**

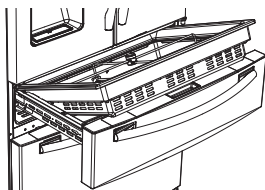
- Tortmani karkas reqlslariga kiriting va bosgan holda joyiga tushiring.
- Uni kerakli joy ustida sirpantiring va u to'xtagunicha pastga suring.



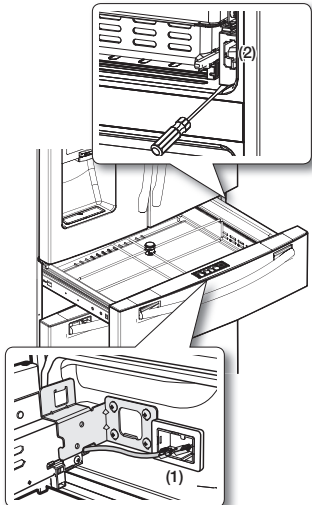
Ularning ustidagi shisha polkalarni ko'tarib chirarish mumkin bo'lismidan avval tortmalar olinishi kerak.

5. Flex Zone (Surilma zona)

- **Flex Zone (Surilma zona) ni olish uchun**
: Flex Zone (Surilma zona) ni to'liq uzunligiga tortib yozing. Ikkala qo'llingiz bilan tanangiz tomonga uni tortish orqali Flex Zone (Surilma zona) ni yuqoriga ko'taring.
- **Flex Zone (Surilma zona) ni qayta o'rnatish uchun** : Flex Zone (Surilma zona) ni to'liq uzunligiga oching.
Flex Zone (Surilma zona) ning old qismini yuqoriga ko'rating, Flex Zone (Surilma zona) ning orqa qismini relslarga joylashtiring va keyin butun zona relslarda bo'lishi uchun old qismini tushiring.



Flex Zone (Surilma zona) yoki yorug'lik diodli chiroq ishlamayotganda ulovchilarning [(1), (2) quyida ko'rsatilgan] sinmaganligi yoki yorilmaganligini tekshiring.



1. Qismlarga ajratish bo'yicha ko'rsatmalarni ko'rish uchun 20 sahifaga qarang.
2. Rels qopqog'ini yassi otvertka bilan oching.

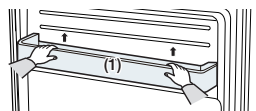
Eshiklardan foydalanish

Eshiklarning yaxshi yopilishi va mahkam zichlanganligiga ishonch hosil qiling. Muzlatgich eshigi faqat ozgina ochilganda u avtomatik ravishda yopiladi. Agar eshik uning avtomatik yopilish doirasidan kattaroq ochilgan bo'lsa, u ochiqligicha qoladi. Siz uni qo'lda yopishingiz kerak.

MUZLATKICH AKSESSUARLARINI YECHIB OLİSH

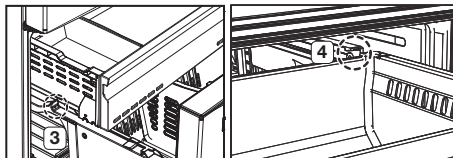
1. Muzxona xonasi to'siqchasi

- **Olish uchun** : To'siqchani yuqoriga ko'tarish orqali muzxona to'siqchasini (1) chiqarib oling.
- **Qayta o'rnatish uchun** : To'siqcha o'rniiga mahkam o'magunicha to'siqchani (1) pastga bosing.



2. Super kengaytirilgan tortma

- **Olish uchun** : Tortmani to'liq uzunligiga tortib yozing. Tortmaning orqa qismini yuqoriga qiyshaytiring va to'g'riga ko'tarib chiqaring.
- **Qayta o'rnatish uchun** : Uni yuqoriga qiyshaytirish orqali tortmani relslarga (4) joylashtiring. U gorizontal bo'lgunicha tortmani pasaytiring va tortmani (3) suring.



3. Muzxona tortmasi

- **Muzxona tortmasini olish uchun :** Muzxona tortmasini to'liq torting. Tortmaning orqa qismini yuqoriga qiyshaytiring va olish uchun ko'tarib chiqaring.
- **Muzxona tortmasini qayta o'rnatish uchun :** Tortmani yig'ish relsiga joylashtiring.



Uni ajratib olish yoki yog'ishda chagpa yoki o'ngga buksangiz, tortmaning yon tomonlarini tirkab olishingiz mumkin.



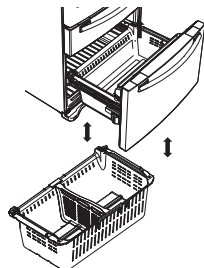
Chaqaloqlar va bolalarning muzxona tortmasi ichiga kirib olishlariga yo'l qo'y mang.
Ular muzlatgichga zarar yetkazishlari va o'zlarji jiddiy jarohatlanishlari mumkin.
Muzxona eshigiga osilmang va o'tirmang.
Eshik sinib ketishi mumkin.
Bolalarning muzxona tortmasiga osilib chiqishlariga yo'l qo'y mang.



Bo'lgichni olmang.



Agar ular ichkarida qisilib qolsalar, bolalar jarohatlanishlari yoki bo'g'ilishdan halok bo'lishlari mumkin.



SODASTREAM GAZLASHTIRISH MOSLAMASINI ALMASHTIRISH

Agar karbonlashganlik darajasi o'ta past bo'lsa, bu CO₂ silindrining bo'shligini bildiradi.

Bunday hollarda biz silindrni yangisi bilan almashtirishingizni tavsya qilamiz.

Silindrni almashtirish uchun quyidagi qadamlarga amal qiling:

SodaStream 60 L Karbonatorlarini yaqiningizdagi Sodastream sotuvchi chakana savdo do'konidan yoki onlayn xarid qiling. Ko'proq ma'lumotlar olish uchun www.sodastream.com saytiga tashrif buyuring.

1. Silindrni joyida ushlab turgan holda dastakni yuqoriga ko'taring.



2. Silindrni tayanchdan tortib oling.



3. Uni regulyatordan ajratib olish uchun silindrni soat strelkasiga qarama-qarshi yo'nalishda aylantiring.



4. Yangi silindrni o'rnatish uchun silindrni o'rnatish bo'yicha ko'satmalarning 2-qadamidan boshlab amal qiling.

5. To'Idirishni faollashtirish uchun Quick Sparkling (Tezkor gazlash) tugmasini 3 soniya bosib turing. Agar Sparkling Water (Gazlangan suv) funksiyasi faolsizlanirilgan bo'lsa, uni qaytdan faollashtirish uchun Sparkling Water (Gazlangan suv) yoki Quick Sparkling (Tezkor gazlash) tugmasini 3 soniya bosib turing.

- Agar siz gazlangan suv hosil qilish vaqtida CO₂ silidrini almashtirsangiz (Karbonlashganlik darajasi dastagi quyidagi tartibda yonganida: 1 → 2 → 3 → 1. va hok.), gazlangan suv hosil qilish funksiyasini yaroqishdan avval muzlatgichning hosil qilishini yakunlashini kuting. Gazlangan suv hosil qilish jarayoni uzilib qolganligi tufayli gazlangan suv ortiqcha karbonlashgan bo'lishi mumkin. Biz ortiqcha karbonlashgan suvni to'kib tashlashni tavsya qilamiz.

Gazlangan suv: Ishlatish bo'yicha eslatmalar

- Vakolatga ega bo'lgan sotuvchilardan olingan haqiqiy SodaStream silindrleridan foydalaning.



- Siz Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasini yoqqaningizdan 10 daqiqalar o'tgach muzlatgich gazlangan suv hosil qilishni boshlaydi.
- Muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida muzlatgich eshigi ochilsa, u to'xtaydi. Eshik yopilishi bilan taxminan bir daqiqa ichida u gazlangan suv hosil qilishni davom ettiradi.
- Muzlatgich gazlangan suv hosil qilayotgan vaqtida elektr ta'minoti uzilib qolsa, elektr ta'minoti qayta tiklanganda muzlatgich karbonlashtirish jarayonini qaytadan boshlashi va suvga xaddan tashqari ko'p karbon qo'shishi mumkin. Agar bunday hodisa yuz bersa, ortiqcha karbonlashgan suvni chiqarib tashlash va jarayonni qaytadan boshlashni tavsija qilamiz.
- Agar gazlangan suvni taqsimlash davom ettirilsa, suv oqishi beqaror bo'lishi yoki buzilishi mumkin. Bu gazlangan suv bakidagi bosimning o'zgarishlari tufayli hosil bo'ladi. Bu nuqson emas.
- Agar suv shlangi bukilib qolgan yoki suv to'g'ri taqsimlanmagan bo'lsa, gazlangan sunving karbonlashganlik darajasi yuqori bo'ladi. Bu gazlangan suv bakida qancha suv borligidan qat'iy nazar silindr tomonidan bir xil miqdordagi karbonat angdrid (CO_2) taqsimlanishi tufayli yuz beradi.
- SodaStream karbonatorning foydali xizmat muddati siz tanlaydigan karbonlashganlik darajasiga bog'liq ravishda turlicha bo'ladi.
- Agar gazli suv funksiyasi yoqilgan va siz taxminan 1,1 litr suv chiqarsangiz, muzlatgich avtomatik tarzda yana gazli suv tayyorlashni boshlaydi.
- Agar siz uzoq vaqt uyda bo'imasangiz, bundan keyin Sparkling Water (Gazlangan suv) funksiyasidan foydalanishni xohlamasangiz yoki ko'chayotgan bo'lsangiz:



- Muzlatgichni tashishdan avval SodaStream karbonatorni muzlatgichning chap eshigida joylashgan bo'Imadan olib qo'ying.

- Sparkling Water (Gazlangan suv) funksiyasini o'chirish uchun Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini uch soniya bosib turing.
- Bakdag'i hamma suvni chiqarib tashlash orqali gazlangan suv bakini bo'shating.
- SodaStream karbonatorni olib qo'yish

MUZLATGICHNI TOZALASH

Samsung kompaniyasining fransuzcha eshilklari muzlatgichi to'g'risida qayg'urish uning xizmat qilish muddatini uzaytiradi va noxush hidlar va mikroblarni ketkazishga yordam beradi.

OGOHLANTIRISH Muzlatgichni tozalash uchun benzol, suyutirgich, Kloroks yoki mashina yuvish vositalaridan foydalanmang.

Bu vositalar bilan jihozning sirtiga zarar yetkazib qo'yishingiz yoki yong'inni keltirib chiqarishingiz mumkin.

Muzlatgich elektr manbasiga ulog'lilik turganida suv sepmang.

Bu tok urishiga sabab bo'lishi mumkin.

Muzlatgichni tozalash uchun quyidagi qadamlarga amal qiling:

1. Muzlatgichni elektr quvvat ta'minotidan uzing.
2. Yumshoq yungsiz mato yoki qog'oz sochiqni suv bilan ozgina namlang.



Muzlatgichni tozalash uchun hech qanday yuvish vositasidan foydalanmang, chunki u muzlatgichning rangini o'zgartirishi yoki una zarar yetkazishi mumkin.

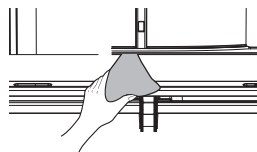
3. Muzlatgichning ichi va tashqarisini toza va quruq bo'lguncha arting.
4. Muzlatgichni elektr quvvat ta'minotiga qayta ulang.

Muzlatgich ichini tozalash

Muzlatgichning ichki devorlari va aksessuarlarini yumshoq yuvish vositasi bilan tozalang va keyin yumshoq latta bilan quruq qilib arting.

Yaxshiroq tozalash uchun tortmalar va polkalarni olib qo'yishingiz mumkin.

Ularni qayta joyiga qo'yishdan avval tortmalar va polkalarni yaxshilab quriting.



Tashqi qismlarini tozalash

Boshqaruvi paneli va raqamli displeyni nam, toza, yumshoq latta bilan arting.

Eshiklar, dastalar va kabinet yuzalari yumshoq yuvish vositasi bilan tozalanishi va keyin yumshoq latta bilan quruq qilib artilishi lozim.

Jihoz eng yaxshi ko'rinishda bo'lishi uchun yiliga bir yoki ikki marta uning tashqi qismini chyotka bilan tozalang.



DIQQAT

Muzlatgichga suv sepmang.

Tozalash uchun toza, nam lattadan foydalaning.



DIQQAT

Agar harflar bositgan sohaga to'g'ridan-to'g'ri zanglamaydigan metallarni tozalash vositasini qo'llasangiz, displeydagi bositgan harflar o'chib ketishi mumkin.



Muz / Suv dispenserini tozalash

Dispenserning bir uchidan bosing va uni chiqarib oling.

Muz / Suv dispenserini toza, yumshoq latta bilan arting.



DIQQAT

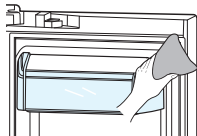
Dispenserdagagi maydalangan muz tanlovchisidan foydalanganda ayrim muz qoldiqlari muz tarnovida to'plana boshlashi mumkin. Qoldiq muzlarning erishi va tarnovdan oqib ketishining oldini olish uchun uning to'plana boshlaganligini ko'rishingiz bilan qoldiq muzlarni tozalab tashlashingiz kerak.



Rezinali eshik zichlovchilarini tozalash

Agar rezinali zichlovchilar kir bo'lsa, eshiklar yaxshi yopilmasligi va muzlatgich yaxshi ishlamasligi mumkin.

Yumshoq tozalash vositalar va nam lattadan foydalanib eshiklarni tozalash orqali eshik zichlovchilarni chang yoki dog'lardan tozalab turing. Toza, yumshoq latta bilan quruq qilib arting.



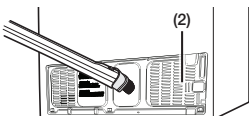
Muzlatgichni tozalash uchun benzol, suyultirjich yoki mashina yuvish vositalaridan foydalanmang. Ushbu moddalar yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin.

Muzlatgichning orta tomonini tozalash

Kabellar va tashqi qismlarni changlar va kirlardan toza holda saqlash uchun jihozning orqa tomonini yiliga bir yoki ikki marta changyutgich bilan tozalang.



Orqa qopqoqni (1) olmang. Elektr toki urishi mumkin.



TAOMLARNI SAQLASH BO'YICHA MASLAHATLAR

Taomlar	Muzlatgich	Muzlatgich kamera	Saqlash bo'yicha maslahatlar
SUTLI MAHSULOTLAR			
Sariyog'	2-3 hafta	6-9 oy	Mahkam o'rang yoki qadoqlang. Sana kodini tekshiring. Ko'pchilik sut mahsulotlari va shunga o'xshash boshqa mahsulotlar mahsulotning eng yaxshi iste'mol qilish muddatini ko'rsatuvchi sana kodи ko'rsatilgan karton qutilarda sotiladi. Qopqoqni qayta yopib qo'ying yoki mahkam o'rang. Foydalanimay qolgan qismini asl idishiga qayta solmang.
Sut	1-2 hafta	Tavsiya qilinmaydi	
Qaymoqli pishloq, pishloqli taom va pishloqli surtma	2-4 hafta	Tavsiya qilinmaydi	
Qattiq pishloq (ochilmagan)	3-4 oy	6 oy	Sana kodini tekshiring. Pishloqni namlik o'tkazmaydigan o'ramagan mahkam qadoqlangan holda saqlang
Qattiq pishloq (ochilgan)	2 oy	Tavsiya qilinmaydi	
Tvorog	10-15 kun	Tavsiya qilinmaydi	
Qaymoq	7-10 kun	2 oy	Sana kodini tekshiring.
Smetana	2 hafta	Tavsiya qilinmaydi	Ko'pchilik yogurt, qaymoq va shunga o'xshash boshqa mahsulotlar mahsulotning eng yaxshi iste'mol qilish muddatini ko'rsatuvchi sana kodи ko'rsatilgan karton qutilarda sotiladi. Qopqoqni qayta yopib qo'ying yoki mahkam o'rang. Foydalanimay qolgan qismini als idishiga qayta solmang.
Kremlar (ochilgan)	1 hafta	Tavsiya qilinmaydi	
Yogurt	10-14 kun	Tavsiya qilinmaydi	
Muzlatilgan yogurt	na	2 oy	Sana kodini tekshiring. Yopiq holda saqlang.
TUXUM			
Tuxum (pishirilmagan)	3-4 hafta	Tavsiya qilinmaydi	Sana kodini tekshiring. Tuxumni muzlatgichning eng sovuq qismida va asl o'z idishida saqlang.
Tuxum (pishirilgan)	1 hafta	Tavsiya qilinmaydi	Yopiq idishda saqlang
Tuxumli qoldiq taomlar	3-4 kun	Tavsiya qilinmaydi	Yopiq idishda saqlang
YANGI UZILGAN MEVALAR			
Olma	1 oy	Tavsiya qilinmaydi	Muzlatgichda saqlanadigan bo'lsa, saqlashdan avval mevani yuvmang. Namlik o'tkazmaydigan paketchalar yoki idishlarda saqlang. Kesilgan mevalarni o'rang. Ayrim mevalar muzlatgichda saqlanganda qorayadi.
Banan	2-4 kun	Tavsiya qilinmaydi	
Nok, qovun, shaftoli, avakado	3-5 kun	Tavsiya qilinmaydi	
Rezavor mevalar va olchalar	2-3 kun	12 oy	
O'rik	3-5 kun	Tavsiya qilinmaydi	
Uzum	2-5 kun	na	
Ananas (kesilmagan)	2-3 kun	Tavsiya qilinmaydi	
Ananas (kesilgan)	5-7 kun	6-12 oy	
Sitrusli mevalar	1-2 hafta	Tavsiya qilinmaydi	
Sharbat	6 kun	Tavsiya qilinmaydi	Sana kodini tekshiring va asl idishiga qayta joylashtiring. Foydalanimay qolgan qismini als idishiga qayta solmang.
Muzlatilgan sharbat	Faqat eritish uchun	12 oy	Sana kodini tekshiring. Qayta muzlatmang.

Taomlar	Muzlatgich	Muzlatgich kamera	Saqlash bo'yicha maslahatlar	
BALIQ VA MOLLYUSKALAR				
Baliq				
Yog'il baliq (skumbriya, forel, losos)	1-2 kun	2-3 oy	Asl o'ramasida saqlang va muzlatgichning eng sovuq qismiga joylashtiring.	
Yog'siz baliq (treska, kamballa va boshq.)	1-2 kun	6 oy	Muzxona uchun bug' va namlik o'tkazmaydigan o'ramaga qadoqlang. 0 °F (yoki -18 °C) haroratda muzlating.	
Muzlatilgan yoki bo'laklangan	na	3 oy	Muzlatgichda eriting va sana kodini tekshiring. Asl qadog'iда eriting.	
Mollyuska				
Krevetka (pishirilmagan)	1-2 kun	12 oy	Muzlatish uchun bug' va nam o'tkazmaydigan idishga qadoqlang.	
Qisqichbaqa	3-5 kun	10 oy		
Pishirilgan baliq yoki mollyuska	2-3 kun	3 oy		
GO'SHT				
Yangi, pishirilmagan				
Bo'laklangan	2-4 kun	6-12 oy	Foydalanish uchun sana kodini tekshiring. Muzlatgichga asl qadog'i bilan joylashtiring. Muzlatish uchun nam va bug' o'tkazmaydigan idishga qadoqlang. Tavsiya qilingan muzlatgich harorati 33 °F dan 36 °F gacha (yoki 1 °C dan 2 °C gacha) va muzxona harorati 0 °F da 2 °F gacha (yoki -18 °C dan -16 °C gacha)	
Qiyma	1 kun	3-4 oy		
Qovurilgan	2-4 kun	6-12 oy		
Bekon	1-2 hafta	1-2 oy		
Kolbasa	1-2 kun	1-2 oy		
Steyk	2-4 kun	6-9 oy		
Tovuq go'shti	1 kun	12 oy		
Gazakbop go'sht	3-5 kun	1 oy		
Pishirilgan				
Go'sht	2-3 kun	2-3 oy	Foydalanish uchun sana kodini tekshiring. Muzlatgichga asl qadog'i bilan joylashtiring. Muzlatish uchun nam va bug' o'tkazmaydigan idishga qadoqlang.	
Tovuq go'shti	2-3 kun	4-5 oy		
Vetchina	1-2 hafta	1-2 oy		

Manbalar:

- American Meat Institute Foundation. 1994. Yellow pages: oldindan javob beriladigan go'sht va tovuq go'shti haqidagi beriladigan savollarga javoblar. Amerika go'sht instituti Oziq-ovqat marketing instituti. 1999. The food keeper. Food Marketing Institute, Washington, D.C. Freeland-Graves, J.H. and G.C. Peckham. 1996. Foundations of food preparation, 6th ed. Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, NJ.
- Hillers, V.N. 1993. Storing foods at home. Washington State University Cooperative Extension, Pullman, WA. Publ. EB 1205.
- National Restaurant Association. 2001. Sovitilgan holda bo'ling! Tez soviting. National Restaurant Association Education Foundation/4s International Food Safety Council, Washington, D.C. USDA. 1997. Basics for handling food safely. U.S. Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service, Washington, D.C.

Nosozliklarni tuzatish

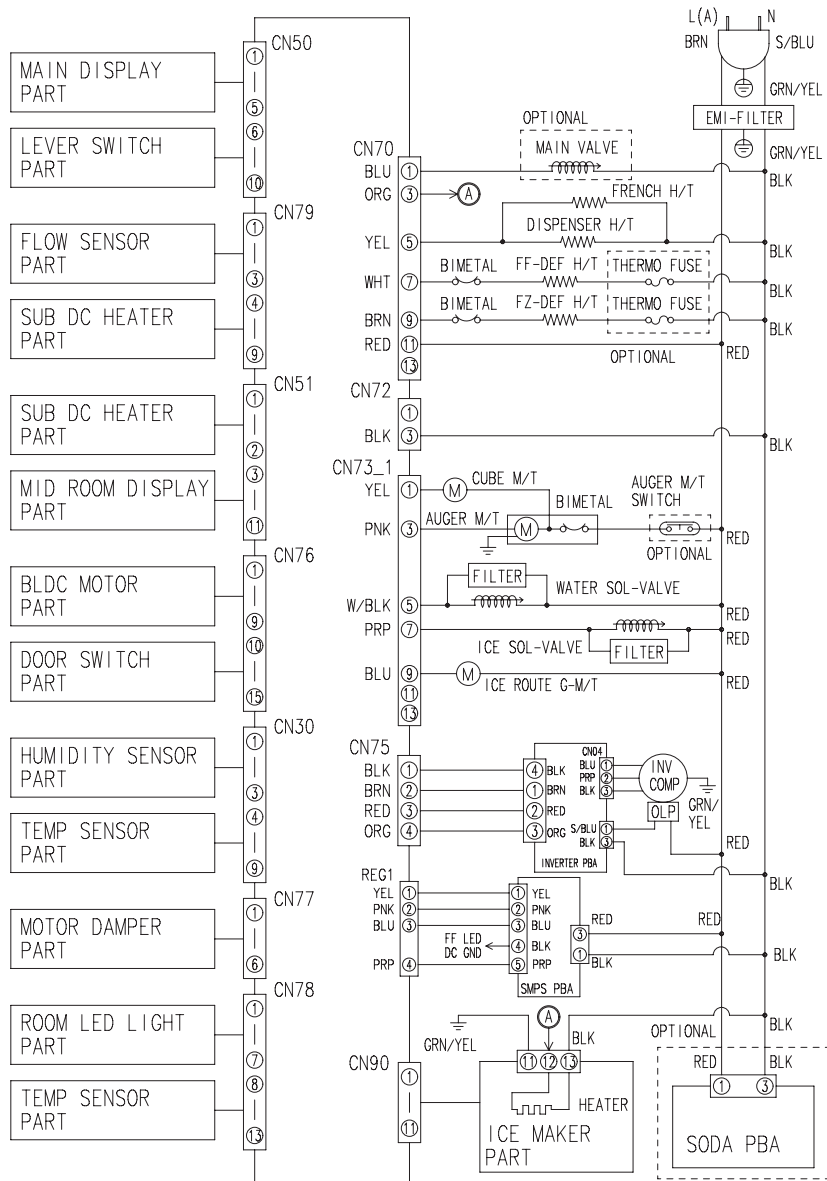
MUAMMO	YECHIM
Muzlatgich umuman ishlamay qolsa yoki yetarlichcha muzlata olmasa.	<ul style="list-style-type: none"> Elektr tok vilkasi to'g'ri ulanganini tekshiring. Raqamli displaydagagi o'rnatilgan haroratning muzxona yoki muzlatgichning ichki haroratidan balandroq ekanligini tekshiring. Agar shunday bo'lsa, muzlatgichni sovuqroq haroratga o'rnatning. Muzlatgich bevosita quyosh nuri ta'siri ostida yoki isitish manbaiga yaqin joyda joylashmaganmi? Muzlatgich kameraning orqasi yaxshi havo aylanishini to'sib qo'ygan holda devorga juda yaqin joylashtirilmaganmi?
Muzlatgichdagi oziq-ovqat muzlab qolsa.	<ul style="list-style-type: none"> Raqamli displaydagagi o'rnatilgan haroratning xaddan tashqari pastligini tekshiring. Muzlatgichni issiqroq haroratga sozlashga harakat qiling. Harorat xaddan tashqari pastmi? Muzlatgichni iliqroq haroratga o'mating. Yuqori namlikka ega bo'lgan narsalarni muzlatgichning eng sovuq qismiga joylashtirganmisiz? Ularni sovuqroq soha yoki savatchalarda saqlash o'rniga o'sha narsalarni muzlatgichdagi boshqa javonlarga ko'chirishga harakat qiling.
G'alati shovqin yoki ovoz eshitilsa.	<ul style="list-style-type: none"> Muzlatgich tekis va barqaror o'rnatilganligini tekshiring. Muzlatgich kameraning orqasi yaxshi havo aylanishini to'sib qo'ygan holda devorga juda yaqin joylashtirilmaganmi? Muzlatgichning orqa qismini devordan kamida 2 dyuym uzoqlashtirishga harakat qiling. Muzlatgichning orqasiga yoki tagiga biror narsa tushib ketmaganmi? Agar siz muzlatgich ichidan "tikillagan" tovush eshitsangiz, bu oddiy hol hisoblanadi. Bu muzlatgichning ichki qismidagi harorat o'zgarishlari tufayli turli qismlarning qisqarishi yoki kengayishi tufayli sodir bo'ladi. Agar muzlatgichning ichida boshqa nimadir urilayotganga o'xhash tovush chiqsa, bu oddiy hol hisoblanadi. Bu tovush yuqori sig'im bilan ishlayotgan kompressor tomonidan hosil qilinadi.
Jihozning kabinet eshigini zishlash sohasi issiq va kondensatsiyalanish sodir bo'layapti.	<ul style="list-style-type: none"> Biroz isishi bu normal holat, chunki muzlatgichning vertikal sharnirli bo'limiga suv tomchilarini hosil bo'lishining oldini olish uchun bu joylarda suv tomchilarini hosil bo'lishiga qarshi qurilma o'rnatilgan. Muzlatgich eshigi ochiq emasmi? Agar eshikni uzоq vaqt ochiq qoldirsangiz, suv tomchilarini hosil bo'lishi mumkin.
Muz tayyorlovchi muz hosil qilmayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Muz tayyorlashdan oldin, suv ta'minoti quvurini o'rnatgandan so'ng 12 soat kutdingizmi? Suv quvuri ulanganmi? Undagi qulflaydigan klapan ochiqmi? Muz hosil qilish funksiyasini qo'll bilan to'xtatganmisiz? Muzxona harorati juda iliqmi? Muzxona haroratinini quyiroqqa o'rnatishga harakat qiling.

MUAMMO	YECHIM
Muzlatgich ichidan suv pufakchalarining ovozi eshitilsa.	<ul style="list-style-type: none"> Bu normal holat. Pufakchalarning ovozi muzlatgich bo'ylab aylanib yuruvchi sovitish kimyoviy moddasidan keladi.
Muzlatgichdan yomon hid kelsa.	<ul style="list-style-type: none"> Buzilgan taomlar yo'qligini tekshiring. Kuchli hidlarga ega bo'lgan taomlar (masalan, baliq) mahkam o'ralgan bo'lishi kerak. Vaqti-vaqti bilan muzxonani tozalab turing hamda har qanday aynigan va shubhalli oziq-ovqat mahsulotlarini tashlab yuboring.
Muzxona devorlarida qirov paydo bo'lsa.	<ul style="list-style-type: none"> Havo teshiklari yopilib qolganmi? Havo erkin aylanishi uchun barcha uning yo'llini to'suvchi narsalarni olib tashlang. Havo yaxshi aylanishi uchun oziq-ovqatlar orasida yetaricha joy qoldiring. Muzxona tortmasi to'g'ri yopilganmi?
Suv uzatgich ishlamayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Suv quvuri ulanganmi? Undagi qulflaydigan klapan ochiqmi? Suv ta'minoti trubkasi ezilib qolmagan yoki bukilmaganmi? Trubkaning bo'sh va to'siqqlarga ega emasligiga ishonch hosil qiling. Muzlatish kamerasidagi harorat o'ta past bo'lgani uchun suv idishi muzlab qoldimi? Raqamli display panelida issiqroq haroratni tanlashga urinib ko'ring. Boshqaruvni qulflash yoqilganmi?
Avtomatik yopish tizimi muzxona eshigi uchun ishlamaydi.	<ul style="list-style-type: none"> Eshikning o'ng va chap tomonlari o'rtasida muvozanatlilik mavjud emasmi? Eshikni 1~2 marta erkin ochib-yoping. Buni qilganingizdan keyin avtomatik yopish tizimi odatda yana to'g'ri ishlab ketadi. Eshikning chap va o'ng tomonlari muvozanati buzilishining oldini olish uchun eshikni tekis ochishga harakat qiling.
Gazlangan suv taqsimlanmayapti.	<ul style="list-style-type: none"> Suv quvuri ulanganmi? Undagi qulflaydigan klapan ochiqmi? Gazlangan suv tavsirchasi tanlanganmi? Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi yoqilganmi? Gazlangan suv hosil qilishni yozish uchun Sparkling Water (Gazlangan suv) tugmasini 3 soniya bosib turing. Sparkling Water Production (Gazlangan suv hosil qilish) funksiyasi zavodda OFF (O'chirish) ga o'rnatiladi. Gazlangan suv olish uchun uni ON (Yozish) ga o'rnatishing. Gazlangan suv tavsirchasi miltillayaptimi? Agar gazlangan suv tavsirchasi miltillayapgan bo'lsa, bu muzlatgich gazlangan suv hosil qilish jarayonini bajarayotganligini bildiradi. Iltimos, tasvircha miltillashdan to'xtashini kuting. Gazlangan suv silindr bo'shmi? Agar SodaStream karbonator CO₂ ni ishlatib bo'lsa, suv taqsimlanmasligi yoki taqsimlangan suv kuchsiz bo'lishi mumkin. Iltimos, silindrni almashtiring. Muzlatgich eshigi ochiqmi? Agar eshik ochiq bo'lsa, gazlangan suv/suv/muz taqsimlanmaydi. Silindr dastagi qulfanmaganmi? Iltimos, silindr qopcqog'i oching va silindr dastagini qulflang. Boshqaruvni qulflash yoqilganmi?

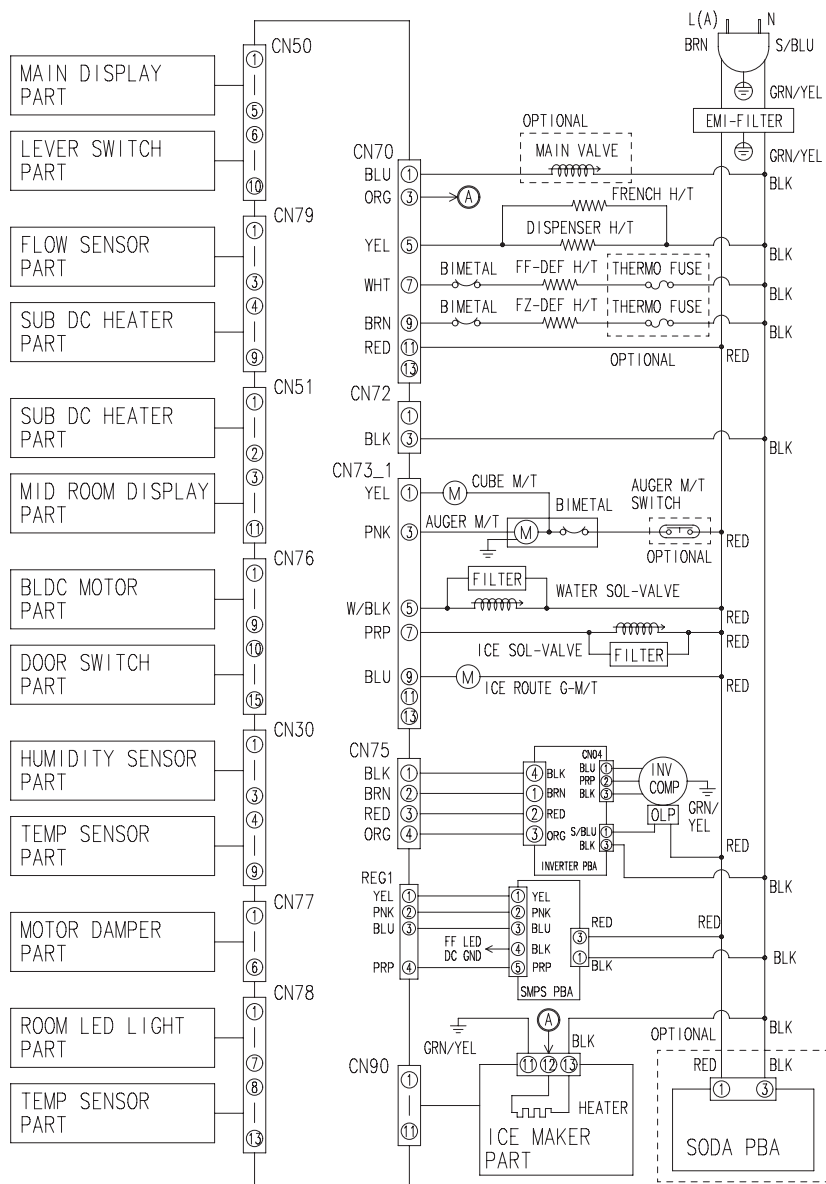
MUAMMO	YECHIM
Jarayon borayotgan vaqtida Quick Making (Tezkor qilish) opsiyasi uyurmaviy shovqin hosil qiladi.	<ul style="list-style-type: none"> Quick Making (Tezkor qilish) opsiyasi faol bo'lganda silindr igna suqish va CO₂ gazini kiritish sikllarini bajaradi va bu shunday shovqin hosil qiladi.
Gazlangan suv ta'mi kuchsiz.	<ul style="list-style-type: none"> Gazlangan suvning gazlanganlik darajasini orttiring. Gazlangan suvning ta'mi o'ta kuchsiz yoki suvdan boshqa nimanidir ta'mi mavjud bo'lgan hollarda SodaStream karbonatorni yangisi bilan almashtiring. Agar silindrni almashtirgandan keyin Fill Up (3 sec) (To'ldirish (3 son)) opsiyasidan foydalansangiz, suv bakidagi qoldiq gaz miqdori va konentratsiyasiga bog'liq ravishda gazlangan suv odatdagiga qaraganda kuchliroq yoki kuchsizroq ta'mga ega bo'ladi.
Muzlatgich eshigining markaziy qismining har ikkala tomonida kondensatsiyalanish yoki suv tomchilari hosil bo'ladi.	<ul style="list-style-type: none"> Kondensatsiyalanish yoki suv tomchilari muzlatgich ishlayotgan vaqtida namlik o'ta baland bo'lgan hollarda hosil bo'ladi. Agar muzlatgich eshigining markaziy qismining har ikkala tomonida kondensatsiyalanish yoki suv tomchilari hosil bo'lsa, kondensatsiyalangan suv tomchilarini olib tashlagandan keyin Energy Saver (Energiyani tejash) rejimini o'chiring.

Circuit diagram

<INVERTER + SMPS model>



<INVERTER model>



eslatma

Xona haroratiga nisbatan cheklovlar

Ushbu muzlatgich yon-atrofdagi havo harorati mahsulot pasportida ko'rsatilgan harorat toifasiga mos bo'lgan sharoitda ishlatalish uchun mo'ljallangan.

Toifa	Belgi	Xona harorati oralig'i (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Kengaytirigan mo'tadil	SN	+10 dan +32 gacha	+10 dan +32 gacha
Mo'tadil	N	+16 dan +32 gacha	+16 dan +32 gacha
Subtropik	ST	+16 dan +38 gacha	+18 dan +38 gacha
Tropik	T	+16 dan +43 gacha	+18 dan +43 gacha



Ichki haroratga muzlatgich/muzxona o'rnatilgan joy, xona harorati va eshkning ochib-yopilishlari soni kabi omillar ta'sir ko'rsatishi mumkin. Ushbu omillar ta'sirini qoplash uchun haroratni talab qilingan darajaga o'rnatiting.

Usbu sovutgichni to'g'ri chiqitga chiqarish (Elektr va elektronika jihozlari chiqindisi)

(Chiqindilarни ajratgan holda yig'ish tizimiga ega bo'lgan mamlakatlarga tegishli)

Uzbek



Mahsulot, aksessuarlar yoki bosma nashrlardagi ushbu markirovka ushbu mahsulot va uning elektron yordamchi qurilmalarining (masalan, zaryadlash qurilmasi, naushniklar, USB kabeli) xizmat muddatlarini o'tab bo'lganlardan keyin boshqa maishiy chiqindilar bilan birlgilikda chiqitga chiqarib bo'lmashligini ko'rsatadi. Keraksiz buyumlarni nazoratsiz tarzda chiqitga chiqarish tufayli atrof-muhitga yoki odamlarning salomatliklariiga yetkazilishi mumkin bo'lgan zararlarning oldini olish uchun ko'rsatilgan elementlarni tashlab yuborilayotgan qurilmaning boshqa qismalaridan ajratib oling va moddiy resurslardan oqilona tarzda takroran foydalanishga ko'maklashish uchun ulardan qayta foydalaning.

Uyda foydalanuvchilar ekologik jihatdan xavfsiz tarzda qayta foydalanish uchun ushbu qurilmalarni qaerda va qanday topshirish mumkinligi to'g'risida ma'lumotlar olish uchun o'zları ushbu mahsulotni xarid qilgan chakana sotuvchiga yoki mahalliy hokimiyat ofisiga murojaat qilishlari kerak.

Biznes bilan shug'ullanuvchi foydalanuvchilar o'zlarining ta'minotchilarini bilan bog'lanishlari va xarid shartnomasi qoidalari va shartlari bilan tanishishlari kerak. Ushbu mahsulot va uning elektron aksessuarlarini tashlab yuboriladigan boshqa tijoriy chiqindilar bilan birlgilikda chiqitga chiqarmaslik kerak.

Butun dunyo bo'ylab SAMSUNG bilan bog'laning

Agar Samsung mahsulotlari to'g'risida savol yoki fikrlaringiz bo'lsa,
SAMSUNG kompaniyasining xaridorlarga xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

100-084 International Business Center, 107B, Amir Temur str., Tashkent, Uzbekistan

8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)

www.samsung.com/support



DA68-03022F-05