



Холодильник

Руководство пользователя

Planet
First 100%
Recycled Paper

Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

Русский

Представьте себе **возможности**

Благодарим вас за приобретение продукта компании Samsung.
Для получения более полного обслуживания зарегистрируйте
новый холодильник на веб-сайте

www.samsung.com/register

Отдельностоящий бытовой холодильник



Сведения по технике безопасности

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством и храните его в безопасном месте около изделия для дальнейшего использования.
- Используйте это устройство только в целях, описанных в настоящем руководстве. Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также не имеющими соответствующего опыта или знаний; исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или их предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность.
- Содержащиеся в этом руководстве предупреждения и инструкции по технике безопасности не охватывают все возможные условия и ситуации. Поэтому при установке, эксплуатации и обслуживании данного устройства вы должны быть внимательны, соблюдать осторожность и руководствоваться здравым смыслом.
- Поскольку данное руководство относится сразу к нескольким моделям, некоторые из характеристик вашего холодильника могут незначительно отличаться от описанных, а отдельные знаки предупреждения могут быть неприменимы. При возникновении вопросов или проблем обращайтесь в ближайший сервисный центр или посетите сайт www.samsung.com для получения справочных и информационных материалов.

Важные знаки безопасности и меры предосторожности

 Внимание!	Неосторожное обращение может привести к тяжелым травмам или летальному исходу.
 Осторожно!	Неосторожное обращение может привести к травмам или порче имущества.
	ЗАПРЕЩЕНО выполнять эти действия.
	НЕ разбирать.
	НЕ прикасаться.
	Строго следуйте инструкции.



Отключите сетевой шнур от розетки.



Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что устройство заземлено.



Для получения справки обратитесь в сервисный центр.



Примечание.

Эти предупреждающие знаки призваны оградить пользователей устройства и окружающих от получения травм.

Тщательно следуйте их указаниям.

Ознакомившись с руководством, сохраните его в надежном месте для обращения в дальнейшем.

О соответствии требованиям ЕС

Данное изделие отвечает требованиям Директивы по низковольтным устройствам (2006/95/EC), Директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/EC) и Директивы по экологическому проектированию (2009/125/EC), дополняемой Нормой (EC) № 643/2009 Европейского Союза.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАЗМЕЩЕНИИ



Внимание!

- При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.

При утечке хладагент может повредить глаза или воспламениться. В случае выявления утечки газа устранимте все источники открытого огня и потенциально возгораемые объекты, а затем в течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.

- Чтобы избежать образования легковоспламеняющейся газовоздушной смеси в случае нарушения циркуляции хладагента, размер помещения, в котором можно устанавливать устройство, следует выбирать в зависимости от количества используемого хладагента.
- Никогда не включайте устройство при наличии признаков повреждения. В сомнительных случаях проконсультируйтесь с продавцом. На каждые 8 г хладагента R600a должно приходиться не менее 1 м³ помещения, в котором будет установлен холодильник.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

- Не устанавливайте холодильник во влажном помещении или там, где он может контактировать с водой.
- Поврежденная изоляция электрических компонентов может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не размещайте холодильник в зоне попадания прямых солнечных лучей или около источников тепла: печей, комнатных обогревателей или других устройств.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания. Холодильник должен быть подключен к отдельной розетке, рабочее напряжение которой соответствует указанному на табличке с паспортными данными.
- Это обеспечит оптимальную работу устройства и предотвратит перегрузку домашней электросети и перегрев проводки, что может стать причиной возгорания.
- Не включайте сетевую вилку в незакрепленную стенную розетку.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не используйте сетевой шнур со следами изломов или иных повреждений.
- Не ставьте тяжелые предметы на сетевой шнур и не допускайте его сильных перегибов.
- Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
- При использовании аэрозолей вблизи холо-дильника может произойти взрыв или пожар.



- Допускается эксплуатация только надлежащим образом установленного холодильника.
- Подключите сетевой шнур в правильном положении так, чтобы он свешивался вниз.
- При подключении штепсельной вилки в пере-вернутом положении возможно повреждение провода, что вызовет пожар или поражение электрическим током.
- Во избежание повреждения штепсельной вилки следите, чтобы она не была зажата задней стенкой холодильника.
- При перемещении холодильника постарайтесь не прижать и не повредить шнур питания.
- Это может привести к возгоранию.
- Устройство следует располагать так, чтобы обеспечить постоянный доступ к штепсельной вилке.



- Холодильник должен быть заземлен.
 - При отсутствии заземления возможна утечка тока и связанное с ней поражение электрическим током.
- Не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии или другие проводники электрического тока.
- При неправильном использовании заземляющего штекера возникает риск поражения электрическим током.



- Замену плавкого предохранителя холо-дильника должен выполнять квалифицированный специалист или представитель сервисного центра.
- Для замены поврежденного шнура питания немедленно обратитесь к изготовителю или сотруднику сервисного центра.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или травмирование.



ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



- Убедитесь, что в корпусе устройства или в крепежной конструкции нет препятствий, закрывающих вентиляционные отверстия.

- Установленное устройство разрешается включать не ранее чем через 2 часа.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



- Не вставляйте штепсельную вилку мокрыми руками.
- Не храните посторонние предметы на холодильнике.
- В противном случае возможны травмы и/или имущественный ущерб: эти предметы могут упасть при открытии или закрытии дверцы.
- Не ставьте на холодильник контейнеры с жидкостью.
- Если она прольется, может возникнуть пожар или поражение электрическим током.
- Не позволяйте детям висеть на дверце холодильника.
- Это может привести к тяжелым травмам.
- Не оставляйте дверцы холодильника открытыми на долгое время и не позволяйте детям залезать внутрь.
- Если дверца захлопнется, здоровью ребенка может быть причинен серьезный вред из-за переохлаждения.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстие диспенсера.
- Вы можете получить травму или повредить оборудование.
- Не храните в холодильнике летучие или воспламеняющиеся вещества, такие как бензол, растворитель, спирт, эфир, сжиженный нефтяной газ.
- При хранении этих продуктов может произойти взрыв.
- Не храните в холодильнике медицинские препараты, химические или другие вещества, чувствительные к низкой температуре.
- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
- Не размещайте и не используйте электроприборы внутри холодильника, кроме тех, что рекомендованы изготовителем.
- Не сушите камеру холодильника феном. Не ставьте внутрь холодильника зажженную свечу, чтобы удалить неприятные запахи.

- Может возникнуть пожар или поражение электрическим током.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры и хранящимся в ней продуктам мокрыми руками.
- В противном случае существует риск обморожения.
- Не используйте механические приборы и другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- Избегайте нарушения циркуляции хладагента.



- Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.
- Бутылки необходимо размещать вплотную друг к другу, чтобы они не выпадали из холодильника.
- В случае обнаружения утечки газа устранимте все источники открытого огня и потенциально возгораемые объекты, а затем в течение нескольких минут проветрите помещение, в котором находится устройство.
- Используйте только светодиодные лампы, предоставленные изготовителем или сотрудниками сервисного центра.
- Следите, чтобы дети не играли с холодильником и не забирались внутрь.



- Не разбирайте и не ремонтируйте холодильник самостоятельно.
- В противном случае существует риск возгорания, сбоев в работе холодильника и получения травм. При обнаружении неисправности обратитесь к сотрудникам сервисного центра.



- Если при работе устройства появляется странный шум, дым или запах гари, немедленно отсоедините сетевой шнур и обратитесь в ближайший сервисный центр.
- В противном случае может произойти возгорание или поражение электрическим током. Убедитесь, что в корпусе устройства или в крепежной конструкции нет препятствий, закрывающих вентиляционные отверстия.
- В случае возникновения трудностей при замене источника освещения обратитесь к сотрудникам сервисного центра.
- Если устройство оснащено светодиодной лампой, не разбирайте лампу и ее крышку самостоятельно.
- Обратитесь к сотрудникам сервисного центра.
- Если в холодильнике появилась пыль или вода, отсоедините штепсельную вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Иначе может возникнуть пожар.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



- Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, соблюдайте следующие указания.
- Не помещайте продукты вблизи вентиляционных отверстий на задней панели устройства — это может создать помехи для свободной циркуляции воздуха в холодильнике.
- Перед тем как кладь продукты в холодильник, плотно заворачивайте их или помещайте в герметичные контейнеры.
- Не храните в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не ставьте в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.
- При замораживании содержимого стекло может лопнуть и привести к травме или порче имущества.
- Не вносите изменений в конструкцию или функциональность холодильника.
- Данные модификации могут привести к травме и/или порче имущества. Любые вносимые третьей стороной изменения или модификации данного конструктивно законченного устройства не охватываются гарантийными обязательствами компании Samsung. Компания Samsung также не несет ответственности за возможные нарушения требований безопасности, возникшие в результате модификаций.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Если вентиляционные отверстия будут закрыты, особенно полиэтиленовыми пакетами, это может привести к переохлаждению холодильника. Продолжительное переохлаждение может привести к поломке фильтра для воды и вызвать утечку воды.
- Не кладите свежие продукты рядом с замороженными.
- Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов.
- Наливайте в емкость для воды, лоток для льда и формы только питьевую воду.
- Пользуйтесь только ледогенератором, входящим в комплект поставки.
- Трубку подвода воды к холодильнику должен устанавливать/подключать квалифицированный специалист, при этом разрешается подача только питьевой воды.
- Для нормальной работы ледогенератора необходимо давление воды 138–862 кПа (1,4–8,8 кгс/см²).



ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- Не распыляйте воду прямо внутри холодильника и на его внешнюю поверхность.
 - Может произойти пожар или поражение электрическим током.
- Не распыляйте воспламеняющиеся вещества вблизи холодильника.
- В противном случае существует риск взрыва или пожара.
- Не распыляйте чистящие средства прямо на дисплей.
- Нанесенные на нем буквы могут стереться.
- Удаляйте загрязнение и пыль со штырьков штепсельной вилки. При очистке вилки и удалении загрязнений и пыли не используйте мокрую или влажную ткань.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстие диспенсера и ледогенератор.
- Это может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования.



- Перед очисткой или обслуживанием холодильника необходимо отключать его от сети.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ



- Перед утилизацией холодильника убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на его задней части, не имеет повреждений.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Сведения о хладагенте, используемом в холодильнике, находятся на этикетке компрессора на задней части корпуса холодильника или на табличке с паспортными данными внутри него. Если устройство содержит огнеопасный газ (хладагент R600a), обратитесь в местные уполномоченные органы за инструкциями по безопасной утилизации холодильника. Изоляционный материал содержит циклопентан. Газы, с помощью которых надувается изоляционный материал, требуют особой утилизации. За сведениями по экологически безопасной утилизации таких газов обратитесь в местные органы власти. Перед утилизацией холодильника убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на его задней части, не имеет повреждений. Трубки следует утилизировать на открытой местности.
- Хладагент изобутан (R600a) является

безопасным для окружающей среды природным газом, но он легко воспламеняется. При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.

- При утилизации данного холодильника (как и любого другого) снимите дверцы и уплотнители дверцы, чтобы дети или домашние животные случайно не оказались заблокированными внутри. Не вытаскивайте из холодильника полки, чтобы дети не смогли в него залезть. Не позволяйте им играть со старым устройством.
- Утилизируйте упаковку безвредным для окружающей среды способом.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- В случае отключения электроэнергии обратитесь в местное отделение энергетической компании и узнайте, сколько продлятся ремонтные работы.
- Большинство перерывов в энергоснабжении делятся не более одного-двух часов и не влияют на работу холодильника. Тем не менее во время выключения питания старайтесь пользоваться холодильником как можно реже.
- Если устранение сбоя питания займет более 24 часов, извлеките все замороженные продукты из морозильной камеры.
- Если в комплект холодильника входят ключи, их необходимо хранить в недоступном для детей месте подальше от самого холодильника.
- Если холодильник долго находится в помещении с температурой ниже минимального значения диапазона рабочей температуры, он может работать нестабильно (внутренняя температура может быть слишком высокой).
- Не храните продукты, которые быстро портятся при низких температурах (например, бананы, дыни).
- Устройство не требуется размораживать вручную: эта процедура выполняется автоматически.
- Повышение температуры в процессе размораживания соответствует требованиям стандарта ISO. Чтобы избежать нежелательного повышения температуры замороженных продуктов в процессе размораживания устройства, заверните каждый из них в несколько слоев газетной бумаги.
- Любое повышение температуры замороженных продуктов в процессе размораживания сокращает срок хранения таких продуктов.

Советы по экономии энергии

- Установите холодильник в прохладной сухой комнате с достаточной вентиляцией. Обеспечьте, чтобы на него не падал прямой солнечный свет и никогда не устанавливайте его рядом с прямым источником тепла (например, батареей отопления).
- Никогда не загораживайте на холодильнике никакие отверстия или решетки.
- Дайте теплой пище остывть до комнатной температуры перед тем, как ставить ее в холодильник.
- Кладите в холодильную камеру замороженные продукты, которые вы хотите оттаивать. В этом случае вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильной камере.
- Не держите дверцу холодильника открытой слишком долго, когда кладете в него продукты или вынимаете их. Чем на меньшее время открывается дверца, тем меньше льда образуется в морозильной камере.
- Регулярно очищайте заднюю панель холодильника. 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, сзади и сверху. Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

Оглавление

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА SIDE-BY-SIDE	07
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG SIDE-BY-SIDE	16
УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ	22

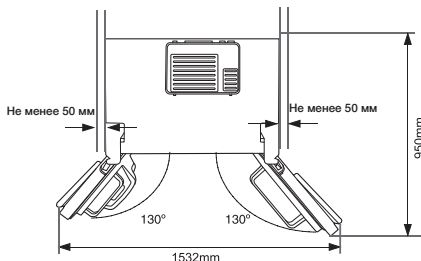
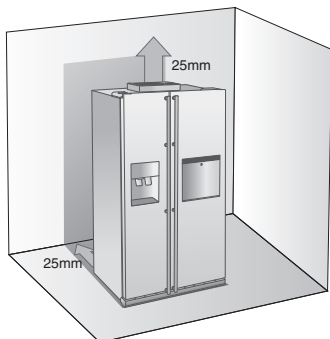
Установка холодильника side-by-side

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Поздравляем с покупкой холодильника Side-By-Side компании Samsung. Мы надеемся, что вам понравятся многочисленные современные функции и эффективность работы этого нового холодильника.

Выбор наилучшего места для установки холодильника

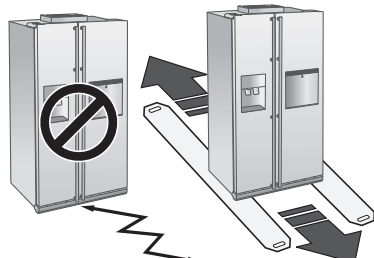
- Выберите место, где есть удобный доступ к водопроводу.
- Выберите место, куда не падает прямой солнечный свет.
- Выберите место, где пол горизонтальный (или почти горизонтальный).
- Выберите место, где будет достаточно свободного пространства, чтобы с удобством открывать дверцы холодильника.
- Обратите внимание на общее пространство, необходимое при использовании холодильника. Размеры пространства указаны на приведенном ниже рисунке.
- Обеспечить свободное перемещение устройства для обслуживания и ремонта.



- При установке холодильника обеспечьте зазор между ним и другими предметами справа, слева, сзади и сверху. Это поможет снизить потребление электроэнергии и тем самым уменьшить счета за электричество.
- Не устанавливайте холодильник в помещении, где температура будет опускаться ниже 10°C.
- Необходимо отсоединить трубку для подачи воды ПЕРЕД снятием дверцы морозильного отделения. Чтобы не повредить трубку для подачи воды,смотрите раздел "Отсоединение трубки для подачи воды" на следующей странице.



ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ: При установке, обслуживании или уборке за его задней стенкой, выдвигайте холодильник прямо на себя, а по окончании работ вновь подвиньте холодильник на место.

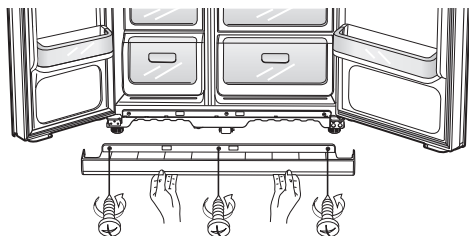


ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если холодильник не может легко пройти через дверной проем, то можно снять его двери.

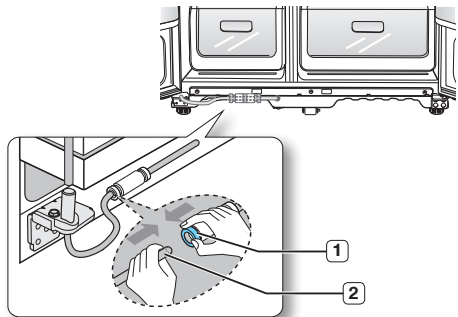
1. Снятие крышки, закрывающей передние ножки

Сначала откройте дверцы морозильной и холодильной камер, а затем снимите крышку, закрывающую ножки, отвернув три винта против часовой стрелки.



Отсоединение от холодильника трубки для подачи воды

1. Отсоедините трубку для подачи воды, нажав на фланец соединительной муфты **1** и потянув за трубку **2**.

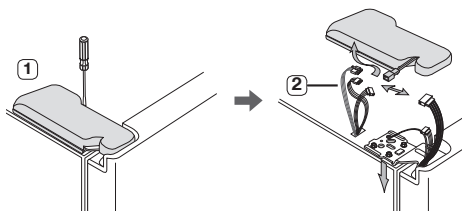


Не отрезайте трубку для подачи воды. Осторожно отсоедините ее от муфты.

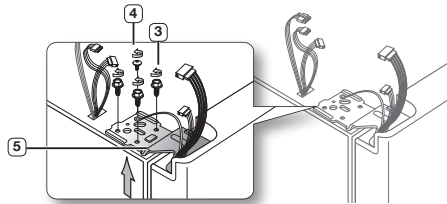
2. Сначала необходимо отметить следующее.

- Поднимайте дверцу прямо вверх, чтобы не погнуть и не сломать петли.
- Будьте осторожны, чтобы не защемить дверцей трубку для подачи воды и жгуты проводов.
- Кладите дверцы на поверхность, которая может защитить их от царапин или повреждений.

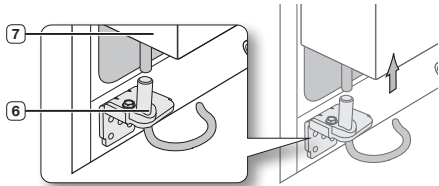
1. При закрытой дверце морозильной камеры снимите крышку верхней петли **1** используя отвертку, а затем отсоедините **2**, осторожно отделив их друг от друга.



2. Отверните винты крепления верхней петли **3** и заземляющий винт **4** вращая их против часовой стрелки и снимите верхнюю петлю **5**. Во время разборки будьте осторожны, чтобы дверца не упала на вас.

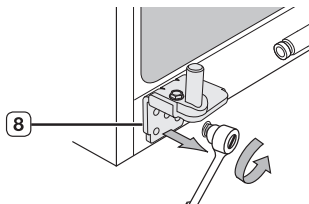


3. Затем снимите дверцу с нижней петлью **6**, для чего осторожно поднимите дверцу **7** прямо вверх.



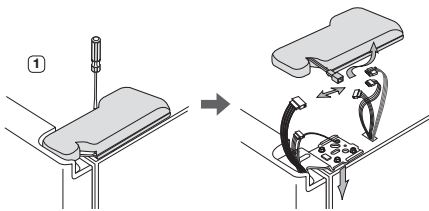
Будьте осторожны, чтобы не защемить дверцей трубку для подачи воды и жгуты проводов.

4. Снимите нижнюю петлю **8**, используя накидной гаечный ключ.

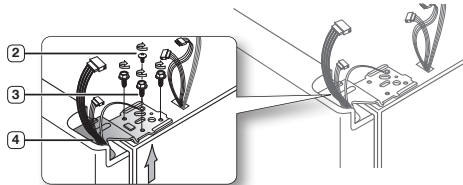


Демонтаж дверцы холодильной камеры

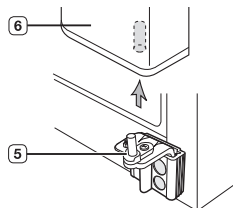
- При закрытой дверце холодильной камеры снимите крышку верхней петли **1**, используя отвертку.



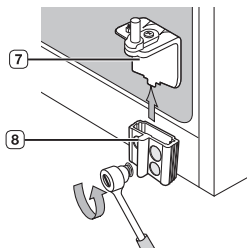
- Отверните винты крепления верхней петли **2** и заземляющий винт **3**, вращая их против часовой стрелки, и снимите верхнюю петлю **4**. Во время разборки будьте осторожны, чтобы дверца не упала на вас.



- Снимите дверцу с нижней петлей **5**, для чего осторожно поднимите дверцу **6** прямо вверх.



- Освободите нижнюю петлю **7** из крепежной планки нижней петли **8**, осторожно подняв нижнюю петлю вверх.

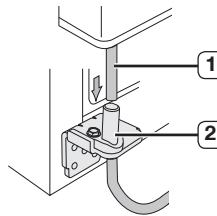


УСТАНОВКА ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

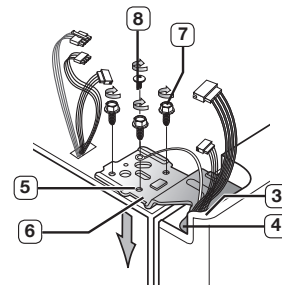
Когда вы переместили холодильник на запланированное место, настало время вновь установить дверцы на место.

Установка дверцы морозильной камеры

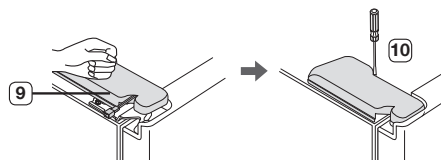
- Навесьте дверцу морозильной камеры, вставив гибкую трубку **1** на место в нижний угол дверцы, а затем в отверстие на нижней петле **2**. Осторожно потяните трубку вниз так, чтобы она была расположена прямо, без каких либо изгибов.



- Вставьте стержень верхней петли **3** в отверстие в углу дверцы морозильной камеры **4**. Убедитесь в том, что отверстие в верхней петле **5** и отверстие в корпусе холодильника **6** совместились и заверните винты крепления петли **7** и заземляющий винт **8**, поворачивая их по часовой стрелке. Соедините разъемы проводов.

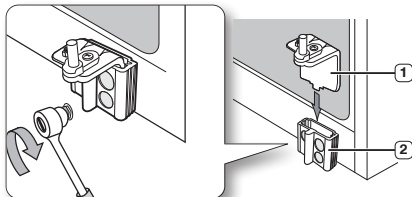


- Наденьте переднюю часть крышки верхней петли **9** на переднюю часть верхней петли **10** и затем закрепите крышку при помощи винта.

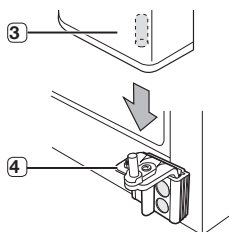


Установка дверцы холодильной камеры

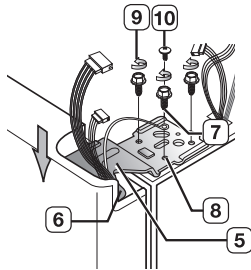
1. Вставьте нижнюю петлю **1** назад в крепежную планку нижней петли **2**.



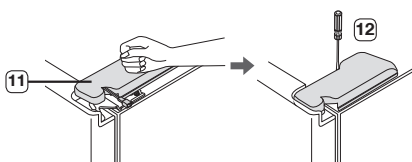
2. Насадите отверстие **3** в углу нижней части дверцы на штырь нижней петли **4**.



3. Вставьте стержень верхней петли **5** в отверстие петли **6**. Убедитесь в том, что совместились отверстие в верхней петле **7** с отверстием в верхней части корпуса холодильника **8**. Затем заверните винты крепления петли **9** и заземляющий винт **10**, поворачивая их по часовой стрелке.

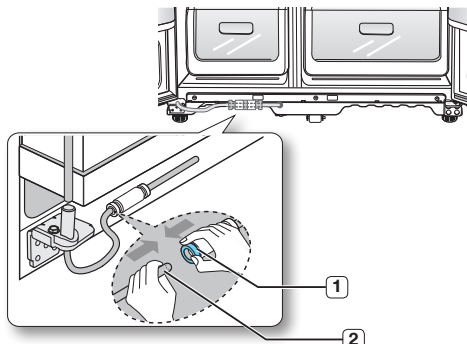


4. Наденьте переднюю часть крышки верхней петли **11** на переднюю часть верхней петли **12** и затем закрепите крышку при помощи винта.



Подсоединение трубы для подачи воды

1. Вставьте трубку для подачи воды **1** в соединительную муфту **2**.



Установка крышки, закрывающей передние ножки

Перед тем, как устанавливать крышку на место, убедитесь в том, что нет протечки воды через муфту. Закрепите крышку, закрывающую передние ножки, завернув три винта по часовой стрелке, как показано на рисунке.

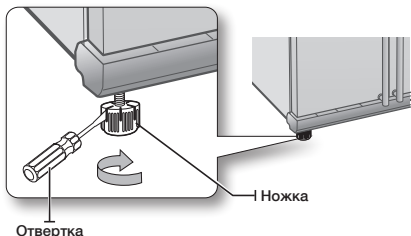
ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Теперь, когда вы установили на место дверцы холодильника, необходимо обязательно выровнять холодильник, и тогда он будет окончательно готов к работе. Если холодильник не выровнен, будет невозможно сделать так, чтобы его дверцы стояли совершенно ровно.

 Переднюю часть холодильника также можно регулировать по высоте.

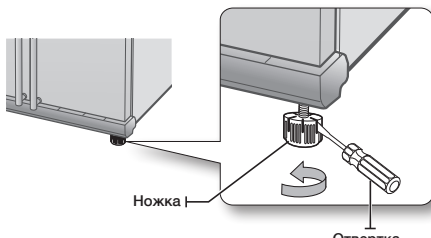
Когда дверца морозильного отделения ниже дверцы холодильного отделения

Вставьте отвертку с плоским концом в прорезь на ножке холодильника и выровняйте морозильную камеру, вращая ножку по часовой стрелке или против часовой стрелки.



Когда дверца морозильного отделения выше дверцы холодильного отделения

Вставьте отвертку с плоским концом в прорезь на ножке холодильника и выровняйте холодильную камеру, вращая ножку по часовой стрелке или против часовой стрелки.



 Если необходимо совсем немного подрегулировать высоту дверец, обратитесь к следующему разделу, где описывается, как лучше всего это сделать.

УСТРАНЕНИЕ НЕБОЛЬШОЙ РАЗНИЦЫ ПО ВЫСОТЕ МЕЖДУ ДВЕРЦАМИ ХОЛОДИЛЬНИКА

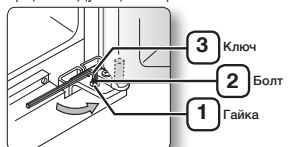
Помните, что холодильник необходимо выровнять для того, чтобы его дверцы висели совершенно ровно. Если требуется помочь, вновь перечтите предыдущий раздел, где описывается выравнивание холодильника.



В обоих случаях процедура регулировки одинакова. Откройте дверцы и выполните регулировку сначала одной дверцы, а затем другой дверцы следующим образом:

1. Отворачивайте гайку

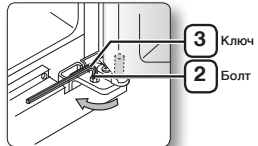
 **1** на нижней петле дверцы, пока она не дойдет до верхнего конца болта **2**.



 Когда вы отворачиваете гайку **1**, воспользуйтесь входящим в комплект поставки холодильника шестигранным ключом **3**, чтобы повернуть болт **2** против часовой стрелки. После этого гайку **1** можно будет отворачивать пальцами.

2. Отрегулируйте

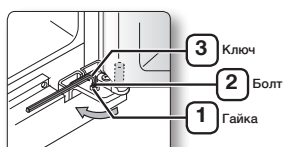
разницу по высоте между дверцами, поворачивая болт **2** по часовой стрелке  или против часовой стрелки .



 При повороте болта по часовой стрелке , дверца приподнимается.

3. Отрегулировав

высоту дверец, поворачивайте гайку **1** по часовой стрелке  пока она не дойдет до нижнего конца **3**, чтобы зафиксировать гайку **1**.



 Если гайку не зафиксировать надежно, болт может ослабнуть.

ПРОВЕРКА ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

Система подачи воды является одной из многих полезных особенностей вашего нового холодильника Samsung. Чтобы помочь вам сохранить свое здоровье, установленный в холодильниках Samsung фильтр для воды удаляет из нее посторонние частицы. Однако он не стерилизует воду и не уничтожает микроорганизмы. Для этого вам потребуется присобрести систему очистки воды. Чтобы устройство для приготовления льда могло работать надлежащим образом, требуется давление воды 138 ~ 863 кПа. Давление является приемлемым, если бумажный стаканчик для воды объемом 170 мл можно наполнить водой из крана примерно за 10 секунд. Если холодильник устанавливается в местности с низким давлением воды (ниже 138 кПа), то для компенсации недостатка давления можно установить бустерный насос для поднятия давления. Обеспечьте надлежащее первоначальное наполнение водой емкости для воды, расположенной внутри холодильника. Для этого нажмите рычаг подачи воды, пока вода не пойдет из выходного отверстия системы подачи воды.

 Комплект для подключения трубопровода подачи воды входит в комплект поставки холодильника. Он находится в выдвижном ящике морозильной камеры.

МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ

Для модели с внутренним фильтром

Комплект для подключения трубопровода подачи воды



1 Хомуты и винты для крепления трубопровода



2 Соединительный фитинг



3 Трубка для воды



4 Фильтр для воды

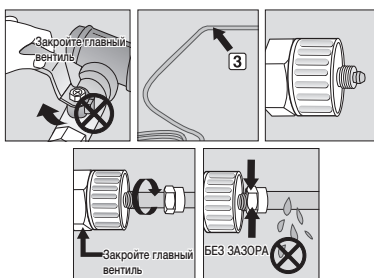
Подсоединение к водопроводу

- Сначала перекройте воду в квартире главным вентилем.
- Найдите ближайшую трубу водопровода холодной питьевой воды.
- Следуйте инструкциям, приведенным в комплекте для подключения трубопровода подачи воды.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

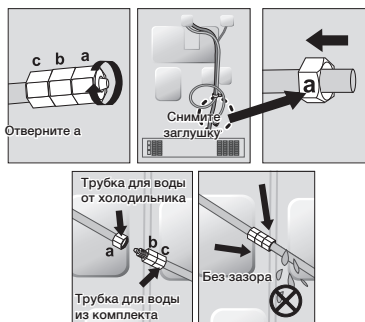
Трубка для воды должна подсоединяться к трубе с холодной водой. Ее подсоединение к трубе с горячей водой может вызвать проблемы в работе фильтра для воды.

- После подключения трубопровода для подачи воды к фильтру для воды откройте главный вентиль и, нажимая на рычаг системы подачи воды, выпейте через систему подачи воды примерно 1 литр воды, чтобы прочистить фильтр и заполнить его водой.



Подсоединение трубы для подачи воды к холодильнику

- Снимите заглушку с трубы для воды в холодильнике и наденьте компрессионную гайку на трубку для воды в холодильнике, отвернув ее от входящей в комплект холодильника трубы для подключения к водопроводу.
- Соедините друг с другом трубку для воды в холодильнике и трубку из комплекта для подключения к трубопроводу.
- Затяните компрессионную гайку на уплотняемом вручную фитинге. Будьте внимательны, чтобы не оставить зазора между трубками.
- Включите воду и проверьте трубопровод на герметичность.

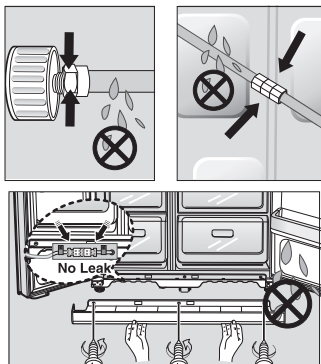


 Трубка для подачи воды должна подсоединяться только к водопроводу питьевой воды. Если требуется отремонтировать или демонтировать трубку для подачи воды, отрежьте от пластиковой трубы кусочек длиной 6,5 мм, чтобы обеспечить надежное соединение без протечек.



Перед началом использования **ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ** холодильника убедитесь в отсутствии протечек в следующих местах

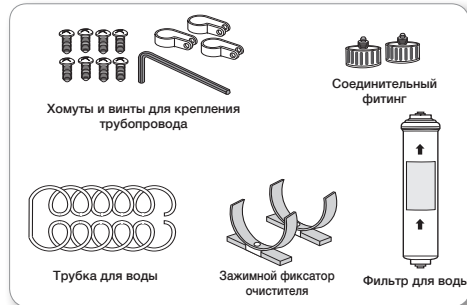
- Гарантийные обязательства компании Самсунг Электроникс не распространяются на установку изделия, на монтаж трубопровода подачи воды, а также на некорректный монтаж дверей. Установка и подключение холодильника происходят на платной основе.
- При необходимости, обратитесь для монтажа трубопровода к слесарю-сантехнику или в уполномоченный центр по установке холодильников.
- Если протечка воды произошла из-за неправильного монтажа трубопровода, обратитесь к специалисту, выполнившему монтаж.



МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ВОДЫ

Для модели с наружным фильтром

Комплект для подключения трубопровода подачи воды



Соедините трубу подвода воды с

соединительной муфтой и краном.

- Закройте водопроводный кран.
- Подсоедините соединительную муфту «A» к крану.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Трубка для воды должна подсоединяться к трубе с холодной водой. Ее подсоединение к трубе с горячей водой может вызвать проблемы в работе фильтра для воды.

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

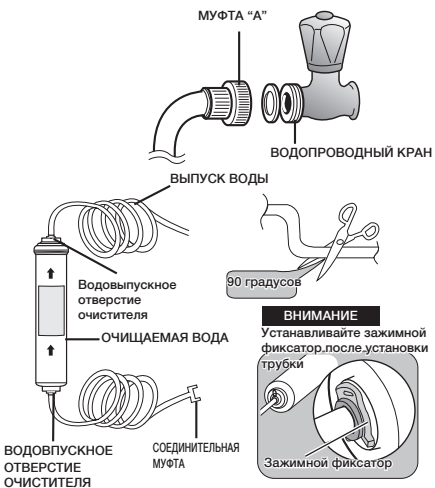
Изготовитель холодильника и изготовитель устройства для приготовления льда не дают гарантии на монтаж трубопровода для холодильника. Тщательно следуйте данной инструкции, чтобы свести к минимуму риск дорогостоящих повреждений водопровода.

Примечание:

Если соединительная муфта не подходит к имеющемуся крану, проконсультируйтесь в ближайшем уполномоченном сервисном центре и приобретите соединительные муфты нужного типа для правильного монтажа.

Выберите место для установки фильтра для воды (модель с фильтром).

- Если в процессе установки фильтра возникает необходимость перемонтировать трубы на входе и выходе фильтра, см. справочный рисунок.
- Обрежьте присоединенную к фильтру трубку для воды до нужной длины, предварительно измерив расстояние от фильтра до водопроводного крана холодной воды.



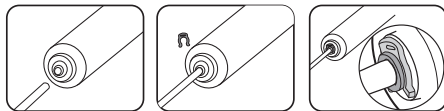
Инструкции по замене

1. Отключите подачу воды.
2. Отметьте направление потока на фильтре.
3. Вставьте трубку подачи воды в водовпусканое отверстие фильтра до упора.



Примечание: Срез должен быть круглым, в противном случае возможна протечка воды.

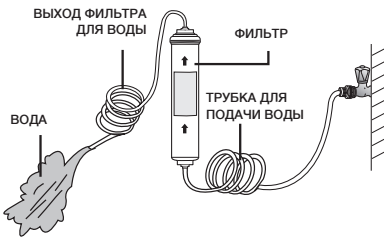
4. После этого надежно зафиксируйте зажим. Зажим фиксирует трубку.



5. Включите воду и проверьте, нет ли протекания. Если вода протекает, повторите пункты 1, 2, 3, 4. Если протечка не устраняется, прекратите использование прибора и обратитесь к нашему дилеру.
6. Перед использованием пропустите воду через фильтр в течение 5 минут.

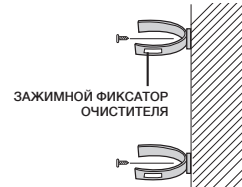
Удалите осадок из фильтра для воды (модель с фильтром).

- Откройте главный вентиль в квартире, чтобы проверить, подается ли вода через трубку для подачи воды на вход фильтра.
- Если вода не выходит из фильтра, проверьте, открыт ли водопроводный кран.
- Оставьте кран открытый, пока из фильтра не пойдет чистая вода и не будут удалены загрязнения и осадок, которые могли остаться в фильтре в процессе его изготовления.



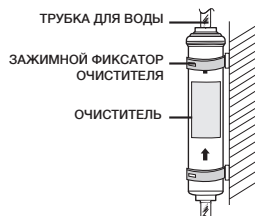
Крепление зажимного фиксатора очистителя.

- Установите зажимной фиксатор очистителя в необходимое место (например, под раковину) и надежно закрепите его винтами.



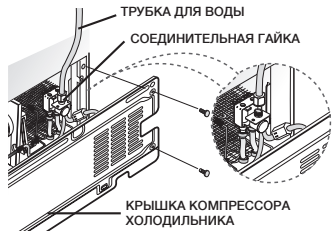
Закрепите фильтр для воды.

- Закрепите фильтр-картридж, как это показано на рисунке справа.



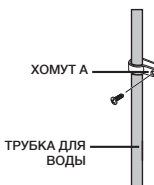
Подсоедините трубку для подачи воды к холодильнику.

- Снимите крышку компрессора холодильника.
- Подсоедините трубку для подачи воды к вентилю, как это показано на рисунке.
- После подсоединения проверьте, не протекает ли вода в месте соединения. Если вода протекает, повторите процедуру подсоединения трубы.
- Установите на место крышку компрессора холодильника.



Закрепите трубку для подачи воды.

- С помощью хомутов "A" прикрепите трубку для подачи воды к стене (до задней стенки холодильника).
- Когда трубка для подачи воды закреплена по всей длине, убедитесь в том, в трубке отсутствуют перегибы, что она ничем не прижата и не расплощена.



Удаление загрязнений из трубопровода для подачи воды после установки фильтра.

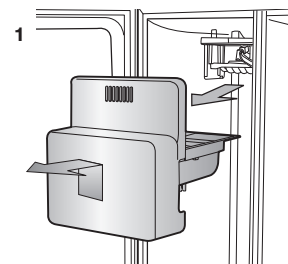
1. Откройте главный вентиль в квартире и запорный вентиль трубы для подачи воды.
2. Нажав рычаг системы для подачи воды, дайте воде течь до тех пор, пока она не станет чистой (примерно 1 л). Это позволит прочистить систему подачи воды и удалить воздух из её трубок.
3. В некоторых квартирах может потребоваться добавочная промывка системы.
4. Откройте дверцу холодильника и убедитесь в отсутствии протечек вокруг фильтра для воды.



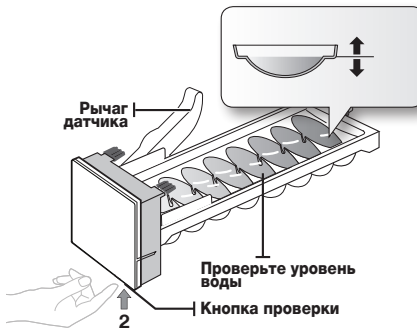
Когда вы установили новый фильтр для воды, вода может короткое время вытекать из системы для подачи воды. Это происходит из-за попавшего в трубки воздуха. Это не создает никаких проблем для работы системы.

Проверка объема воды, подаваемой в устройство для приготовления льда.

1. Приподнимите вверх и осторожно выньте емкость устройства для приготовления льда из морозильной камеры.
2. При нажатии кнопки Test (Проверка) в формочку для приготовления льда наливается вода из трубы подачи воды. По окончании налива проверьте количество воды (см. рисунок ниже). Если воды подается меньше нормы, кубики льда получатся слишком маленького размера. Это проблема с напором воды в водопроводе, а не с холодильником.



Устройство для приготовления льда

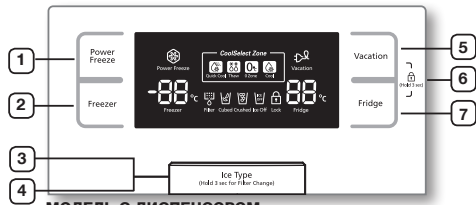


ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА Samsung side-by-side

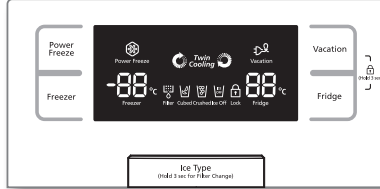
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

МОДЕЛЬ COOLSELECT



МОДЕЛЬ С ДИСПЕНСОРОМ



ОБЫЧНАЯ МОДЕЛЬ



В данной модели реализована энергосберегающая функция отключения подсветки дисплея.

1 КНОПКА POWER FREEZE (Усиленное замораживание)

При нажатии этой кнопки ускоряется процесс замораживания продуктов в морозильной камере. Это может оказаться полезным, если необходимо быстро заморозить скопоротящиеся продукты или если резко поднялась температура в морозильной камере (например, если дверца камеры была надолго оставлена открытой).

2 КНОПКА FREEZER (Морозильная камера)

Нажмите кнопку Freezer, чтобы задать желаемую температуру в морозильной камере. Можно устанавливать температуру в диапазоне от -14°C до -25°C.

3 КНОПКА ICE TYPE (Тип льда)	Используйте эту кнопку для выбора подачи льда кубиками, дробленого льда или выключения приготовления льда.
4 КНОПКА FILTER CHANGE (Замена фильтра)	После замены фильтра для воды удерживайте эту кнопку нажатой в течение 3 секунд, чтобы установить в исходное состояние счетчик времени работы фильтра.
5 КНОПКА VACATION (Отпуск)	Если вы уезжаете в отпуск или в длительную командировку и вам не нужно будет пользоваться холодильником, нажмите кнопку Vacation. При нажатии кнопки Vacation для выключения холодильной камеры загорается индикатор Vacation на панели индикаторов. При выборе режима "Отпуск" настоятельно рекомендуется вынуть продукты из холодильной камеры, но не оставлять ее дверцу открытой.
6 ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ	При одновременном нажатии кнопок Vacation и Fridge в течение 3 секунд перестают действовать все кнопки. Также не будут действовать рычаг системы подачи воды и рычаг системы подачи льда. Чтобы отменить эту функцию, вновь нажмите две кнопки функции блокировки от детей.
7 КНОПКА FRIDGE (Холодильная камера)	Нажмите кнопку Fridge, чтобы задать желаемую температуру в холодильной камере. Можно устанавливать температуру в диапазоне от 1°C до 7°C.

 При использовании функции Power Freeze возрастает потребление энергии. Не забудьте выключить функцию, если она больше не нужна, и установите обычный температурный режим морозильной камеры.

Активируйте функцию Power Freeze по крайней мере за 24 часа до замораживания большого количества продуктов.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Температура в морозильной камере может быть установлена в диапазоне между -14°C и -25°C в соответствии с вашими потребностями. Последовательно нажимайте кнопку Freezer (Морозильная камера), пока на индикаторе температуры не появится желаемая температура. Имейте ввиду, что такие продукты, как мороженое могут становитьсямягкими при температуре -16°C и выше. Значения температуры на индикаторе температуры последовательно изменяются в диапазоне от -14°C до -25°C. Когда значение температуры на дисплее достигнет -14°C, при следующем нажатии кнопки температура возвращается к -25°C. Через пять секунд после установки новой температуры индикатор возвращается к показу фактической температуры в морозильной камере. Однако она будет изменяться, пока температура в морозильной камере не достигнет вновь выбранного значения.

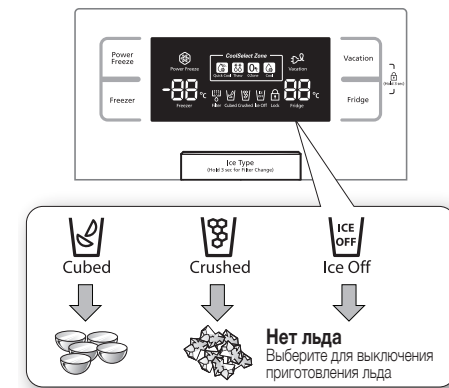
УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Температура в холодильной камере может быть установлена в диапазоне между 7°C и 1°C в соответствии с вашими потребностями. Последовательно нажимайте кнопку Fridge (Холодильная камера), пока на индикаторе температуры не появится желаемая температура. Значения температуры на индикаторе температуры изменяются циклически аналогично их изменению в морозильной камере. Нажимайте кнопку Fridge, пока не установите желаемую температуру. Через несколько секунд температура в холодильной камере начнет меняться в направлении вновь установленной температуры. Этот процесс будет отражаться на цифровом индикаторе температуры.

 Температура в морозильной или холодильной камере может повышаться, если вы часто открываете дверцу или ставите в холодильник большое количество пищи. В таких случаях показания на цифровых индикаторах могут начать мигать. Цифровые индикаторы перестанут мигать, когда температуры в морозильной и холодильной камере вернутся к нормальным установленным значениям. Если мигание индикаторов не прекращается, вам может потребоваться выполнить "бросок" системы управления холодильника. Попробуйте отсоединить вилку сетевого шнура холодильника от розетки, подождать 10 минут, а затем вновь вставить вилку в розетку. Перед тем, как установить приготовленный продукт в холодильник, убедитесь, что он полностью остыл.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМ ПОДАЧИ ЛЬДА И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

Выберите желаемый тип льда, нажимая кнопку Ice Type (Тип льда).



 Лед приготавливается в виде кубиков. При выборе типа льда "Crushed" (Дробленый) устройство приготовления льда измельчает кубики льда в дробленый лед.

Система подачи льда

Поместите стакан под отверстие системы подачи льда и осторожно нажмите стаканом на рычаг системы подачи льда. Расположите стакан точно под отверстием системы подачи льда, чтобы лед несыпался мимо стакана.

Система подачи воды

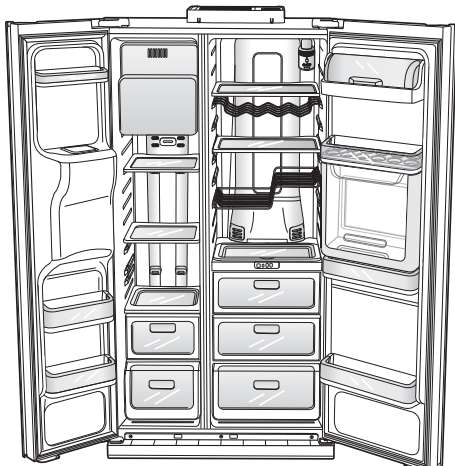
Поместите стакан под отверстие системы подачи воды и осторожно нажмите стаканом на рычаг системы подачи воды. Расположите стакан точно под отверстием системы подачи воды, чтобы вода не лилась мимо стакана.



- Никогда не засовывайте пальцы, руку или какие-либо посторонние предметы в желоб системы для подачи льда или в емкость для льда.
- Это может привести к травме или поломке холодильника.
- Никогда не засовывайте пальцы или какие-либо предметы в отверстие системы подачи воды и льда.
- Это может привести к травме.
- Используйте только устройство для приготовления льда, входящее в комплект поставки холодильника.
- Этот холодильник должен подключаться к водопроводу только квалифицированный специалист и подключаться необходимо только к водопроводу питьевой воды.
- Чтобы устройство для приготовления льда могло работать надлежащим образом, требуется давление воды 138 ~ 862 кПа.



- Если вы уезжаете в отпуск или в длительную командировку и вам не нужно будет пользоваться системами подачи воды и льда, закройте вентиль подачи воды.
- Иначе во время вашего отсутствия может произойти протечка воды.
- Протрите внутренние части холодильника насухо и оставьте его дверцы приоткрытыми.
- Иначе внутри холодильника могут возникнуть неприятные запахи и завестись плесень.



Для увеличения пространства можно извлечь верхний ящик из морозильной камеры. Это не влияет на температурные и механические характеристики устройства. Указанный объем отделения для хранения замороженных продуктов рассчитан без этих ящиков.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ COOLSELECT ZONE™ (НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ)

Quick Cool (Быстрое охлаждение)

- Вы можете использовать режим Quick Cool в отделении CoolSelect Zone™.
- Режим Quick Cool позволяет охладить 1~3 банки напитков не более, чем за 60 минут.
- Чтобы выключить этот режим, вновь нажмите кнопку "Quick Cool". Отделение CoolSelect Zone™ вернется к ранее установленной температуре.
- По окончании работы в режиме "Quick Cool" отделение переходит в режим "Cool" (Охлаждение).

⚠️ Чтобы использовать режим "Quick Cool" (Быстрое охлаждение), необходимо вынуть продукты, хранящиеся в отделении CoolSelect Zone™.

Thaw (Оттаивание)

- Вытекание сока из мяса при его размораживании ухудшает качество мяса.
- После выбора режима "Thaw" в отделение CoolSelect Zone™ поочередно подается теплый и холодный воздух.
- В зависимости от веса мяса, последовательными нажатиями кнопки можно поочередно выбирать время оттаивания 4 часа, 6 часов, 10 часов и 12 часов.
- По окончании работы в режиме "Thaw" отделение CoolSelect Zone™ переходит в режим "0 Zone" (Сохранение свежести).
- По окончании работы в режиме "Thaw" сок из мяса не вытекает, так как оно находится в наполовину замороженном состоянии, поэтому его удобно резать для приготовления.
- Для отмены этого режима нажмите любую кнопку, кроме "Thaw".
- Примерное время оттаивания мяса и рыбы приведено в следующей таблице (данные даны для кусков толщиной 1 дюйм (2,5 см)).

ВРЕМЯ ОТТАИВАНИЯ	ВЕС
4 часа	363 г
6 часа	590 г
10 часа	771 г
12 часа	1000 г



В зависимости от размера и толщины мяса и рыбы время оттаивания может быть различным. Указанные в таблице выше значения веса относятся к суммарному весу продуктов в отделении CoolSelect Zone™. Например) Полное время оттаивания 400 г замороженного мяса и 400 г замороженной курицы будет составлять 10 часов.

 При использовании режима "Thaw" необходимо вынуть из отделения CoolSelect Zone™ все продукты, которые не требуется оттаивать.

0 Zone (0°C) (Сохранение свежести)

- Когда выбран режим "Сохранение свежести", в отделении CoolSelect Zone™ поддерживается температура 0°C вне зависимости от установленной температуры в холодильной камере.
- Режим "Сохранение свежести" помогает дольше сохранить свежими мясо и рыбу.

Cool (Охлаждение)

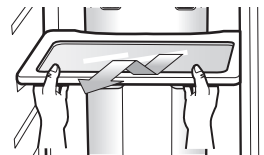
- Когда выбран режим "Cool", в этом отделении поддерживается такая же температура, как и установленная для холодильной камеры. На панели цифрового индикатора показывается та же температура, что и на общей панели индикаторов холодильника.
- Отделение CoolSelect Zone™ обеспечивает в холодильнике больше места для хранения продуктов.

 В зависимости от напитка, требующееся для его охлаждения время может быть различным.

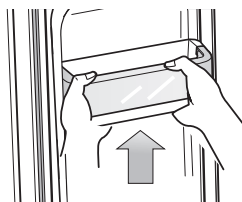
РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Чистить и устанавливать на место внутренние принадлежности морозильной камеры очень легко.

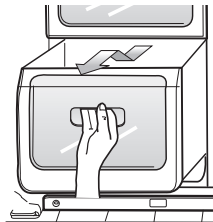
- Чтобы вынуть стеклянную полку, потяните ее на себя до упора. Затем осторожно приподнимите полку вверх и выньте ее.



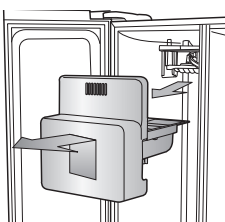
- Возмитесь за дверную нишу двумя руками и затем снимите ее, осторожно подняв вверх.



- Выньте пластиковый выдвижной отсек, потянув его на себя и слегка приподняв вверх.



- Извлеките контейнер для льда, приподняв ее вверх и вытянув наружу.

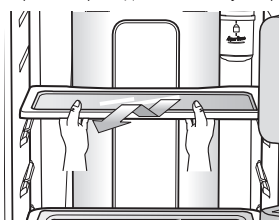


 Не прилагайте чрезмерных усилий при снятии крышки.

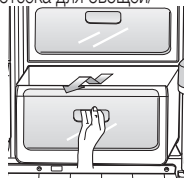
Крышка может сломаться и нанести травму.

РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

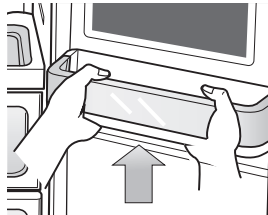
1. Выньте полку из закаленного стекла с защитой от проливания, для чего потяните ее на себя до упора. Затем осторожно приподнимите полку вверх и выньте ее.



2. Извлеките выдвижной отсек для фруктов и овощей, для чего нажмите на углубления, находящиеся на внутренних левой и правой сторонах крышки отсека для овощей/сухих продуктов и снимите крышку, потянув ее на себя. Держась за отсек одной рукой, слегка приподнимите его вверх, одновременно потянув вперед, и извлеките отсек из холодильника.

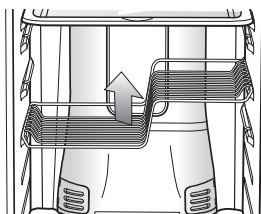


3. Выньте большую дверную нишу, для чего возьмитесь за нее двумя руками и затем снимите, осторожно подняв вверх.



4. Z-образная полка прикреплена к стенке корпуса холодильника. Выньте эту полку для вина, сдвинув ее вверх и осторожно подняв полку из фиксаторов.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Будьте внимательны, чтобы при установке Z-образной полки на место не поставить ее вверх ногами и не перепутать левую и правую стороны.



Перед разборкой принадлежностей морозильной и холодильной камеры, сделайте так, чтобы не мешались продукты. Когда это возможно, переложите все продукты из холодильника в другое место, чтобы уменьшить риск несчастного случая.



Для обеспечения оптимального энергопотребления оставьте полки, ящики и корзины на своих исходных местах, как показано на стр. 18.

ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕ пользуйтесь для чистки бензолом, растворителями или отбеливающим чистящим средством Clorox™. Они могут повредить поверхность холодильника и создать опасность возгорания.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Не чистите холодильник, брызгая на него водой, когда вилка его сетевого шнуря включена в розетку, так как можете получить поражение электрическим током. Не пользуйтесь для чистки бензолом, растворителями или средством для чистки автомобилей, так как существует опасность их возгорания.

ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ



Для замены светодиодной лампы обратитесь к сервисному инженеру.

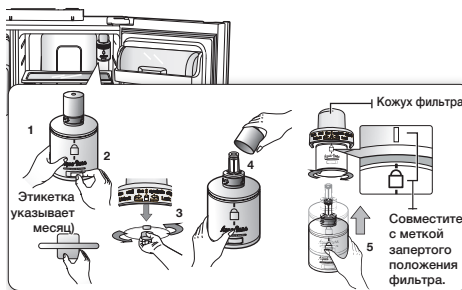
ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ДЛЯ ВОДЫ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы уменьшить риск ущерба, который может нанести вода вашей собственности, НЕЛЬЗЯ использовать немарочные фильтры для очистки воды в вашем холодильнике SAMSUNG. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ МАРКИ SAMSUNG. SAMSUNG не будет нести юридическую ответственность за любой ущерб, включая помимо прочего имущественный ущерб, вызванный утечкой воды в результате использования немарочного фильтра для очистки воды. Холодильники SAMSUNG предназначены для эксплуатации ТОЛЬКО С фильтрами для очистки воды марки SAMSUNG.

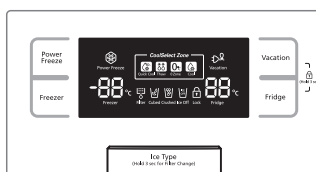
Индикатор "Filter Change" (Замена фильтра) позволяет вам знать, когда наступило время заменить картридж фильтра для воды.

Когда индикатор фильтра становится красным, необходимо заменить фильтр.

Чтобы дать вам время для покупки нового фильтра, индикатор загорится за некоторое время до истечения срока службы используемого фильтра. Своевременная замена фильтра позволит вам всегда иметь в холодильнике свежую и чистую воду.



6. После завершения процедуры замены фильтра, установите индикатор замены фильтра в исходное состояние, нажав кнопку Ice Type (Тип льда) и удерживая ее нажатой примерно 3 секунды.
7. Наконец, нажмите на рычаг системы подачи воды и дайте стечь примерно 1 литру воды, которую следует выпить. Перед тем, как использовать воду для питья, убедитесь в том, что из системы для подачи воды течет чистая вода.



1. Выньте фильтр для воды из коробки и приклейте к нему липкую этикетку для указания месяца замены, как показано на рисунке.
2. Наклейте на фильтр этикетку с тем месяцем, который наступит через шесть месяцев после установки фильтра. Например, если вы установили фильтр в марте, то наклейте на фильтр этикетку с надписью "SEP" (Сентябрь), которая напомнит вам, что надо заменить фильтр в сентябре. Нормальный срок службы фильтра составляет примерно 6 месяцев.
3. Затем снимите прикрепленную к держателю фильтра крышку, поворачивая ее против часовой стрелки.
4. Снимите с нового фильтра защитный колпачок и затем снимите старый фильтр.
5. Сориентируйте новый фильтр и вставьте его в отсек для фильтра. Медленно поверните фильтр для воды по часовой стрелке на 90°, чтобы метка на кожухе совпала с меткой запертого положения фильтра и фильтр зафиксировался в надлежащем положении. Убедитесь, что метка совмещена с меткой "заперто". Не затягивайте слишком сильно.

💡 Когда вы установили новый фильтр для воды, вода может короткое время вытекать из системы для подачи воды. Это происходит из-за попавшего в трубки воздуха. Это не создает никаких проблем для работы системы.

Заказ новых фильтров для воды

Для заказа картриджей фильтра для воды обращайтесь в авторизованный сервисный центр компании Samsung.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВЕРЦА ХОЛОДИЛЬНИКА

Дверцы холодильника снабжены специальным приспособлением для открытия и закрытия, благодаря которому дверцы закрываются полностью и герметично. При открытии дверцы она будет оставаться открытой только после того, как будет открыта на определенный угол и сработает "фиксатор". Если дверца приоткрыта на небольшой угол и не дошла до фиксатора, она закроется автоматически.

Устранение проблем

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Холодильник совсем не работает или плохо охлаждает продукты.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, правильно ли вилка сетевого шнура подсоединенна к розетке.Правильная ли температура установлена с помощью кнопки установки температуры на панели дисплея? Попробуйте установить более низкую температуру.Не падает ли на холодильник прямой солнечный свет и нет ли поблизости от него источников тепла?Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены, препятствуя циркуляции воздуха?
Продукты в холодильной камере замерзли.	<ul style="list-style-type: none">Правильная ли температура установлена с помощью кнопки установки температуры на панели дисплея? Попробуйте установить более высокую температуру.Не слишком ли низкая температура в комнате?Не положили ли вы водянистые продукты в самую холодную часть холодильной камеры? Попробуйте переместить эти продукты из отделения CoolSelect Zone™ в основную часть холодильной камеры.
Слышны необычные шумы или звуки.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, выровнен ли холодильник и установлен ли он на прочный пол.Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены, препятствуя циркуляции воздуха?Не уронили ли вы какой либо посторонний предмет за холодильник или под него?Изнутри холодильника могут слышаться звуки типа "потрескивания", но это нормально. Этот звук слышен, когда различные принадлежности внутри холодильника расширяются или сжимаются при изменении температуры.
Передние углы и бока холодильника становятся горячими; на них конденсируются капли воды.	<ul style="list-style-type: none">Некоторый нагрев в этих местах является нормальным явлением, потому что в передних углах холодильника установлены трубы, которые нагреваются для предотвращения конденсации влаги.Не оставлена ли приоткрытой дверца холодильной камеры? Капли воды могут конденсироваться в случае, если дверца открыта слишком долго.
Лед не подается из системы подачи льда.	<ul style="list-style-type: none">Прошло ли 12 часов после первого включения холодильника до начала приготовления льда?Подключен ли холодильник к водопроводу и открыт ли запорный вентиль?Не выключили ли вы систему автоматического приготовления льда? Убедитесь в том, что с помощью кнопки Ice Type установлен тип льда Cubed (Кубиками) или Crushed (Дробленый).Не заблокировал ли смерзшийся лед контейнер для хранения льда?Не слишком ли высокая температура установлена в морозильной камере? Попробуйте установить более низкую температуру.
Внутри холодильника слышно бульканье жидкости.	<ul style="list-style-type: none">Это нормально. Бульканье вызывается хладагентом при циркуляции внутри холодильника.
Внутри холодильника ощущается неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none">Не испортились ли какие-либо продукты?Герметично упакуйте продукты, обладающие сильным запахом (например, рыбу).Периодически чистите холодильник и выбрасывайте любые испортившиеся продукты или продукты, свежесть которых вызывает подозрение.
На стенах морозильной камеры образуется иней.	<ul style="list-style-type: none">Не закрыто ли чем-либо выходное отверстие для воздуха? Удалите препятствия, чтобы воздух мог свободно циркулировать.Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха оставляйте достаточные промежутки между продуктами.Полностью ли закрыта дверца морозильной камеры?
Вода не подается из встроенной системы подачи воды.	<ul style="list-style-type: none">Не закрыт ли запорный вентиль и не отсоединилась ли трубка для подачи воды?Не пережата ли и не перегнулась трубка для подачи воды? Убедитесь в том, что трубка не пережата и ничто не препятствует протеканию воды.Не замерзла ли вода в емкости для хранения охлажденной воды из-за низкой температуры в холодильной камере? Попробуйте установить более высокую температуру при помощи кнопки на панели управления.

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	RSH5Z***	RSH5S*** С зеркальным дизайном двери	RSH5S*** Со стандартным дизайном двери
Изготовитель				
Тип бытового холодильника	Холодильник с морозильным отделением***II типа			
Автоматическая система разморозки (No Frost)	Да	Да	Да	
Климатический класс	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T	
Класс защиты от поражения током				
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем (л)	506	554	554
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	327	346	346
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л) 	169	198	198
		10	10	10
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)	220, 50	220, 50	220, 50	
Полная входная мощность (Ампер)	SN-N: 1.7 ST-T: 2.1	SN-N: 1.7 ST-T: 2.1	SN-N: 1.7 ST-T: 2.1	
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)	F: LED 3.1 R: LED 5.5	F: LED 3.1 R: LED 5.5	F: LED 3.1 R: LED 5.5	
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	
Потребление электроэнергии (кВт·ч /год)	434	471	471	
Мощность замораживания (кг/24ч)	12	10	10	
Символ маркировки самого холодного отделения				
Хладагент и его масса (г)	R-600a, 88	R-600a, 88	R-600a, 88	
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)	39	39	39	
Вес в упаковке (кг)	138	127	114.5	
Вес без упаковки (кг)	126	115.5	103	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)	974*776*1907			
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)	912*734*1789			
Адрес и наименование лаборатории	Самсунг Электроникс Ко., Лтд, 271 Осан-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу 506-253, Республика Корея			
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357				
RSH5SLBG1/BWT - С зеркальным дизайном двери RSH5SBPN1/BWT - Со стандартным дизайном двери				

Температурные границы окружающей среды

Данный холодильник/морозильная камера предназначены для работы при температуре окружающего воздуха, соответствующей его/ее температурному классу, указанному на заводской табличке.

Класс	Символ	Температура окружающего воздуха (°C)
Расширенный умеренный	SN	от 10 до 32 выше нуля
Умеренный	N	от 16 до 32 выше нуля
Субтропический	ST	от 16 до 38 выше нуля
Тропический	T	от 16 до 43 выше нуля



На температуру внутри холодильника могут влиять такие факторы, как место расположения холодильника/морозильной камеры, температура окружающего воздуха и частота открывания дверцы. Чтобы компенсировать действие этих факторов, установите необходимую температуру.

Russian



Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Данные правила действуют в странах Европейского Союза и других европейских странах с раздельной системой сбора мусора)

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 бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их 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 природоохраны можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

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



B03586

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

Модель	RS*****, RT*****, RF*****, RL***** , RZ***** , RR***** , RM*****
Сертификат	РОСС КР. AB57. B03586
Срок действия с	01.06.2010
Срок действия по	31.05.2013
Орган по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО “Альттест”
Адрес	117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д 14

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,
связывайтесь с информационным центром Samsung.

117105 Россия, Москва, Варшавское шоссе д.26

8-800-555-55-55

www.samsung.ru

Изготовитель : Самсунг Электроникс Ко., Лтд,
271 Осан-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу 506-253, Республика Корея
Поставщик : ООО “Самсунг Электроникс Рус Компани”,
125009, г. Москва, Большой Гнездниковский переулок, дом 1, строение 2



Холодильник керівництво користувача

Planet First 100%
Recycled Paper

Цей посібник виготовлено виключно із переробленого паперу

Українська

розкрий МОЖЛИВОСТІ

Дякуємо Вам за покупку продукту Samsung.
Для отримання більш повного комплекту послуг,
зареєструйте свій продукт на сайті
www.samsung.com/register

Вільностоячий прилад



Інформація з безпеки

ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

- Перед початком експлуатації приладу, прочитайте уважно це керівництво і зберігайте його в безпечному місці біля приладу для звернення в майбутньому.
- Використовуйте цей прилад тільки за призначеною для цього метою, як описано в цьому керівництві. Цей прилад не повинен використовуватися людьми (включаючи дітей) з фізичними, чутевими або психічними порушеннями, а також особами з відсутністю досвіду і знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не отримали інструкції з використання приладу від особи, яка відповідає за їх безпеку.
- Попередження і Важливі інструкції з безпеки, що містяться в цьому керівництві, не охоплюють всі можливі умови та ситуації, які можуть відбутися. При установці, обслуговуванні та експлуатації Вашого приладу, ви відповідаєте за свої дії відповідно зі здоровим глуздом, з пересторогою і обачністю.
- Оскільки низченаведені інструкції з експлуатації охоплюють різні моделі, характеристики Вашого холодильника можуть злегка відрізнятися від характеристик, описаних у цьому керівництві, і не всі застережливі знаки можуть застосовуватися. Якщо у Вас є будь-які питання або зауваження, зверніться до найближчого сервісного центру або зверніться за допомогою та до онлайнової інформації на сайті www.samsung.com.

Важливі символи безпеки та заходів безпеки :

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Небезпеки або ненадійні практичні методи, які можуть привести до серйозної травми або смертельного результату.
 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Небезпеки або ненадійні практичні методи, які можуть привести до незначної травми або матеріальних збитків.
	НЕ намагайтесь.
	НЕ розбирайте.
	НЕ торкайтесь.
	Ретельно виконуйте вказівки.

	Вийміть вилку живлення з стінної розетки.
	Щоб уникнути ураження електричним струмом перевірте, чи заземлений пристрій.
	Зверніться в контактний центр за допомогою.
	Примітка.

Мета цих попереджувальних знаків - не допустити травми Вас та інших осіб. Ретельно виконуйте їх.

Після прочитання цього розділу, зберігайте його в безпечному місці для використання в майбутньому.

Примітка

Даний продукт є визнаним як такий, що відповідає вимогам директиви по безпеці низьковольтних пристріїв Low Voltage Directive 2006/95/EC, директиви по електромагнітним перешкодам EMC Directive 2004/108/EC та директиви 2009/125 EC по екологічному проектуванню, впроваджено Регламентом (ЕС) № 643/2009 Європейської комісії.

СЕРЙОЗНІ ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ТРАНСПОРТУВАННЯМ І УСТАНОВКОЮ НА МІСЦІ

-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**
- При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження.
 - Витік хладагента з трубопроводу може привести до спалаху і заподіяння травми очей. Якщо виявлено витік, протягом декількох хвилин уникайте відкритого полум'я або потенційних джерел займання і повітря в приміщенні, де знаходитьться прилад.
 - Щоб уникнути утворення вогненебезпечної суміші газ-повітря у разі витоку в контурі охолодження, розмір приміщення, де повинен розміщуватися прилад, може бути визначений залежно від кількості використовуваного хладагента.
 - Ніколи не запускайте прилад, якому виявлені які-небудь ознаки пошкодження. Якщо є сумнів, зверніться до дилера. Приміщення, в якому буде розміщений холодильник, повинно мати об'єм 1 м³ на кожні 8 г холода агенту R600a всередині приладу. Кількість холода агенту в конкретному приладі наведено в заводській таблиці всередині приладу.



СЕРІОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВСТАНОВЛЕННЯМ

- Не встановлюйте холодильник у вологому місці або в місці, де він може контактувати з водою.
- Погіршення якості ізоляції електричних частин може привести до ураження електричним струмом або до пожежі.
- Не розміщуйте цей холодильник у місцях, що піддаються впливу прямих сонячних променів або теплоти від печей, кімнатних обігрівачів або інших приладів.
- Не підключайте прилади до одного й того ж щита живлення. Холодильник слід завжди підключати до своєї окремої електричної розетки, номінальна напруга якої відповідає таблиці паспортних даних.
- Це забезпечує найбільш ефективну роботу приладу і запобігає перевантаженню ланцюгів проводки, що підвищує небезпеку пожежі внаслідок перегріву проводів.
- Якщо стінна розетка слабко закріплена, не вставляйте в неї вилку живлення.
- Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
- Не користуйтесь шнуром з тріщинами або слідами стирання по довжні або на кінцях шнура.
- Не згинайте занадто сильно шнур живлення, не кладіть на нього важкі предмети.
- Не користуйтесь аерозолями близько холодильника.
- Використання аерозолів близько холодильника може викликати вибух чи пожежу.



- Перед використанням, цей холодильник повинен бути правильно встановлений і розташований у відповідності з керівництвом.
- Підключайте вилку живлення в правильному положенні; шнур при цьому повинен звисати.
- Якщо вилка живлення підключається в перевернутому стані, то провід може обрватися і викликати пожежу або привести до ураження електричним струмом.
- Перевірте, щоб вилка живлення не була роздавлена або пошкоджена зворотною стороною холодильника.
- При переміщенні холодильника будьте уважні, щоб не зачепити або пошкодити шнур живлення.
- Це створює небезпеку виникнення пожежі.
- Прилад потрібно розташувати так, щоб після установки вилка була доступна.



- Холодильник потрібно заземлити.
- Ви повинні заземлити холодильник, щоб запобігти витоку живлення або ураженню електричним струмом через витоки струму з холодильника.
- Ніколи не використовуйте газопроводи, телефонні лінії або інші потенційні громові дводи як заземлення.

- Неправильне використання заземлювального контакту може привести до ураження електричним струмом.



- Якщо шнур живлення ушкоджений, він повинен бути негайно замінений виробником або його агентом з обслуговування.
- Плавкий запобіжник в холодильнику повинен замінятися кваліфікованим фахівцем або обслуговуючою компанією.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або травмування.



ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вентиляційний отвір в корпусі приладу або монтажної конструкції має бути вільним від перешкод.
- Після встановлення приладу потрібно почекати протягом 2 годин.

СЕРІОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ



- Не вставляйте вилку живлення вологими руками.
- Не зберігайте предмети на верху приладу.
- При відкритті або закритті двері, предмети можуть впасти і спричинити травму і / або матеріальну шкоду.
- Не кладіть на холодильник предмети, заповнені водою.
- При розливанні існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Не дозволяйте дітям висіти на дверях.
- Недотримання цього може викликати серйозну травму.
- Не залишайте двері холодильника відкритими, коли холодильник знаходиться без нагляду, не дозволяйте дітям проникати всередину холодильника.
- Існує ризик закриття дитини усередині холодильника і серйозної травми внаслідок низької температури.
- Ніколи не кладіть пальці або інші предмети в отвір кулерса.
- Недотримання цього може викликати травму або матеріальний збиток.
- Не зберігайте в холодильнику летючі або вогненебезпечні речовини, такі як бензол, розчинник, спирт, ефір або зріджений газ.
- Зберігання будь-якого аналогічного продукту може викликати вибух



- Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні продукти, чутливі до низьких температур, лабораторні наукові матеріали та інші продукти, чутливі до низьких температур.

- Не зберігайте в холодильнику продукти, що вимагають сувороого температурного контролю.
- Не кладіть у холодильник і не користуйтесь всередині нього електричні прилади, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.
- Не користуйтесь в холодильнику феном. Не кладіть в холодильник запалену свічку для видалення неприємного запаху.
- Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не торкайтесь вологими руками внутрішніх стінок морозильної камери або продуктів, що зберігаються в морозильній камері.
- Це може викликати обмороження.
- Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, які рекомендовані виробником.
- Не допускайте пошкодження контуру охолодження.



- Цей прилад призначений тільки для зберігання продуктів харчування в побутових умовах.
- Пляшки слід зберігати щільно одна біля одної, щоб вони не впали.
- Якщо виявлено витік газу, протягом декількох хвилин уникайте відкритого полум'я або потенційних джерел займання і повітря в приміщенні, де знаходиться прилад.
- Використовуйте тільки світлодіодні лампи, надані виробником або агентами з обслуговування.
- Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися приладом і / або встрибували в нього.



- Не розбирайте, не ремонтуйте самостійно холодильник.
- Ви ризикуєте викликати пожежу, зробити прилад непрацездатним та / або отримати травму. У разі виявлення несправності звертайтесь до своїх агентів з обслуговування.



- Якщо прилад видає дивний шум, запах горілого або дим, негайно вийміть вилку живлення та зверніться до найближчого сервісного центру.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або пожежі. Вентиляційний отвір в корпусі приладу або монтажної конструкції має бути вільним від перешкод.

- При утрудненнях із заміною елементів освітлення, звертайтесь до агентів з обслуговування.
- Якщо прилади оснащені світлодіодними лампами, не розбирайте самостійно кришку та світлодіодну лампу.
- Зверніться до своїх агентів з обслуговування.
- При наявності пилу або води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- Існує ризик виникнення пожежі.

ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ



- Для максимально ефективного використання приладу:
 - Не кладіть продукти харчування дуже близько до вентиляційних отворів в задній стороні приладу, оскільки це може перешкодити вільній циркуляції повітря в холодильній камері.
 - Перед тим як покласти в холодильник, оберніть належним чином продукт харчування або помістіть його в герметичний контейнер.
 - Не кладіть газовані або шипучі напої в морозильну камеру. Не кладіть в морозильну камеру пляшки або скляні ємності.
 - Коли їх уміст заморозити, скло може лопнути і викликати травму або матеріальний збиток.
 - Не змінійте функціональне призначення холодильника, не модифікуйте.
 - Виконання змін або модифікацій може привести до травмування і / або матеріальних збитків. Будь-які зміни або модифікації, виконані третьою стороною на цьому комплектному приладі, не забезпечуються гарантійним обслуговуванням Samsung; при цьому компанія Samsung не відповідає за проблеми, пов'язані з безпекою та шкодою, які можуть виникнути в результаті модифікації третьою стороною.
 - Не блокуйте вентиляційні отвори.
 - Якщо вентиляційні отвори буде заблоковано, особливо пластиковим пакетом, холодильник може переохолодитися. Якщо такий період охолодження буде тривати занадто довго, то може зламатися водяній фільтр і привести до розливання води.
 - Не кладіть новий продукт харчування для заморозки поруч з замороженим продуктом.
- Дотримуйтесь максимальної дати зберігання та терміну придатності для заморожених продуктів.
- Заповнюйте водяний бачок, піддон для льоду і водяні кубики тільки питною водою.
- Користуйтесь лише тим льодогенератором, що поставляється з холодильником.
- Водопостачання цього холодильника має встановлюватися / підключатися тільки належним чином кваліфікованим особою; підключення має здійснюватися лише до джерела питної води.

- Для правильної експлуатації льодогенератору, потрібен тиск води 138 ~ 862 кПа (1,4 ~ 8,8 кгс/см²).

ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ОЧИЩЕННІ І ОБСЛУГОВУВАННІ

 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не розбризкуйте воду безпосередньо всередині або зовні холодильника.
- Існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Не розбризкуйте горючий газ близько холодильника.
- Існує ризик вибуху або пожежі.
- Не розбризкуйте миючі засоби безпосередньо на індикатор.
- Літери на ньому можуть стертися.
- Видаляйте чужорідні предмети або пил з контактів вилки живлення. Однак не використовуйте вологу або мокру тканину для очищення вилки; видаліть будь-який сторонній предмет або пил з контактів вилки живлення.
- В іншому випадку існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Ніколи не кладіть пальці або інші предмети в отвір кулера і лоток для льоду.
- Це може привести до травмування або матеріальних збитків.

-  • Перед очищеннем та обслуговуванням відключіть холодильник від джерела живлення.

СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З УТИЛІЗАЦІЄЮ

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед утилізацією переконайтесь, що жодна з трубок позаду приладу не пошкоджена.
- У якості холодоагента використовується R600a або R134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспортну таблицю, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодоагент використовується в холодильнику. Якщо цей продукт містить горючий газ (холодоагент R600a), зверніться до місцевого уповноваженого органу з питанням безпечної утилізації цього продукту. В якості ізоляючого продувного газу використовується циклопентан. Гази в ізоляційному матеріалі вимагають виконання спеціальної процедури утилізації. Зверніться до місцевого уповноваженого органу з питання екологічно безпечної утилізації цього продукту. Перед утилізацією переконайтесь, жодна з трубок позаду приладу не пошкоджена. У відкритому просторі трубки можуть бути пошкоджені.

- Холодоагент ізобутан (R600a), хоча і володіє високим ступенем сумісності з навколошнім середовищем, також є пальним газом. При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження.
- При утилізації цього продукту або інших холодильників, зніміть двері / дверні ущільнення, дверний замок, щоб маленькі діти або тварини не могли закритися зсередини. Залиште полки на місці, щоб діти не могли заповзати всередину. Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися зі старим приладом.
- Утилізуйте пакувальний матеріал для цього продукту екологічно чистим чином.

ДОДАТКОВІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАВИЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- При відсутності електро живлення зверніться в місцеве відділення електричної компанії та дізнайтесь, як довго це триватиме.
- Більшість випадків припинення подачі електроенергії триває не більше однієї - двох годин, і не впливає негативно на температуру усередині холодильника. Проте Вам слід звести до мінімуму кількість відкривань дверей при відсутності електро живлення.
- Якщо припинення подачі електро живлення триває більше 24 годин, вийміть всі заморожені продукти харчування.
- Якщо для холодильника є ключі, то їх потрібно зберігати поза досяжністю дітей, в стороні від приладу.
- Прилад може не працювати належним чином (дуже висока температура в холодильнику), якщо протягом тривалого періоду часу він працює в умовах нижче холодної межі температурного діапазону, на який розрахованій холодильник.
- Не зберігайте продукт харчування, який легко псується при низькій температурі, наприклад, банани, дині.
- Ваш прилад є ненамораживаючим, що означає відсутність потреби у ручній розморозі, яка виконується автоматично.
- Підвищення температури при розморозці може відповісти вимогам ISO. Однак, якщо Ви хочете запобігти занадто сильному підвищенню температури замороженого продукту харчування при розморозці приладу, загорніть заморожений продукт у кілька шарів у папір.
- Будь-яке підвищення температури замороженого продукту харчування при розморозці може скоротити його термін зберігання.

Поради щодо економії енергії

- Установіть холодильник у сухому прохолодному приміщенні з гарною вентиляцією. Забезпечте, щоб на нього не падало пряме сонячне світло, і ніколи не встановлюйте його поблизу джерела тепла (наприклад, обігрівача).
- Ніколи не перекривайте вентиляційні отвори і решітки холодильника.
- Дайте гарячій іжі охолонути, перш ніж завантажувати її в холодильник.
- Помістіть заморожені продукти в холодильну камеру для розморожування. Таким чином ви зможете використовувати низьку температуру заморожених продуктів для охолодження продуктів у холодильній камери.
- У разі завантаження або вивантаження продуктів не залишайте дверцята холодильника відкритими чим менший час будуть відкриті дверцята, тим менший шар льоду сформується на стінках морозильної камери.
- Регулярно чистьте задню панель холодильника. Пил збільшує споживання енергії.
- Не встановлюйте температуру, яка нижча за необхідну.
- Подбайте про належну вентиляцію повітря під холодильником та позаду нього. Не накривайте вентиляційні отвори.
- Встановлюючи холодильник, залиште вільний простір до правої, лівої, задньої панелей холодильника та згори. Це зменшить споживання електроенергії і дозволить заощадити на оплаті комунальних послуг.

Зміст

ПІДГОТОВКА ВАШОГО ХОЛОДИЛЬНИКА SIDE-BY-SIDE ДО РОБОТИ	07
ОБСЛУГОВУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG SIDE-BY-SIDE	16
УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК.....	22

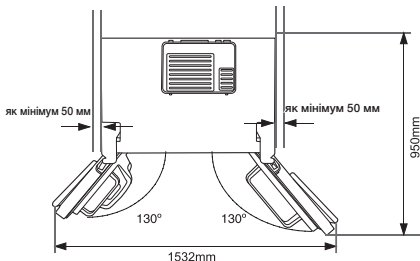
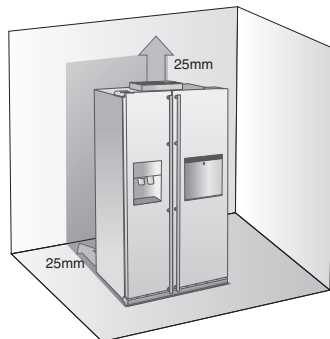
Підготовка вашого холодильника side-by-side до роботи

ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вітаємо вас із придбанням холодильника Samsung Side-By-Side. Ми сподіваємося, що ви отримаєте задоволення від найсучасніших можливостей і переваг, які здатний запропонувати наш пристрій.

Вибір оптимального місця розташування холодильника

- Виберіть місце, де є зручний доступ до водопроводу.
- Виберіть місце, куди не падає пряме сонячне світло.
- Вибирайте місце на рівні підлоги (або майже на рівні підлоги).
- Вибирайте місце з достатнім для легкого відкриття дверей холодильника простором.
- Якщо ваш холодильник не стоїть на рівній поверхні, внутрішня система охолодження може не працювати належним чином.
- Необхідно забезпечити можливість легкого переміщення приладу для зручності проведення його ремонту і обслуговування.

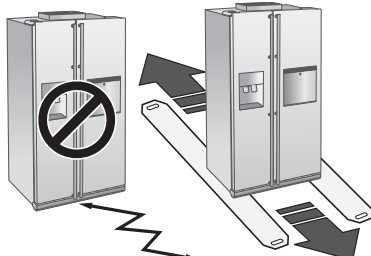


- Під час установлення холодильника забезпечте зазор між ним та іншими предметами праворуч, ліворуч, позаду й зверху. Це допоможе знизити споживання електроенергії.

- Не встановлюйте холодильник там, де температура падає нижче 10 °C.
- Переконайтесь, що ви вимкнули трубопровід ПЕРШ НІЖ зняли двері морозильної камери. Ознайомтеся з наступним розділом «Монтаж трубопроводу системи подачі води», щоб уникнути поломок.



Під час встановлення, обслуговування або чищення позаду холодильника, переконайтесь, що ви рівномірно посунули пристрій і посуньте його на своє місце після завершення.

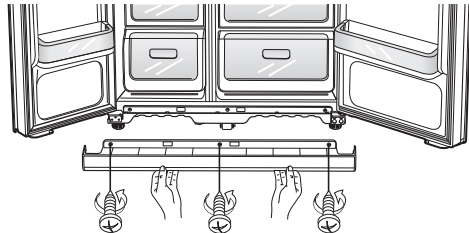


ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЯХОЛОДИЛЬНИКА

Якщо ширина дверного прорізу менше глибини холодильника, зніміть дверцята холодильника.

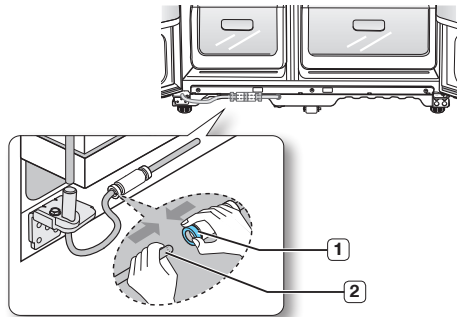
1. Зняття кришки, що закриває передні ніжки

Відкрийте дверцята морозильної та холодильної камер, а потім зніміть кришку, що закриває ніжки, відвернувши три гвинти проти годинної стрілки.



Від'єднання від холодильника трубопроводу для подачі води

1. Від'єднайте трубку для води, натиснувши на фланець з'єднувальної муфти **1** і потягнувши за трубку **2**.



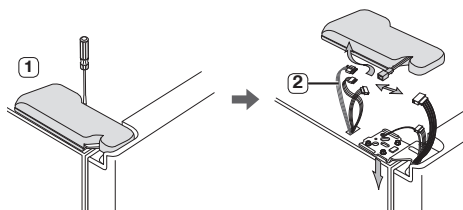
Не відрізайте трубку для подачі води, а від'єднайте її від муфти.

2. Демонтаж дверцят морозильної камери

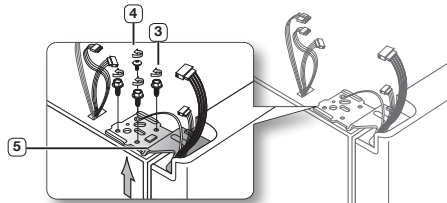
Що треба запам'ятати в першу чергу

- Піднімайте дверцята прямо нагору.
- Будьте обережні, щоб не защемити дверцятами трубопровід для подачі води й джгути дротів.
- Кладіть дверцята на поверхню, що може захистити їх від подряпин.

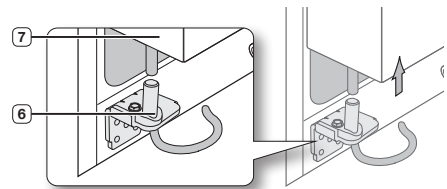
1. Тримаючи дверцята закритими, зніміть кришку складального вузла верхньої петлі **1** використовуючи викрутку, а потім від'єднайте роз'єми дротів **2**.



2. Відверніть гвинти кріплення верхньої петлі **3** і заземлюючий гвинт **4** проти годинної стрілки і зніміть верхню петлю **5**. Під час розбирання будьте обережні, щоб дверцята не впали на вас.

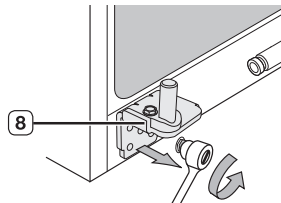


3. Зніміть дверцята з нижньої петлі **6**, для чого обережно підніміть їх **7** нагору.



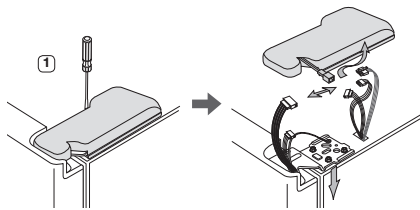
Будьте обережні, щоб не защемити дверцятами трубопровід для подачі води й джгути дротів.

4. Зніміть нижній шарнір, **8** скориставшись шестикутним гайковим ключем.

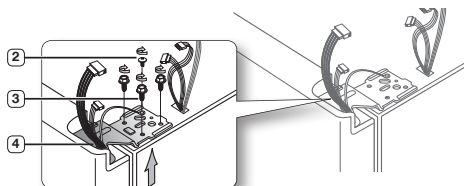


Демонтаж дверцят холодильної камери

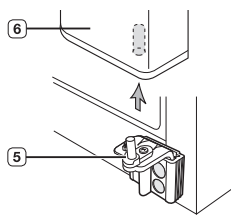
- Тримаючи дверцята закритими, зніміть кришку складального вузла верхньої петлі **1** використовуючи викрутку, а потім від'єднайте роз'єми дротів.



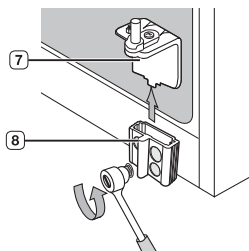
- Відверніть гвинти кріплення верхньої петлі **2** і заземлюючий гвинт **3** проти годинникової стрілки і зніміть верхню петлю **4**. Під час розбирання будьте обережні, щоб дверцята не впали на вас.



- Зніміть дверцята з нижньої петлі **5**, для чого обережно підніміть дверцята **6** нагору.



- Звільніть нижню петлю **7** із кріпильної планки нижньої петлі **8**, акуратно піднявши її в напрямку, зазначеному стрілкою.

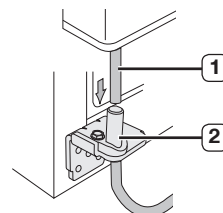


УСТАНОВКА ДВЕРЦЯТ ХОЛОДИЛЬНИКА

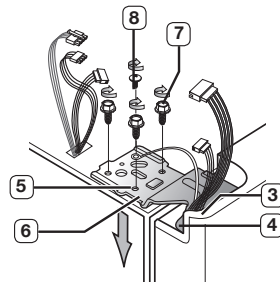
Після того як ви успішно розмістили ваш холодильник там, де й планувалося, прийшов час повернути двері на місце.

Установлення дверцят морозильної камери

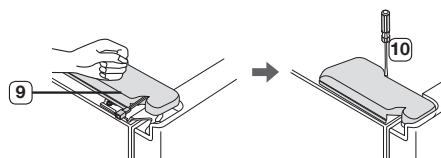
- Навісьте дверцята морозильної камери, вставивши гнучку трубку **1** розташовану в нижній частині дверцят, в отвір **2** . на нижній петлі та акуратно потягнувши трубку вниз.



- Вставте стрижень верхньої петлі **3** в отвір **4** . після того як сполучите отвір у верхній петлі **5** з отвором у корпусі холодильника **6** , Закрутіть болт **7** і гвинт **8** за годинниковою стрілкою. З'єднайте роз'єми дротів.

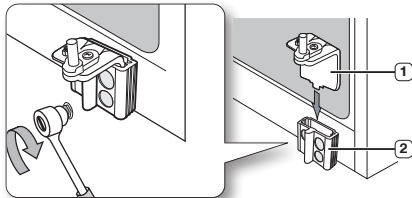


- Надягніть передню частину кришки верхньої петлі **9** на передню частину верхньої петлі **10** і потім установіть кришку на місце, використовуючи викрутку.

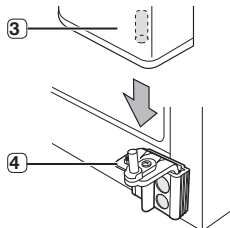


Зняття дверцят холодильника

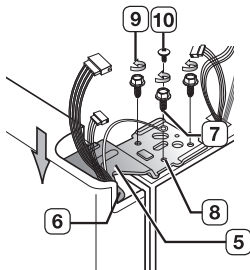
- Вставте нижню петлю **1** у кріпильну планку нижньої петлі **2**.



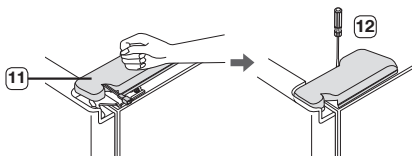
- Розташуйте отвір **3** на куті дверцят холодильника над нижнім шарніром **4**.



- Вставте стрижень верхньої петлі **5** в отвір **6**. після того як сполучите отвір у верхній петлі **7** з отвором у корпусі холодильника **8**. Закрутіть гвинти кріплення петлі **9** і гвинт **10** за годинниковою стрілкою.

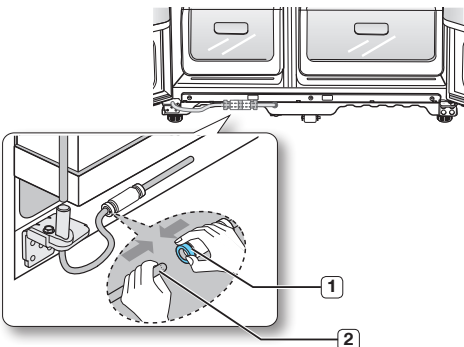


- Надягніть передню частину кришки верхньої петлі **11** на передню з верхньої петлі **12** і потім установіть кришку на місце, використовуючи викрутку.



Приєднання трубки для подачі води

- Натиснувши з торця на фланець з єдинувальної муфти **1** вставте в неї трубку для подачі води **2**.



Установлення кришки, що закриває ніжки



Закріпіть кришку, що закриває ніжки, закрутівши три гвинти за годинниковою стрілкою, як показано на малюнку.

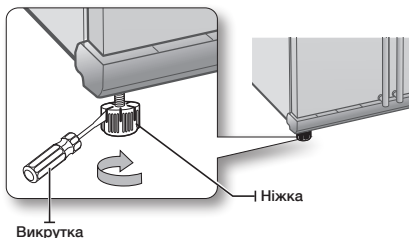
ВИРІВНЮВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тепер, коли двері знову встановлені на холодильник, варто переконатися, що холодильник розташований рівно, а, отже, ви можете приступати до остаточного регулювання. Якщо холодильник не вирівняний, дверцята будуть стояти нерівно.

Передня частина холодильника також піддається регулюванню.

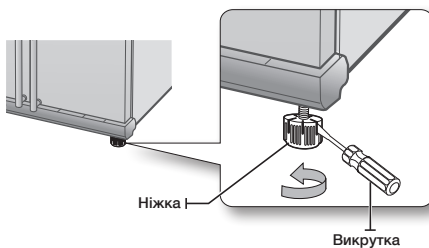
Дверцята морозильної відділення нижче двері холодильного відділення

Вставте викрутку із плоским кінцем у проріз на регулювальному важелі та вирівняйте холодильник, обертаючи важіль за годинниковою стрілкою.



Коли двері морозильної камери знаходяться вище рівня холодильника

Вставте викрутку із плоским кінцем у проріз на регулювальному важелі та вирівняйте холодильник, обертаючи важіль за годинниковою стрілкою.

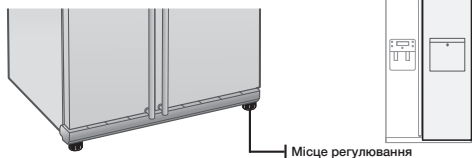


У наступній главі ви можете дізнатися, як можна ще регулювати положення дверей.

РЕГУЛЮВАННЯ ЗАЗОРУ МІЖ ДВЕРЦЯТАМИ ХОЛОДИЛЬНИКА

Відрегулюйте невелику різницю за висотою між дверцятами холодильника.

Якщо дверцята морозильної камери вище, ніж дверцята холодильної камери



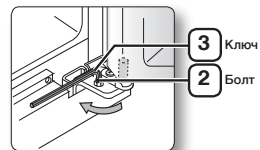
В обох випадках спосіб виправлення нерівності одинаковий. Відкрийте дверцята й відрегулюйте їх у такий спосіб:

1. Відверніть гайку **1** на нижній петлі дверцят до верхнього кінця болта **2**.



2. Відрегулюйте

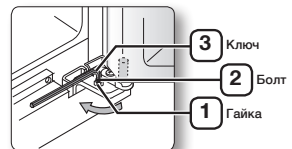
різницю за висотою між дверцятами, повертуючи болт **2** за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки.



У разі повороту болта за годинниковою стрілкою дверцята піdnімають.

3. Відрегулювавши висоту дверцят, поверніть гайку **1** за годинниковою стрілкою, поки вона не дійде до

нижнього кінця болта, потім знову затягніть болт ключем **3** щоб зафіксувати гайку **1**.



Якщо ви не зафіксуєте гайку, болт може ослабнути.

ПЕРЕВІРКА СИСТЕМИ ДОЗАТОРА ВОДИ (ОПЦІЙНО)

Система подачі води – одна з корисних можливостей вашого нового холодильника Samsung. Фільтр для води служить для фільтрації часток. Однак його не можна використовувати для стерилізації або знищенння мікроорганізмів. Для цих цілей вам потрібно придбати очисну систему для води. Для того щоб пристрій для готовування льоду міг працювати належним чином, потрібний тиск води 1,4–10 кгс/кв. см. Тиск є прийнятним, якщо паперовий стаканчик для води (100 мл) можна наповнити водою із крана приблизно за 10 секунд. Якщо холодильник установлюється в місцевості з низьким тиском води (ніжче 1,4 кгс/кв. см), то для компенсації недоліку тиску під час установлення холодильника необхідно встановити насос для підняття тиску. Забезпечте належне наповнення водою ємності для води, розташованої усередині холодильника. Для цього натискайте важіль подачі води, поки вода не піде з вихідного отвору для води. Універсальний комплект для приєднання до водопроводу входить до комплекту постачання.

 Він знаходиться всередині ящика морозильної камери.

УСТАНОВЛЕННЯ СИСТЕМИ ДОЗАТОРА ВОДИ

Для моделей із внутрішнім розташуванням

Деталі для установлення дозатора



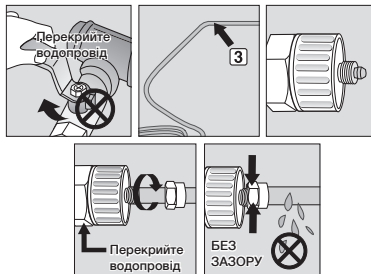
Приєднання до водопроводу

- Спочатку перекрійте водопровід.
- Знайдіть найближчу трубу водопроводу холодної питної води.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення системи дія подачі води.

УВАГА

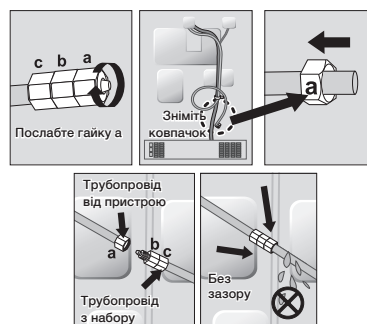
Водовод має бути підключений до труби із холodnoю водою. Якщо його підключити до труби з гарячою водою, це може привести до виходу з ладу очисника.

- Після підключення водопроводу до фільтра для води можете знову включити водопровід і пропустити через фільтр близько літра води, щоб його прочистити та підготувати до експлуатації.



Приєднання до водопроводу

- німіть захисний ковпачок із трубопроводу пристрою і надягніть компресійну гайку на трубопровід після від'єднання від наявного водопроводу.
- З'єднайте обидва трубопроводи, що йдуть від пристрою та водопроводу.
- Затягніть компресійну гайку на ущільнюваному вручну фітингу (патрубку). Переконайтесь, що з'єднання вийшло щільним.
- Включіть воду й перевірте трубопровід на герметичність.

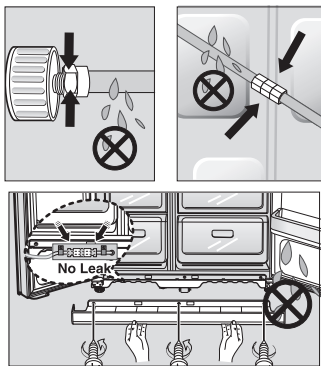


Трубка для води має бути приєднана до труби із джерелом питної води. Якщо вам необхідно відремонтувати або демонтувати водопровід, відріжте 6,5 мм пластикової труби, щоб переконатися, що ви отримали щільне, герметичне з'єднання.



Перед початком експлуатації варто перевірити, чи немає течі в зазначених місцях холодильника.

- Гарантія Samsung не поширюється на УСТАНОВЛЕННЯ ВОДОВОДУ.
- Установлення проводиться за рахунок користувача за винятком тих моментів, коли вартість холодильника включає витрати на встановлення.
- Будь ласка, якщо необхідно, зв'яжіться з водопровідником або авторизованим майстром з установлення водоводу.
- Якщо внаслідок неправильного встановлення утворилася течія, будь ласка, зв'яжіться з установником.



УСТАНОВЛЕННЯ СИСТЕМИ ДОЗАТОРА ВОДИ

Для моделей із зовнішнім розташуванням

Деталі для установлення дозатора



Підключення до водопровідної лінії

За допомогою з'єднувальної муфти підключіть патрубок водоводу до водопровідного крану.

- Закріпіть водопровідний кран.
- Накрутіть муфту «A» на кран.

УВАГА

Водовод має бути підключений до труби із холодною водою. Якщо його підключити до труби з гарячою водою, це може привести до виходу з ладу очисника.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ГАРАНТІЮ

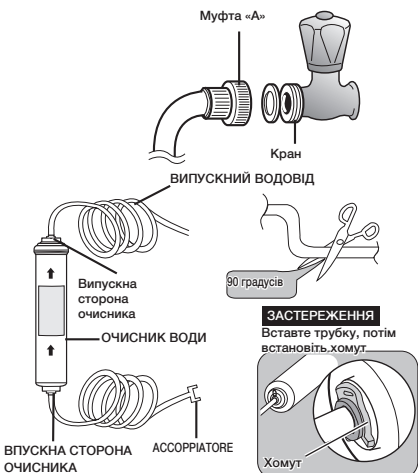
Гарантія виробника холодильника або льодогенератора не поширюється на встановлення водоводу. Уважно дотримуйтесь цих вказівок, щоб знищити ризик збитку внаслідок розливу води.

Замітка:

Якщо муфта не підходить до вашого крана, зверніться в найближчий авторизований сервіс-центр і придайте муфту підходящого діаметра.

Виберіть, де ви хочете встановити дозатор. (Модель із дозатором)

- Якщо ви хочете поміняти місцями вхід і вихід дозатора під час його установлення, ознайомтеся з орієнтовною ілюстрацією.
- Відріжте непотрібну частину водоводу, підключеної до дозатора, заміривши відстань між дозатором і краном з холодною водою.



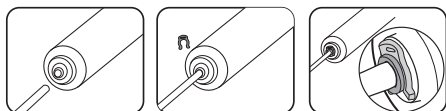
Інструкція з заміни

1. Перекрійте подачу води.
2. Визначте напрямок потоку, що вказаний на фільтрі.
3. Вставте трубку подачі води у впускний отвір фільтра до упору.



Примітка: Переконайтесь, що трубка відрізана строго перпендикулярно, так як косий відріз може стати причиною течі.

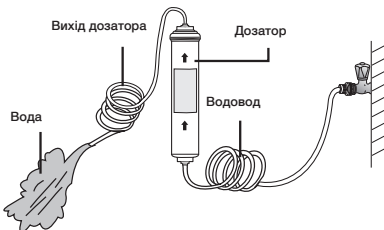
4. Вставивши трубку, надійно встановіть хомут для фіксації трубки.



5. Відкрийте воду і перевірте на відсутність течі. У випадку виявлення течі повторіть дії 1, 2, 3, 4. Якщо течія не усунута, припиніть користування пристроям і викличте спеціаліста.
6. Перед початком використання промийте фільтр протягом 5 хвилин.

Видаліть всі залишкові матеріали зсередини дозатора. (Модель із дозатором)

- Відкрийте головний кран водопроводу, щоб перевірити, чи надходить вода через трубку на вхід дозатора.
- Якщо вода не надходить із водопроводу, перевірте, чи відкритий кран.
- Залишіть кран відкритим доти, поки з дозатора не піде чиста вода і ні вимірються всі залишкові матеріали, які потрапили усередину в процесі виробництва.



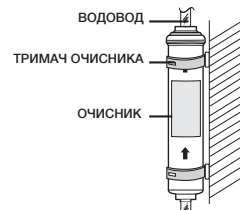
Встановіть тримачі очисника

- Тримаючи тримач у місці встановлення (наприклад, під раковиною), міцно прикрутіть його.



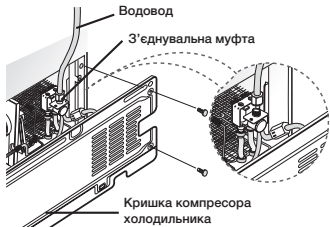
Установіть дозатор.

- Зафіксуйте дозатор так, як це показано на малюнку праворуч.



Підключіть водовод до холодильника.

- Зніміть кришку компресора холодильника.
- Приєднайте водовод до клапана, як це показано на малюнку.
- Після приєднання перевірте, чи не утворилася теча. Якщо так, спробуйте приєднати ще раз.
- Одягніть кришку компресора холодильника.



Закріпіть водовод.

- Використовуючи затиск «A», закріпіть водовод на стіні (за холодильником).
- Після того як ви закріпили водовод, простежте, щоб він не був надто вигнутий, затиснутий або придавлений чимось.



Видаліть осад з фільтра-картриджда для води.

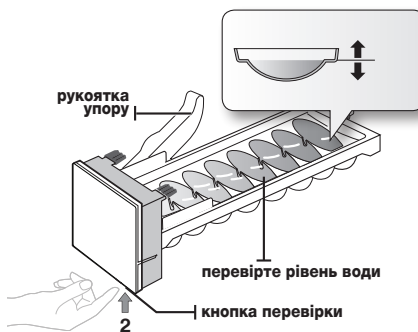
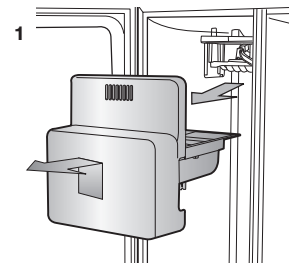
1. Відкрийте головний вентиль у квартирі й запірний вентиль трубки для подачі води.
2. Натиснувши важіль системи для подачі води, дайте воді текти доти, поки вона не стане чистою (наприклад, 1 л). Це прочистить систему подачі води й видалить повітря з її трубок.
3. У деяких квартирах може знадобитися додаткове промивання системи.
4. Відкрийте дверцята холодильника та переконайтесь у відсутності протікань навколо фільтра для води.



Після встановлення нового фільтра-картриджда для води дозатор може дати невелику течу. Це відбувається через повітря, що потрапило у водовод, і не повинно створювати проблем надалі.

Перевірте об'єм води, що подається в пристрій для готування льоду.

1. Підніміть нагору і акуратно висуньте ємність пристрою для готування льоду з морозильної камери.
2. Під час натискання кнопки перевірки в контейнер для льоду наливається вода із трубки подачі води. Після закінчення наливу перевірте кількість води. Якщо її подається менше за норму, кубики льоду вийдуть занадто малого розміру. Це не свідчить про якусь несправність холодильника. Все залежить від тиску води у водопроводі й відхилення від оптимального рівня наливу води.

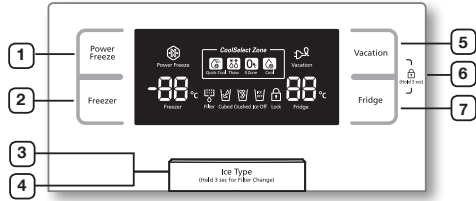


обслуговування холодильника Samsung side-by-side

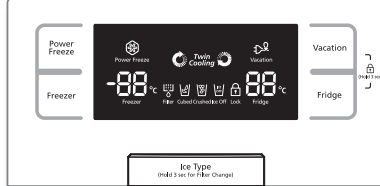
ОБСЛУГОВУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВИКОРИСТАННЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ / ПАНЕЛЬ ЦИФРОВИХ ІНДИКАТОРІВ

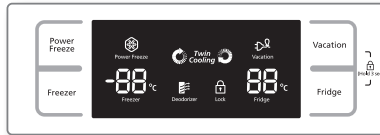
Модель з зоною «Cool Select»



Модель з диспенсером



Базова модель



Коли дисплей не використовується, він автоматично відключається. Це його нормальний режим роботи.

1
КНОПКА POWER FREEZE (Посилене заморожування)

У разі натиснання цієї кнопки прискорюється процес заморожування продуктів у морозильній камері.

2
КНОПКА FREEZER
(Температура в морозильній камері)

Для регулювання температури в морозильній камері послідовно натискайте цю кнопку, щоб установлювати температуру в діапазоні від -14 до -25 °C.

3 КНОПКА ICE TYPE (Тип льоду)	Використовуйте цю кнопку для вибору подачі льоду кубиками, колотого льоду або вимикання готування льоду.
4 КНОПКА FILTER CHANGE (Заміна фільтра)	Після заміни фільтра утримуйте цю кнопку протягом 3 секунд, щоб обнулити датчик розкладу заміни фільтра.
5 КНОПКА VACATION (Відпустка)	Якщо ви їдете у відпустку або відрядження і вам не треба використовувати холодильник, натисніть цю кнопку. Температура всередині холодильника буде встановлена на рівні приблизно 15 °C, а морозильна камера працюватиме у звичайному режимі. У разі вибору функції Vacation суворо рекомендується повністю звільнити відділення для зберігання свіжих продуктів і не залишати відкритими дверцята холодильника.
6 Функція CHILD LOCK (Блокування від дітей)	Якщо протягом трьох секунд утримувати одночасно натиснутими кнопки Vacation і Fridge, це приведе до блокування всіх кнопок холодильника. При цьому будуть також відключені важелі дозатора води та льодогенератора. Відключити блокування можна, знову втримуючи ці дві кнопки одночасно натиснутими протягом трьох секунд.
7 КНОПКА FRIDGE (Температура в холодильній камері)	Для регулювання температури в холодильній камері послідовно натискайте цю кнопку, щоб установлювати температуру в діапазоні від 1 до 8 °C.

 При використанні функції Power Freeze енергоспоживання холодильника зростає. Не забувайте відключати цю функцію, коли вона вам не потрібна, і повернати морозильне відділення до початкової заданої температури. Щоб заморозити велику кількість продуктів, вмикайте функцію Power Freeze щонайменше за 24 години до завантаження продуктів.

КЕРУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРОЮ

КЕРУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРОЮ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

Температура в морозильній камері може бути встановлена в діапазоні між -14 та -25 °C. Послідовно натискайте кнопку Freezer Temp (Температура в морозильній камері), поки на індикаторі температури не з'явиться бажана температура. Врахуйте, що такі продукти, як морозиво, можуть замерзнути за температури -16 °C. Значення температури на індикаторі температури послідовно змінюються в діапазоні від -14 до -25 °C. Після того як значення температури на дисплеї досягне -14 °C, воно знову повертається до -25 °C.

Через п'ять секунд індикатор повертається до показу фактичної температури в морозильній камері, що буде змінюватися, поки температура в камері не досягне знову обраного значення.

КЕРУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРОЮ ХОЛОДИЛЬНОЇ КАМЕРИ

Температура в холодильній камері може бути встановлена в діапазоні між 1 і 7 °C. Послідовно натискайте кнопку Fridge (Температура в холодильній камері), поки на індикаторі температури не з'явиться бажана температура.

Способ контролю температури для холодильної камери аналогічний використовуваному для морозильної камери.

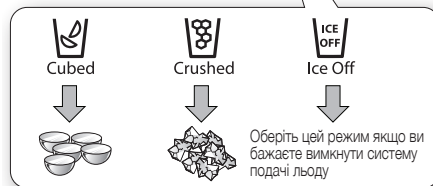
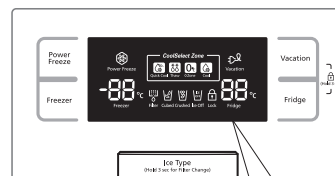
Значення температури на індикаторі температури змінюються циклічно аналогічно їхній зміні в морозильній камері.

 Температура в морозильній або холодильній камерах може підвищуватися, якщо ви часто відкриваєте дверцята, вирішили протерти полиці або в холодильник поставили теплу їжу. В таких випадках показання на цифрових індикаторах можуть почати мигати.

Цифрові індикатори перестануть мигати, коли температура в морозильній і холодильній камерах повернеться до нормального встановленого значення. Якщо миготіння не припинилося, вам знадобиться обнулити показники холодильника. Спробуйте відключити пристрій від електромережі, почекайте приблизно 10 хвилин, а потім включіть його знову.

ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ ЛЬОДУ ТА ХОЛОДНОЇ ВОДИ

Вибирайте режим подачі льоду натисканням кнопки Ice Type.



Оберіть цей режим якщо ви бажаєте вимкнути систему подачі льоду

 Лід готується кубиками. Якщо ви вибрали «Колотий лід», система приготування льоду перетворить кубики льоду в колотий лід.

Вивантаження льоду

Акуратно натисніть склянкою на важіль системи подачі льоду. Підносіть склянку близче до отвору вбудованої системи подачі льоду, щоб лід не сипався повз склянку.

Використання системи подачі води

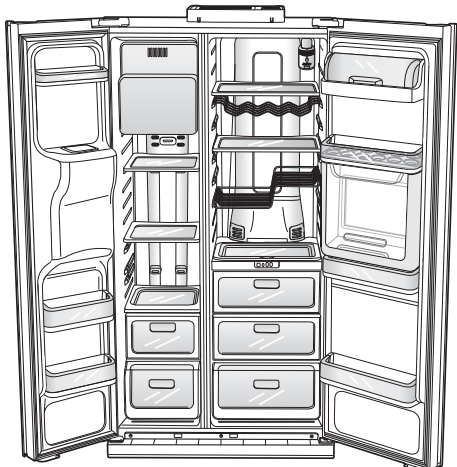
Натисніть склянкою на важіль системи подачі води. Підносіть склянку близче до отвору вбудованої системи подачі льоду, щоб вода не проливалася повз склянку.



- Ніколи не засовуйте пальці або якісь предмети в отвір системи подачі води та льоду. Ви можете отримати травму.
- Використовуйте тільки систему для приготування льоду, що постачається в комплекті з холодильником.
- Для нормальної роботи льодогенератора потрібно, щоб тиск води становив 138–862 кПа.



- Якщо ви надовго їдете та не будете довгий час використовувати дозатор води або льоду, прикрутіть клапан води.
- Якщо цього не зробити, вода може протікати.
- Протріть вологі поверхні всередині й залишіть дверцята відкритими.
- Інакше може утворитися пліснява.



Для збільшення вільного простору, Ви можете зняти верхнє висувне відділення морозильної камери, оскільки воно не впливає на теплові і механічні характеристики.

Вказаний обсяг зберігання у відділенні заморожених продуктів розраховується, коли ці відділення зняти.

ІВИКОРИСТАННЯ ВІДДІЛЕННЯ COOLSELECT ZONE™



Quick Cool (Швидке охолодження)

- Ви можете використовувати режим Quick Cool у відділенні CoolSelect Zone™.
- Режим Quick Cool дозволяє охолодити 1~3 банки напоїв не більше, ніж за 60 хвилин.
- Щоб вимикнути цей режим, знову натисніть кнопку "Quick Cool". Відділення CoolSelect Zone™ повернеться до раніше встановленої температури.
- По закінченні роботи в режимі "Quick Cool" відділення переходить до режиму "Cool" (Охолодження).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ Щоб скористатися режимом "Quick Cool" (Швидке охолодження), необхідно винести продукти, що зберігаються у відділенні CoolSelect Zone™.



Thaw (Відтаювання)

- Витікання соку з м'яса під час його розморохування погіршує якість м'яса.
- Після вибору режиму "Thaw" у відділення CoolSelect Zone™ почесово подається тепло і холодне повітря.
- В залежності від ваги м'яса, послідовними натисканнями кнопки можна почесово вибирати час відтанення: 4 годин, 6 годин, 10 годин та 12 годин.
- По закінченні роботи в режимі "Thaw" відділення CoolSelect Zone™ переходить у режим "0 Zone" (Зберігання свіжості).
- По закінченні роботи в режимі "Thaw" сік з м'яса не витікає, оскільки воно знаходиться у наполовину замороженому стані, тому його зручно різати для приготування.
- Для відміни цього режиму натисніть будь-яку кнопку, крім "Thaw".
- Приблизні терміни відтанення м'яса та риби наведено в наступній таблиці (дані наведено для шматків товщиною 1 дюйм (2,5 см)).

Час відтанення	Вага
4 години	400 г
6 годин	600 г
10 годин	800 г
12 годин	1000 г



В залежності від розміру та товщини м'яса і риби час відтанення може бути різним. Вказані в таблиці (вище) значення ваги відносяться до сумарної ваги продуктів у відділенні CoolSelect Zone™. Наприклад (Повний час відтанення 400 г замороженого м'яса та 400 г замороженої курки буде складати 10 годин).



При використанні режиму "Thaw" необхідно вийняти з відділення CoolSelect Zone™ всі продукти, що не потребують відтанення.

0 Zone (0°C) (Зберігання свіжості)

- Коли обрано режим "Зберігання свіжості", у відділенні CoolSelect Zone™ підтримується температура 0°C незалежно від встановленої температури в холодильній камери.
- Режим "Зберігання свіжості" допомагає довше зберегти свіжими м'ясо та рибу.

Cool (Охолодження)

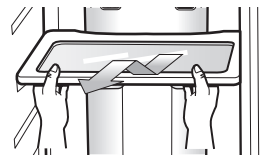
- Коли обраний режим "Cool", в цьому відділенні підтримується така сама температура, яка встановлена для холодильної камери. На панелі цифрового індикатора показується та сама температура, що і на загальній панелі індикаторів холодильника.
- Відділення CoolSelect Zone™ забезпечує в холодильнику більше місця для зберігання продуктів.

 В залежності від напою, час, потрібний для його охолодження, може бути різним.

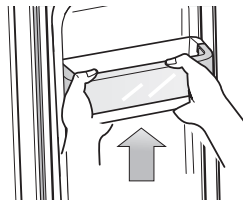
РОЗБИРАННЯ ПРИНАЛЕЖНОСТЕЙ З МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

Виконується для очищення або зміни внутрішнього розташування полиць і відділень холодильника.

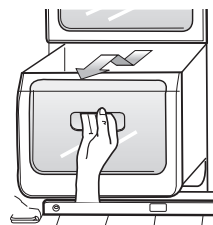
- Потягніть скляну полицю на себе до упору, потім аккуратно підніміть її нагору та дістаньте полицю.



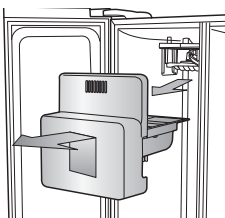
- Візьміться за дверну полицю для продуктів двома руками, потім зніміть її, піднявши нагору.



- Виймайте пластиковий відсік, потягнувши його на себе й злегка піднявши нагору.



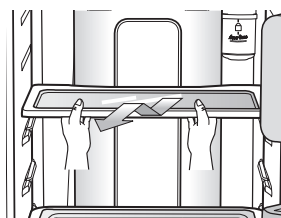
- Витягніть піддон для зберігання льоду, потягнувши його на себе.



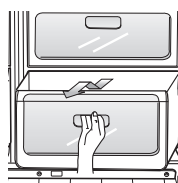
 Не додавайте надмірних зусиль під час зняття кришки, інакше ви можете пошкодити її.

ВИТЯГУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ХОЛОДИЛЬНИКА

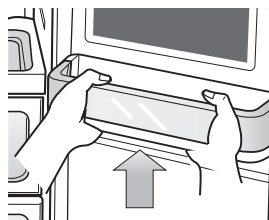
1. Потягніть полицю із загартованого скла на себе до упору. Потім акуратно підніміть полицю нагору й дістаньте її.



2. Витягніть відсік для фруктів та овочів і кришку, тримаючись за його ручку, потягнувши відсік уперед і злегка піднявши нагору. Вийміть кришку відсіку, потягнувши її на себе.

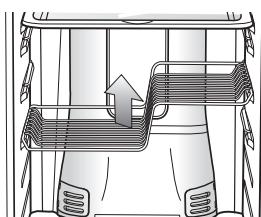


3. Візьміться за дверну полицю для продуктів двома руками і потім зніміть її, акуратно піднявши нагору.



4. Z-подібна полиця прикріплена до стінок корпуса. Акуратно підніміть полицю нагору й вийміть із напрямних.

УВАГА Будьте обережні під час установлення Z-подібної полиці, не переплутайте місцями верх і низ або правий і лівий її боки.



Перед розбиранням принадлежностей в перекладіть продукти з холодильника в інше місце.



Для забезпечення оптимального рівня енергозберігання цим виробом не міняйте розміщення полиць, шухляд та ящиків (дивіться малюнок на стор. 18).

ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ



Не користуйтесь для чищення бензолом, розчинниками або засобом для миття автомобілів. Вони можуть ушкодити поверхні холодильника та спричинити пожежу.



Не чистіть холодильник, бризкаючи на нього водою. Не користуйтесь для чищення бензолом, розчинниками або засобом для миття автомобілів.

ЗАМІНА ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ ЛАМПИ



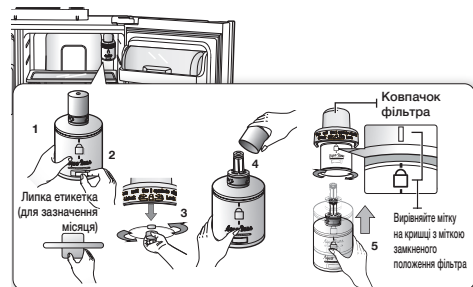
Для заміни светодиодної лампи обратіться к сервісному інженеру.

ЗАМІНА ФІЛЬТРА ДЛЯ ВОДИ

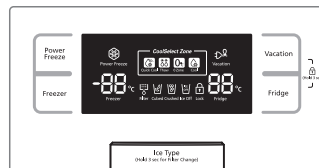
ПОПЕРЕДЖЕННЯ З міркувань зниження ризику ушкодження майна внаслідок затоплення водою
НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ використання у холодильниках SAMSUNG водних фільтрів сторонніх виробників. **ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ** водні фільтри марки SAMSUNG.
SAMSUNG не несе відповідальністі за будь-які збитки, включаючи, але не обмежуючись ними, матеріальні збитки, спричинені витоком води через використання водних фільтрів сторонніх виробників. У холодильниках Samsung дозволяється використовувати ТІЛЬКИ водні фільтри марки SAMSUNG.

Індикатор фільтра повідомляє, що прийшов час замінити ваш картридж фільтра для води. Коли індикатор фільтра змінює колір на червоний, це означає, що настав час замінити фільтр. Щоб дати вам трохи часу на покупку нового фільтра, світло загориться до того, як емність даного картриду закінчиться. Своєчасна заміна фільтра забезпечить вас свіжою, чистою водою з вашого охолоджувача.

1. Вийміть фільтр для води з коробки та приклейте до нього липку етикетку для зазначення місяця встановлення, як показано на малюнку.
2. Напишіть на етикетці місяць установлення фільтра. (Приклад: Якщо ви встановили фільтр у березні, напишіть на етикетці «ВЕР», що нагадає вам про необхідність заміни фільтра у вересні). Зазвичай фільтр працює протягом півроку.
3. Зніміть ковпачок, обертаючи його проти годинникової стрілки.
4. Зніміть із фільтра захисний ковпачок і вийміть старий фільтр.
5. Зорієнтуйте фільтр і вставте його у відсік для фільтра. Повільно поверніть фільтр для води за годинниковою стрілкою на 90°, щоб мітка на кришці збіглась з міткою замкненого положення фільтра. Не затягуйте занадто сильно.



6. Після завершення процесу заміни, натисніть на 3 секунди кнопку Ice Type для скидання лічильника фільтра.
7. На закінчення, пропустіть близько літра води через дозатор, після чого воду вилійте. Перед тим як випити воду, переконайтеся, що вона добре очистилася.



 викликати появу пухирців у воді. На працездатність це ніяк не впливає. Щойно встановлений картридж через потрапляння повітря в трубки може

Для замовлення картриджів фільтра для води звертайтеся до вповноваженого дилера компанії Samsung.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ДВЕРЦЯ

Дверцята холодильника оснащені спеціальним пристосуванням для відкриття й закриття, завдяки якому вони закриваються повністю й герметично.

Дверцята відкриваються тільки на певний кут до упору. Коли ця точка досягнута, двері залишаються відкритими. Якщо двері відкриті на невеликий кут, вони закриються автоматично.

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	РІШЕННЯ
Холодильник не працює взагалі або став погано морозити.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи правильно приєднаний шнур живлення.Чи правильна температура встановлена на дисплей холодильника? Спробуйте встановити нижчу температуру.Чи не встановлений холодильник на відкритому сонячному світлі або занадто близько до нагрівальних приладів?Чи не занадто близько знаходиться задня сторона холодильника від стіни, що утруднює циркуляцію повітря?
Продукти в холодильнику заморозилися.	<ul style="list-style-type: none">Чи правильна температура встановлена на дисплей холодильника? Спробуйте встановити вищу температуру.Чи не занадто низька температура в кімнаті?Ви зберігали продукти з великом вмістом води в найхолоднішій частині холодильника? Спробуйте перемістити такі продукти в камеру холодильника замість того, щоб зберігати іх у відділенні CoolSelect Zone.
Під час роботи чутні шуми.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи рівно встановлений холодильник і чи досить він стійкий.Чи не занадто близько знаходиться задня сторона холодильника від стіни, що утруднює циркуляцію повітря?Нічого не падло за холодильник або під нього?Усередині холодильника чутні звуки, що «щокають». Це нормально та, швидше за все, викликане тим, що різні деталі холодильника звужуються або розширяються під час змінення температури внутрішньої частини пристрою.
Нагріваються зовнішні стінки й кути пристроя, на них утворюється конденсат.	<ul style="list-style-type: none">Невелике нагрівання припустиме. В той же час на передніх кутах холодильника встановлені антиконденсатори, що запобігають утворенню конденсату.Перевірте, чи закриті дверцята холодильника. Конденсація може віdbуватися через те, що ви на тривалий час залишили відкритими двері пристрою.
У холодильнику перестав дозуватися лід.	<ul style="list-style-type: none">Чи почекали ви 12 годин після підключення системи водопостачання перед тим як робити лід?Чи підключена до холодильника система водопостачання та відкритий відсічний клапан?Мабуть, ви вручну відключили функцію утворення льоду? Переконайтесь, що в настроюваннях Ice True установлений режим Cubed або Crushed.Чи не застягли шматочки льоду в дозаторі?Чи не занадто висока температура в морозильній камері? Спробуйте її понизити.
Чутно, як у холодильнику булькає вода.	<ul style="list-style-type: none">Це нормально. Булькіт віdbувается внаслідок того, що рідина холодаагенту циркулює ланцюгом холодильника.
Холодильник поширює неприємний запах.	<ul style="list-style-type: none">Мабуть, зіпсувалися якісь продукти?Переконайтесь, що продукти із сильним запахом (наприклад, риба) герметично упаковані.Періодично чистіть морозильну камеру й видаляйте залишки зіпсованих або підозрілих продуктів.
На стінках морозильної камери утворюється іній.	<ul style="list-style-type: none">Чи не заблокований повітрозабірник? Усуњьте всі перешкоди, що заважають повітря вільно циркулювати.Розміщуйте продукти, що зберігаються, на ділянці відстані одне від одного, щоб забезпечити вільну циркуляцію повітря.Чи щільно закриті дверцята морозильної камери?
Перестав працювати дозатор води.	<ul style="list-style-type: none">Чи підключена до холодильника система водопостачання та відкритий відсічний клапан?Можливо, ушкодився або перегнувся шланг системи водопостачання. Перевірте, чи не затиснутий шланг, і усуњьте перешкоди.Перевірте, чи не замерз водний бак внаслідок дуже низької температури всередині холодильника? Спробуйте встановити вищу температуру на головному дисплейі холодильника.

memo

Допустима температура навколишнього повітря

Цей холодильник з морозильною камерою призначений для використання при температурі навколишнього повітря, що відповідає кліматичному класу, указаному на паспортній таблиці.

Кліматичний клас	Позначення	Температура навколишнього повітря
Холодний помірний клімат	SN	+10 to +32
Нормальний помірний клімат	N	+16 to +32
Вологий тропічний клімат	ST	+16 to +38
Сухий тропічний клімат	T	+16 to +43



Внутрішня температура залежить від таких факторів, як місце розташування холодильника, температура навколишнього повітря і частота відкривання дверцят. Відрегулюйте температуру з урахуванням указаних факторів.



Zhylianska st., 75A Kiev 01032, Ukraine
0-800-502-000
www.samsung.ua



KZ.O.02.0072

Тоңазытқыш

Пайдаланушы нұсқаулығы

Planet First 100%
Recycled Paper

Бұл нұсқаулық кітапша 100% қайта өндөуден өткізуге болатын қағазға басылған.

Қазақша

мүмкіндіктерін елестету

Samsung бұйымын сатып алғанынызға алғыс білдіреміз.

Қызмет көрсету туралы толық ақпарат алу үшін

www.samsung.com/register сайтына тіркелініз Қазақша

Белек түрған құрылғы



Қауіпсіздік туралы ақпарат

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

- Құрылғыны пайдаланбас бұрын мына нұсқаулықты мұқият оқып шығып, оны кейінрек қарau үшін құрылғының жаңына қауіпсіз жерге сақтап қойыңыз.
- Бұл құрылғыны осы пайдалану нұсқаулығында сипатталғандай арналған мақсатына ғана пайдаланыңыз. Физикалық жағынан шектеулі, көрү немесе ақыл-ой қабілеттері нашар немесе тәжірибелі немесе білмейтін адамдар (оның ішінде балалар) құрылғыны пайдалануға қатысты қауіпсіздікке жауап беретін тұлғалардың бақылаудыңыз немесе үйретуінсіз бұл құрылғыны пайдалануға болмайды.
- Бұл нұсқаулықтағы ескертулер мен маңызды қауіпсіздік нұсқаулары барлық орын алуы мүмкін жағдайларды қамтыймайды. Құрылғыны орнату, жөндеу және пайдалану кезінде сақтық және күтім беру шараларын пайдалану сіздің жауапкершілігіңіз кіреді.
- Мына пайдалану нұсқаулары әр түрлі модельдерді қамтитындықтан, тоңазытышыныздың техникалық сипаттамалары бұл нұсқаулықта берілгендерден аздал ерекшелену мүмкін және барлық ескерту белгілері қолданылмау мүмкін. Егер сұраптарыңыз немесе түсінбешіліктеріңіз болса, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе www.samsung.com сайтынан анықтама мен ақпарат алышыз.

Маңызды қауіпсіздік таңбалары мен сақтық шаралары :

	ЕСКЕРТУ	Курделі адам жарақаты немесе өлімі салдарынан болған қауіп-қатерлер немесе қауіпті әрекеттер.
	АБАЙЛАҢЫЗ	Женіл адам жарақаты немесе мүлік зақымдануы салдарынан болатын қауіп-қатерлер немесе қауіпті әрекеттер.
		Әрекет ЖАСАМАНЫЗ.
		Бөлшектеуші БОЛМАНЫЗ.
		Тиисүші БОЛМАНЫЗ.
		Нұсқауларды мұқият орындаңыз.

	Электр шнурын ток көзінен сұрыныңыз.
	Электр тогы ұрмаяуышін құрылғының жерге қосылғанына көз жеткізіңіз.
	Көмек алу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
	Ескертпе.

Бұл ескерту белгілері сізге және басқаларына тиетін жарақаттың алдын алу үшін берілген.

Оларды мұқият орындаңыз.

Бұл бөлімді оқып шықкан соң, кейінрек қарau үшін оны қауіпсіз жерде ұстаңыз.

СЕ мәлімдемесі

Өнім Еуропа Одағының Ережелерімен (ЕС) № 643/2009 қадағаланатын Волті Кем Құрылғылар Нұсқауына (2006/95/ЕС), Үйлесімді Электромагниттік Құрылғылар нұсқауына (2004/108/ЕС) және Эко-изайн Нұсқауына (2009/125/ЕС) сәйкес жасақталған.

ТАСЫМАЛДАУҒА ЖӘНЕ ОРНАЛАСТЫРУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ

- Құрылғыны тасымалдағанда және орнатқанда, тоңазыту циклындағы бөлшектердің зақымдалғанына көз жеткізу үшін күтім жасау керек.
- Тұтіккен аққан салқындақтыш құрал көзді күйдіруі немесе жарақаттауы мүмкін. Егер аққан жерін анықтасаныз, ашиқ оттардан немесе қүйіп кету қаупі бар жерлерді алыс ұстап, құрылғы тұрган бөлмені бірнеше минут жеделтіп алышыз.
- Тоңазыту циклында тесік болса, тез тутанатын газ бен ауаын араласуына жол бермеу үшін құрылғы тұрган бөлменің көлемі пайдаланылатын салқындақтыш құралдың мөлшеріне байланысты болады.
- Ешқашан зақымдалу белгілері бар құрылғыны қоспаңыз. Құмәнің болса, дедалға хабарласыңыз. Тоңазытыш орналастырылатын бөлменің көлемі құрылғыдағы әр 8 г R600a салқындақтыш құралына 1m³ келү керек. Белгілі бір құрылғыдағы салқындақтыш құралының мөлшері құрылғыдағы сипаттамалық тақтада көрсетілген.

ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Тоңазытқышты ылғал жерге орнатпаңыз немесе сұға жақын жерге орналастырмаңыз.
- Электр белшектерінің дұрыс изоляцияланбауы электр тогының соғуына немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың күн сәулесі тікелей түстетін жерге орналастырмаңыз немесе пештерден, бөлме жылытқыштардан немесе басқа құрылғыдан келетін жылуға жақын қоймаңыз.
- Бірнеше құрылғының бір розеткаға қоспаңыз. Тоңазытқыш әрдайым сипаттамалық тақтасына сәйкес келеті кернеуі бар жеке розеткаға қосылуы керек.
- Осылайша жұмыс өнімділігін арттырып, қызыл кеткен сымдардан өрттің шығуы мүмкін болғандықтан, үйдегі сым желілеріне шамадан тыс күш салуға жол бермейді.
- Егер қабырғадағы розетка тар болса, электр шнурының ашасын салмаңыз.
- Электр тогы соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Бойында немесе ұшында жарылған немесе зақымдалған жерлері бар шнурды пайдаланбаңыз.
- Электр шнурын қатты майыстырмаңыз немесе оның үстіне ауыр заттар қоймаңыз.
- Тоңазытқыштың жаңында аэрозольдар пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыш жаңында пайдаланылған аэрозольдар жарылуға немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.



- Бұл тоңазытқыш пайдаланылмай тұрып, нұсқаулыққа сәйкес дұрыс орнатылуы және орналастырылуы керек.
- Электр шнурын тәмен қарай салбыратып, дұрыстап жалғаңыз.
- Егер электр шнурын жоғарғы жағын тәмен қаратып жалғасаңыз, шнур кесіліп, өрттің шығуына немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.
- Электр шнурының тоңазытқыш қысып қалмаганына немесе зақымдамағанына көз жеткізіңіз.
- Тоңазытқышты қозғалтқанда, электр шнурын басып қалмаңыз немесе зақымдан алмаңыз.
- Оның салдарынан өрт шығады.
- Құрылғыны орналастырганнан кейін, шнурына қол жеткізу оңай болуы керек.



- Тоңазытқышты жерге қосу керек.
- Электр тогының қашуына немесе тоңазытқыштан ток қашу салдарынан ток ұрмаяуына жол бермеу үшін тоңазытқышты жерге қосу керек.

- Газ тутіктерін, телефон желілерін немесе сол сияқтың наизағай қадаларын жерге қосуға пайдаланбаңыз.
- Жерге қосатын сымды дұрыс пайдаланбау салдарынан электр тогы соғуы мүмкін.



- Егер электр шнұры зақымдалса, оны өндірушігे немесе қызмет көрсету орталығының маманына ауыстырып алыңыз.
- Тоңазытқыштың сақтандырышын білікті техникалық маман немесе қызмет көрсетуші компанияя ауыстыруы керек.
- Оны істемеу салдарынан электр тогы соғуы немесе адам жаракат алуы мүмкін.

ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН САҚТАНДЫРЫУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылғының жеделтілітін жерлерінде немесе орнату құрылымында кедергілер болмасын.
- Орнатқаннан кейін құрылғы 2 сағат тұрсын.

ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Электр шнурын су қолыңызбен ұстамаңыз.
- Құрылғының үстінен заттар қоймаңыз.
- Есігін ашқанда немесе жапқанда, заттар құлап адамды жарақаттауы және/немесе материалдық шығын келтіруі мүмкін.
- Су толтырылған ыдыстарды тоңазытқыштың үстінен қоймаңыз.
- Егер төгіліп кетсе, өрт шығуы немесе электр тогының соғуы мүмкін.
- Балаларды есігіне асылдырмаңыз.
- Олай істемеген жағдайда, адам күрделі жаракат алуы мүмкін.
- Тоңазытқыш қолданылмай тұрған кезде есіктерін ашық қалдырмаңыз және балаларды тоңазытқыштың ішінен кіргізбеніз.
- Тәмем температурадан балалардың зиян шегу және күрделі жаракат алу қаупі бар.
- Ешқашан саусақтарыңызды немесе басқа заттарды диспенсер тесігіне қоймаңыз.
- Әйтпесе, адамның жарақаттануы немесе материалдық шығын келуі мүмкін.
- Бензин, ерітінді, алкоголь, эфир немесе қысыған газ сияқты ауыспалы немесе тез тұтанатын заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз.

- Мұндаидай заттарды сақтау салдарынан жарылыс болуы мүмкін.
- Тоңазытқышта төмен температурага сезімтал фармацевтикалық өнімдерді, ғылыми материалдарды немесе басқа да төмен температурага сезімтал заттарды сақтамаңыз.
- Қатаң температуранды қажет етегін өнімдер тоңазытқышта сақталмауы керек.
- Өндіруші ұсынған болмаса, электр құрылғыны тоңазытқышқа қоймаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың ішін кептіру үшін шаш кептіргішті пайдаланбаңыз. Жағымсыз істерді кептіру үшін жағылған балауызды тоңазытқышқа қоймаңыз.
- Оның салдарынан электр тогының соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Мұздатқыштың қабыргаларына немесе мұздатқышта сақталған өнімдерге су қолыңызбен тииспеніз.
- Оның салдарынан қолыңызды мұздатып ауының мүмкін.
- Еру процесін жылдамдату үшін өндіруші ұсынған механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- Салқыннату циклын бұлдірменіз.

-  • Бұл бүйім тұрмыста тек тәғам сақтауға арналған.
- Бөтөлкелер бір-біріне жақын қойылуы керек, сонда олар құлап кетпейді.
- Егер газ шыққан жерін анықтасаңыз, ашық оттардан немесе күйіл кету қаупі бар жерлерді алыс ұстап, құрылғы тұрган бөлімнен бірнеше минут желдетіп алыңыз.
- Өндіруші немесе қызмет көрсету орталығының мамандары берген жарық диодты шамдардыға пайдаланыңыз.
- Балалардың құрылғымен ойнап жатпағанына және/немесе оған мініп алмағанына көз жеткізу үшін оларды қадағалап отыру керек.

-  • Тоңазытқышты өзініз бөлшектеменіз немесе жөнденеменіз.
- Сіз өрт шығу, жұмысын бұліру және/немесе жарақат алу қаупін түдірасыз. Дұрыс істемей тұрғанда қызмет көрсету орталығының мамандарына хабарласыңыз.

-  • Егер құрылғыдан бір түрлі дыбыс, қүйін іс немесе түтін шықса, дереу электр шнурын сұрып, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Оны істемеу салдарынан электр тогы соғуы немесе өрт шығуы мүмкін. Құрылғының жедетілетін жерлерінде немесе

- орнату құрылымында кедергілер болмасын.
- Егер құрылғыдан бір түрлі дыбыс, қүйін іс немесе түтін шықса, дереу электр шнурын сұрып, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
 - Оны істемеу салдарынан электр тогы соғуы немесе өрт шығуы мүмкін. Құрылғының жедетілетін жерлерінде немесе орнату құрылымында кедергілер болмасын.
 - Егер шамын ауыстарғанда қындық туса, қызмет көрсету орталығының мамандарына хабарласыңыз.
 - Егер бүйім жарық диодты шаммен жабдықталса, шамның қақпағын және шамды өзініз алмаңыз.
 - Қызмет көрсету орталығының мамандарына хабарласыңыз.
 - Егер тоңазытқышта шаң немесе су болса, электр шнурын ажыратып, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
 - Өрт шығу қаупі бар.

ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

АБАЙЛАҢЫЗ

-  • Бүйімнің жұмысын жақсарту үшін
- Құрылғының артындағы жел кіретін тесіктердің алдына тәғамдарды тым жақын қоймаңыз, себебі тоңазытқыш бөлімінде ауаның еркін айналуына кедергі болуы мүмкін.
 - Тәғамды тоңазытқышқа қоймас бұрын оны жақыслап ораңыз немесе ауа кірмейтін ыдыстарға салыңыз.
 - Қеміркүшкіл газына толы немесе галдалған сусындарды мұздатқыш белімге қоймаңыз. Бөтөлкелерді немесе шыны ыдыстарды мұздатқышқа қоймаңыз.
 - Ішіндеғі қатқанда, шыны сынып, адамды жарақаттауы немесе мұлікті бұлдіруі мүмкін.
 - Тоңазытқыштың функцияларын өзгертуеніз немесе түрлендірмөніз.
 - Өзгертулер немесе түрлендірuler нәтижесінде адам жарақаттануы және/немесе мұлік бұлініу мүмкін. Бұл құрылғыға үшінші тарап енгізген өзгертулер немесе түрлендірuler не Samsung кепілдігіне кірмейді, не Samsung компаниясы қауіпсіздік мәселелеріне және үшінші тараптың түрлендірulerінен келген зақымдарға жауап бермейді.
 - Ауа тесіктерін жаппаңыз.
 - Егер ауа тесіктері, әсіресе, пластикалық сөмкемен жабық болса, тоңазытқыш салқындауы мүмкін. Егер салқындау уақыты ұзақ болса, су сұзгісі бұлініп, соның салдарынан су ақкан болуы мүмкін.

- Мұздату үшін жаңа салынған тағамды бұрын қойылған тағамның жаңына қоймаңыз.
- Мұздатылған тағамдардың максималды сақтау уақытын және жарамдылық мерзімдерін көріп алышыз.
- Су ыдысын, мұз сөресін, су текшелерін суға толтырыңыз.
- Тоңазытқышта берілген мұз жасағышты ғана пайдаланыңыз.
- Бұл тоңазытқыштың сумен қамтамасыз ету жүйесін білкіт маман орнатуы/ажыратуы керек және аузы сумен қамтамасыз ету жүйесіне ғанажалғаныз.
- Мұз жасағыштың дұрыс іжұмыс істеу үшін 138 - 862 кПа (1,4-8,8кг/см³) су қысымы қажет етіледі.

ТАЗАЛАУҒА ЖӘНЕ ЖӘНДЕУГЕ АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Тоңазытқыштың ішіне не сыртына суды тікелей сеппеніз.
- Өт шығу немесе электр тогының соғу қаупі бар.
- Тез тұтанатын газды тоңазытқыш жаңында сеппеніз.
- Жарылдың немесе өрт шығу қаупі бар.
- Тазалағыш заттарды дисплейге тікелей сеппеніз.
- Дисплей басын шығарылған әріптегер өшіп қалуы мүмкін.
- Электр шнуры ашаларының шаңын немесе басқа да заттарын кетіріңіз. Бірақ ашаны тазалағанда су не дымқыл шуберекті пайдаланбаңыз, электр шнуры ашаларының шаңын немесе басқа да заттарын кетіріңіз.
- Өйтпесе, өрт шығу немесе электр тогының соғу қаупі бар.
- Ешқашан саусактарының немесе басқа заттарды диспенсер тесігіне және мұз тастау құралына қоймаңыз.
- Одан адам жарақаттануы немесе материалдың шығын келүй мүмкін.



- Тазалау және жөндеу жұмыстарының алдында тоңазытқышты ажыратыңыз.

ҚОҚЫСҚА ТАСТАУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылғының артындағы тұтіктердің ешқайсысының қоқысқа тастағанға дейін зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- R600a немесе R134a салынғатқыш құрал ретінде пайдаланылады. Тоңазытқышта пайдаланылған салынғатқыш құралды көру

- үшін құрылғының артындағы компрессор жапсырмасын немесе тоңазытқыштың ішкі жағындағы сипаттамалық тақтанды қараңыз. Бұл бұйымда тез тұтанатын газ (R600a салынғатқыш құралы) болғанда, бұл бұйымды қоқысқа қауіпсіз тастау үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз. Циклопентан изоляциялық үрлөші газ ретінде пайдаланылған. Изоляциялық материалдағы газдарга арнайы қоқысқа тастау процедуrasesы қажет. Бұл бұйымды экологиялық жағынан қауіпсіз етіп тастау үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз. Құрылғының артындағы тұтіктердің ешқайсысының қоқысқа тастағанға дейін зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Тұтіктер ашық жерінен сыйнады.
- Егер құрылғыда изобутан салынғатқыш құралы (R600a) болса, қоршаған ортаға үйлесімділігі жоғары табиғи газ да тез жанады. Құрылғыны тасымалдағанда және орнатқанда, тоңазыту циклындағы бөлшектердің зақымдалмағанына көз жеткізу үшін күтім жасау керек.
 - Бұл бұйымды немесе басқа тоңазытқыштарды қоқысқа тастағанда, есігін, есік тызыздарынын, есік топассын алып тастаңыз, сонда кішкентай балалар немесе жануарлар ішінде қалып қалмайды. Балалардың ішіне кіре алмауы үшін сөрелерін қалдырыңыз. Балалардың есік құрылғымен ойнап жатпағанына көз жеткізу үшін оларды қадағалау керек.
 - Бұл бұйымның қорап материалын экологияға зиян келтірмейтін жолмен тастаңыз.



ДҮРІС ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН ҚОСЫМША КЕҢЕСТЕР

- Электр ақауы орын алған жағдайда жергілікті электрмен қамтамасыз етуші компанияға хабарласып, қанша уақытқа созылатынын сұраңыз.
- Бір не екі сағат ішінде қалпына келтірілетін ақаулар тоңазытқыш температураларына әсер етпейді. Дегенмен, ешірүлі кездे есік ашуды азаитқаныңыз жөн.
- Электр ақауы 24 сағаттан асатын жағдайда, барлық мұздатылған тағамды шығарыңыз.
- Егер тоңазытқышпен кілттер берілсе, кілттерді балалардың қолы жетпейтін жerde және құрылғыға жақын ұстамау керек.
- Тоңазытқыш құрылғыға берілген температура ауқымының ең суық нүктесінен төмен уақыт бойы қойылғанда құрылғы сәйкесінше істемеуі мүмкін (тоңазытқыш ішіндегі температуры тым жылып кетуі мүмкін).

- Банан, қауын сияқты төмен температурада тез бұзылатын тағамды сақтамаңыз.
- Құрылғының оңай ериді, бұл құрылғыныңды қолмен ерітудің қажеті жоқ екенін білдіреді, себебі ол автоматты түрде орындалады.
- Еру кезінде көтерілген температура ISO талабына сәйкес. Бірақ құрылғыны еріту кезінде еріген тағам температурасының шамаданы тыс көтерілуіне жол бергініз келмесе, мұздатылған тағамды бірнеше қабат газетпен ораңыз.
- Еріту кезіндегі мұздатылған тағам температурасының көтерілуі оны пайдалану мерзімін қысқартуы мүмкін.

Куат үнемдеу көңестері

- Құрылғыны салқын, құрғақ және жақсы жеделтілетін бөлмеге орнатыңыз. Оған күннің көзі тіке түспейтініне көз жеткізіңіз және ешқашан оны ыстық көзіне (мысалы, радиатор) тікелей қоймаңыз.
- Ешқашан құрылғының тесіктерін немесе торларын жаппаңыз.
- Жылы тағамды құрылғыға салмас бұрын салқындағы алыңыз.
- Мұздатылған тағамды тоқазытқышқа еру үшін қойыңыз. Сонда тоқазытқыштағы тағамды салқындау үшін мұздатылған өнімдердің төмен температураларын пайдалануга болады.
- Тағамды алған немесе тағамды салған кезде құрылғының есігін ұзақ ашып тұрманыз. Есік неғұрлым аз уақытқа ашылса, мұздатқышта мұз соғұрлым аз пайда болады.
- Тоқазытқыштың артын үнемі тазалап отырыңыз. Шаң-тоzaң электр қуатын тұтынуды кебейтеді.
- Қажетті деңгейден төмен температурага қоймаңыз.
- Тоқазытқыштың негізі мен тоқазытқыштың артқы қабыргасынан ауаның жеткілікті шығатынына көз жеткізіңіз. Ауа өтетін тесіктерді жаппаңыз.
- Орнатқан кезде оң жағынан, сол жағынан, артынан және төбесінен бос орын қалдырыңыз. Ол қуат тұтыну мөлшерін төмендетіл, электр қуатына беретін есебініңді азайтуға көмектеседі.

Мазмұны

SIDE-BY-SIDE ТОҚАЗЫТҚЫШЫН ОРНАТУ.	07
SAMSUNG SIDE-BY-SIDE ТОҚАЗЫТҚЫШЫН ПАЙДАЛАНУ.	16
ҚИЫНДЫҚТАРДЫ ЖОЮ	22

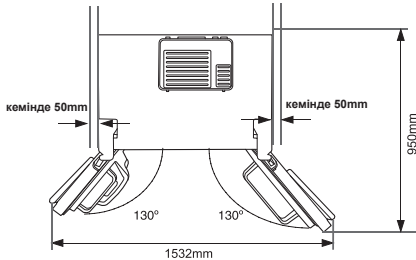
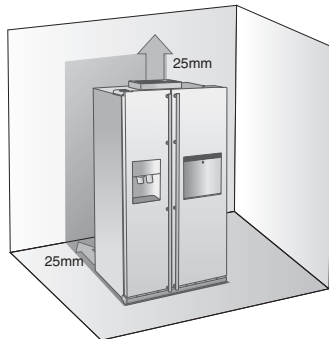
Side-by-side тоңазытқышын орнату.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУҒА ДАЙЫНДАУ

Сізді Samsung компаниясының Side-By-Side тоңазытқышын сатып алуыңызбен құттықтаймыз. Біз Сізге осы жаңа тоңазытқыштың көлтеген жаңа қызметтері мен жұмыс істеу тиімділігі үнайды деген ойдамыз.

Тоңазытқышты орнатуға ең ыңғайлы орын таңдау.

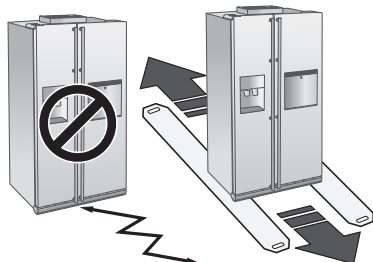
- Су құбырына қолжетерлік ыңғайлы жерді таңдаңыз.
- Күн сөулесі тікелей түспейтін орын таңдаңыз.
- Едені тегіс (немесе тегістей) орынды таңдаңыз.
- Тоңазытқыштың есіктегі кедергісіз ашылатындаі кеңістігі бар жерді таңдаңыз.
- Тоңазытқышты пайдалануға қажетті жалпы кеңістікке назар аударыңыз. Кеңістік ауқымы темендері суретте көрсетілген..
- Құрылғыны күтіп-балтау мен жөндеу жүргізе алатындаі етіп орналастыру керек.



- Тоңазытқышты орнату кезінде тоңазытқыштың оң, сол, артқы, алдыңы және жоғары жағынан тесік қалдырыңыз. Ол электр қуатын тұтынуды төмендетеді және сол арқылы электр қуатын пайдалануды азайтады.
- Температурасы 100С-тан төмен бөлмеге тоңазытқышты орнатпаңыз.
- Мұздату бөлімінің есігін шешпес БҮРЫН су жіберетін құбырды ақыратып тастаңыз. Су жіберетін құбырды бұлдайроп алмас үшін, келесі беттегі «Су жіберетін құбырды ақырату» бөлімін қараңыз.



Тоңазытқышты орнату, оған қызмет сактандыру көрсете немесе оның артқы жағын тазалау кезінде тоңазытқышты өзінізге қарай тұра жылжытыңыз, ал жұмыс аяқталған соң тоңазытқышты қайтадан орнына жылжытыңыз.

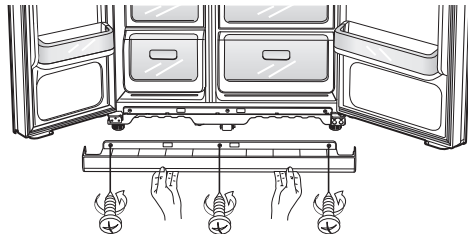


ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІГІН ШЕШУ.

Назар аударыңыз! Егер есікті шешу мен орнатуға Сіздің біліктілігіңіз жетпесе, Самсунг Электроникс компаниясының авторизацияланған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

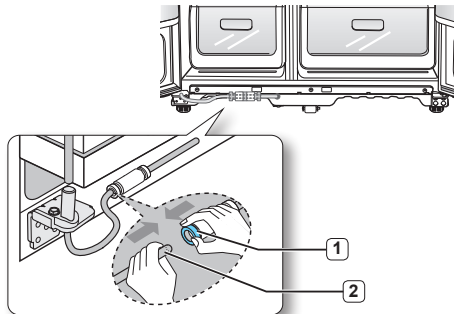
1. Алдыңғы аяқтарын жауып тұратын қақпақты шешіп алу

Алдымен мұздату және тоңазыту камерасының есіктерін ашып, содан кейін аяғын жауып тұратын қақпақты үш бұрамасын сағат тіліне қарама-қарсы бұрай отырып шешіп алыңыз.



Су жіберетін құбырды тоңазытқыштан ажыратыңыз.

- Су жіберетін құбырды жалғастыргыш муфтаның фланцасын басып **1** және құбырды тарта отырып **2** ажыратыңыз.

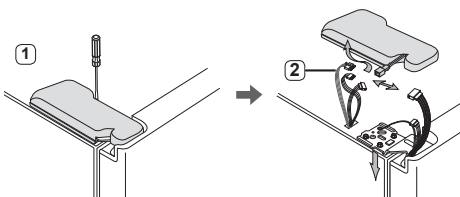


Су жіберетін құбырды кеспеніз. Оны жалғастырыш муфтадан абайлаپ ажыратыңыз.

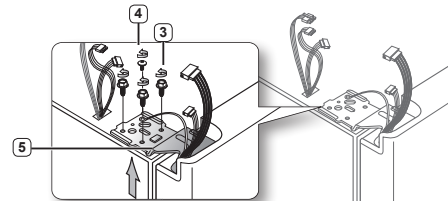
2. Алдымен келесі жайттарды атап ету керек.

- Ілгектерін сындырып және майыстырып алмас үшін, есікті жоғарыға тігінен көтеріңіз.
- Есікпен су жіберетін құбырды және сымдарды қысып алмас үшін абай болыңыз.
- Есіктерді сызаттар немесе зақымданудан қорғайтында жерге қойыңыз.

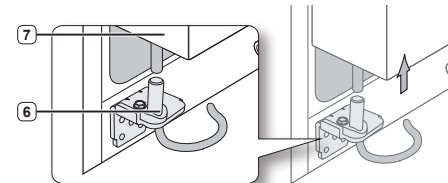
- Мұздату камерасының есігі жабық тұрғанда жоғарғы ілгектің **1** қақпағын бурауышпен шешіп алыңыз, содан кейін оларды бір-бірінен бөлекtekеп ажыратыңыз **2**.



- Жоғарғы ілгект **3** бекітпесінің бұрамасын және жерге қосатын **4** бұраманы сағат тіліне қарсы бұрап, жоғарғы ілгекті **5** шешіп алыңыз. Шешу кезіндегі сақ болыңыз, есік сізге қарай құлап кетуі мүмкін.

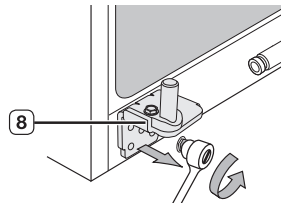


- Содан кейін есікті астыңғы ілгектен **6** шешіп алыңыз, ол үшін есікті **7** жоғарыға қарай тігінен көтеріңіз.



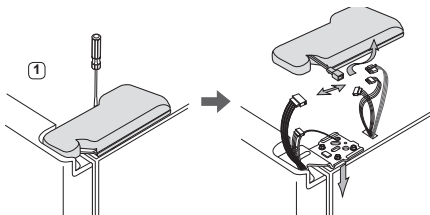
Есікпен су жіберетін құбырды және сымды қысып қалмас үшін сақ болыңыз.

- Қайқы бас сомын кілтін қолдана отырып, астыңғы ілгекті **8** шешіп алыңыз.

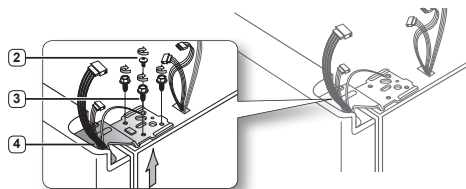


Тоңазыту камерасының есігін шешу.

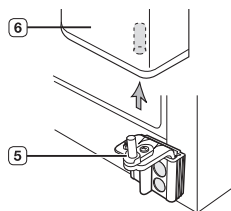
1. Тоңазыту камерасының есірі жабық тұрғанда бұрауышпен жоғарғы ілгектің **1** қақпағын шешіп алыңыз.



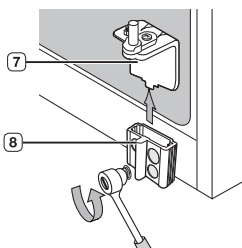
2. Жоғарғы ілгектің **2** бекітпесінің бұрамасын және жерге қосатын **3** бұраманы сағат тіліне қарсы бұрап, жоғарғы ілгекті **4** шешіп алыңыз. Шешу кезінде сақ болыңыз, есік сізге қарай құлап көтпесін.



3. Есікті астыңғы ілгектен **5** шешіп алыңыз, ол үшін есікті **6** жоғарыға қарай тігінен көтеріңіз.



4. Астыңғы ілгектің бекіткішінен **8** астыңғы ілгекті **7** жоғарыға қарай ақырын көтеріп шешіп алыңыз.

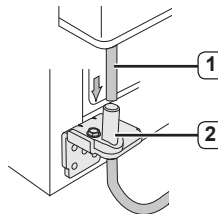


ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІКТЕРІН ОРНАТУ.

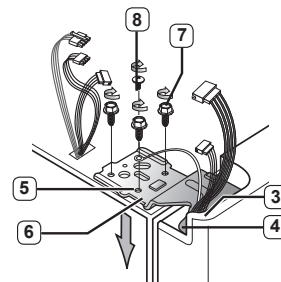
Сіз тоңазытқышыңды жоспарлаған жерінде қойған соң, есіктерін қайтадан орнату керек.

Мұздату камерасының есігін орнату.

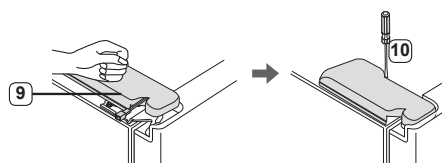
1. Иілгіш құбырды **1** есіктің төменгі бұрышындағы орнына қойып, содан кейін астыңғы ілгектегі **2** тесікке кіргізіп мұздату камерасының есігін орнына іліңіз. Құбырды бұралмай және майыспай тігінен орналасуы үшін айналап төменге қарай тартыңыз.



2. Жоғарғы ілгектің **3** өзегін мұздату камерасы есігінің бұрышындағы тесікке **4** кіргізіңіз. Жоғарғы ілгектің тесірі **5** мен тоңазытқыш корпусындағы тесік **6** сәйкес келген соң жоғарғы ілгектің **7** бекітпе бұрамасын және жерге қосатын **8** бұраманы сағат тілі бойымен бұраныз. Құбырларды бір-біріне қосыңыз.

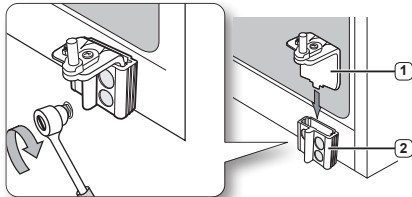


3. Жоғарғы ілгек қақпағының алдыңғы жағын **9** жоғарғы ілгектің алдыңғы жағына **10** кигізіңіз, содан кейін қақпақты бұраманың көмегімен бекітіңіз.

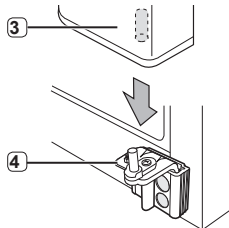


Тоңазыту камерасының есігін орнату.

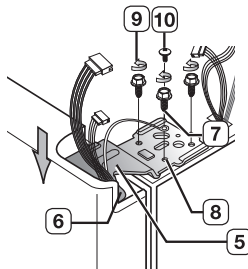
1. Астыңғы ілгекті **1** астыңғы ілгектін **2** бекіткішінің артына салыңыз.



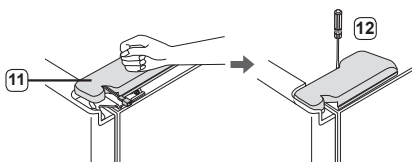
2. Есіктің төменгі бұрышында орналасқан тесікті **3** астыңғы ілгектің өзегіне **4** орнатыңыз.



3. Жоғарғы ілгектің өзегін **5** ілгектің тесігіне **6** бекітіңіз. Жоғарғы ілгектің тесірі **7** мен тоңазытқыш корпусындағы тесік **8** сәйкес келгеніне көз жеткізіңіз. Содан кейін жоғарғы ілгектің **9** бұрамасын және жерге қосатын **10** бұраманы сағат тілі бойымен бұраңыз.

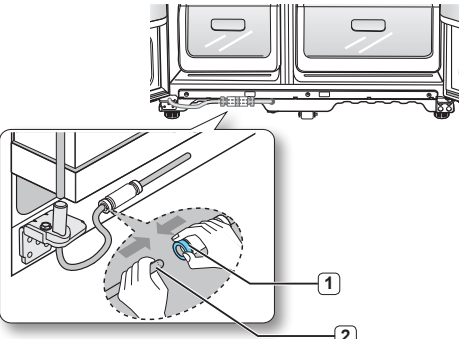


4. Жоғарғы ілгек қақпағының алдыңғы жағын **11** жоғарғы ілгектің алдыңғы жағына **12** кигізіңіз, содан кейін қақпақты бұраманың көмегімен бекітіңіз.



Су жіберетін құбырды қосу.

1. Су жіберетін құбырды **1** қосушы муфтаға **2** салыңыз.



Алдыңғы аяқтарын жауып тұратын қақпақты орнату.

- Қақпақты орнына орнатпас бұрын, жалғастырышын муфтадан су ақпайтындығына көз жеткізіңіз. Алдыңғы аяқтарын жауып тұратын қақпақты үш бұраманы суретте көрсетілгендей сағат тілі бойымен бұрап ұстатьыңыз.

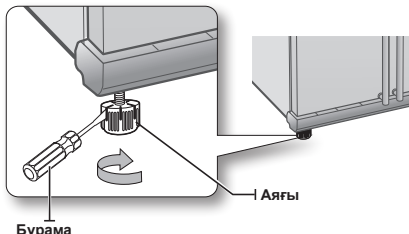
ТОҢАЗЫТҚЫШТА БІЛДЕРІМДЕСІНІҢ АРАСЫНДАҒЫ БИКТІГІ БОЙЫНША АЗДАҒАН АЙЫРМАШЫЛЫҚТЫ РЕТТЕУ.

Тоңазытқыштың есігін орнына бекіткеннен кейін тоңазытқыштың өзін міндепті түрде тузеу қажет, сонда фана ол жұмыс істеуге дайын болады. Егер тоңазытқыш тузы қойылмаса, онда оның есіктері дұрыс түрмайды.

Тоңазытқыштың алдыңғы жағын биектігіне қарай реттеуге болады.

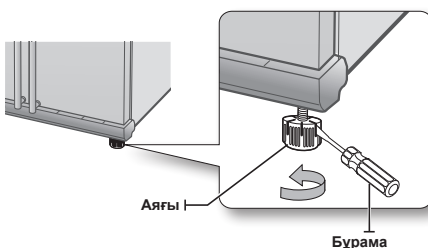
Мұздату бөлімшесінің есігі тоңазыту бөлімшесінің есігінен тәмен тұрса

Ұшы жалпақ бұрауышты тоңазытқыштың аяғындағы ойықта орнатып, оны сағат тілі бойынша немесе сағат тіліне қарсы бұрай отырып мұздату камерасын түзеніз.



Мұздату бөлімінің есігі тоңазыту бөлімінің есігінен жоғары тұрса

Ұшы жалпақ бұрауышты тоңазытқыштың аяғындағы ойықта орнатып, оны сағат тілі бойынша немесе сағат тіліне қарсы бұрай отырып тоңазыту камерасын түзеніз.

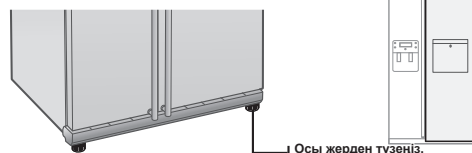


Егер есіктердің биектігін аздал реттеу қажет болса, осының барлығын қалай істеуге болатындығы жазылған келесі белілімге жүгініңіз.

ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІКТЕРІ АРАСЫНДАҒЫ БИКТІГІ БОЙЫНША АЗДАҒАН АЙЫРМАШЫЛЫҚТЫ РЕТТЕУ.

Тоңазытқышты есіктері барынша дұрыс тұруы үшін тузеу керек екендігін естен шығармаңыз. Егер көмек қажет болса, тоңазытқышты тузеу суреттелген алдыңғы белімдің қайтадан оқып шығыңыз.

Мұздату бөлімшесінің есігі тоңазыту
бөлімшесінің есігінен жоғары болғанда.



Екі жағдайда да реттеу үрдісі бірдей жүзеге асады. Есіктерді ашыңыз да алдымен бір есікті, содан кейін екінші есікті реттеуді келесі тәсілмен орындаңыз:

1. Есіктің тәменгі ілтепінде сомынды
 - 1 Бұрандаманың
 - 2 Жоғары қабатына жеткенінше бұрап алыңыз.

Сіз сомынды **1** бұрап алу кезінде бұрандаманы **2** сағат тіліне қарсы бұрау үшін тоңазытқыштың жиынтығына кіретін алтыбұрышты кілтті **3** пайдаланыңыз. Содан кейін сомынды **1** саусақтармен бұрап алуға болады.
2. Есіктердің биектігін арасындағы айырмашылықты бұрандаманы **2** сағат тілі бойынша немесе сағат тіліне қарсы бұрай отырып түзетіңіз.

Ұрандаманы сағат тілі бойынша бұраса есік көтерілінкірейді.
3. Есіктердің биектігін калыпқа келтіргеннен кейін сомынды **1** бекіту үшін астынғы жағына жеткенінше сағат тілі бойынша сомынды **1** бұраныңыз.
4. Егер сомын жақсы бекітілмесе, бұрандама босап кетуі мүмкін.

СУ ЖІБЕРУ ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰБЫРЫН ТЕКСЕРУ (БАРЛЫҚ ҮЛГІЛЕРДЕ ЖОҚ).

Су жіберу жүйесі Сіздің жаңа тоңазытқышыңыздың көптеген пайдалы ерекшеліктерінің бірі болып табылады. Сіздің денсаулығыңызды сақтауға Samsung тоңазытқыштарының ішінде орнатылған су сұзгілері ондағы бетен заттарды жояды. Алайда ол суды заарсыздандырмайды және микроорганизмдердің жоймайды. Ол үшін Сізге су тазалау жүйесін сатып алушыңыз керек. Мұз дайындауда дұрыс жұмыс істеу үшін судың қысымы 138~863 кПа болуы керек. Егер 170 м-лік қағаз стакан шумектен ақкан сунен 10 секунд ішінде су толтырылса, онда қысымы жеткілікті болып табылады. Егер тоңазытқыш сұының қысымы темен жерге орнатылса (138 кПа), онда судың қысымын көтеру үшін қысымды жоғарылататын бустерлі сорғыны орнатуға болады. Тоңазытқыштың ішіндегі су құятын ыдышты алғашында-ақ дұрыс толтырыныз. Ол үшін су жіберу жүйесінің шығару тесігінен су ақсанша су жіберу іншірегін басыңыз.

Су жіберу құбырын қосу жынтығы тоңазытқыш жынтығына кіреді. Ол мұздату камерасының тартпасында тұр. Самсунг Электроникс компаниясы тоңазытқыштың керек-жарағын хабарламастан ауыстыруға құқылы.

СУ ЖІБЕРУ ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰБЫРЫН ҚҰРАСТАРЫУ

Ішкі сұзгілері бар үлгілерге арналған.
Су жіберу құбырын қосу жынтығы.



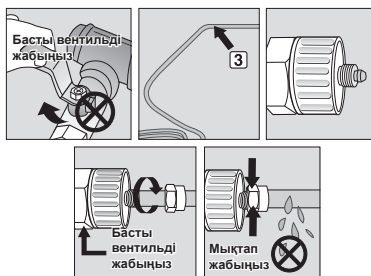
Су құбырына қосу.

- Алдымен пәтеріңіздегі суды басты вентильмен жабыңыз.
- Суық ауыз сұының жақын құбырын табыңыз.
- Су жіберу құбырын қосуға арналған жынтықта көрсетілген нұсқаулықтарды сақтаңыз.

САҚТАНДЫРУ

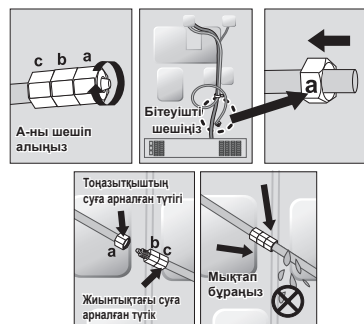
Су құбыры сұық су құбырына жалғануы тиіс. Оны ыстық су құбырына қосу су сұзгілерінің жұмысына кедерігі келтіруі мүмкін.

- Су жіберу құбырын су сұзгілеріне қосқаннан кейін басты вентильді ашыңыз және су жіберу жүйесінің іншірегін басып, су жіберу жүйесі арқылы сұзгін тазалау мен оны суға толтыру үшін шамамен 1 літр суды ағызыңыз.



Су жіберетін құбырды тоңазытқышқа қосу.

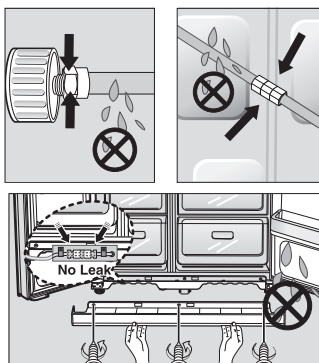
- Тоңазытқыштың су құбырының бітеуішін алыңыз, компрессорлық сомынды тоңазытқыш жынтығына кіретін су құбырына қосатын құбырдан шешіп алып тоңазытқыштағы су құбырына кигізіңіз.
- Тоңазытқыштағы су құбыры мен құбырга қосуға арналған жынтықтағы құбырды бір-біріне қосыңыз.
- Компрессорлық сомынды қолмен бұрапатын фитингке қарай тартыңыз. Құбырлар арасында тесік қалдырмаға тырысыңыз.
- Суды қосыңыз да құбырдың бүтін екендігіне көз жеткізіңіз.



Су жіберу түтігі тек ауыз су құбырына жалғануы тиіс. Егер су түтігін жөндеу немесе ажыратып алу қажет болса, су ақпайтындаіт етіп бекіту үшін пластик құбырдан 6,5 мм ұзындықты тілім кесіп алыңыз.

Тоңазытқышты пайдаланбас бұрын САҚТАНДЫРУ Мына жерлерден су ақпайтындығына көз жеткізіңіз.

- Самсунг Электроникс компаниясы бұйымды орнатуға, су жіберу құбырын құрастыруға, сонымен қатар дұрыс орнатылмаған есікке кепілдік бермейді. Тоңазытқышты орнату мен қосу ақылы түрде жүзеге асады.
- Құбырды құрастыру қажет болған жағдайда ұста сантехникке немесе тоңазытқыш орнату бойынша үәкілдепті орталықта хабарласыңыз.
- Егер су құбырды дұрыс жалғамағандықтан ағып тұрса, құрастырган маманға хабарласыңыз.



СУ ЖІБЕРУ ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰБЫРЫН ЖАЛҒАУ

Сыртқы сүзгісі бар үлгіге арналған.

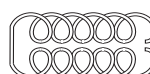
Су жіберу құбырын қосуға арналған жиынтық.



Құбырды бекітін қамыттар мен бұрамалар.



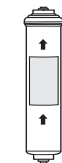
Жалғастыруши фитинг



Су түтірі



Тазалагыштын қысқыш фиксаторы



Су сүзгісі

Судың құбырларын жалғастыруши мұфтамен және шумекпен жалғаңыз.

- Су құбырының шумегін жабыңыз.
- Жалғастыруши А мұфтасын шумекке жалғаңыз.

САҚТАНДЫРУ

Су сүзгі су құбырына жалғану тиіс. Оны ыстық суға жалғау су сүзгісінің жұмысына кедергі көтіріу мүмкін.

КЕПІЛДЕндіРУ АҚПАРАТЫ

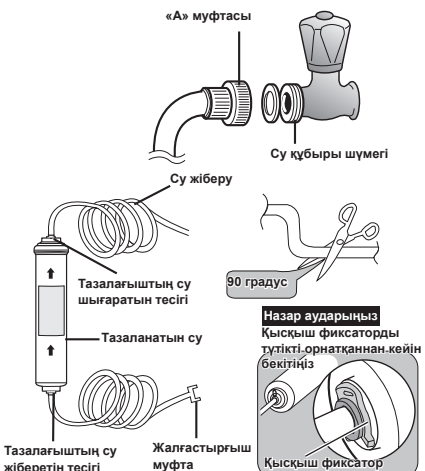
Тоңазытқыш пен мұз дайындаудың құрапды өндіруші фирма тоңазытқыш құбырын туғін жалғауға кепілдік бермейді. Су құбырының қымбатка түсетін закымдану қаупін төмendetу үшін берілген нұскаулықты мүкітті сақтаңыз.

Ескерту:

Егер жалғастырыш мұфта берілген шумекке сәйкес келмесе, жақын жерде үәкілдепті қызмет көрсету орталық көнестіне жүгінің және дұрыс құрастыру үшін жалғастырыш мұфтының қажетті түрін сатып аlyңыз.

Су сүзгісін орнатуға орын таңдаңыз (сүзгісі бар үлгі).

- Егер сүзгіні орнату барысында сүзгінің кіріс және шығыс жағындағы тутиқтерді қайта құрастыру керек болса, анықтамалық суретке қараныз.
- Сүзгіден суық су құбырының шумегіне дейінгі арақашықтықты алдын-ала өлшеп алғаннан кейін сүзгіге жалғанған су туғін жақетті ұзындығына дейін кесіңіз.



Ауыстыру бойынша нұсқаулықтар

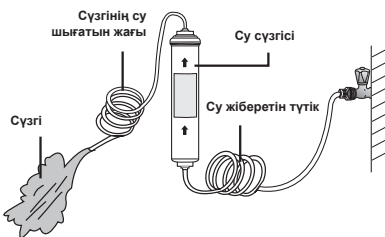
- Су жиберуді тоқтатыңыз.
- Сүзгідегі ағымды белгілеңіз.
- Су жиберу түтігін сүзгіні су ағатын тесігіне дейін тығыздап салыңыз.



- Oсыдан кейін қысқышты дұрыстап бекітіңіз. Қысқыш түтікті бекітеді.
- Суды қосып, ағып тұрмагандығын тексеріңіз. Егер су ағып тұrsa, 1, 2, 3, 4 тармақты қайталаңыз. Егер су тоқтамаса, бұйымды пайдалануды тоқтатыңыз және езініздің дилерінізге хабарласыңыз.
- Пайдаланбас бұрын суды сүзгіден 5 минут уақыт бойы ағызыныңыз.

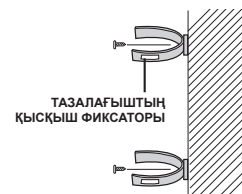
Су сүзгісіндегі дақты тазалаңыз (сүзгісі бар үлгі).

- Су жиберу түтігі арқылы сүзгіге су келіп жатқандығын тексеру үшін пәтеріңіздегі негізгі вентильді ашыңыз.
- Егер сүзгіден су шықпаса, су құбырының шумегінің ашық түргандығын тексеріңіз.
- Сүзгіден таза су ақканша жөне сүзгіні дайында барысында қалып қалған дақтар мен кірлер толық тазаланғанша шумекті ашық күйінде қалдырыныз.



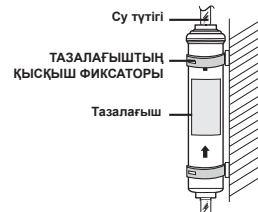
Тазалағыштың қысқыш фиксаторын бекітіңіз.

- Тазалағыштың қысқыш фиксаторын қажетті орнына орнатыңыз (мысалы, раковинаның астына) және оны бұрандамен мықтап бекітіңіз.



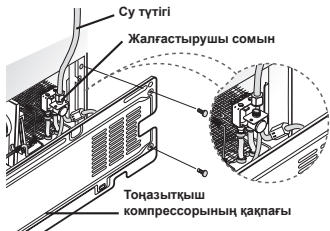
Су сүзгісін бекітіңіз.

- Картридж сүзгіні оң жақтағы суретте көрсетілгендей бекітіңіз.



Су жіберу тутігін тоңазытқышқа қосыңыз.

- Тоңазытқыш компрессорының қақпағын ашыңыз.
- Су жіберу тутігін суретте көрсетілгендей вентильге қосыңыз.
- Қосқаннан кейін жалғанған жерден су ақпайтындырын тексеріңіз. Егер су ағып тұрса, онда түтікті қосу үрдісін қайталаңыз.
- Тоңазытқыш компрессорының қақпағын орнына бекітіңіз.



Су жіберетін түтікті бекітіңіз.

- «A» қамытының көмегімен су жіберетін түтікті қабыргаға бекітініз (тоңазытқыштың артқы қабыргасына дейін).
- Су жіберу тутігін аяғына дейін бекіткеннен кейін түтіктің майспасағандығына, оны ешнәрсе қысып түрмәғандығына көз жеткізіңіз.



Сүзгіні орнатқаннан кейін су жіберу тутігін кірден тазалаңыз.

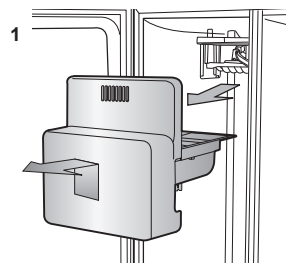
1. Пәтердердегі су жіберу тутігінің бекіту вентилін негізгі вентильмен ашыңыз.
2. Су жіберу жүйесінің інітірерін басып, су мөлдір болғанша ағызыңыз (шамамен 1 литр). Ол су жіберу жүйесін тазалау мен оның түтіктерінің ішіндегі ауаны шығаруға ықпал етеді.
3. Кейір пәтерлерде жүйенің қосымша жуып-шау қажет болады.
4. Тоңазытқыштың есігін ашып, су сүзгісі айналасынан су ақпайтындығына көз жеткізіңіз.



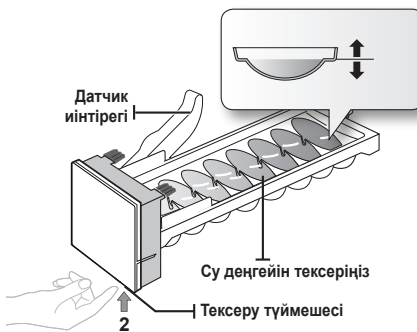
Сіз жаңа су сүзгісін орнатқан соң біраз уақытқа дейін су жіберу жүйесінен су ағуы мүмкін. Бұл түтікте ауа қалған жағдайда болады. Бұл жүйенің жұмыс істейіне ешқандай кедергі келтірмейді.

Мұз дайындау құрылғысына беріленетін су көлемін тексеру (барлық үлгілерде жок).

1. Жоғары көтеріңкіреп, мұздату камерасынан мұз дайындастың құралдың ыдысын ақырын шығарыңыз.
2. Test (тексеру) түймешесін басқанда мұз дайындау ыдысына су жіберу тутігінен су құйылады. Құйып болғаннан кейін судың көлемін тексеріңіз (төмендегі суретке қараңыз). Егер су шамадан аз құйылса, мұз бөліктері кішкентай болады. Бұл тоңазытқыштың емес, су құбырындағы су қысымының кемшілігі болып табылады.



Мұз дайындау құралы



Су деңгейін тексеріңіз

Тексеру түймешесі

Датчик інітірері

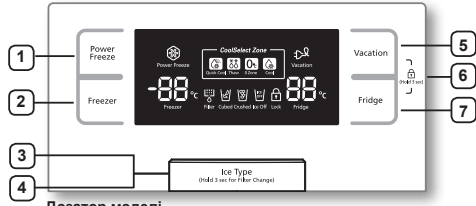
Су деңгейін тексеріңіз

Samsung Side-By-Side тоңазытқышын пайдалану.

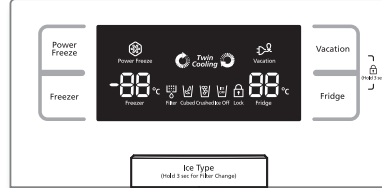
ТОҢАЗЫТҚЫШЫ ПАЙДАЛАНУ

БАСҚАРУ ПАНЕЛІН ҚОЛДАНУ. / САНДЫҚ ИНДИКАТОРЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУ.

Салынудатуды таңдау модели



Дозатор модели



Калыпты модель



Ұзақ уақыт бойы пайдаланбасаңыз дисплей сөніт қалады, бұл қалыпты жағдай.

1 POWER FREEZE түймешесі (ұзак мұздату)

Бұл түймешені басқанда мұздату камерасында азық-түліктегі мұздату үрдісі тездігіледі. Егер тез бұзылаған азық-түліктегіде тез мұздату керек болса немесе мұздату камерасының температурасы күрт жоғарыласа (мысалы, камералардың есігі ұзақ уақыт бойы ашиқ қалса) бұл пайдалы болуы мүмкін.

2 FREEZER түймешесі (мұздату камерасы)

Мұздату камерасында қажетті температурага орнату үшін Freezer түймешесін басыңыз. Температуралы -140C-тан -250C-қа дейінгі аралықта қоюға болады.

<p>3 ICE TYPE түймешесі (мұз түрі)</p>	<p>Бұл түймешені текше мұз, уатылған мұз дайындау үшін және мұз дайындау үрдісін тоқтату үшін қолданыңыз.</p>
<p>4 FILTER CHANGE түймешесі (сүзгіні ауыстыру)</p>	<p>Су сүзгісін ауыстырганнан кейін сүзгінің жұмысы үақытын көрсеткіш есептеуішін алғашқы күйіне келтіру үшін бұл түймешені 3 секунд бойы басып тұрыңыз.</p>
<p>5 VACATION түймешесі (демалу)</p>	<p>Егер сіз демалысқа немесе ұзақ уақытқа іссекпаларға баратын болсаныз және тоңазытқышты пайдаланбайтын болсаны Vacation түймешесін басыңыз. Тоңазыту камерасын өшіру үшін Vacation түймешесін басқанда индикаторлар панелинің Vacation индикаторы жанады. режимін таңдаганда тоңазыту камерасын азық-түліктеден босатыныз, бірақ оның есігін ашақ күйде қалдырмаңыз.</p>
<p>6 Балалардан бұғаттау қызметі</p>	<p>Vacation және Fridge түймешелерін 3 секунд бойы бірге бассаңыз, барлық түймешелер жұмыс істемей қалады. Сонымен қатар су жиберу жүйесінің інтигегі мен мұз дайындау жүйесінің інтигегі жұмыстары тоқтатады. Бұл қызыметті қайтару үшін балалардан бұғаттау қызметінің екі түймешесін қайтадан басыңыз.</p>
<p>7 FRIDGE түймешесі (тоңазыту камерасы)</p>	<p>Тоңазыту камерасын қажетті температура орнату үшін Fridge түймешесін басыңыз. Температуралы 10C-тан 70C-қа дейін аралықта орнатуға болады.</p>

Күят Мұздату функциясын пайдаланғанда, тоңазытқыштың күят тұтыну мүмкіндігі артады.

Қажет болмаған кезде және мұздатқышқа бастапқы температура параметрін қайта қойғанда оны өшіруді ұмытпаңыз.

Егер көп тағамдарды мұздату керек болса, Күят Мұздату функциясын кемінде 24 сағат бұрын іске қосыңыз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ.

МҰЗДАТУ КАМЕРАСЫНДАҒЫ ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ.

Мұздату камерасындағы температурасы сіздің қажеттілігізге сәйкес -140С пен -250С арасында болуы мүмкін. Содан кейін температура индикаторын қажетті температура көрсетілгенше Freezer (мұздату камерасы) түймешесін басыңыз. Балмұздақ сияқты азық-тұлғалар -160С және одан да жоғарғы температурада еруй мүмкін екендігін біліп қойыңыз. Температура индикаторындағы температура бағамы -140С-тан -250С аралығында өзгеріп тұрады.

Дисплейдегі температура бағамы -140С-қа жеткен соң, түймешені келесі басқынызда температура қайтадан -250С-ты көрсетеді. Жаңа температураны қойғаннан кейін 5 секундтандын соң индикатор мұздату камерасының нақты температурасын көрсетеді. Алайда ол мұздату камерасындағы температура таңдалып алғанған мәнге жетпейінше өзгеріп отырады.

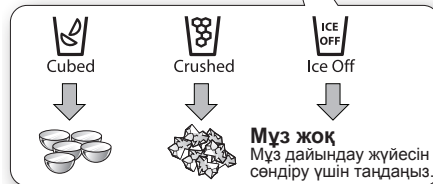
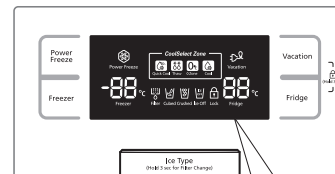
ТОҢАЗЫТУ КАМЕРАСЫНДАҒЫ ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ.

Тоңазыту камерасындағы температура сіздің қажеттілігізге сәйкес 70С пен 10С шамасында болуы мүмкін. Содан кейін температура индикаторын қажетті температура көрсетілгенше Fridge (тоңазыту камерасы) түймешесін басыңыз. Температура индикаторындағы температура мәні мұздату камерасындағы өзгеруіне сәйкес үдай өзгеріп отырады. Қажетті температура қойылғанша Fridge түймешесін басыңыз. Бірнеше секундтандын кейін тоңазыту камерасындағы температура жаңадан орнатылған температура бағытында өзгерे бастайды. Бұл үрдіс температуралың сандық индикаторынан көрінеді.

-  Егер сіз тоңазытқыштың есігін жи әшсаныз немесе оған көп мөлшерде азық-тұлға қойсаныз, онда мұздату немесе тоңазыту камераларындағы температура көтерілуі мүмкін. Ондай кезде сандық индикатордағы көрсеткіштер жыпылықтай бастайды. Тоңазыту және мұздату камераларындағы температура қойылған қалыпты мәнге жеткен кезде сандық индикаторлар жыпылықтауын тоқтатады.
- Егер индикатордың жыпылықтауы тоқтамаса, онда сізге тоңазытқыш басқару жүйесін «түсіру» қызметін орындау қажет болады. Тоңазытқыштың желі шнурының айрырын розеткадан ажыратып, 10 минут күтіңіз, содан кейін айрыды қайтадан розеткага сүғыныз. Дайындалған өнімді тоңазытқышқа салмас бұрын оның толық сұғандығына көз жеткізіңіз.

МҰЗ ЖӘНЕ СУЫҚ СУ ДАЙЫНДАУ ЖҮЙЕСІН ҚОЛДАНУ.

Ice type (мұз түрі) түймешесін басып қажетті мұз түрін таңдаңыз.



 Мұз текше түрінде дайындалады. Мұз түрін таңдау барысында мұз дайындастын «Crushed» (ұттылған) құралы мұз текшелерін ұттылған мұзға айналдырады.

Мұз дайындау жүйесі.

Стақанды мұз дайындау жүйесі тесігінің астына қойыңыз да стақанмен абайлап мұз беру жүйесінің інтірегіне басыңыз.

Стақанды мұз шашылмас үшін мұз дайындау жүйесі тесігінің астына туралап қойыңыз.

Су жіберу жүйесі.

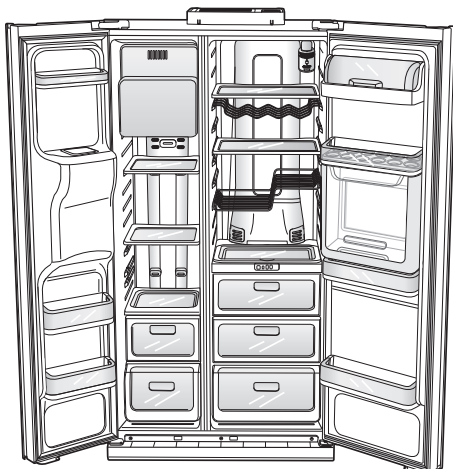
Стақанды су жіберу жүйесі тесігінің астына қойыңыз және стақанмен абайлап су жіберу інтірегіне басыңыз. Су стақаның маңайына төгілмес үшін стақанды су жіберу жүйесі тесігінің астына туралап қойыңыз.



- Саусақтарыңызды, қолыңызды немесе басқа да бір заттарды мұз жіберу жүйсінің науасына немесе мұзға арналған ыдысқа салмаңыз.
- Ол жарақаттандыруы мүмкін немесе тоңазытқыштың бұзылуына әкеліп соғуы мүмкін.
- Саусақтарыңызды немесе басқа да бір заттарды мұз және су жіберу жүйесінің тесігіне ешқашан тықпаңыз.
- Ол жарақат алуға әкеліп соғуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың өз жынытығына кіретін мұз дайындау арналған құралды ғана қолданыңыз.
- Бұл тоңазытқышты су құбырына тек білікті маман ғана жалғауы тиіс және ол тек ауыз суы құбырына жалғануы тиіс.
- Мұз дайындау құралы дұрыс жұмыс істейі үшін су қысымы 138–862 кПа шамасында болуы қажет.



- Егер сіз демалысқа немесе үзақ іссапарға жүретін болсаңыз және сіз су және мұз дайындау жүйелерін қолданбайтын болсаңыз су жіберу вентилін жауып қойыңыз.
- Әйтпесе сіз болмаган кезде су ағыу мүмкін.
- Тоңазытқыштың ішін құрғата сұртіп алыңыз да оның есігін ашық қалдырыңыз.
- Әйтпесе тоңазытқыштың ішінде жағымсыз ііс, сұнгі пайда болуы мүмкін.



Орынды көбейту үшін мұздатқыштың жоғары тартпасын алып қояға болады, себеб ол жылу және механикалық сипаттамаға әсер етпейді. Мұздатылған тағамдар сақтау бөлімінің сипаттамадағы сақтау көлемі осы алынған тартпалармен есептеледі.

COOL SELECT ZONEСБ БӨЛІМІН ПАЙДАЛАНУ (БАРЛЫҚ ҮЛГІЛЕРДЕ ЖОК).



Quick Cool (Тез сұыту)

- Сіз Cool Select Zoneсб бөлімінде Quick Cool режимін пайдалана аласыз.
- Quick Cool режимі 1-3 банка сусынды 60 минуттың ішінде сұтыгу мүмкіндік береді.
- Бұл режимді сөндүрү үшін «Quick Cool» түймешесін басыңыз. Cool Select Zoneсб бөлімі алғашқы температурасына қайтып оралады.
- «Quick Cool» режимінің жұмысы аяқталғаннан кейін белім «Cool» (сұты) режиміне ауысады.

ЕСКЕРТУ «Quick Cool» (Тез сұыту) режимін пайдалану үшін Cool Select Zoneсб бөлімінде сақталған азық- туліктерді алып тастаңыз.



Thaw (еріту)

- Етті еріту барысында оның сөлінің ағып кетуі еттің саласын темендетеді.
- Thaw (еріту) режимін таңдағаннан кейін Cool Select Zoneсб бөлімінде жылы және сұық ауа кезек- кезек беріледі.
- Еттің салмағына қарай түймешені қайта-қайта баса отырып еріту уақытын 4 сағат, 6 сағат, 10 сағат және 12 сағатқа қоюға болады.
- Thaw режимінің жұмысы аяқталғаннан кейін Cool Select Zoneсб бөлімі «0 Zone» (балыңдықты сақтау) режиміне ауысады.
- Thaw режимінің жұмысы аяқталғаннан кейін ет жартылай қатып тұрғандықтан, оның сөлі бөлінбейді, сондықтан оны дайындау барысында турау ыңғайлы.
- Бұл режимнің жұмысын тоқтату үшін Thaw түймешесінен басқа кез-келген түймешені басыңыз.
- Ет пен балықтың мөлшермен еритін уақыты келесі кестеде көрсетілген (берілгендер қалындығы 1 дюйм (2,5 см) тілімдерге арналған).

ЕРІТУ УАҚЫТЫ	САЛМАҒЫ
4 сағат	363 г.
6 сағат	590 г.
10 сағат	771 г.
12 сағат	1000 г.



Ет пен балықтың мөлшері мен қалындығына қарай еріту уақыты әрқалай болуы мүмкін. Жоғарыдағы кестеде көрсетілген салмақ мәндері Cool Select Zoneсб бөлімінде азық- туліктердің жынытық салмағына кіреді. Мысалы, 400 г. Мұздатылған ет немесе тауық етін еріту үшін кететін толық уақыт 10 сағаттың құрайды.

⚠ Thaw режимін пайдалану кезінде Cool Select Zonесб белімінен ерітуге қажет емес азық-түліктердің барлығын алып тастау керек.

0 Zone (0°C) (бастапқы күйін сақтау)

- 0 Zone (0°C) режимін жұмыс қосқанда Cool Select Zonесб беліміндегі температура тоңазыту камерасында орнатылған температурага қарамастан 00C болады.
- 0 Zone (0°C) режимі ет пен балықтың балғындығын ұзақ уақытқа дейін сақтауға көмектеседі.

Cool (сұыту)

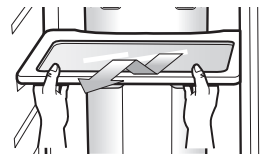
- Cool режимін қосқанда белімнің температурасы тоңазыту камерасының температурасымен бірдей болады. Сандық индикатор панелі тоңазытқыш индикаторының ортак панелі
- Cool Select Zonесб белімі тоңазытқышта азық-түлік сақтайтын орынды қамтамасыз етеді.

 Сұсынның түріне қарай оны сұыту уақыты әртүрлі болуы мүмкін.

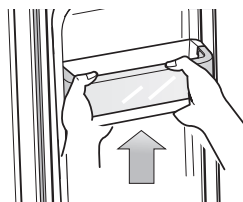
МҰЗДАТУ КАМЕРАСЫНЫҢ ЖАБДЫҚТАРЫН ШЕШІП АЛУ.

Мұздату камерасының ішкі жабдықтарын тазалау мен оны қайта орнына қою өте оңай.

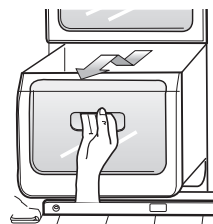
1. Шыны сөрені алу үшін оны өзінізге қарай тірелгенше тартыңыз. Одан кейін оны ақырын көтеріңкіреп сұрып алыңыз.



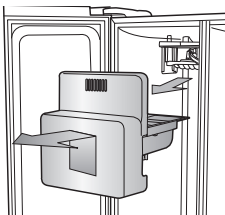
2. Есік құсынын екі қолыңызben ұстап тұрып, оны жоғарыға абайлап көтеріп ақырын шығарып алыңыз.



3. Жылжымалы пластик сөрені өзінізге қарай тартып, ақырын ғана көтеріп сұрып алыңыз.



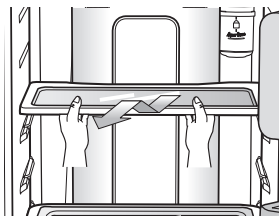
4. Мұз контейнерін жоғарыға көтеріңкіреп және сыртқа қарай тартып шығарып алыңыз.



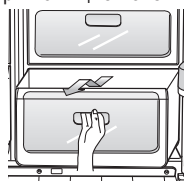
 Қақпақты шешіп алуға қатты күш салмаңыз. Қақпақ сыйып қалуы және жарақаттандыруы мүмкін.

ТОҢАЗЫТУ КАМЕРАСЫНЫң ЖАБДЫҚТАРЫН ШЕІП АЛУ.

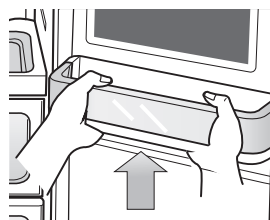
1. Ағып кетуден сақтайтын қатты шыныдан жасалған сәрәні өзінізге қарай тірелгенше тартыныз. Содан кейін оны жоғарыға ақырын көтеріп сұрып алыңыз.



2. Жеміс-жидектер мен көкөністерге арналған жылжымалы сәрәні сұрып алу үшін жеміс-жидектер мен құрағақ азық-түліктеге арналған жәшікті қақпағының ішкі оң және сол жағындағы қуысқа қолыңызды тығып, сұрып алыңыз және қақпағын өзінізге тартып шешіп алыңыз. Жәшікті бір қолыңызбен ұстап тұрып оны алдыға тарта отырып ақырын көтеріңіз, сосын тоңазытқыштан жәшікті сұрып алыңыз.

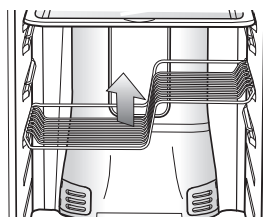


3. Есіктің қуысын шешіп алу үшін оны екі қолыңызбен ұстап ақырын жоғары көтеріңіз.



4. Z-тәріздес сәре тоңазытқыш корпусының қабырғасына орнатылған. Бұл шарапқа арналған сәрәні ақырын көтеріп, одан кейін сәрәнің өзін фиксатордан ақырын сұрып алыңыз.

Z-тәріздес сәрәні орнына қайта орнатқан кезде оның астын үстіне қаралтпас үшін немесе сол жағы мен оң жағын ауыстырудан алмас үшін абай болыңыз.



 Мұздату және тоңазыту камераларының жабдықтарын шешіп алу кезінде азық-түліктермен араласып кетпеуін құдагалаңыз. Ондайда кедергі болмайтындей жағдай жасаңыз, мүмкін болғанда қауіпті жағдайдың алдын алу үшін тоңазытқыштағы барлық азық-түлікті басқа жерге қойыңыз.

 Электр энергиясын тұтынуды оңтайлы ету үшін сөрелерді, жәшіктерді және себеттерді 18 беттегі суретте көрсетілгендей бастапқы орындарында қалдырыңыз.

ТОҢАЗЫТҚЫШТАҒЫ ТАЗАЛАУ.

 Тазалау үшін бензолды, еріткіштерді ескерту және Cloroxсб компаниясының ағартыш құралын пайдаланбаңыз. Олар тоңазытқыштың жоғарығы қабатына зақым келтіріп, тұтану қаупін тудыруы мүмкін.

 САЛТАНДЫРУ Тоңазытқыштың желі шнурының айыры розеткага қосылып тұрган кезде оған су шашып тазаламаңыз. Сізді тоқ соғуы мүмкін. Тазалау кезінде тұтану қаупін тудыратын бензолды, еріткіштерді немесе автокөліктеді тазалауға арналған құралдарды пайдаланбаңыз.

ЖАРЫҚТАНДЫРҒЫШ ШАМДАРДЫ АУЫСТЫРУ.

 Жарықдиодты шамын ауыстыру үшін қызмет көрсету инженеріне хабарласыңыз.

СУ СҮЗГІСІН АУЫСТЫРУ.

ЕСКЕРТУ Су құбырларының бұзылу қаіпінің алдын алу үшін SAMSUNG тоңазытқыштарында әдепті сұзгілерді ҚОЛДАНБАЙЫЗ.

SAMSUNG САУДА БЕЛГІСІ БАР СУ СҮЗГІЛЕРДІ ПАЙДАЛАНЫҢЫЗ. Алайда SAMSUNG занды түрде кез келген бұзыулар үшін жауапты болмайды, соның ішінде әдепті сұзгілерді пайдалану нәтижесінде су төгілу кесірінен не басқа жағдайлар кесірінен, бұйымдарға зақым келтіру. SAMSUNG тоңазытқыштары TEK SAMSUNG су сұзгілерімен істей алатындей болып жасалған.

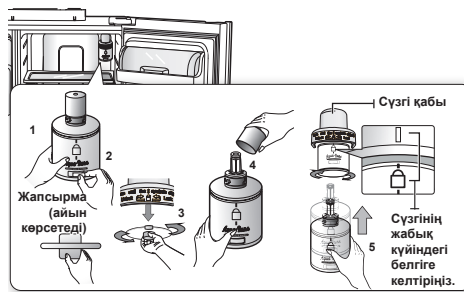
«Filter Change» (сұзгін ауыстыру) индикаторы сізге су сұзгісінің картриджін ауыстыратын уақыт жеткендігін білдіреді.

Сұзгіштің индикатор шамы қызылға боялғанда сұзгішті ауыстыру керек.

Сізге жаңа сұзгі сатып алуға уақыт беру үшін индикатор сұзгінің қызмет ету мерзімі аяқталуға тақаған уақытта жанады.

Сұзгінің уақытылы ауыстыру сіздің тоңазытқышыңызда әрқашан таза судың болуын қамтамасыз етеді.

1. Қораптан су сұзгісін алып шығыңыз және оған суретте көрсетілгендей ауыстыру мерзімін белгілеу үшін жабысқақ затбелгіні жапсырыңыз.
2. Сұзгіні орнатқаннан кейін алты ай әткен мерзімі жазылған затбелгінің сұзгігө жапсырылған қойыныз. Мысалы, сіз сұзгіні наурыз айында орнатсаныз, онда сұзгінің қыркүйек айында ауыстыру қажет екендігін есіңізге түсіретін «SEP» (қыркүйек) деп жазылған затбелгіні жапсырыңыз. Сұзгінің қалыпты қызмет ету мерзімі шамамен 6 айды құрайды.
3. Содан кейін сұзгі тұтқасына бекітілген қақпакты сағат тіліне қарсы бұрай отырып шешіп алыңыз.
4. Жаңа сұзгіден қорғаныс қалпағын шешіп алыңыз, содан кейін есік сұзгіні шешіңіз.
5. Жаңа сұзгіні дұрыс бағыттап, сұзгіге арналған белікке орнатыңыз. Қантамадағы белгі сұзгінің жабық құйіндегі белгімен сәйкес келуі үшін және сұзгі дұрыс бекітілуі үшін су сұзгісін сағат тілі бойымен 900С-қа дейін ақырын бұраңыз. Белгі «жабық» деген белгімен сәйкес келгендейгіне көз жеткізіңіз. Тым қатты тартпаңыз.



6. Сұзгіні ауыстырып болғаннан кейін, сұзгіні ауыстыру индикаторын Ice Type (мұз түрі) түймешесін 3 минуттай басып тұрып бастапқы қалпына келтіріңіз.

7. Сонында су жиберу жүйесінің інтірерін басып 1 литрдей суды ағызыңыз да төгіп тастаңыз. Ауыз сүйнін пайдаланбас бұрын, су жиберу жүйесінен таза су ағып тұргандығына көз жеткізіңіз.



Сіз жаңа су сұзгісін орнатқаннан кейін су жиберу жүйесінің біраз уақытқа дейін су ағып тұрыу мүмкін. Ол құбырда ауа қалған кезде болады. Ол жүйенің жұмысы істеуіне ешқандай кедері келтірмейді.

Жаңа су сұзгілеріне тапсырыс беру.

Су сұзгісінің картриджіне тапсырыс беру үшін Samsung компаниясының авторизацияланған қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІКТЕРІН ПАЙДАЛАНУ

Тоңазытқыштың есіктері ашылып-жабылудың арнағы құрылғысымен жабдықталған, осыған орай оның есіктері тұрыз және тесіксіз жабылады.

Есіктерді ашу кезінде ол қажетті бұрышқа дейін ашылғанда және «фиксатор» іске қосылғандағанда ашық қүйде қалады. Егер есік кішкенеғанда ашылып, фиксаторға жетпей тұрса, онда ол автоматтарты түрде жабылады.

ҚИЫНДЫҚТАРДЫ ЖОЮ

ҚИЫНДЫҚ	ШЕШІМІ
Тоңазытқыш мүлдем істемейді немесе азық-түлікті нашар сұытады.	<ul style="list-style-type: none">Желі шнурының айрыры розеткага дұрыс сұғылғандығын тексерініз.Температураны қою түймешесінің көмегімен дисплей панелінде дұрыс температура қойылды ма? Барынша тәмен температуралық қоюға тырысыңыз.Тоңазытқыштың күн саулеңі тікелей туслей ме және жаңында жылу қөздері жоқ па?Тоңазытқыштың артық жағы ауа алмасуына кедергі көлтіретіндегі қабыргаға тым тақап қойылған жоқ па?
Тоңазыту камерасындағы азық-түліктер үсіп кетті.	<ul style="list-style-type: none">Температураны қою түймешесінің көмегімен дисплей панелінде дұрыс температура қойылды ма? Барынша жағары температуралық қоюға тырысыңыз.Бөлменіңін температурасы тым тәмен емес пе?Сіз тоңазыту камерасының ең сұық бөлігіне сұлы азық-түліктер қойған жоқсыз ба? Бұл азық-түліктерді Cool Select Zone-бен бөлімінен тоңазыту камерасының негізгі бөлігіне ауыстырып көрініз.
Ерекше шуыл мен дыбыстар естіледі.	<ul style="list-style-type: none">Тоңазытқыштың тузетілгендейтін және мықты еденге қойылғандығын тексерініз.Тоңазытқыштың артық жағы ауа алмасуына кедергі көлтіретіндегі қабыргаға тым тақап қойылған жоқ па?Сіз қандай да бір затты тоңазытқыштың артына немесе астына туспіріл алдыңыз ба?Тоңазытқыштың ішінен «шартылдаған» дыбыс естілү мүмкін, ол қалыпты жағдай. Бұл дыбыс тоңазытқыштың ішіндегі әртүрлі жабдықтарын температурасының өзгерүіне байланысты үлгайып немесе сыйлылуына байланысты шығады.
Тоңазытқыштың алдыңғы бұрыштары мен жандары ысып кетеді; ол жерде су тамшылары пайдалады.	<ul style="list-style-type: none">Бұл жерлердің аздалықтың қызыу қалыпты жағдай болып табылады, себебі тоңазытқыштың алдыңғы бұрыштарында қызып ылғалдың тамшыға айналуының алдын алатын түтіктер орнатылған. Тоңазыту камерасының есігі ашық қалған жоқ па? Су тамшылары тоңазытқыштың есігі үзақ ашық түрған жағдайда булануы мүмкін.
Мұз дайындау жүйесінен мұз шықпайды.	<ul style="list-style-type: none">Тоңазытқыштың қосқаннан кейін мұз дайын болу үшін 12 сағат өтті ме?Тоңазытқыш су құбырына қосылған жаңе су төзігіш вентиль ашылған ба?Автоматтың түрде мұз дайындау жүйесін сөндіріп тастаған жоқсыз ба? Ice Cube түймешесінің көмегімен Cubed (текше) немесе Crushed (ұтылған) мұз түрінде қойылған ба?Қатып қалған мұз мұз сақтау контейнерін үбігаттан тастаған жоқ па?Мұздату камерасында тым жағары температуралық қойылған ба? Барынша тәмен температуралық қоюға тырысыңыз.
Тоңазытқыштың ішіндегі сұйықтықтың бүлкілдеуі.	<ul style="list-style-type: none">Бұл қалыпты жағдай. Ол тоңазытқыштың ішіндегі алмасу кезінде хладагенттен туындауды.
Тоңазытқыштың ішінен жағымсыз іс шығады	<ul style="list-style-type: none">Қандай да бір азық-түлігінің бұзылып кеткен жоқ па?Іісі шығатын азық-түлікті мықтап ораныз (мысалы, балықты).Тоңазытқыштың дәйней тазалан турында және кез-келген бұзылған азық-түлікті немесе уақыты өткен азық-түліктерді лақтырып тастаңыз.
Мұздату камерасының қабырғасы қыраулауын қалады.	<ul style="list-style-type: none">Ауа шығатын тесік бір нөрсемен жабылып қалған ба? Ауа дұрыс алмасу үшін кедергі болып түрған заттарды алып тастаңыз.Ауаның тиімді алмасуын қамтамасыз ету үшін азық-түліктер арасынан орын қалдырыңыз.Мұздату камерасының есігі дұрыс жабылған ба?
Құрылған су жіберу жүйесінен су келмейді.	<ul style="list-style-type: none">Су жіберетін вентиль жабық түрған жоқ па және су жіберу түтігі сұрылып қалмаган ба?Су жіберу түтігі қысылып немесе майысып қалмаган ба? Түтік қысылмағандығына және су ағысына еш нәрсе кедергі көлтірмейтіндігіне көз жеткізініз.Тоңазыту камерасындағы тәмен температурадан сұық су сактайдын ыдыстағы су қатып қалмаган ба? Басқару панеліндегі түймеше арқылы барынша жағары температуралық қойылған жоқ па?

memo

Қоршаған орта температурасына шектеу

Бұл тоқазытқыш/мұздату камерасы зауыттық кестесінде көрсетілген оның температуралық класына сәйкес келетін қоршаған орта температурасында жұмыс істеуге арналған.

Класы	Белгі	Қоршаған орта температурасы (°C)
Кеңейтілген қалыпты	SN	10-нан 32-ге дейін нөлден жоғары
Қалыпты	N	16-дан 32-ге дейін нөлден жоғары
Субтропикалық	ST	16-дан 38-ге дейін нөлден жоғары
Тропикалық	T	16-дан 43-ке дейін нөлден жоғары



Тоқазытқыштың ішкі температурасына тоқазытқыштың/мұздату камерасының орналасқан жері, қоршаған орта температурасы және тоқазытқыш есігін ашу жиілігі сияқты факторлар әсер етуі мүмкін. Бұл факторлардың әсерінің орнын толтыру үшін қажетті температуралық белгілеп қойыңыз.



050000, 31 Nauryzbay Batyr Str., Almaty,
Republic of Kazakhstan

Tel : 8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)

www.samsung.com

Fax : +7-727 321-13-12