



Холодильник

Руководство пользователя



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 веб-сайт www.samsung.com для получения справочных и информационных материалов.

Важные знаки безопасности и меры предосторожности

	Неосторожное обращение может привести к тяжелым травмам или летальному исходу.
	Неосторожное обращение может привести к травмам или порче имущества.
	ЗАПРЕЩЕНО выполнять эти действия.
	НЕ разбирать.
	НЕ прикасаться.
	Строго следите за инструкциями.

	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 следите за указаниями. 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), дополненной 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 холода-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 первоначальном 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 постараитесь 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 холода-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 холода-дильнике.
- В противном случае возможны травмы и/или имущественный ущерб: эти предметы могут упасть при открытии или закрытии дверцы.
- Не ставьте на холода-дильник контейнеры с жидкостью.
- Если она прольется, может возникнуть пожар или поражение электрическим током.
- Не позволяйте детям висеть на дверце холода-дильника.
- Это может привести к тяжелым травмам.
- Не оставляйте дверцы холода-дильника 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 холода-дильнике летучие или воспламеняющиеся вещества, такие как бензоль, растворитель, спирт, эфир, сжиженный нефтяной газ.
- При хранении этих продуктов может произойти взрыв.
- Не храните в холода-дильнике медицинские препараты, химические или другие вещества, чувствительные к низкой температуре.
- Не храните в холода-дильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
- Не размещайте и не используйте электроприборы внутри холода-дильника, кроме тех, что рекомендованы изготовителем.
- Не сушите камеры холода-дильника феном. Не ставьте внутрь холода-дильника зажженную свечу, чтобы удалить неприятные запахи.

Сведения по технике безопасности _03

- 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 гаря, 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 класть продукты в холодильник, плотно заворачивайте их или помешайте 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 ОСЛУЖИВАНИЮ



- 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 него 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 ледогенератора.
- 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 газоопасный газ (хладагент R600a), обратитесь в местные уполномоченные органы за инструкциями по безопасной утилизации холодильника. В изоляционном материале содержится 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 одногодовых 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.

Сведения по технике безопасности _05

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

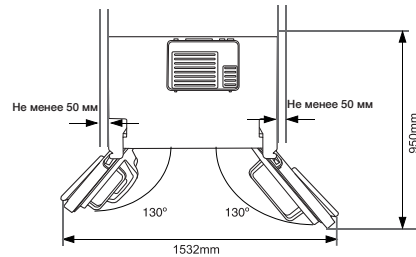
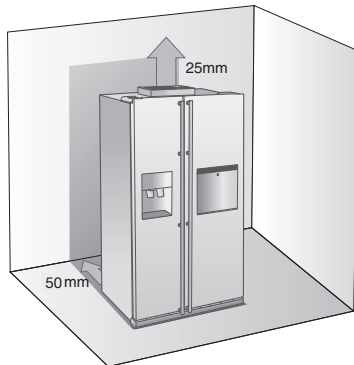
Установка холодильника side-by-side

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.



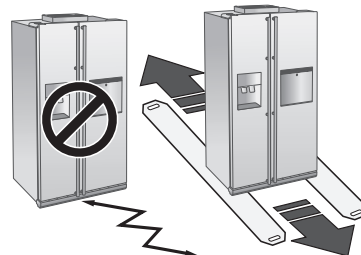
01 УСТАНОВКА



- 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 трубы для подачи воды" на следующей странице.



При установке, обслуживании
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ холодильника или уборке за его задней
стенкой, выдвигайте холодильник прямо на себя, а по окончании работ вновь
подвигните холодильник на место.



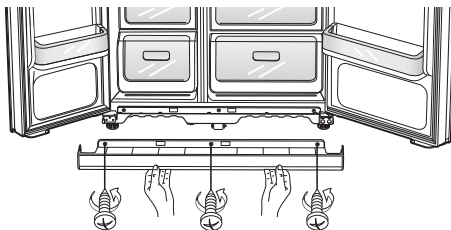
установка _07

ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

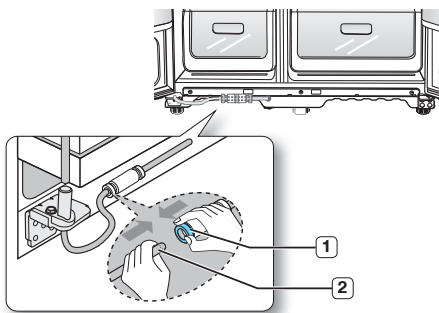
1. Снятие крышки, закрывающей передние ножки

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**.

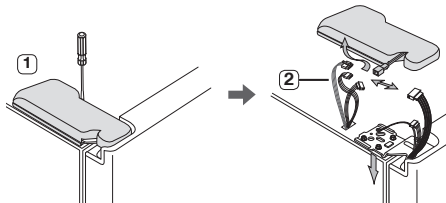


Не отрезайте трубку для подачи воды. Осторожно отсоедините ее от муфты.

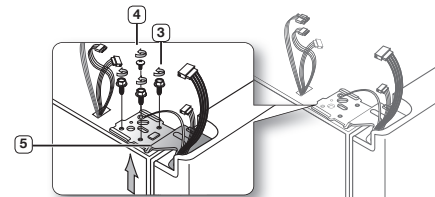
2. Сначала необходимо отметить следующее.

- 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.

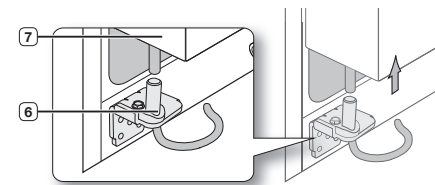
1. При закрытой дверце морозильной камеры снимите крышку верхней петли **1** используя отвертку, а затем отсоедините **2**, осторожно отделив их друг от друга.



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.

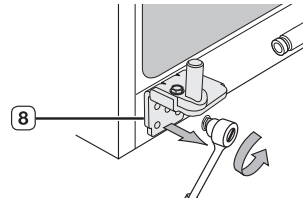


3. Затем снимите дверцу с нижней петлей **6**, для чего осторожно поднимите дверцу **7** прямо вверх.



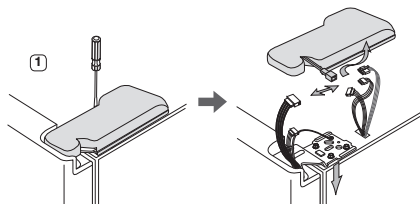
Будьте осторожны, чтобы не защемить дверцей трубку для подачи воды и жгуты проводов.

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

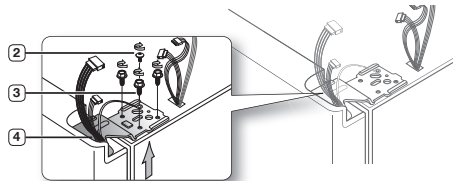


Демонтаж дверцы холодильной камеры

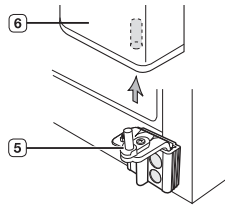
- При закрытой дверце холодильной камеры снимите крышку верхней петли **1**, используя отвертку.



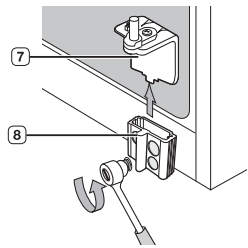
- Отверните винты крепления верхней петли **2** и заземляющий винт **3**, вращая их против часовой стрелки, и снимите верхнюю петлю **4**. Во время разборки будьте осторожны, чтобы дверца не упала на вас.



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



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

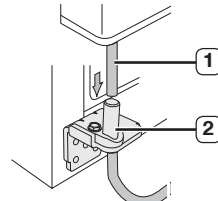


УСТАНОВКА ДВЕРЦЕЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

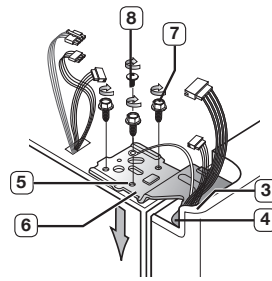
Когда вы переместили холодильник на запланированное место, настало время вновь установить дверцы на место.

Установка дверцы морозильной камеры

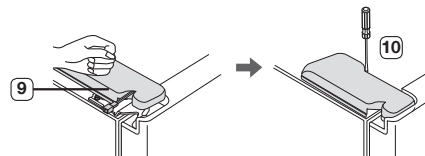
- Навесьте дверцу морозильной камеры, вставив гибкую трубку **1** на место в нижний угол дверцы, а затем в отверстие на нижней петле **2**. Осторожно потяните трубку вниз так, чтобы она была расположена прямо, без каких либо извилин или изгибов.



- 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.

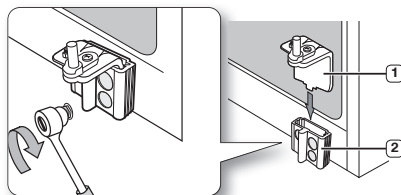


- Наденьте переднюю часть крышки верхней петли **9** на переднюю часть верхней петли **10** и затем закрепите крышку при помощи винта.

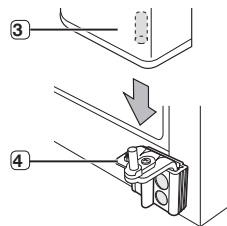


Установка дверцы холодильной камеры

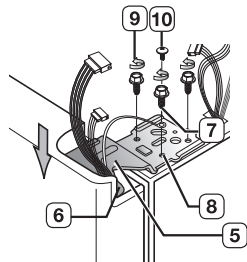
1. Вставьте нижнюю петлю **1** назад в крепежную планку нижней петли **2**.



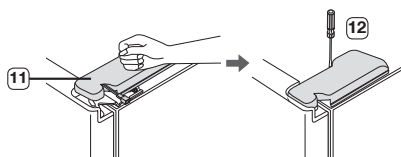
2. Насадите отверстие **3** в углу нижней части дверцы на штырь нижней петли **4**.



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.

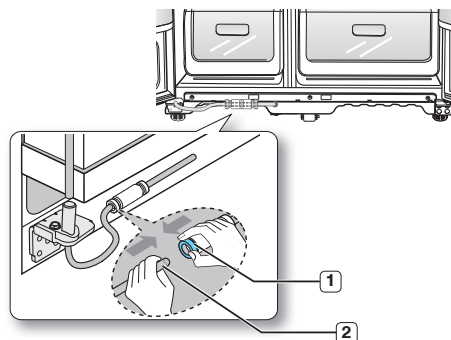


4. Наденьте переднюю часть крышки верхней петли **11** на переднюю часть верхней петли **12** и затем закрепите крышку при помощи винта.



Подсоединение трубки 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.

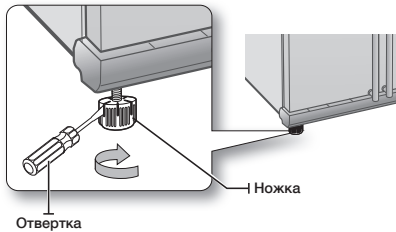
ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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.

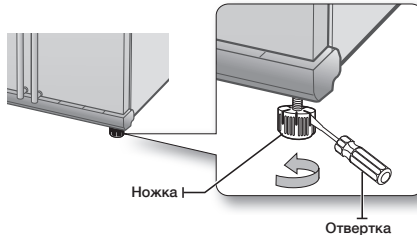
Когда дверца морозильного отделения ниже дверцы холодильного отделения

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.

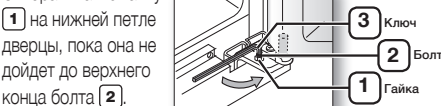
УСТРАНЕНИЕ НЕБОЛЬШОЙ РАЗНИЦЫ ПО ВЫСОТЕ МЕЖДУ ДВЕРЦАМИ ХОЛОДИЛЬНИКА

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



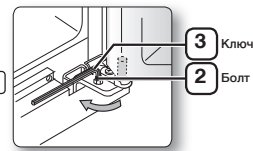
В обоих случаях процедура регулировки одинакова. Откройте дверцы и выполните регулировку сначала одной дверцы, а затем другой дверцы следующим образом:

1. Отворачивайте гайку



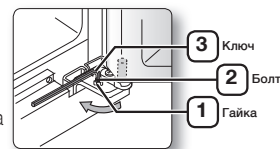
Когда вы отворачиваете гайку **1**, воспользуйтесь входящим в комплект поставки холодильника шестигранным ключом **3**, чтобы повернуть болт **2** против часовой стрелки. После этого гайку **1** можно будет отворачивать пальцами.

2. Отрегулируйте разницу по высоте



При повороте болта по часовой стрелке , дверца приподнимается.

3. Отрегулировав



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 приобрести 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 нажимайте 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



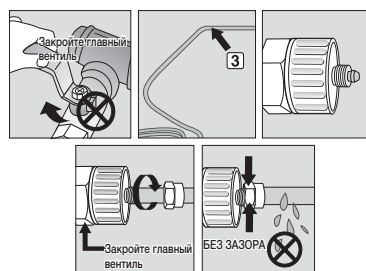
Подсоединение к водопроводу

- 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

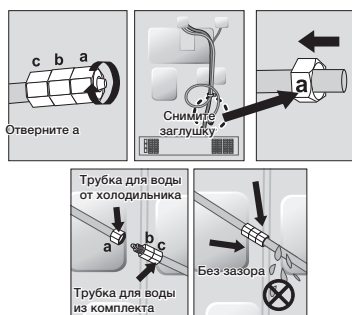
Труба для воды должна подсоединяться к трубе с холодной водой. Ее подсоединение к трубе с горячей водой может вызвать проблемы в работе фильтра для воды.

- 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 уплотнением вручную фитинге. Будьте внимательны, чтобы не оставить зазора между трубками.
- Включите воду и проверьте трубопровод на герметичность.

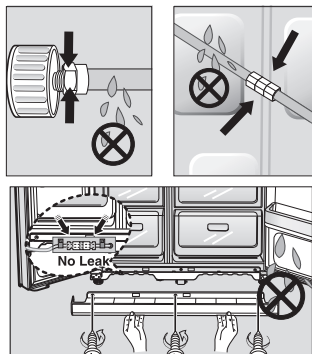


Трубка для подачи воды должна подсоединяться только к водопроводу питьевой воды. Если требуется отремонтировать или демонтировать трубку для подачи воды, отрежьте от пластиковой трубы кусочек длиной 6,5 мм, чтобы обеспечить надежное соединение без протечек.



Перед началом использования холодильника убедитесь в отсутствии протечек в следующих местах

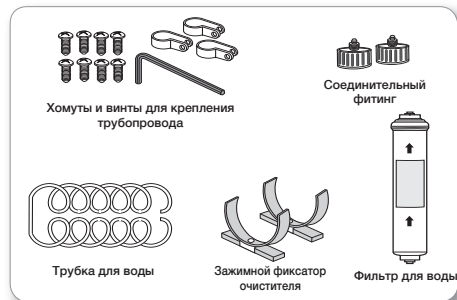
- Гарантийные обязательства компании Самсунг Электроникс не распространяются на установку изделия, на монтаж трубопровода подачи воды, а также на некорректный монтаж дверей. Установка и подключение холодильника происходят на платной основе.
- При необходимости, обратитесь для монтажа трубопровода к слесарю-сантехнику 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.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

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

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

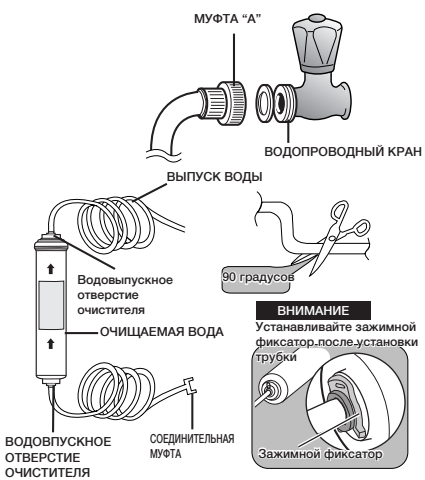
Изготовитель холодильника и изготовитель устройства для приготовления льда не дают гарантии на монтаж трубопровода для холодильника. Тщательно следуйте данной инструкции, чтобы свести к минимуму риск дорогостоящих повреждений водопровода.

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.

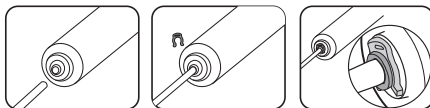


Инструкции по замене

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



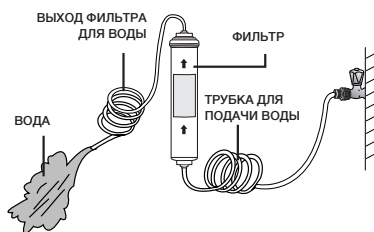
4. После этого надежно зафиксируйте зажим. Зажим фиксирует трубку.



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

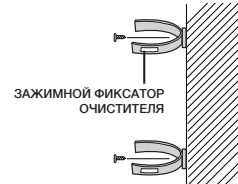
Удалите осадок из фильтра для воды (модель с фильтром).

- 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 открытым, 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.



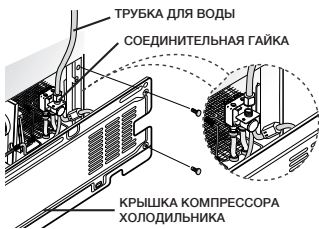
Закрепите фильтр для воды.

- 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, что в трубке отсутствуют перегибы, что она ничем не прижата и не расплашена.



Удаление загрязнений из трубопровода для подачи воды после установки фильтра.

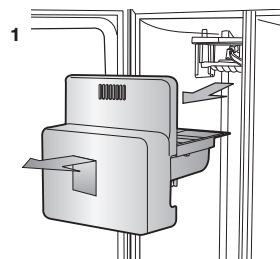
1. Откройте главный вентиль в квартире и запорный вентиль трубы для подачи воды.
2. Нажав рычаг системы для подачи воды, дайте воде течь до тех пор, пока она не станет чистой (примерно 1 литр). Это позволит прочистить систему подачи воды и удалить воздух из ее трубок.
3. В некоторых квартирах может потребоваться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



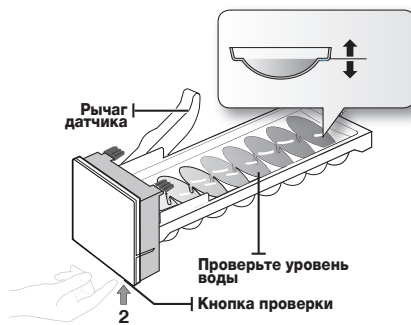
Когда вы установили новый фильтр для воды, вода может короткое время вытекать из системы для подачи воды. Это происходит из-за попавшего в трубы воздуха. Это не создает никаких проблем для работы системы.

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.



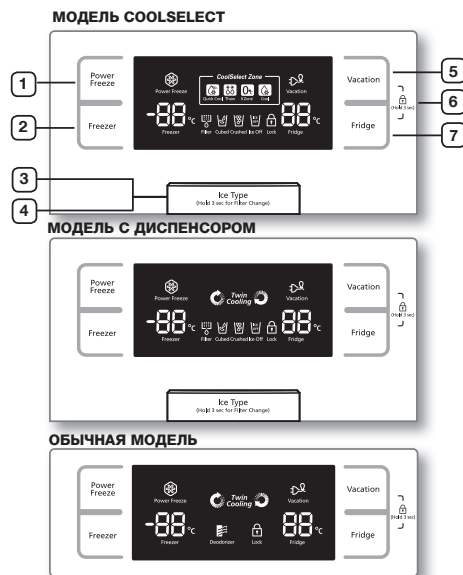
Устройство для приготовления льда



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА samsung side-by-side

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ИНДИКАТОРОВ



В данной модели реализована энергосберегающая функция отключения подсветки дисплея.

1 КОПКА POWER FREEZE (Усиленное замораживание)	При нажатии этой кнопки ускоряется процесс замораживания продуктов в морозильной камере. Это можетоказаться полезным, если необходимо быстро заморозить скоропортящиеся продукты или если резко поднялась температура в морозильной камере (например, если дверца камеры была надолго оставлена открытой).
2 КОПКА 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
**КОПКА ICE TYPE
(Тип льда)**

Используйте эту кнопку для выбора подачи льда кубиками, дробленого льда или выключения приготовления льда.

4
**КОПКА 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
**КОПКА
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
**КОПКА 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 нажмите кнопку Freezer (Морозильная камера), пока на индикаторе температуры не появится желаемая температура. Имейте ввиду, что такие продукты, как мороженое могут становиться мягкими 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

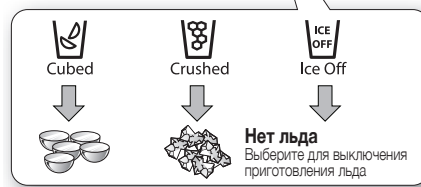
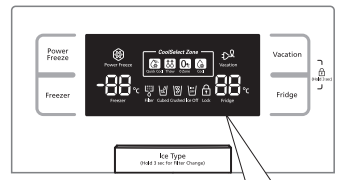
Температура в холодильной камере может быть установлена в диапазоне между 7°C и 1°C в соответствии с вашими потребностями. Последовательно нажмите кнопку Fridge (Холодильная камера), пока на индикаторе температуры не появится желаемая температура. Значения температуры на индикаторе температуры изменяются циклически аналогично их изменению в морозильной камере. Нажмите кнопку Fridge, пока не установите желаемую температуру. Через несколько секунд температура в холодильной камере начнет изменяться 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 нормальному установленным значениям. Если мигание индикаторов не прекращается, вам может потребоваться выполнить "сброс" 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 СИСТЕМЫ 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.



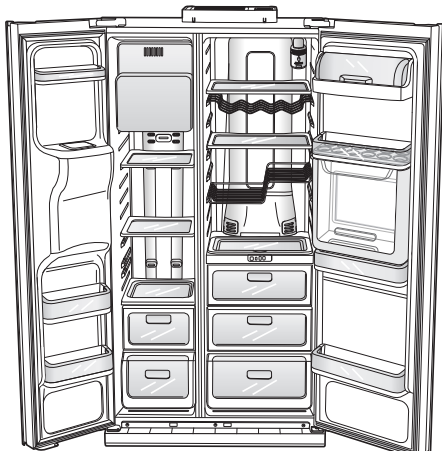
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- 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 подключать 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.



ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

- 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).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 часов	771 г
12 часов	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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ 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.

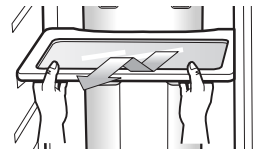
 В зависимости от напитка, требующееся для его охлаждения время может быть различным.

0°C

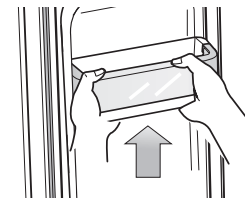
РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

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

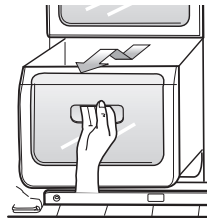
- Чтобы вынуть стеклянную полку, потяните ее на себя до упора. Затем осторожно приподнимите полку вверх и выньте ее.



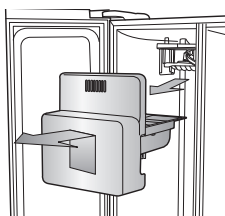
- Возмитесь за дверную нишу двумя руками и затем снимите ее, осторожно подняв вверх.



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



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

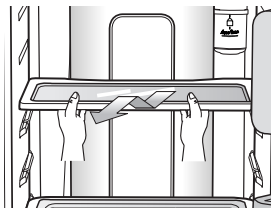


 Не прилагайте чрезмерных усилий при снятии крышки.

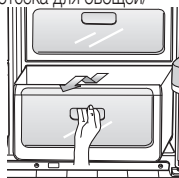
Крышка может сломаться и нанести травму.

РАЗБОРКА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

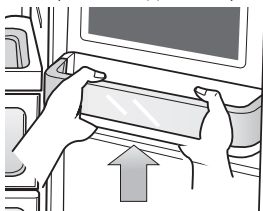
1. Выньте полку из закаленного стекла с защитой от проливания, для чего потяните ее на себя до упора. Затем осторожно приподнимите полку вверх и выньте ее.



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.

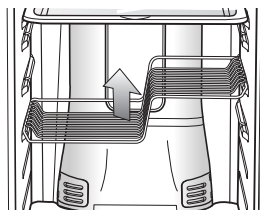


3. Выньте большую дверную нишу, для чего вьзмитесь за нее двумя руками и затем снимите, осторожно подняв вверх.



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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 рисунке на стр. 18.

ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: 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.

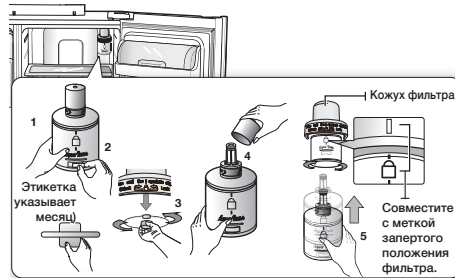
Индикатор "Filter Change" (Замена фильтра) позволяет вам знать, когда наступило время заменить картридж фильтра для воды.

Когда индикатор фильтра становится красным, необходимо заменить фильтр.

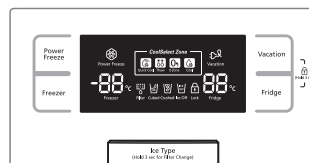
Чтобы дать вам время для покупки нового фильтра, индикатор загорится за некоторое время до истечения срока службы используемого фильтра. Своевременная замена фильтра позволит вам всегда иметь в холодильнике свежую и чистую воду.



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.



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.



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 ДВЕРЕЦ 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 подсоединенена 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 стенках 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 отсоединенась ли трубка для подачи воды?Не пережата ли и не перегнулась ли 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*** типа						
Автоматическая система разморозки (No Frost)	Да	Да	Да	Да				
Климатический класс	SN, N, ST, T	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	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	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	F: LED 3.1 R: LED 5.5				
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+				
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)	434	471	471	471				
Мощность замораживания (кг/24ч)	12	10	10	10				
Символ маркировки самого холодного отделения								
Хладагент и его масса (г)	R-600a, 88	R-600a, 88	R-600a, 88	R-600a, 88				
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)	39	39	39	39				
Вес в упаковке (кг)	138	130	114.5					
Вес без упаковки (кг)	126	119	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

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

Модель	RS*****, RT*****, RF*****, RL***** , RZ***** , RR***** , RM*****
Сертификат	РОСС KР. 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, Квончжу 506-253, Республика Корея
Поставщик : ООО “Самсунг Электроникс Рус Компани”,
125009, г. Москва, Большой Гнездниковский переулок, дом 1, строение 2



Холодильник

керівництво користувача



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, чуттєвими 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 глаздом, з пересторогою і обачністю.
- Оскільки низичнаведені 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 пристрій Low Voltage Directive 2006/95/EC, директиви по електромагнітним перешкодам EMC Directive 2004/108/EC та директиви 2009/125 EC по екологічному проектуванню, впровадженої Регламентом (EC) № 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 прямішенні, 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, в 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.

СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВСТАНОВЛЕННЯМ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

-  • 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 температури 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 табличці паспортних даних.

- Це забезпечує найбільш ефективну роботу приладу і запобігає перевантаженню ланцюгів проводки, що підвішує 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 довжині 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 ураження електричним струмом через витоки струму з холодильника.

- Ніколи не використовуйте газопроводи, телефонні лінії або інші потенційні громовідводи 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 замінитися кваліфікованим фахівцем або обслуговуючою компанією.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або травмування.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ



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

СЕРЙОЗНІ 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 кулера.

- 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 звертайтеся 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, звертайтеся до агентів з обслуговування.

• Якщо прилади оснащені світлодіодними лампами, не розбирайте самостійно кришку та світлодіодну лампу.

- Зверніться до своїх агентів з обслуговування.
- При наявності пілу або води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- Існує ризик виникнення пожежі.



ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ



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

- Холодаагент 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 електроживлення зверніться в місцеве відділення електричної компанії та дізнайтесь, як довго це триватиме.
- Більшість випадків припинення подачі електроенергії триває не більше одної - двох годин, і не впливає негативно на температуру усередині холодильника. Проте Вам слід звести до мінімуму кількість відкривань дверей при відсутності електроживлення.
- Якщо припинення подачі електроживлення триває більше 24 годин, вийміть всі заморожені продукти харчування.
- Якщо для холодильника є ключі, то їх потрібно зберігати поза досяжністю дітьми, 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 розрахований 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.

інформація _05

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, обігрівач).
- Ніколи не перекривайте вентиляційні отвори і решітки холодильника.
- Дайте гарячі їжі охолонути, перш ніж завантажувати її в холодильник.
- Помістить заморожені продукти в холодильну камеру для розморожування. Таким чином ви зможете використовувати низьку температуру заморожених продуктів для охолодження продуктів у холодильній камері.
- 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

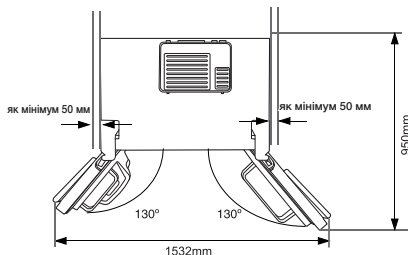
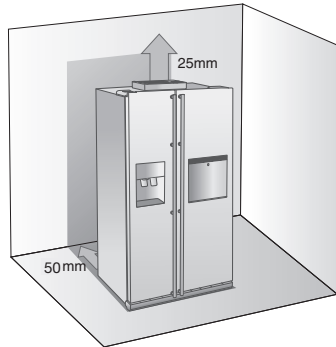
ПІДГОТОВКА ВАШОГО ХОЛОДИЛЬНИКА side-by-side до роботи

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.
- Вибираєте місце на рівні підлоги (або майже на рівні підлоги).
- Вибираєте 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.

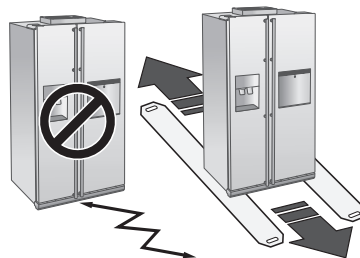


- Під час установлення холодильника забезпечте зазор між ним та іншими предметами праворуч, ліворуч, позаду й зверху. Це допоможе знизити споживання електроенергії.

- Не встановлюйте холодильник там, де температура падає нижче 10 °C.
- Переконайтеся, 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.



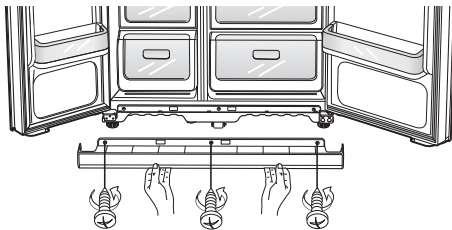
підготовка до роботи _07

ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЯХ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

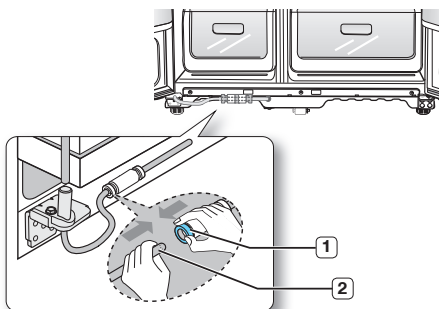
1. Зняття кришки, що закриває передні ніжки

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**.



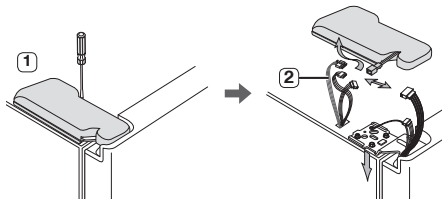
Не відрізайте трубку для подачі води, а від'єднайте її від муфти.

2. Демонтаж дверцят морозильної камери

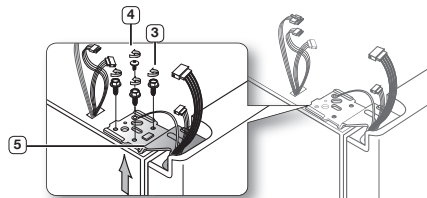
Що треба запам'ятати в першу чергу

- 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.

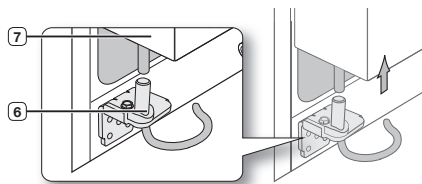
1. Тримаючи дверцята закритими, зніміть кришку складального вузла верхньої петлі **1** використовуючи викрутку, а потім від'єднайте роз'єми дротів **2**.



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.

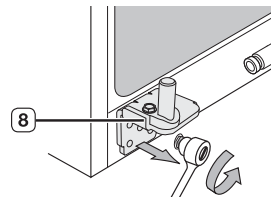


3. Зніміть дверцята з нижньої петлі **6**, для чого обережно підніміть їх **7** нагору.



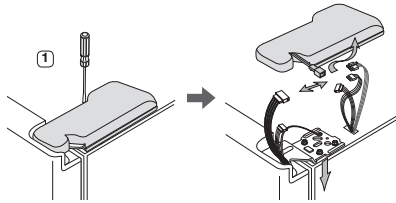
Будьте обережні, щоб не защемити дверцятами трубопровід для подачі води й джгути дротів.

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

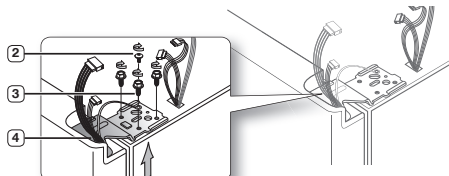


Демонтаж дверцят холодильної камери

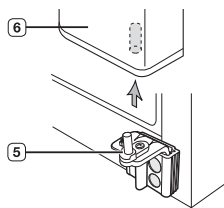
- Тримаючи дверцята закритими, зніміть кришку складального вузла верхньої петлі **1** використовуючи викрутку, а потім від'єднайте роз'єми дротів.



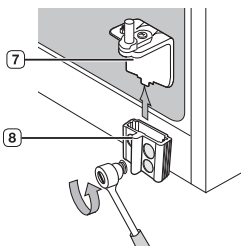
- Відверніть гвинти кріплення верхньої петлі **2** і заземлюючий гвинт **3** проти годинникової стрілки і зніміть верхню петлю **4**. Під час розбирання будьте обережні, щоб дверцята не впали на вас.



- 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.

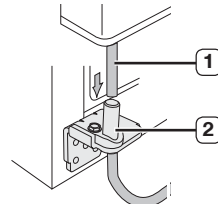


УСТАНОВКА ДВЕРЦЯХ ХОЛОДИЛЬНИКА

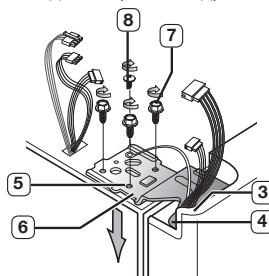
Після того як ви успішно розмістили ваш холодильник там, де й планувалося, прийшов час повернути двері на місце.

Установлення дверцят морозильної камери

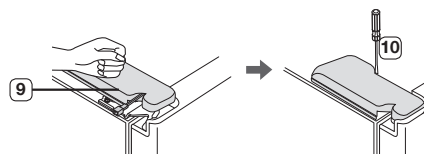
- Навісьте дверцята морозильної камери, вставивши гничку трубки **1** розташовану в нижній частині дверцят, в отвір **2** на нижній петлі та акуратно потягнувши трубку вниз.



- 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.

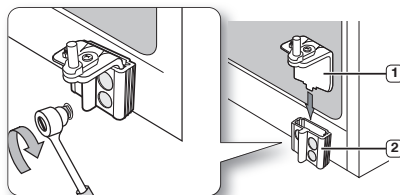


- Надягніть передню частину кришки верхньої петлі **9** на передню частину верхньої петлі **10** і потім установіть кришку на місце, використовуючи викрутку.

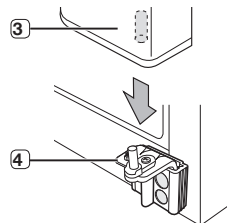


Зняття дверцят холодильника

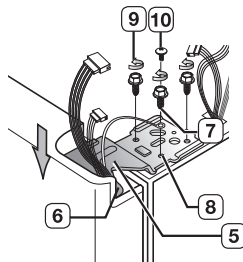
1. Вставте нижню петлю **1** у кріпильну планку нижньої петлі **2**.



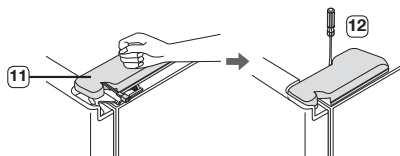
2. Розташуйте отвір **3** на куті дверцят холодильника над нижнім шарніром **4**.



3. 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.



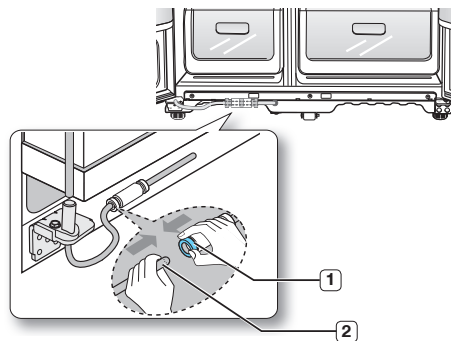
4. Надягніть передню частину кришки верхньої петлі **11** на передню з верхньої петлі **12** і потім установіть кришку на місце, використовуючи викрутку.



10_ підготовка до роботи

Приєднання трубки для подачі води

1. Натиснувши з торця на фланець з'єднувальної 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.

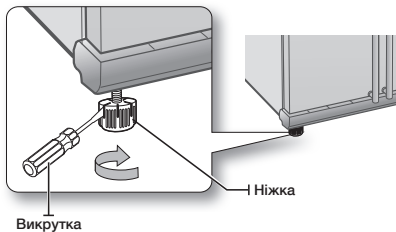
ВИРІВНЮВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

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.

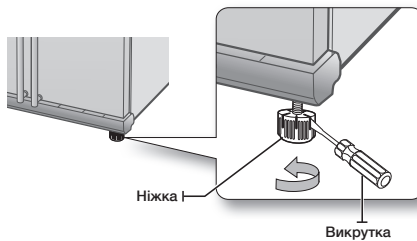
Дверцята морозильної камери вище двері холодильного відділення

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.

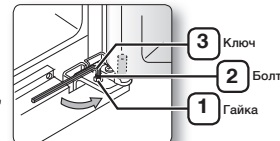
Якщо дверцята морозильної камери вище, ніж дверцята холодильної камери



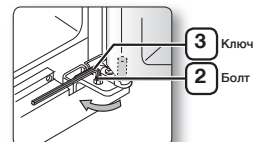
В обох випадках спосіб виправлення нерівності одинаковий. Відкрийте дверцята й відрегулюйте їх у такий спосіб:

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

Коли ви відвертаете гайку **1**, переконайтесь, що ви використовуєте шестигранний гайковий ключ із комплекту постачання **3**, щоб злегка повернути болт **2** проти годинникової стрілки так, щоб гайку **1** можна було потім відвертати пальцями.

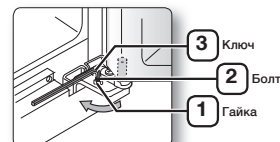


2. Відрегулюйте різницю за висотою між дверцятами, повертуючи болт **2** за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки.



У разі повороту болта за годинниковою стрілкою дверцята піднімають.

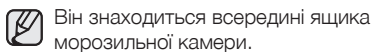
3. Відрегулювавши висоту дверцят, повертайте гайку **1** за годинниковою стрілкою, поки вона не дійде до нижнього кінця болта, потім знову затягніть болт ключем **3** щоб зафіксувати гайку **1**.



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 слугує для фільтрації часток. Однак його не можна використовувати для стерилізації або знищення 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 (нижче 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



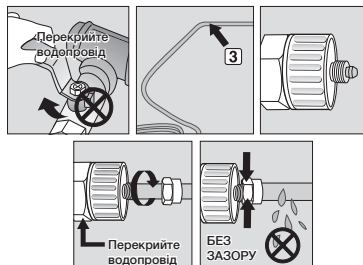
Приєднання до водопроводу

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

УВАГА

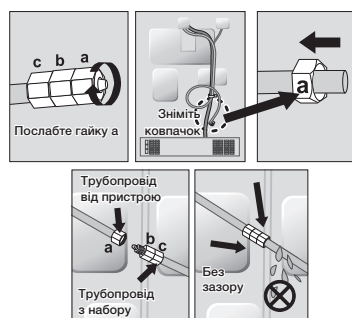
Водовод має бути підключений до труби із холодною водою. Якщо його підключити до труби з гарячою водою, це може привести до виходу з ладу очисника.

- Після підключення водопроводу до фільтра для води можете знову вклопити 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.

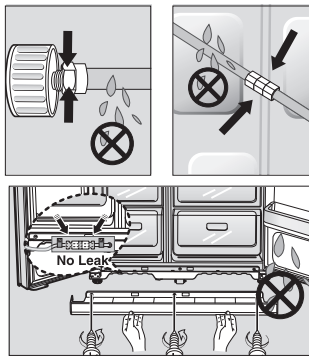


Трубка для води має бути приєднана до труби із джерелом питної води. Якщо вам необхідно відремонтувати або демонтувати водопровід, відріжте 6,5 мм пластикової труби, щоб переконатися, що ви отримали щільне, герметичне з'єднання.



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

- Гарантія Samsung не поширяється 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

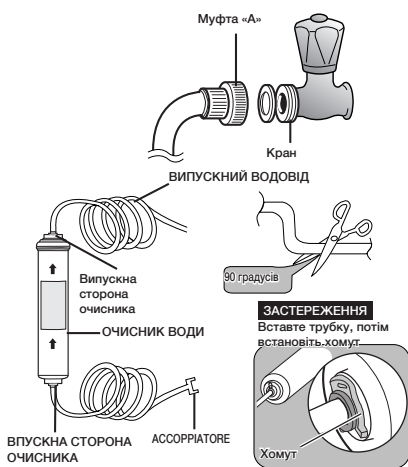
Гарантія виробника холодильника або льодогенератора не поширяється на встановлення водоводу. Уважно дотримуйтесь цих вказівок, щоб знизити ризик збитків внаслідок розливу води.

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.



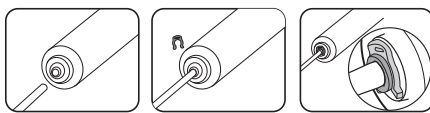
Інструкція з заміни

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 течії.

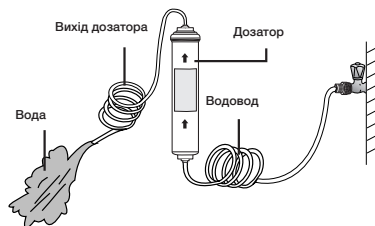
4. Вставивши трубку, надійно встановіть хомут для фіксації трубки.



5. Відкрийте воду і перевірте на відсутність течії. У випадку виявлення течії повторіть дії 1, 2, 3, 4. Якщо течія не усунута, пригиніть користування пристладом 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 не вимиються всі залишкові матеріали, які потрапили усередину в процесі виробництва.



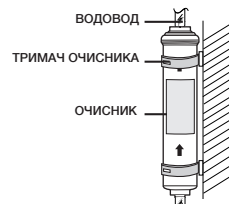
Встановіть тримачі очисника

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



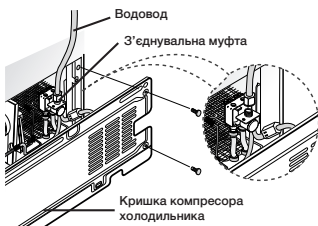
Установіть дозатор.

- 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.

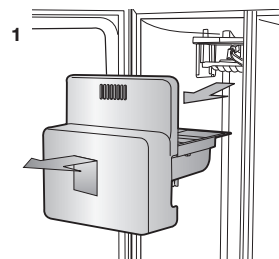
1. Відкрийте головний вентиль у квартирі й запірний вентиль трубки для подачі води.
2. Натиснувши важіль системи для подачі води, дайте воді текти доти, поки вона не стане чистою (наприклад, 1 л). Це прочистить систему подачі води й видалить повітря з її трубок.
3. У деяких квартирах може знадобитися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

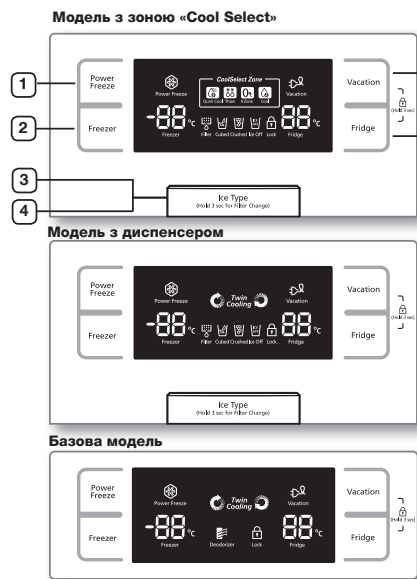
1. Підніміть нагору і аккуратно висуньте ємність пристрою для готування льоду з морозильної камери.
2. Під час натискання кнопки перевірки в контейнер для льоду наливається вода із трубки подачі води. Після закінчення наливу перевірте кількість води. Якщо її подається менше за норму, кубики льоду вийдуть занадто малого розміру. Це не свідчить про якесь 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



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

1 КНОПКА POWER FREEZE (Посилене заморожування)	У разі натискання 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.

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

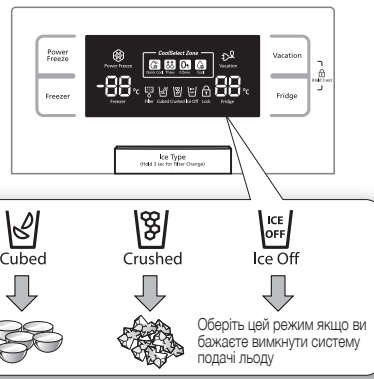
Значення температури на індикаторі температури змінюються циклічно аналогічно їхній зміні в морозильній камері.

 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.



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

Вивантаження льоду

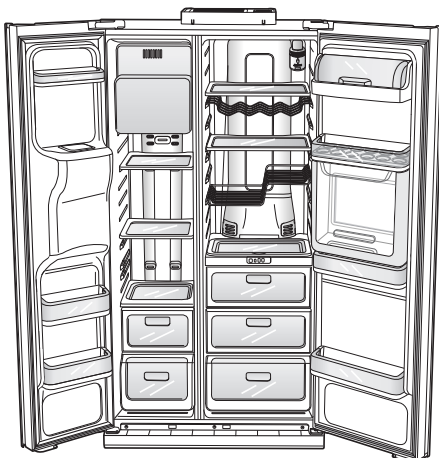
Акуратно натисніть склянкою на важіль системи подачі льоду. Підносіть склянку близче до отвору вбудованої системи подачі льоду, щоб лід не сипався повз склянку.

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.

- ПОПЕРЕДЖЕННЯ**
- 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.

- УВАГА**
- 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.



Ідея 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 зняті.

ІВІКОРИСТАННЯ 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 розморожування погіршує якість м'яса.
- Після вибору режиму "Thaw" у відділення CoolSelect Zone™ почергово подається тепло і холодне повітря.
- В залежності від ваги м'яса, послідовними натисканнями кнопки можна почергово вибирати час відтанення: 4 години, 6 годин, 10 годин та 12 годин.
- По закінченні роботи в режимі "Thaw" відділення CoolSelect Zone™ переходить у режим "O 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

Ідея 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.

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

0 Zone (0°C) (Зберігання свіжості)

- Коли обраний 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)

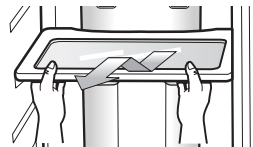
- Коли обраний режим "Cool", в цьому відділенні підтримується така сама температура, яка встановлена для холодильної камери. На панелі цифрового індикатора показується та сама температура, що і на загальній панелі індикаторів холодильника.
- Відділення CoolSelect Zone™ забезпечує в холодильнику більше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

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

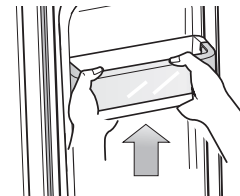
РОЗБИРАННЯ ПРИНАЛЕЖНОСТЕЙ З МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

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

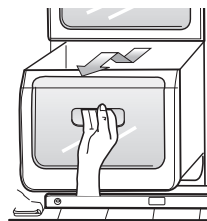
- Потягніть скляну полицю на себе до упору, потім аккуратно підніміть її нагору та дістянте полицю.



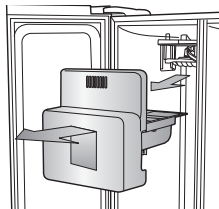
- Візьміться за дверну полицю для продуктів двома руками, потім зніміть її, піднівши нагору.



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



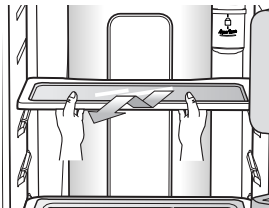
- Витягніть піддон для зберігання льоду, потягнувши його на себе.



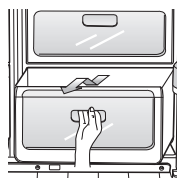
Не додавайте надмірних зусиль під час зняття кришки, інакше ви можете пошкодити її.

ВИТЯГУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ХОЛОДИЛЬНИКА

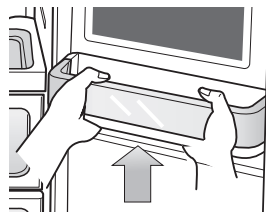
- Потягніть полицю із загартованого скла на себе до упору. Потім акуратно підніміть полицю нагору й дистаньте її.



- 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.

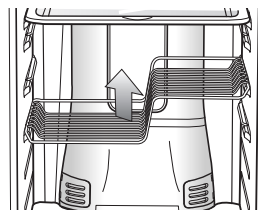


- Візьміться за дверну полицю для продуктів двома руками і потім зніміть її, акуратно піднявши нагору.



- 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 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



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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



УВАГА

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 обратітесь к сервісному інженеру.

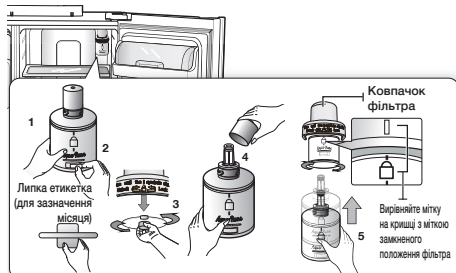
ЗАМІНА ФІЛЬТРА ДЛЯ ВОДИ

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.

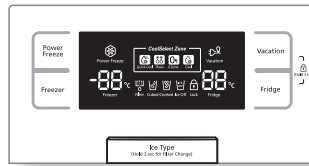
Індикатор фільтра повідомляє, що прийшов час замінювати ваш картридж фільтра для води. Коли індикатор фільтра змінює колір на червоний, це означає, що настав час замінити фільтр. Щоб дати вам трохи часу на покупку нового фільтра, світло загориться до того, як ємність даного картриду закінчиться. Своєчасна заміна фільтра забезпечить вас своїкою, 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 «BER», 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 вилийте. Перед тим як випити воду, переконайтесь, 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

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

Дверця відкриваються тільки на певний кут до упору. Коли ця точка досягнута, двері залишаються відкритими. Якщо двері відкриті на невеликий кут, вони закриваються 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 утрудняє 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 великим 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 стікій.Чи не занадто близько знаходиться задня сторона холодильника від стіни, що утрудняє циркуляцію повітря?Нічого не падло за холодильник або під нього?Усередині холодильника чутні звуки, що «зокають». Це нормальню та, швидше за все, викликане тим, що різні деталі холодильника звужуються або розширяються під час змінення температури внутрішньої частини пристроя.
Нагриваються зовнішні стінки й кути пристрою, 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 відбуватися через те, що ви на тривалий час залишили відкритими двері пристрою.
У холодильнику перестав дозвуватися 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 Type 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 нормальню. Булькіт відбувається внаслідок того, що рідина холодаєнтну 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 повітровізабірник? Усуńть всі перешкоди, що заважають повітря вільно циркулювати.Розміщуйте продукти, що зберігаються, на діякій 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 усуńть перешкоди.Перевірте, чи не замерз водний бак внаслідок дуже низької температури всередині холодильника? Спробуйте встановити вищу температуру на головному дисплей 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 табличці.

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

Пайдалануышы нұсқаулығы



100%
Recycled Paper

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

Қазақша

Мүмкіндіктерін елеңтету

Samsung бұйымын сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз.

Қызмет көрсету туралы толық ақпарат алу үшін

www.samsung.com/register сайтына тіркеліңіз Қазақша



Бөлек түрған құрылғы

Қауіпсіздік туралы ақпарат

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

- Құрылғыны пайдаланбас бұрын мына нұсқаулықты мұқият оқып шығып, оны кейнірек қараша 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 тәжірибесі немесе білмейтін адамдар (оның ішінде балалар) құрылғыны пайдалануға қатысты қауіпсіздікке жауап беретін тұлғалардың бақылауының немесе үйретуінсіз бұл құрылғыны пайдалануға болмайды.
- Бұл нұсқаулықтағы ескертулер мен маңызды қауіпсіздік нұсқаулары барлық орын алуы мүмкін жағдайларды қамтыйады. Құрылғыны орнату, жөндеу және пайдалану кезінде сақтық және күтім беру шараларын пайдалану сіздің жауапкершілігіңе кіреді.
- Мына пайдалану нұсқаулары әр түрлі модельдердің қамтитындықтан, тоңазытқышындың техникалық сипаттамалары бұл нұсқаулықта берілгендерден аздан ерекшеленіп мүмкін және барлық ескерту белгілері қолданылмауы мүмкін. Егер сұрақтарыңыз немесе түсінбеушіліктерің болса, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе www.samsung.com сайтынан анықтама мен ақпарат алыңыз.

Маңызды қауіпсіздік таңбалары мен сақтық шаралары :

	Күрделі адам жарақаты немесе өлімі салдарынан болған қауіп-қатерлер немесе қауіпті әрекеттер.
	Женіл адам жарақаты немесе мүлік зақымдануы салдарынан болатын қауіп-қатерлер немесе қауіпті әрекеттер.
	Өрекет ЖАСАМАҢЫЗ.
	Бөлшектеуші БОЛМАҢЫЗ.
	Тиісуши БОЛМАҢЫЗ.
	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 белімді оқып шыққан соң, кейнірек қараша үшін оны қауіпсіз жерде ұстаңыз.

СЕ мәлімдемесі

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

ТАСЫМАЛДАУҒА ЖӘНЕ ОРНАЛАСТЫРУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- ЕСКЕРТУ**
- Құрылғыны тасымалдағанда және орнатқанда, тоңазыту циклындағы бөлшектердің зақымдалмағанына көз жеткізу үшін күтім жасау керек.
 - Тұтіккен ақкан салқындақтыш құрал көздің күйдіруі немесе жарақаттауы мүмкін. Егер ақкан жерін анықтасаныз, ашық оттардан немесе күйдің кету қаупі бар жерлердің алыс ұстап, құрылғы түрган бөлменің бірнеше минут желдетіп алыңыз.
 - Тоңазыту циклында тесік болса, тез тұтанатын газ бен ауаның араласуына жол бермеу үшін құрылғы түрган бөлменің көлемі пайдаланылатын салқындақтыш құралдың мөлшеріне байланысты болады.
 - Ешқашан зақымдалу белгілері бар құрылғыны қоспаңыз. Құмәннің болса, дедалға хабарласыңыз. Тоңазытқыш орналастырылатын бөлменің көлемі құрылғыдағы әр 8 г R600a салқындақтыш құралына 1m³ келу керек. Белгілі бір құрылғыдағы салқындақтыш құралының мөлшері құрылғыдағы сипаттамалық тақтада көрсетілген.

ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Тоңазытқышты ылғал жерге орнатпаңыз немесе суға жақын жерге орналастырмаңыз.
- Электр бөлшектерінің дұрыс изоляцияланбауы электр тогының соғуына немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың күн сәулесі тікелей түстен жерге орналастырмаңыз немесе пештерден, бөліме жылдықтардан немесе басқа құрылғыдан келетін жылуға жақын қоймаңыз.
- Бірнеше құрылғының бір розеткага қоспаңыз. Тоңазытқыш әрдайым сипаттамалық тақтасына сәйкес келеті кернеуі бар жеке розеткага қосылуы керек.
- Осылайша жұмыс өнімділігін арттырып, қызып 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 үстінде 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 орналастырулы керек.
- Электр шнурын тәмен қарай салбыратып, дұрыстап жалғаңыз.
- Егер электр шнурын жоғарғы жағын тәмен қараптап жалғасаңыз, шнур кесіліп, өрттің шығуына немесе электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.
- Электр шнурының тоңазытқыш қысып қалмағанына 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 үрмаяуына жол бермей үшін тоңазытқышты жерге қосу керек.

• Газ тұтқітерін, 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 өндірушіге немесе қызмет көрсету орталығының маманына ауыстырып алыңыз.
- Тоңазытқыштың сақтандырылышын білікті техникалық маман немесе қызмет көрсетуші компанияя ауыстыруы керек.
- Оны істемеу салдарынан электр тогы соғуы немесе адам жарақат алуы мүмкін.



ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ



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



ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Электр шнұрын су қолынызбен 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 жарақат алуы мүмкін.
- Тоңазытқыш қолданылмай тұрган кезде есіктерін ашиқ қалдырмаңыз және балаларды тоңазытқыштың ішіне кіргізбеніз.
- Тәмен температурадан балалардың зиян шегу және күрделі жарақат алу қаупі бар.
- Ешқашан саусақтарыңызды немесе басқа заттарды диспенсер тесігіне қоймаңыз.
- Әйтпесе, адамның жарақаттануы немесе материалдық шығын келуі мүмкін.
- Бензин, ерітінді, алкоголь, эфир немесе қысылған газ сияқты ауыспалы немесе тез тұтандатын заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз.

Қауіпсіздік туралы ақпарат _03

-  - Мұндай заттарды сақтау салдарынан жарылыс болуы мүмкін.
- Тоңазытқышта тәмен температураға сезімтал фармацевтикалық өнімдерді, ғылыми материалдарды немесе басқа да тәмен температураға сезімтал заттарды сақтамаңыз.
- Қатан температуралық қажет ететін өнімдер тоңазытқышта сақталмау керек.
- Өндіруші ұсынған болмаса, электр құрылғыны тоңазытқышқа қоймаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың ішін кептіру үшін шаш кептіргішті пайдаланбаңыз. Жағымсыз істерді кептіру үшін жағылған балаузыда тоңазытқышқа қоймаңыз.
- Оның салдарынан электр тогының соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Мұздатқыштың қабырғаларына немесе мұздатқышта сақталған өнімдерге су қолыңызben тииспеніз.
- Оның салдарынан қолыңызды мұздатып аулыңыз мүмкін.
- Еру процесін жылдамдату үшін өндіруші ұсынған механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- Салқындау циклін бұлдірмөніз.

-  • Бұл бұйым тұрмыста тек тағам сақтауға арналған.
- Бөтелкелер бір-біріне жақын қойылуы керек, сонда олар құлап кетпейді.
- Егер газ шыққан жерін анықтасаңыз, ашық оттардан немесе қүйіп кету қаупі бар жерлерді алыс ұстап, құрылғы тұрған бөлімнен бірнеше минут жедетіп алышыз.
- Өндіруші немесе қызмет көрсету орталығының мамандары берген жақыр диодты шамдардығана пайдаланыңыз.
- Балалардың құрылғымен ойнап жатпағанына және/немесе оған мініп алмағанына көз жеткізу үшін оларды қадағалап отыру керек.

-  • Тоңазытқышты өзіңіз бөлшектеменіз немесе жөндеменіз.
- Сіз өрт шығу, жұмысын бүліру және/немесе жарақат алу қаупін тудырасыз. Дұрыс істемей тұрғанда қызмет көрсету орталығының мамандарына хабарласыңыз.

-  • Егер құрылғыдан бір түрлі дыбыс, қүйген ііс немесе түтін шықса, дереу электр шнурын сұрып, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Оны істемеу салдарынан электр тогы соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Құрылғының жедетілітін жерлерінде немесе орнату құрылымында кедергілер болмасын.

- Оны істемеу салдарынан электр тогы соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Құрылғының жедетілітін жерлерінде немесе орнату құрылымында кедергілер болмасын.
- Егер шамын ауыстарғанда қындық туса, қызмет көрсету орталығының мамандарына хабарласыңыз.
- Егер бұйым жақыр диодты шаммен жабдықталса, шамның қақпағын және шамды өзіңіз 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

-  • Бұйымның жұмысын жақсарту үшін
 - Құрылғының артындағы жел кіретін тесіктердің алдына тағамдарды тым жақын қоймаңыз, себебі тоңазытқыш бөлімінде ауаның еркін айналуына кедергі болуы мүмкін.
 - Тағамды тоңазытқышқа қоймас бұрын оны жақсаптап ораныңыз немесе ауа кірмейтін ыдыстарға салыңыз.
 - Көмірқышыл газына толы немесе галдалған сусындарды мұздатқыш белімге қоймаңыз. Бөтелкелерді немесе шыны ыдыстарды мұздатқышқа қоймаңыз.
 - Ішіндеңісі қатқанда, шыны сыйып, адамды жарактатуы немесе мүлікті бұлдіру мүмкін.
 - Тоңазытқыштың функцияларын өзгертпеніз немесе түрлендірмөніз.
 - Өзгертулер немесе түрлендірuler нәтижесінде адам жаракттануы және/немесе мүлік бүлінің мүмкін. Бұл құрылғыға үшінші тарап енгізген өзгертулер немесе түрлендірuler не Samsung кепілдігіне кірмейді, не Samsung компаниясы қауіпсіздік мәселелеріне және үшінші тараптың түрлендірүрерінен келген зақымдарға жауап бермейді.
 - Ауа тесіктерін жапланыңыз.
 - Егер ауа тесіктері, әсіреле, пластикалық сөмкемен жабық болса, тоңазытқыш салқындауы мүмкін. Егер салқындау уақыты ұзақ болса, су сұзгісі бүлініп, соның салдарынан су ақсан болуы мүмкін.

- Мұздату үшін жаңа салынған тағамды бұрын қойылған тағамның жаңына қоймаңыз.
- Мұздатылған тағамдардың максималды сақтау уақытын және жарамдышты мерзімдерін көріп алыңыз.
- Су ыдысын, мұз сөресін, су текшелерін суға толтырыңыз.
- Тоңазытқышта берілген мұз жасағышты ғана пайдаланыңыз.
- Бұл тоңазытқыштың сумен қамтамасыз ету жүйесін білікті маман орнатуы/ажыратуы керек және ауыз сумен қамтамасыз ету жүйесіне ғанажалғаңыз.
- Мұз жасағыштың дұрыс іжүмис істеуі үшін 138 - 862 кПа (1,4-8,8 кг/см²) су қысымы қажет етіледі.

ТАЗАЛАУҒА ЖӘНЕ ЖӘНДЕУГЕ АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



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



- Тазалау және жөндеу жұмыстарының алдында тоңазытқышты ажыратыңыз.



АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылғының артындағы тұтіктердің ешқайсысының қоқысқа тастағанға дейін зақымдалмаганына көз жеткізіңіз.
- R600a немесе R134a салқындақтың құрал ретінде пайдаланылады. Тоңазытқышқа пайдаланылған салқындақтың құралды көру

үшін құрылғының артындағы компрессор жапсырмасын немесе тоңазытқыштың ішкі жағындағы сипаттамалық тақтанды қараңыз. Бұл бұйымда тез тұтанатын газ (R600a салқындақтың құралы) болғанда, бұл бұйымды қоқысқа қауіпсіз тастау үшін жергілікті билік органына хабарласыңыз. Циклонпентан изоляциялық үрлегіш газ ретінде пайдаланылған. Изоляциялық материалдағы газдарға арнайы қоқысқа тастау процедурасы қажет. Бұл бұйымды экологиялық жағынан қауіпсіз етіп тастау үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

Құрылғының артындағы тұтіктердің ешқайсысының қоқысқа тастағанға дейін закымдалмаганына көз жеткізіңіз. Тұтіктер ашық жерінен сынады.

- Егер құрылғыда изобутан салқындақтың құралы (R600a) болса, қоршаган ортага үйлесімділігі жогары табиги газ да тез жанады. Құрылғыны тасымалдағанда және орнатқанда, тоңазыту циклындағы бөлшектердің зақымдалмаганына көз жеткізу үшін күтім жасау керек.
- Бұл бұйымды немесе басқа тоңазытқыштарды қоқысқа тастағанда, есігін, есік тығыздарғыны, есік топасын алғып тастаңыз, сонда кішкентай балалар немесе жануарлар ішінде қалып қалмайды. Балалардың ішіне кіре алмауы үшін сөрөлөрін қалдырыңыз. Балалардың есік құрылғымен ойнап жатпағанына көз жеткізу үшін оларды құдағалау керек.
- Бұл бұйымның қорап материалын экологияға зиян келтірмейтін жолмен тастаңыз.



ДҰРЫС ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН ҚОСЫМША КЕҢЕСТЕР

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

- Банан, қауын сияқты төмөн температурада тез бұзылатын тағамды сақтамаңыз.
- Құрылғының оңай ериді, бұл құрылғынызды 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.

Қуат үнемдеу көңестері

- Құрылғыны салқын, құргақ және жақсы жедетілетін бөлмеге орнатыңыз. Оған қүннің көзі тіке түспейтініне көз жеткізің және ешқашан оны ыстық көзіне (мысалы, радиатор) тікелей қоймаңыз.
- Ешқашан құрылғының тесіктерін немесе торларын жаппаңыз.
- Жылы тағамды құрылғыға салмас бұрын салқынданып алыңыз.
- Мұздатылған тағамды тоңазытқышқа еру үшін қойыңыз. Сонда тоңазытқыштағы тағамды салқындану үшін мұздатылған өнімдердің төмөн температураларын пайдалануға болады.
- Тағамды алған немесе тағамды салған кезде құрылғының есігін ұзақ ашып тұрманыз. Есік негұрлым аз уақытқа ашылса, мұздатқышта мұыс соғұрлым аз пайда болады.
- Тоңазытқыштың артын үнемі тазалап отырыңыз. Шаң-тозаң электр қуатын тұтынуды көбейтеді.
- Қажетті дәнгейден төмөн температурага қоймаңыз.
- Тоңазытқыштың негізі мен тоңазытқыштың 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 төмөндөтіп, электр қуатына беретін есебініңді азайтуға көмектеседі.

Мазмұны

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

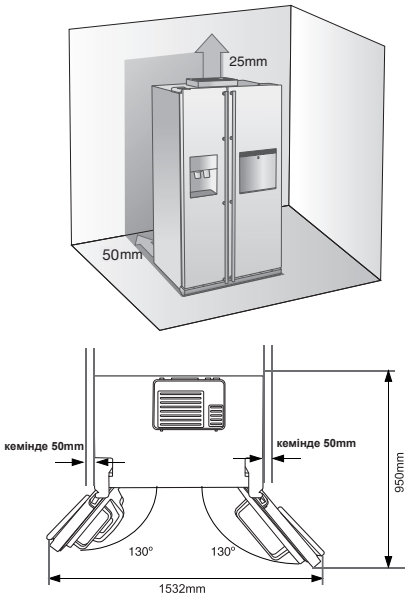
Side-by-side тоңазытқышын орнату.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУҒА ДАЙЫНДАУ

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

Тоңазытқышты орнатуға ең ыңғайлы орын таңдау.

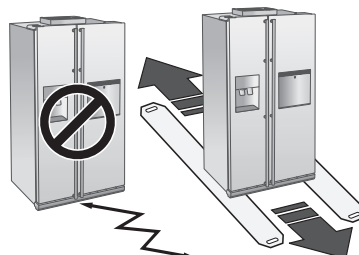
- Су құбырына қолжетерлік ыңғайлы жерді таңдаңыз.
- Күн сөулесі тікелей түспейтін орын таңдаңыз.
- Едені тегіс (немесе тегістеу) орынды таңдаңыз.
- Тоңазытқыштың есіктері кедерпісіз ашылатындаі кеңістігі бар жерді таңдаңыз.
- Тоңазытқышты пайдалануға қажетті жалпы кеңістікке назар аударыңыз. Кеңістік ауқымы төмендегі суретте көрсетілген.
- Құрылышын күтіп-баптау мен жөндеу жүргізе алатындаі етіп орналастыру керек.



- Тоңазытқышты орнату кезінде тоңазытқыштың он, сол, артқы, алдыңғы және жоғарғы жағынан тесік қалдырыңыз. Ол электр қуатын тұтынуды төмendetеді және сол арқылы электр қуатын пайдалануды азайтады.
- Температурасы 100С-тан төмен бөлмеге тоңазытқышты орнатпаңыз.
- Мұздату бөлімінің есігін шешпес БҮРЫН су жіберетін құбырды ажыратып тастаңыз. Су жіберетін құбырды бұлдіріп алмас үшін, келесі беттегі «Су жіберетін құбырды ажырату» бөлімін қараңыз.



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

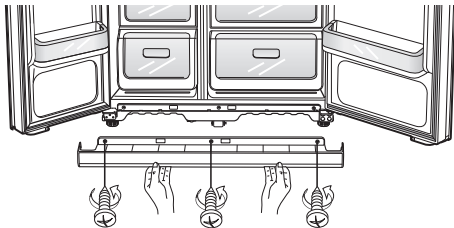


ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІГІН ШЕШУ.

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

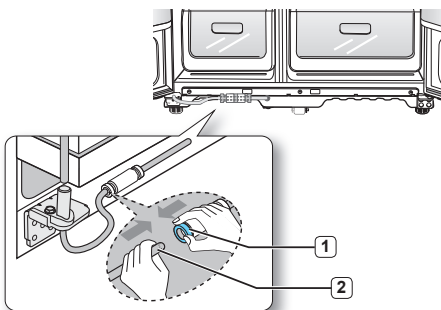
1. Алдыңғы аяқтарын жауып тұратын қақпақты шешіп алу

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 жалғастырыш мұфтаның фланцасын басып **1** және құбырды тарта отырып **2** ажыратыңыз.

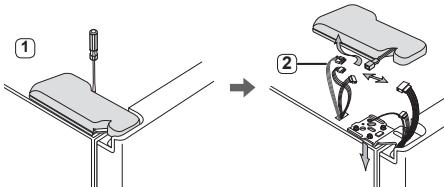


Су жіберетін құбырды кеспеніз. Оны жалғастырыш мұфтанан абайлап ажыратыңыз.

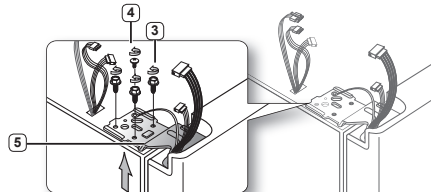
2. Алдымен келесі жайттарды атап ету керек.

- Ілгектерін сындырып және майыстырып алмас үшін, есікті жогарыға тігінен көтеріңіз.
- Есікпен су жіберетін құбырды және сымдарды қысып алмас үшін абай болыңыз.
- Есіктерді созаттар немесе закымданудан корғайтында жерге қойыңыз.

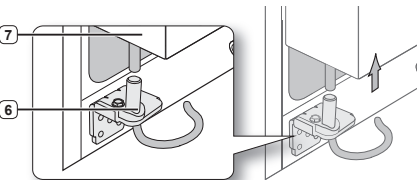
- Мұздату камерасының есігі жабық түрғанда жоғарғы ілгектің **1** қақпағын бұрауышпен шешіп алыңыз, содан кейін оларды бір-бірінен бөлектеп ажыратыңыз **2**.



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

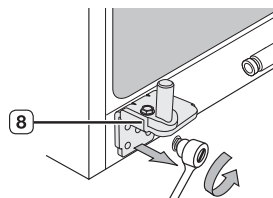


- Содан кейін есікті астыңғы ілгектен **6** шешіп алыңыз, ол үшін есікті **7** жогарыға қарай тігінен көтеріңіз.



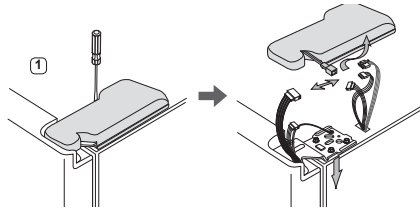
Есікпен су жіберетін құбырды және сымды қысып қалмас үшін сақ болыңыз.

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

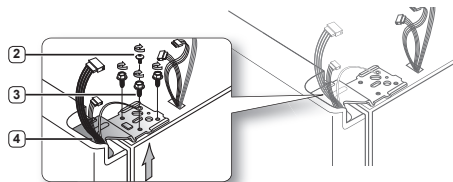


Тоңазыту камерасының есігін шешу.

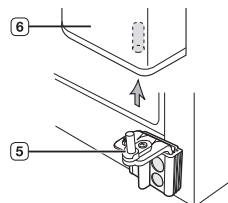
1. Тоңазыту камерасының есігі жабық түрғанда бұрауышпен жоғарғы ілгектің **1** қақпағын шешіп алыңыз.



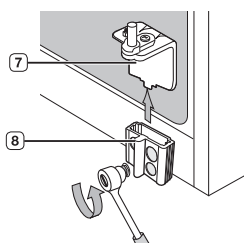
2. Жоғарғы ілгек **2** бекітпесінің бұрамасын және жерге қосатын **3** бұраманы сағат тіліне қарсы бұрап, жоғарғы ілгекті **4** шешіп алыңыз. Шешу кезінде сақ болыңыз, есік сізге қарай құлап кетпесін.



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.

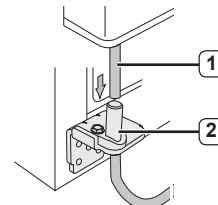


ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІКТЕРІН ОРНАТУ.

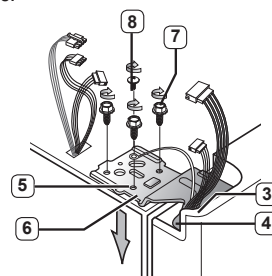
Сіз тоңазытқышызды жоспарлаған жерінде қойған соң, есіктерін қайтадан орнату керек.

Мұздату камерасының есігін орнату.

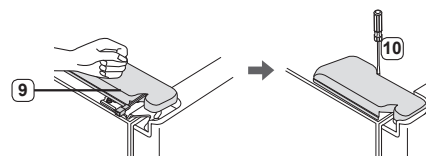
1. Иілгіш құбырды **1** есіктің төмөнгі бұрышындағы орнына қойып, содан кейін астыңғы ілгектегі **2** тесікке кіргізіп мұздату камерасының есігін орнына іліңіз. Құбырды бұралмай және майыспай тігінен орналасуы үшін айналап төмөнгө қарай тартыңыз.



2. Жоғарғы ілгектің **3** өзегін мұздату камерасы есігінің бұрышындағы тесікке **4** кіргізініз. Жоғарғы ілгектің тесігі **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.



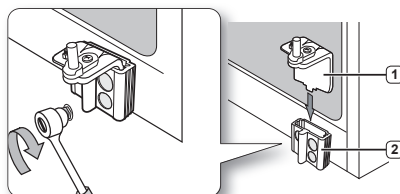
3. Жоғарғы ілгек қақпағының алдыңғы жағын **9** жоғарғы ілгектің алдыңғы жағына **10** кіргізініз, содан кейін қақпақты бұраманың көмегімен бекітініз.



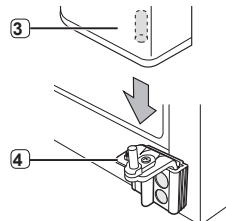
тоңазытқышын орнату _09

Тоңазыту камерасының есігін орнату.

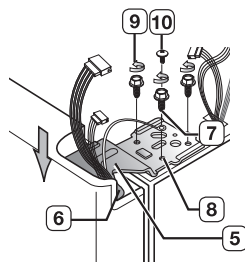
- Астыңы ілгекті **1** астыңы ілгектің **2** бекіткішінің артына салыңыз.



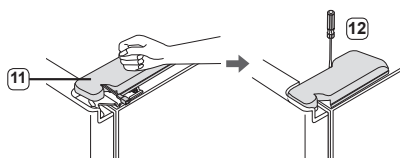
- Есіктің төмөнгі бұрышында орналасқан тесікті **3** астыңғы ілгектің өзегіне **4** орнатыңыз.



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

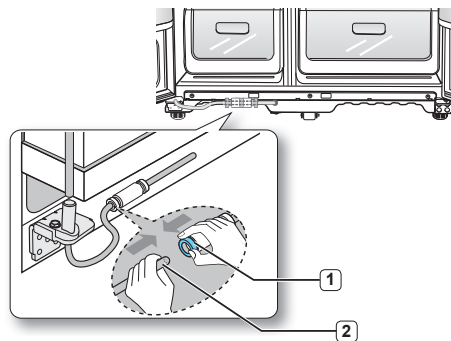


- Жоғарғы ілгек қақпағының алдыңғы жағын **11** жоғарғы ілгектің алдыңғы жағына **12** кигізіңіз, содан кейін қақпақты бұраманың көмегімен бекітіңіз.



Су жіберетін құбырды қосу.

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



Алдыңғы аяқтарын жауып тұратын қақпақты орнату.



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

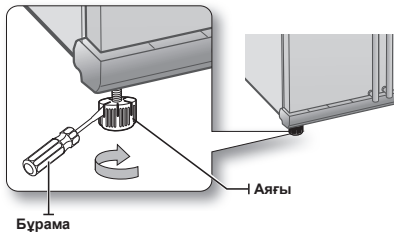
ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ТҮЗУЛЕУ.

Тоңазытқыштың есігін орнына бекіткеннен кейін тоңазытқыштың өзін міндетті түрде түзеу қажет, сондаға ол жұмыс істеуге дайын болады. Егер тоңазытқыш түзу қойылмаса, онда оның есіктері дұрыс түрмайды.

- Тоңазытқыштың алдыңғы жағын биіктігіне қарай реттеуге болады.

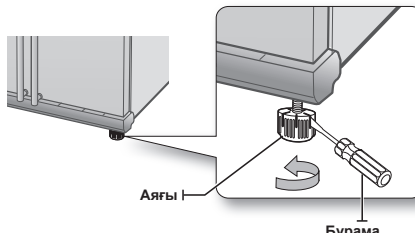
Мұздату бөлімшесінің есігі тоңазыту бөлімшесінің есігінен төмен тұрса

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

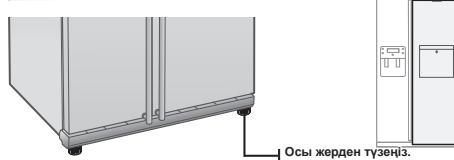


- Егер есіктердің биіктігін аздап реттеу қажет болса, осының барлығын қалай істеуге болатындығы жазылған келесі бөлімге жүгініңіз.

ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІКТЕРІ АРАСЫНДАҒЫ БИІКТІГІ БОЙЫНША АЗДАҒАН АЙЫРМАШЫЛЫҚТЫ РЕТТЕУ.

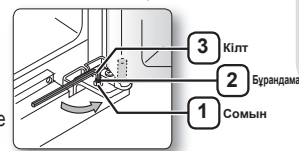
Тоңазытқышты есіктері барынша дұрыс түруы үшін түзеу керек екендігін естен шығармаңыз. Егер көмек қажет болса, тоңазытқышты түзеу суреттеген алдыңғы белімді қайтадан оқып шығыңыз.

Мұздату бөлімшесінің есігі тоңазыту бөлімшесінің есігінен жоғары болғанда.



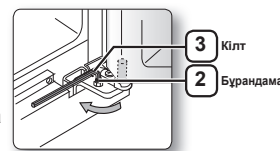
Екі жағдайда да реттеу үрдісі бірдей жүзеге асады. Есіктерді ашыңыз да алдымен бір есікті, содан кейін екінші есікті реттеуді келесі тәсілмен орындаңыз:

1. Есікті төмөнгі ішегіндегі сомынды
① бұрандаманы
② жоғары қабатына жеткенінше бұрап алыңыз.



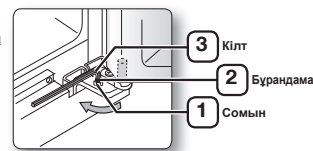
- Сіз сомынды ① бұрап алу кезінде бұрандаманы ② сағат тіліне қарсы бұрау үшін тоңазытқыштың жиынтығына кіретін алтыбұрышты кілтті ③ пайдаланыңыз. Содан кейін сомынды ① саусақтармен бұрап алуға болады.

2. Есіктердің биіктігін сомынды
аударып, оны сағат тіліне қарсы
бұрандаманы ② сағат тілі бойынша
немесе сағат тіліне қарсы бұрай
отырып түзетініз.



- Ұрандаманы сағат тілі бойынша бұраса
есік көтерілінкірейді.

3. Есіктердің
биіктігін қалыпқа
кеңтірленген
кейін сомынды
① бекіту үшін
астынды жағына
жеткенінше сағат
тілі бойынша сомынды ① бұраныңыз.



- Егер сомын жақын бекітілмесе, бұрандама
босап кетуі мүмкін.

СУ ЖИБЕРУ ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰБЫРЫН ТЕКСЕРУ (БАРЛЫҚ ҮЛГІЛЕРДЕ ЖОҚ).

Су жіберу жүйесі Сіздің жаңа тоқазытқышыңыздың көптеген пайдалы ерекшеліктерінің бірі болып табылады. Сіздің денсаулығыңызды сақтауга Samsung тоқазытқыштарының ішінде орнатылған су сұзгілері ондағы бетен заттарды жояды. Алайда ол суды заразсыздандырымайды және микроорганизмдерді жоймайды. Ол үшін Сізге су тазалау жүйесін сатып алуыңыз керек. Мұз дайындау куралы дұрыс жұмыс істеу үшін судың қысымы 138~863 кПа болуы керек. Егер 170 міл-лік қағаз стақан шұмектен ақтан сумен 10 секунд ішінде су толтырылса, онда қысымы жеткілікті болып табылады. Егер тоқазытқыш суының қысымы төмен жерге орнатылса (138 кПа), онда судың қысымын көтеру үшін қысымды жогарылататын бустерлер сорғынан орнатуға болады. Тоқазытқыштың ішіндегі су құятын ыдасты алғашында-ақ дұрыс толтырыңыз. Ол үшін су жіберу жүйесінің шыгару тесігінен су ақканша су жіберу інітірегін басыңыз.



Су жіберу құбырын қосу жынтығы тоқазытқыш жынтығына кіреді. Ол мұздату камерасының тартпасында тұр. Самсунг Электроникс компаниясы тоқазытқыштың керек-жағағын хабарламастан ауыстыруға құқыл.

СУ ЖИБЕРУ ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰБЫРЫН ҚҰРАСТАЫРУ

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



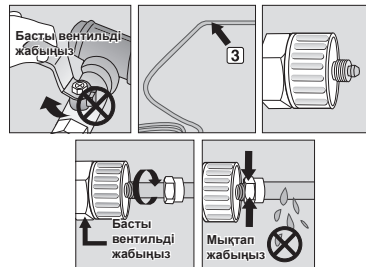
Су құбырына қосу.

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

САҚТАНДЫРУ

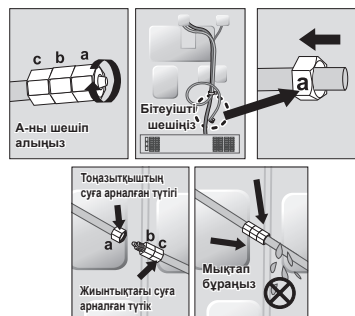
Су құбыры суық су құбырына жалғануы тиіс. Оны ыстық су құбырына қосу су сұзгілерінің жұмысына кедері келтіру мүмкін.

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



Су жіберетін құбырды тоқазытқышқа қосу.

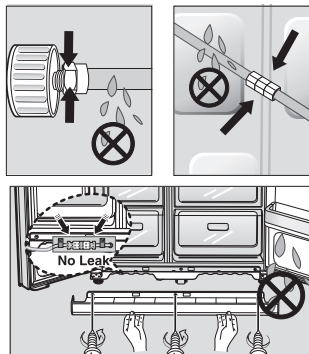
- Тоқазытқыштың су құбырының бітеуішін алыңыз, компрессорлық сомынды тоқазытқыш жынтығына кіретін су құбырына қосатын құбырдан шешіп алып тоқазытқыштағы су құбырына кигізіңіз.
- Тоқазытқыштағы су құбыры мен құбыраға қосуға арналған жынтықтағы құбырды бір-біріне қосыңыз.
- Компрессорлық сомынды қолмен бұрапатын фитингке қарай тартыңыз. Құбырлар арасында тесік қалдырмауға тырысыңыз.
- Суды қосыңыз да құбырдың бүтін екендігіне көз жеткізіңіз.



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

- Тоқазытқышты пайдаланбас бұрын мына жерлерден су ақпайтындығына көз жеткізіңіз.

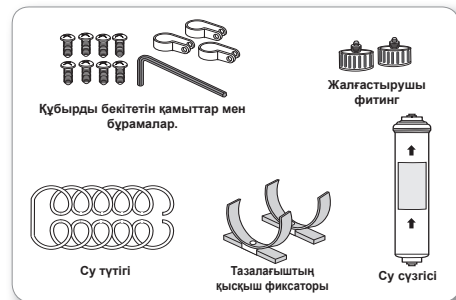
- Самсунг Электроникс компаниясы бұйымды орнатуға, су жіберу құбырын құрастыруға, сонымен қатар дұрыс орнатылмаған есікке кепілдік бермейді. Тоңазытқышты орнату мен қосу ақылы түрде жүзеге асады.
- Құбырды құрастыру қажет болған жағдайда ұста сантехникке немесе тоңазытқыш орнату бойынша үәкілдік орталықта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



СУ ЖІБЕРУ ЖҮЙЕСІНІҢ ҚҰБЫРЫН ЖАЛҒАУ

Сыртқы сұзгісі бар үлгіге арналған.

Су жіберу құбырын қосуға арналған жиынтық.



Судың құбырларын жалғастыруши муфтамен және шүмекпен жалғаңыз.

- Су құбырының шүмегін жабыңыз.
- Жалғастыруши А муфтасын шүмекке жалғаңыз.

САҚТАНДЫРУ

Су сүзгісінен құбырына жалғануы тиіс. Оны ыстық суға жалғау су сүзгісінің жұмысына кедергі көлтіріу мүмкін.

КЕПІЛДЕНДІРУ АҚПАРАТЫ

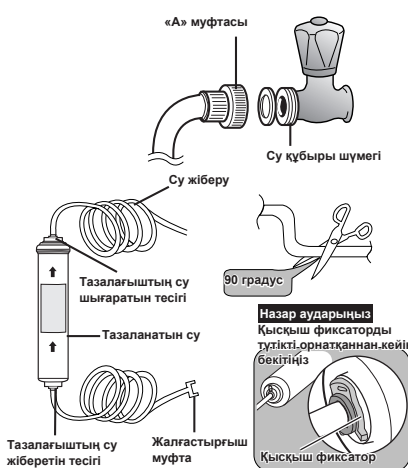
Тоңазытқыш пен муз дайындағын құралдың ендірүші фирма тоңазытқыш құбырын түтігін жалғауға кепілдік бермейді. Су құбырының қыбайтқа түсетін зақымдануы қаупін төмendetу ушін берілген нұсқаулықты мүжіт сактаңыз.

Ескерту:

Егер жалғастырығыш муфта берілген шүмекке сәйкес келмese, жақын жерде үәкілдік қызмет көрсету орталығы көнсөнде жүгінің және дұрыс құрастыру үшін жалғастырығыш муфтаның қажетті түрін сатып аlyңыз.

Су сүзгісін орнатуға орын таңдаңыз (сүзгісі бар үлгі).

- Егер сүзгіні орнату барысында сүзгінің кіріс және шығыс жағындағы түтіктерді қайта құрастыру керек болса, анықтамалық суретке қараңыз.
- Сүзгіден сұық су құбырының шүмегіне дейінгі арақашықтықта алдын-ала өлшеп алғаннан кейін сүзгігে жалғанған су түтігін қажетті ұзындығына дейін кесіңіз.



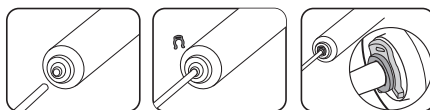
Ауыстыру бойынша нұсқаулықтар

- Су жіберуді тоқтатыңыз.
- Сүзгідегі ағымды белгілеңіз.
- Су жіберу тутигін сүзгінің су ағатын тесігіне дейін тығыздап салыңыз.



Ескерту : Кысқаша болуы керек, өйтпесе су ағыу мүмкін.

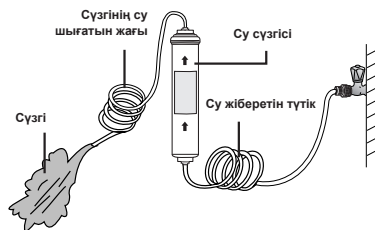
- Осыдан кейін қысқышты дұрыстап бекітіңіз. Қысқыш түткіті бекітеді.



- Суды қосып, ағып түрмагандығын тексеріңіз. Егер су ағып тұрса, 1, 2, 3, 4 тармақты қайталаңыз. Егер су тоқтамаса, бұйымды пайдалануды тоқтатыңыз және өзініздің дилеріңізге хабарласыңыз.
- Пайдаланбас бұрын суды сүзгіден 5 минут уақыт бойы ағызыңыз.

Су сүзгісіндегі дақты тазалаңыз (сүзгісі бар үлті).

- Су жіберу тутигін арқылы сүзгіге су келіп жатқандығын тексеру үшін пәтерініңдеңі негізгі вентильді ашыңыз.
- Егер сүзгіден су шықпаса, су құбырының шүмегінің ашық түргандығын тексеріңіз.
- Сүзгіден таза су ақанша және сүзгіні дайында барысында қалып қалған дақтар мен кірлер толық тазаланғанша шүмекті ашық күйінде қалдырыңыз.



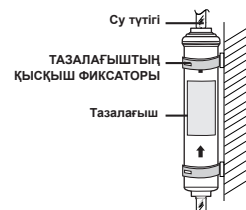
Тазалағыштың қысқыш фиксаторын бекітіңіз.

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



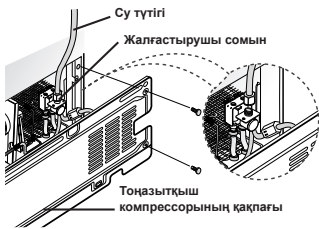
Су сүзгісін бекітіңіз.

- Картридж сүзгіні оң жақтағы суретте көрсетілгендей бекітіңіз.



Су жіберу түтігін тоңазытқышқа қосыныз.

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



Су жіберетін түткіті бекітіңіз.

- «А» қамытының көмегімен су жіберетін түткіті қабыргаға бекітіңіз (тоңазытқыштың артқы қабыргасына дейін).
- Су жіберу түтігін аяғына дейін бекіткендең кейін түткітің майыспағандығына, оны ешнөрсе қысып тұрмағандығына көз жеткізіңіз.



Сүзгіні орнатқаннан кейін су жіберу түтігін кірден тазалаңыз.

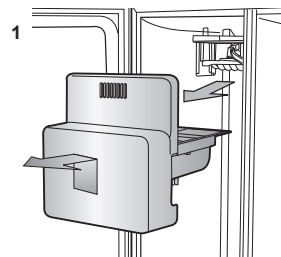
1. Пәтердердегі су жіберу түтігінің бекіту вентилін негізгі вентилімен ашыңыз.
2. Су жіберу жүйесінің інінтрегін басып, су мөлдір болғанша ағызыңыз (шамамен 1 литр). Ол су жіберу жүйесін тазалауда мен оның түткітерінің ішіндегі ауаны шығаруға ықпал етеді.
3. Кейбір пәтерлерде жүйенің қосымша жуып-шаю қажет болады.
4. Тоңазытқыштың есігін ашып, су сүзгісі айналасынан су ақпайтындығына көз жеткізіңіз.



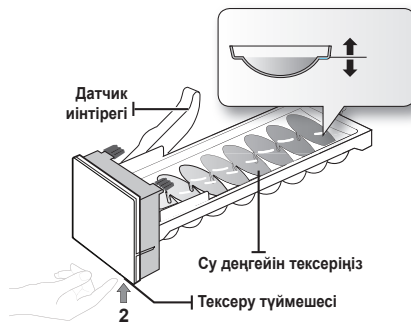
Сіз жаңа су сүзгісін орнатқан соң біраң уақытқа дейін су жіберу жүйесінен су ағуы мүмкін. Бұл түткітке ауа қалған жағдайда болады. Бул жүйенің жұмыс істеуіне ешқандай кедергі келтірмейді.

Мұз дайындау құрылғысына берілгенетін су көлемін тексеру (барлық үлгілерде жоқ).

1. Жоғары көтерікіреп, мұздату камерасынан мұз дайындатын құралдың ыдысын ақырын шығарыңыз.
2. Test (тексеру) түймешесін басқанда мұз дайындау ыдысына су жіберу түтігінен 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



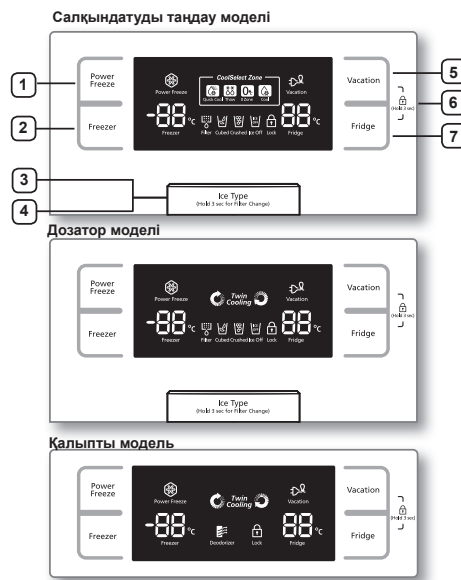
Су деңгейін тексеріңіз

Тексеру түймешесі

Samsung Side-By-Side тоңазытқышын пайдалану.

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

БАСҚАРУ ПАНЕЛІН ҚОЛДАНУ. / САНДЫҚ ИНДИКАТОРЛАРДЫ ПАЙДАЛАНУ.



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

1 POWER FREEZE түймешесі (қатты мұздату)	Бұл түймешені басқанда мұздату камерасындағы азық-түліктерді мұздату үрдісі тездетіледі. Егер тез бұзылатын азық-түліктерді тез мұздату керек болса немесе мұздату камерасының температурасы күрт жогарыласа (мысалы, камералярдың есігі ұзақ уақыт бойы ашық қалса) бұл пайдалы болуы мүмкін.
2 FREEZER түймешесі (мұздату камерасы)	Мұздату камерасында қажетті температурага орнату үшін Freezer түймешесін басыңыз. Температуралы -140С-тан -250С-ка дейінгі аралықта қоюға болады.

16_ тоңазытқышын пайдалану

3 ICE TYPE түймешесі (мұз түрі)	Бұл түймешені текше мұз, уатылған мұз дайындау үшін және мұз дайындау үрдісін тоқтату үшін қолданыңыз.
4 FILTER CHANGE түймешесі (сүзгін ауыстыру)	Су сүзгісін ауыстырганнан кейін сүзгінің жұмыс уақытын көрсеткіш есептеуішін алғашқы күйіне келтіру үшін бұл түймешені 3 секунд бойы басып тұрыңыз.
5 VACATION түймешесі (демалу)	Егер сіз демалысқа немесе ұзақ уақытқа іссекшарға баратын болсаныз және тоңазытқышты пайдаланбаңын болсаныз Vacation түймешесін басыңыз. Тоңазыту камерасын өшіру үшін Vacation түймешесін басқанда индикаторлар панелінің Vacation индикаторы жанады. режимін таңдағанда тоңазыту камерасын азық-түліктерден босатыңыз, бірақ оның есігін ашық күйде қалдырыңыз.
6 Балалардан бұғаттау қызметі	Vacation және Fridge түймешелерін 3 секунд бойы бірге бассаңыз, барлық түймешелер жұмыс істемей калады. Сонымен қатар су жиберу жүйесінің інтрегі мен мұз дайындау жүйесінің інтрегі жұмыстарын тоқтатады. Бұл қызметті қайтару үшін балалардан бұғаттау қызметінің екі түймешесін қайтадан басыңыз.
7 FRIDGE түймешесі (тоңазыту камерасы)	Тоңазыту камерасын қажетті температура орнату үшін Fridge түймешесін басыңыз. Температуралы 10С-тан 70С-қа дейін аралықта орнатуға болады.

 Қуат Мұздату функциясын пайдаланғанда, тоңазытқыштың қуат тұтыну мүмкіндігі артады.
Қажет болмаған кезде және мұздатқышқа бастапқы температура параметрін қайта қойғанда оны өшіруді ұмытпаңыз.
Егер көп тағамдарды мұздату керек болса, Қуат Мұздату функциясын кемінде 24 сағат бұрын іске қосыңыз.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ.

МҰЗДАТУ КАМЕРАСЫНДАҒЫ ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ.

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

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

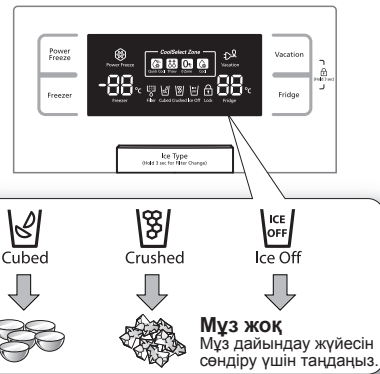
ТОҢАЗЫТУ КАМЕРАСЫНДАҒЫ ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ.

Тоңазыту камерасындағы температура сіздің қажеттілігізге сейкес 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 үдайы өзгеріп отырады. Қажетті температура қойылғанша Fridge түймешесін басыңыз. Бірнеше секунддан кейін тоңазыту камерасындағы температура жаңадан орнатылған температура бағытында өзгеріп бастайды. Бұл үрдіс температуралың сандық индикаторынан көрінеді.

-  Егер сіз тоңазытқыштың есігін жи ашсаңыз немесе оған көп мөлшерде азық-түлік қойсаңыз, онда мұздату немесе тоңазыту камераларындағы температура көтерілуі мүмкін. Ондай кезде сандық индикатордағы көрсеткіштер жыпылықташып бастанады. Тоңазыту және мұздату камераларындағы температура қойылған қалыпты мәнге жеткен кезде сандық индикаторлар жыпылықташын тоқтатады. Егер индикатордың жыпылықташын тоқтамаса, онда сізге тоңазытқыш басқару жүйесін «түсіру» қызметін орындауда қажет болады. Тоңазытқыштың желі шнуруның айрынын розеткадан ажыратып, 10 минут күтініз, содан кейін айрыдьын қайтадан розеткага сұғындыз. Дайындалған өнімді тоңазытқышқа салмас бүрін оның толық сұғындығына 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 дайындаудың «Crushed» (ұятылған) құралы мұз текшелерін ұатылған мұзға айналдырады.

Мұз дайындау жүйесі.

Стаканды мұз дайындау жүйесі тесігінің астына қойыңыз да стаканмен абайлап мұз беру жүйесінің інтірегіне басыңыз.

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

Су жіберу жүйесі.

Стаканды су жіберу жүйесі тесігінің астына қойыңыз және стаканмен абайлап су жіберу інтірегіне басыңыз. Су стаканың маңайына төгілмес үшін стаканды су жіберу жүйесі тесігінің астына туралап қойыңыз.

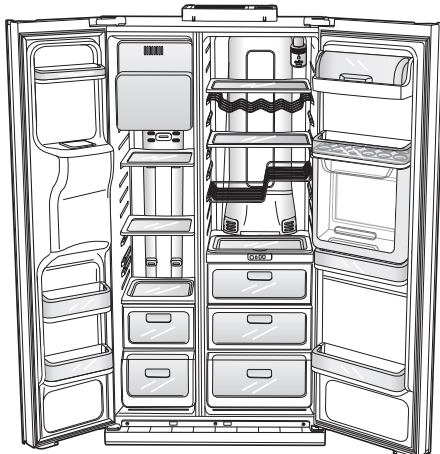
ЕСКЕРТУ

- 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 алға әкеліп соғуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың өз жиынтығына кіретін мұз дайындаға арналған құралдыға ғана қолданыңыз.
- Бұл тоңазытқышты су құбырына тек білікті маман ғана жалғауы тиіс және ол тек аузында су құбырына жалғануы тиіс.
- Мұз дайындаға құралды дұрыс жұмыс істейі үшін су қысымы 138~862 кПа шамасында болуы қажет.

САҚТАНДЫРЫУ

- Егер сіз демалысқа немесе ұзақ іссапарға жүретін болсаңыз және сіз су және мұз дайындаға жүйелерін қолданбайтын болсаңыз су жіберу вентилін жауып қойыңыз.
- Әйтпесе сіз болмаған кезде су агуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың ішін құргата сұртпі алыңыз да оның есігін ашық қалдырыңыз.
- Әйтпесе тоңазытқыштың ішінде жағымсыз ііс, сұнгі пайда болуы мүмкін.



! Орындың көбейту үшін мұздатқыштың жоғары тартпасын алғып қюоға болады, себеб ол жылу және механикалық сипаттамаға әсер етпейді. Мұздатылған тағамдар сақтау бөлімінің сипаттамадағы сақтау көлемі осы алғынған тартпалармен есептеледі.

COOL SELECT ZONEСБ БӨЛІМІН ПАЙДАЛАНУ (БАРЛЫҚ ҮЛГІЛЕРДЕ ЖОК).

Quick Cool (Тез сұту)



- Сіз Cool Select Zoneсб бөлімінде Quick Cool режимін пайдалана аласыз.
- Quick Cool режимін 1-3 банка сусынды 60 минуттың ішінде сұтуға мүмкіндік береді.
- Бул режимді сөндіру үшін «Quick Cool» түймешесін басыңыз. Cool Select Zoneсб бөлімінде әкеліп соғуы мүмкін.
- «Quick Cool» режимінің жұмысы аяқталғаннан кейін бөлім «Cool» (сұту) режиміне аудысады.

ЕСКЕРТУ «Quick Cool» (Тез сұту) режимін пайдалану үшін Cool Select Zoneсб бөлімінде сақтаған азық- туліктерді алғып тастаңыз.

Thaw (еріту)



- Етті еріту барысында оның сөлінің ағып кетуі еттің сапасын тәмнедеті.
- Thaw (еріту) режимін таңдағаннан кейін Cool Select Zoneсб бөлімінде жылы және суық ауа кезек- кезек беріледі.
- Еттің салмағына қарай түймешенің қайта-қайта баса отырып еріту уақытын 4 сағат, 6 сағат, 10 сағат және 12 сағатқа қюоға болады.
- Thaw режимінің жұмысы аяқталғаннан кейін Cool Select Zoneсб бөлімі «0 Zone» (балғындықты сақтау) режиміне аудысады.
- Thaw режимінің жұмысы аяқталғаннан кейін ет жартылай қатып тұргандықтан, оның сөлі бөлінбейді. Сондықтан оны дайында барысында турау ынғайлай.
- Бұл режимінің 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 еркін болуы мүмкін. Жоғарыдағы кестеде көрсетілген салмақ мөндері Cool Select Zoneсб бөлімінде азық- туліктердің жиынтық салмағына кіреді. Мысалы, 400 г. Мұздатылған ет немесе тауық етін еріту үшін кететін толық үақыт 10 сафатты құрайды.

⚠ Thaw режимін пайдалану кезінде Cool Select Zoneсеб бөлімінен ерітуге қажет емес азықтапардың барлығын алып тастау керек.

0 Zone (0°C) (бастапқы құйін сақтау)

- 0 Zone (0°C) режимін жұмыс қосқанда Cool Select Zoneсеб бөліміндегі температура тоңазыту камерасында орнатылған температурага қарамастан 00C болады.
- 0 Zone (0°C) режимі ет пен балықтың балындығын үзак уақытқа дейін сақтауға көмектеседі.



Cool (сұыту)

- Cool режимін қосқанда бөлімнің температурасы тоңазыту камерасының температурасымен бірдей болады. Сандық индикаторының ортақ панелі индикаторының ортақ панелі
- Cool Select Zoneсеб бөлімі тоңазытқышта азық-тұлік сақтайтын орынды қамтамасыз етеді.



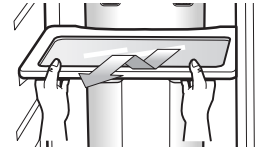
Суынның түріне қарай оны суыту уақыты әртүрлі болуы мүмкін.

0°C

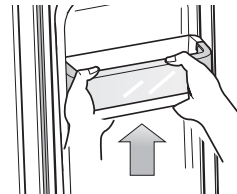
МҰЗДАТУ КАМЕРАСЫНЫҢ ЖАБДЫҚТАРЫН ШЕШІП АЛУ.

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

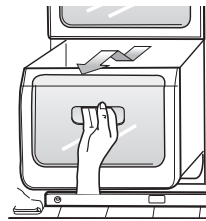
- Шыны сөрені алу үшін оны өзінізге қарай тірелгенше тартыңыз. Одан кейін оны ақырын көтеріңкіреп сұрып алыңыз.



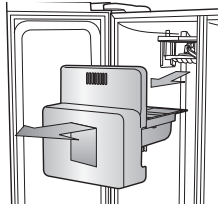
- Есік қуысын екі қолыңызben ұстап тұрып, оны жоғарыға абайлап көтеріп ақырын шығарып алыңыз.



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



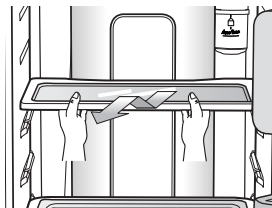
- Мұз контейнерін жоғарыға көтеріңкіреп және сыртқа қарай тартып шығарып алыңыз.



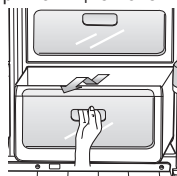
Қақпақты шешіп алуға қатты күш салмаңыз. Қақпақ сынып қалуы және жарақаттандыруы мүмкін.

ТОҢАЗЫТУ КАМЕРАСЫНЫң ЖАБДЫҚТАРЫН ШЕІП АЛУ.

- Ағып кетуден сақтайтын қатты шыныдан жасалған сөрени өзінізге қарай тірелгенше тартыңыз. Содан кейін оны жоғарыға ақырын көтеріп сұрып алыңыз.

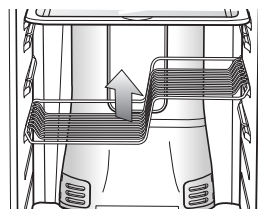


- Жеміс-жидектер мен кекеністерге арналған жылжымалы сөрени сұрып алу үшін жеміс-жидектер мен құрғақ азық-түліктерге арналған жәшікті қақпағының ішкі оң және сол жағындағы құысқа қолыңызды тыңып, сұрып алыңыз және қақпағын өзінізге тартып шешіп алыңыз. Жәшікті бір қолыңызбен ұстап тұрып оны алдыға тартадыңыз. Егер қолыңыздағы қақпағын сұрып алсаңыз, тоңазытқыштан жәшікті сұрып алыңыз.
- Есіктің қуысын шешіп алу үшін оны екі қолыңызбен ұстап ақырын жоғары көтеріңіз.



- Z-тәріздес сөре тоңазытқыш корпусының қабыргасына орнатылған. Бұл шарапқа арналған сөрени ақырын көтеріп, одан кейін сөрениң өзін фиксатордан ақырын сұрып алыңыз.

 **З-тәріздес сөреңін орнына қайта орнатқан кезде оның астын үстіне қаралплас үшін немесе сол жағы мен оң жағын ауыстырып алмас үшін абай болыңыз.**



20_ тоңазытқышын пайдалану

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

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

ТОҢАЗЫТҚЫШТА ТАЗАЛАУ.

 Тазалау үшін бензолды, еріткіштерді ЕСКЕРТУ және Cloroхсб компаниясының ағартқыш құралын пайдаланбаңыз. Олар тоңазытқыштың жоғарғы қабатына зақым келтіріп, тұтану қаупін тудыруы мүмкін.

 САКТАНДЫРУ Тоңазытқыштың жепі шнурының айыры розеттега қосылып тұрган кезде оған су шашып тазаламаңыз. Сізді тоқ соғуы мүмкін. Тазалау кезінде тұтану қаупін тудыратын бензолды, еріткіштерді немесе автокөліктерді тазалауга арналған құралдарды пайдаланбаңыз.

ЖАРЫҚТАНДЫРҒЫШ ШАМДАРДЫ АУЫСТЫРУ.

 Жарықдиодты шамын ауыстыру үшін қызмет көрсету инженеріне хабарласыңыз.

СУ СҮЗГІСІН АУЫСТЫРУ.

⚠️ Су құбырларының бұзылу қауіпнің алдын алау үшін SAMSUNG тоңазытқыштарында әдепті сүзгілерді ҚОЛДАНБАҢЫЗ.

SAMSUNG САУДА БЕЛГІСІ БАР СУ СҮЗГІЛЕРДІ ПАЙДАЛАНЫҢЫЗ. Алайда SAMSUNG заңды түрде кез келген бұзылуар үшін жауапты болмайды, соның ішінде әдепті сүзгілерді пайдалану нәтижесінде су тегілу кесірінен не басқа жағдайлар кесірінен, бұйымдарға зақым келтіру. SAMSUNG тоңазытқыштары TEK SAMSUNG су сүзгілерімен істей алатындан болып жасалған.

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

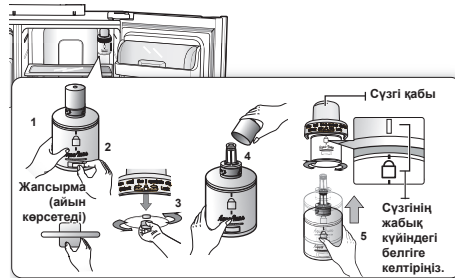
Сүзгіштік индикатор шамы қызылға боялғанда сүзгішті ауыстыру керек.

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

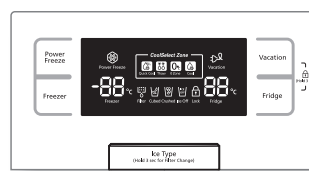
Сүзгіні уақытылы ауыстыру сіздің тоңазытқышыңызда әрқашан таза судың болуын қамтамасыз етеді.



1. Қораптан су сүзгісін алып шығыңыз және оған суретте көрсетілгендей ауыстыруды мерзімін белгілеу үшін жабықақ затбелгін жапсырыңыз.
2. Сүзгіні орнатқаннан кейін алты ай өткен мерзімі жазылған затбелгін сүзгіге жапсырып қойыңыз. Мысалы, сіз сүзгін наурыз айында орнатсаныз, онда сүзгінің қыркүйек айында ауыстыруды қажет екендігін есінізге түсіретін «SEP» (қыркүйек) деп жазылған затбелгіні жапсырыңыз. Сүзгінің қалыпты қызмет ету мерзімі шамамен 6 айдың құрайды.
3. Содан кейін сүзгі тұтқасына бекітілген қақпақты сағат тіліне қарсы бұйрай отырып шешіп алыңыз.
4. Жаңа сүзгіден қорғаныс қалпағын шешіп алыңыз, содан кейін есік сүзгін шешіңіз.
5. Жаңа сүзгіні дұрыс бағыттап, сүзгіге арналған бөлікке орнатыңыз. Қантамадағы белгі сүзгінің жабық қүйіндегі белгімен сәйкес келуі үшін және сүзгі дұрыс бекітілуі үшін су сүзгісін сағат тілі бойымен 900С-қа дейін ақырын бұраңыз. Белгі «жабық» деген белгімен сәйкес келгендейгіне көз жеткізіңіз. Тым қатты тартпаңыз.



6. Сүзгіні ауыстырып болғаннан кейін, сүзгіні ауыстыруды индикаторыn Ice Type (мұз түрі) түймешесін 3 минуттай басып тұрып бастапқы қалпына келтіріңіз.
7. Соңында су жіберу жүйесінің інітіргегін басып 1 литрдей суды ағызыңыз да тегіп тастаңыз. Ауыз сүйні пайдаланбас бұрын, су жіберу жүйесінен таза су ағып тұрғандығына көз жеткізіңіз.



Сіз жаңа су сүзгісін орнатқаннан кейін су жіберу жүйесінен біраз уақытқа дейін су ағып тұруы мүмкін. Ол құбырда ауа қалған кезде болады. Ол жүйенің жұмыс істеуіне ешқандай кедергі келтірмейді.

Жаңа су сүзгілеріне тапсырыс беру.

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

ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІКТЕРІН ПАЙДАЛАНУ

Тоңазытқыштың есіктері ашылып-жабылудың арналы құрылғысымен жабдықталған, осыған орай оның есіктері тығыз және тесікіз жабылады.

Есіктерді ашу кезінде ол қажетті бұрышка дейін ашылғанда және «фиксатор» іске қосылғандаған ашық күйде қалады. Егер есік кішкенеғанда ашылып, фиксаторға жетпей тұрса, онда ол автоматтада жабылады.

ҚЫЫНДЫҚТАРДЫ ЖОЮ

ҚЫЫНДЫҚ	ШЕШІМІ
Тоңазытқыш мұлдем істемейді немесе азық-түлікті нашар сұтыады.	<ul style="list-style-type: none">Желі шнурының айрып розеткага дұрыс сұғылғандығын тексеріңіз.Температураны қою түймешесінің көмегімен дисплей панелінде дұрыс температура қойылды ма? Барынша тәмен температурата қоюға тырысыңыз.Тоңазытқышка күн сүзуесі тікелей түсіп мә және жаңында жылу қөздері жок па?Тоңазытқыштың артық жағы ауа алмасуына кедергі көлтіретіндегі қабыргаға тым тақан қройылған жок па?
Тоңазыту камерасындағы азық-түліктер үсіп кетті.	<ul style="list-style-type: none">Температураны қою түймешесінің көмегімен дисплей панелінде дұрыс температура қойылды ма? Барынша жогары температурата қоюға тырысыңыз.Белгінен температурасты тәмен емес па?Сіз тоңазыту камерасының ең сұық белгінге сулы азық-түліктер қойған жоқсыз ба? Бұл азық-түліктерді Cool Select Zone белгінен тоңазыту камерасының негізгі белгініне ауыстырып көріңіз.
Ерекше шуыл мен дыбыстыар естіледі.	<ul style="list-style-type: none">Тоңазытқыштың түзетілгендейтін және мықты еденге қойылғандығын тексеріңіз.Тоңазытқыштың артық жағы ауа алмасуына кедергі көлтіретіндегі қабыргаға тым тақан қройылған жок па?Сіз қандай да бір затты тоңазытқыштың артына немесе астына түсіріп алдыңыз ба?Тоңазытқыштың ішінен «шартылғаған» дыбыс естілі мүмкін, ол қалыпты жағдай. Бұл дыбыс тоңазытқыштың ішінде ертүрлі жабдығының температурасының взергеруене байланысты үтігайып немесе сыйылұына байланысты шығады.
Тоңазытқыштың алдыңғы бұрыштары мен жаңдары ысып кетеді; ол жерде су тамшылары пайда болады.	<ul style="list-style-type: none">Бұл жерлердің аздалық қызыу қалыпты жағдай болып табылады, себебі тоңазытқыштың алдыңғы бұрыштарында қызып үтілген тамшыға айналуының алдын алатын түтіктер орнатылған. Тоңазыту камерасының есігі ашық қалған жок па? Су тамшылары тоңазытқыштың есігі үзақ ашық тұрған жағдайда булануы мүмкін.
Мұз дайындау жүйесінен мұз шықпайды.	<ul style="list-style-type: none">Тоңазытқышты қосқаннан кейін мұз дайын болу үшін 12 сағат етті мә?Тоңазытқыш су құбырына қосылған ба және су тежекіш вентиль ашылған ба?Автоматты түрде мұз дайындау жүйесін сөндіріп тастаған жоқсыз ба? Ice Type түймешесінің көмегімен Cubed (текше) немесе Crushed (үтілған) мұз түріне қойылған ба?Қатып қалған мұз мұз сақтау контейнерін bügattap тастаған жок па?Мұздату камерасында тым жогары температура қойылған ба? Барынша тәмен температурата қоюға тырысыңыз.
Тоңазытқыштың ішіндеңгі сұйықтықтың бұлкілдеуі.	<ul style="list-style-type: none">Бұл қалыпты жағдай. Ол тоңазытқыш ішіндеңгі алмасу кезінде хладагенттен туындаиды.
Тоңазытқыштың ішінен жағымсыз иіс шығады	<ul style="list-style-type: none">Қандай да бір азық-түлікіз бұзылып кеткен жок па?Ісі шығатын азық-түлікті мықтап ораны (мысалы, балықты).Тоңазытқыштың үдайы тазалап тұрынғы және кез-келген бұзылған азық-түлікті немесе уақыты еткен азық-түліктерді лактрып тастаңыз.
Мұздату камерасының қабырғасы қырауланып қалады.	<ul style="list-style-type: none">Ауа шығатын тесік бір нәсекін жабылып қалмаган ба? Ауа дұрыс алмасу үшін кедергі болып тұрған заттарды алып тастаңыз.Ауаңын тімді 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 тұрған жок па және су жіберу түтігі сурылышы қалмаган ба?Су жіберу түтігі қысылып немесе майысып қалмаган ба? Түтік қысылмагандығына және су ағысона еш нарсе кедергі көлтірмейтіндігіне көз жеткізіңіз.Тоңазыту камерасындағы тәмен температурадан сұық су сақтайтын ыдыстағы су қатып қалмаган ба? Басқару панеліндегі түймеше арқылы барынша жогары температура қройып көріңіз.

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 температураны 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

Code No. DA99-02318Q REV(0.2)