



Холодильник

руководство пользователя

Товар сертифицирован

Русский

представьте возможности

Благодарим вас за покупку изделия Samsung.
Для получения более полного обслуживания
зарегистрируйте свое изделие на Веб-сайте
www.samsung.com/register

Отдельностоящий прибор



СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствие с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом работы с холодильником ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для получения справочных сведений в будущем.
- Используйте этот прибор только в целях, описанных в настоящем руководстве. Данный прибор не предназначен 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 предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность.
- Предупреждения и Важные инструкции по безопасности, содержащиеся в этом руководстве, не охватывают все возможные условия и ситуации, которые могут произойти. При установке, обслуживании и эксплуатации Вашего прибора, вы отвечаете за свои действия в соответствии со здравым смыслом, с предосторожностью и осмотрительностью.
- Поскольку нижеследующие инструкции по эксплуатации охватывают различные модели, характеристики Вашего холодильника могут слегка отличаться от характеристик, описанных в этом руководстве. В качестве хладагента используется R600a или R134a. Посмотрите на ярлык компрессора, расположенный сзади прибора, или на паспортную табличку, расположенную внутри холодильника, чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике. Если это изделие содержит горючий газ (хладагент R-600a), обратитесь в местный уполномоченный орган по вопросу безопасной утилизации этого изделия.
- Чтобы избежать образования огнеопасной смеси газ-воздух в случае утечки в контуре охлаждения, размер помещения, где должен размещаться прибор, может быть определен в зависимости от используемого количества хладагента.
- Никогда не запускайте прибор, в котором обнаружены какие-либо признаки повреждения. В случае сомнения обратитесь к своему дилеру. Помещение должно иметь объем 1 м³ на каждые

8 г хладагента R600a внутри прибора. Количество хладагента в конкретном приборе приведено на паспортной табличке внутри прибора.

- Брызги хладагента при его утечке из трубопровода могут привести к воспламенению или травмировать глаза. При утечке хладагента из трубопровода не допускайте открытого пламени, удалите все горючие вещества от изделия и немедленно проветрите помещение. Несоблюдение этих требований может привести к пожару или взрыву.

Важные символы безопасности и меры предосторожности:

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасности или опасные действия, которые могут привести к серьезным травмам или смерти .
	Опасности или опасные действия, которые могут привести к незначительным травмам или повреждению имущества .
	НЕ пытайтесь.
	НЕ разбирайте.
	НЕ касайтесь.
	Тщательно следуйте указаниям.
	Выньте вилку питания из стенной розетки.
	Убедитесь, что прибор заземлен, чтобы не допустить поражения электрическим током.
	Обратитесь в контактный центр за помощью.
	Примечание.

Эти предостерегающие знаки даны для того, чтобы не допустить получения травм Вами и другими людьми.
Внимательно следуйте всем инструкциям.
После ознакомления с данным документом сохраните его для последующего обращения.

Уведомление о соответствии требованиям ЕС

Данное изделие отвечает требованиям
Директивы по низковольтным устройствам
(2006/95/EC), Директивы по электромагнитной
совместимости (2004/108/EC), нормы Commission
Delegated Regulation (EC) No 1060/2010 и
Директивы по экологическому проектированию

(2009/125/EC), дополняемой Нормой (ЕС) № 643/2009 Европейского Союза. (только для изделий, проданных в европейских странах)



СЕРЬЕЗНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, СВЯЗАННЫЕ С ТРАНСПОРТИРОВКОЙ И УСТАНОВКОЙ НА МЕСТЕ



- При транспортировке и установке прибора следует быть внимательным, чтобы не повредить детали контура охлаждения.
- Утечка хладагента из трубопровода может привести к воспламенению и причинению травмы глаз. Если обнаружена утечка, в течение нескольких минут избегайте открытого пламени или потенциальных источников воспламенения и воздуха в помещении, где находится прибор.
- Этот прибор содержит небольшое количество хладагента изобутан (R600a), который, хотя и обладает высокой степенью совместимости с окружающей средой, но также является горючим газом. При транспортировке и установке прибора следует быть внимательным, чтобы не повредить детали контура охлаждения.
- При транспортировке и установке холодильника, не трогайте водяной шланг, расположенный на обратной стороне холодильника.
- Это может повредить холодильник, в результате чего нельзя будет пользоваться куллером для воды.



СЕРЬЕЗНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, СВЯЗАННЫЕ С УСТАНОВКОЙ



- Ухудшение качества изоляции электрических частей может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не помещайте этот холодильник в месте, подверженном воздействию прямых солнечных лучей или теплоты от печей, комнатных обогревателей или других приборов.
- Не подключайте несколько приборов к одному и тому же щиту питания. Холодильник следует всегда подключать к своей отдельной электрической розетке, номинальное напряжение которой соответствует табличке паспортных данных.
- Это обеспечивает наиболее эффективную работу прибора и предотвращает от перегрузки цепей проводки, что повышает опасность пожара из-за перегрева проводов.
- Если стенная розетка слабо закреплена, не вставляйте в нее вилку питания.
- Существует риск поражения электрическим

током или пожара.

- Не используйте шнур питания со следами повреждения по всей длине или по краям.
- Не тяните или изгибайте слишком сильно шнур питания.
- Не скручивайте, не делайте узел на шнуре питания.
- Не подвешивайте шнур питания на металлическом предмете, не кладите на него тяжелые предметы, не вставляйте шнур питания между предметами, не вжимайте его в пространство за прибором.
- При перемещении холодильника будьте внимательны, чтобы не задеть или повредить шнур питания.
- Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не пользуйтесь аэрозолями около холодильника.
- Использование аэрозолей около холодильника может вызвать взрыв или пожар.
- Не изгибайте слишком сильно шнур питания, не кладите на него тяжелые предметы.



- Перед использованием данного холодильника установите и расположите его в подходящем месте в соответствии с инструкцией.
- Не устанавливайте холодильник во влажном помещении или помещении, где он может контактировать с водой.
- Ухудшение качества изоляции электрических частей может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Подключайте вилку питания в правильном положении; шнур при этом должен свисать.
- Если вилка питания подключается в перевернутом состоянии, то провод может оборваться и вызвать пожар или привести к поражению электрическим током.
- Избегайте слишком близкого расположения шнура питания к задней стенке холодильника, следите за тем, чтобы он не был поврежден стенкой.
- При перемещении холодильника будьте внимательны, чтобы не задеть или повредить шнур питания.
- Это создает опасность возникновения пожара.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- Существует риск смерти от удушья, если дети поместят туда свою голову.
- Прибор нужно расположить так, чтобы была доступна вилка питания.
- Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или пожару из-за утечки тока.
- Не устанавливайте этот прибор вблизи нагревателя или горючего материала.
- Не устанавливайте этот прибор во влажном, замасленном или запыленном месте, в месте, подверженном воздействию прямого солнечного света и воды (дождевых капель).

- Не устанавливайте этот прибор в месте возможной утечки газа.
- Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
- При наличии пыли или воды в холодильнике, выньте вилку питания и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае существует риск возгорания.
- Не ставьте на прибор предметы (например, белье для стирки, зажженные свечи, зажженные сигареты, посуду, химические вещества, металлические предметы, и т.п.).
- Это может привести к поражению электрическим током, пожару, проблемам с изделием, или травме.



- Этот прибор нужно правильно заземлить.
- Не заземляйте прибор на газопровод, пластиковый водопровод или телефонную линию.
- Нужно заземлить холодильник, чтобы предотвратить утечки питания или поражения электрическим током из-за утечек тока из холодильника.
- Это может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву или проблемам с изделием.
- Никогда не вставляйте шнур питания в розетку, которая неправильно заземлена; проверьте, чтобы она соответствовала местным и национальным стандартам.



- Для замены шнура питания в случае его повреждения немедленно обратитесь к изготовителю или в службу технического обеспечения.
- Главный предохранитель в холодильнике должен заменяться квалифицированным специалистом или обслуживающей компанией.
- Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или травме.

**ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ
ЗНАКИ ПРИ УСТАНОВКЕ**



- Вентиляционное отверстие в корпусе прибора или монтажной конструкции должно быть свободным от препятствий.
- После установки прибора нужно подождать в течение 2 часов.
- Рекомендуется выполнять установку или любое обслуживание этого прибора квалифицированным специалистом или обслуживающей компанией.
- Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, взрыву, проблемам с изделием, или травме.

**СЕРЬЕЗНЫЕ
ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ**

04_ сведения по технике безопасности

ЗНАКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



- Не касайтесь влажными руками вилки питания.
- Это может привести к поражению электрическим током.
- Не храните предметы на верху прибора.
- При открытии или закрытии двери, предметы могут упасть и вызвать травму и / или материальный ущерб.
- Не кладите на холодильник сосуды, заполненные водой.
- При проливе существует риск пожара или поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры или содержащимся в ней продуктам мокрыми руками.
- Это может вызвать обморожение.
- Не пользуйтесь и не размещайте вещества, чувствительные к температуре, такие как огнеопасные распылители и другие предметы, сухой лед, лекарства или химические вещества вблизи холодильника. Не храните в холодильнике летучие или огнеопасные предметы либо вещества (бензол, растворитель, пропан, спирт, сжиженный газ и другие подобные продукты).
- Этот холодильник предназначен только для хранения пищи.
- Это может привести к пожару или взрыву.
- Не храните в холодильнике медицинские, химические или другие чувствительные к изменению температуры вещества.
- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
- Не помещайте в холодильник/морозильную камеру и не пользуйтесь внутри него электрическими приборами, если они не относятся к типу, рекомендованному изготовителем.
- Если вы почувствовали запах химикалий или дым, немедленно отсоедините вилку шнура питания от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- При наличии пыли или воды в холодильнике, выньте вилку питания и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- В противном случае существует риск возгорания.
- Если обнаружена утечка, в течение нескольких минут избегайте открытого пламени или потенциальных источников воспламенения и воздуха в помещении, где находится прибор.
- Не используйте каких-либо механических устройств или способов для ускорения процесса размораживания, кроме устройств или способов, рекомендованных изготовителем.
- Не допускайте повреждения контура охлаждения.
- Не распыляйте летучий материал, например, инсектицид, на поверхность прибора.

- Это не только представляет вред для человека, но может привести к поражению электрическим током, пожару или проблемам с изделием.
 - Не пользуйтесь в холодильнике феном. Не кладите в холодильник зажженную свечу для удаления неприятных запахов.
 - Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
 - Заполняйте ёмкость для воды, поддон для льда и водяные кубики только питьевой водой (минеральной или очищенной водой).
 - Не заполняйте ёмкость чаем, соком или спортивными напитками, так как это может повредить холодильник.
 - Не позволяйте детям висеть на двери. В противном случае они могут получить серьезные травмы.
 - Существует риск захвата ребенка. Не позволяйте детям проникать внутрь холодильника.
 - Не оставляйте дверь холодильника открытой, когда холодильник находится без присмотра, не позволяйте детям проникать внутрь холодильника.
 - Не позволяйте младенцам или маленьким детям залазить внутрь ящика.
 - Это может привести к смерти от удушья из-за захвата, или к травме.
 - Не садитесь на дверь морозильной камеры.
 - Дверь может сломаться и вызвать травму.
 - Чтобы не допустить закрытия ребенка внутри холодильника, если Вы убрали перегородку из ящика, то после очистки или других действий Вы должны поставить перегородку на место с помощью винтов.
 - Не используйте каких-либо механических устройств или способов для ускорения процесса размораживания, кроме устройств или способов, рекомендованных изготовителем.
 - Не допускайте повреждения контура охлаждения.
 - Не кладите полку холодильника верхом вниз. Стопорный механизм полки может не работать.
 - Это может привести к травме из-за падения стекла полки.
 - Не кладите полку холодильника на место ящика. При приложении силы внутренняя стенка или стекло могут разбиться.
 - Это может повлечь за собой травму или повреждение оборудования.
-
-  • В случае утечки газа (например, пропана, сжиженного газа, и т.п.), немедленно проветрите помещение, не касаясь вилки питания. Не касайтесь прибора или шнура питания.
- Не используйте вентилятор.
 - Возникновение искры может привести к взрыву или пожару.
 - Используйте только светодиодные лампы, предоставленные изготовителем или
- агентом по обслуживанию.

 - Убедитесь, что дети не играют вблизи холодильника.
 - Будьте осторожны, чтобы пальцы не попали в места “зашемления”; зазоры между дверями и шкафом малы.
 - Не позволяйте детям висеть на двери. В противном случае они могут получить серьезные травмы.
 - Существует риск захвата ребенка. Не позволяйте детям проникать внутрь холодильника.
 - Бутылки следует хранить плотно друг около друга, чтобы они не упали.
 - Это изделие предназначено только для хранения продуктов питания в бытовых условиях.
 - Никогда не кладите пальцы или другие предметы в отверстие кулера и корзину льдогенератора.
 - Это может повлечь за собой травму или повреждение оборудования.
 - Не кладите руки, ноги или металлические предметы (например, палочки для еды) под низ или с обратной стороны холодильника.
 - Это может привести к поражению электрическим током или травме.
 - Острые края могут вызвать травму.

 • Не пытайтесь ремонтировать, разбирать или модифицировать прибор самостоятельно.

 - Не пользуйтесь предохранителем, отличным от стандартного (например, медным или стальным проводом).
 - Если необходим ремонт или переустановка прибора обратитесь в ближайший сервисный центр.
 - Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током, пожару, взрыву, проблемам с изделием, или травме.

 • Если прибор издает странный шум, запах горелого или дым, немедленно выньте вилку питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

 - Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или пожару
 - Выньте шнур питания из розетки перед заменой внутренних ламп холодильника
 - В противном случае существует риск поражения электрическим током.
 - При затруднениях с заменой элементов освещения, обращайтесь к агенту по обслуживанию.
 - Если изделия оснащены светодиодной лампой, не разбирайте самостоятельно крышку лампы и светодиодную лампу.
 - Обратитесь к своему агенту по обслуживанию.
 - Надежно вставляйте вилку питания

в стенную розетку. Не пользуйтесь поврежденной вилкой питания или шнуром питания, а также плохо закрепленной стенной розеткой.

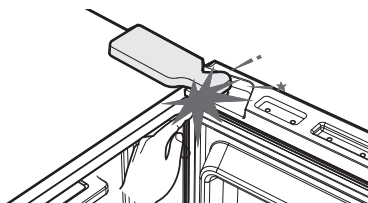
- Это может привести к поражению электрическим током или пожару.
- Не ставьте на прибор контейнеры с жидкостью.
- При проливе существует риск пожара или поражения электрическим током.
- Никогда не смотрите прямо на светодиодную УФ-лампу в течение длительного времени.
- Это может привести к чрезмерному напряжению зрения из-за воздействия ультрафиолетовых лучей.

ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

-  **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**
- Для максимально эффективного использования изделия:
 - Не кладите продукты питания слишком близко к вентиляционным отверстиям в задней стороне прибора, поскольку это может помешать свободной циркуляции воздуха в холодильной камере.
 - Перед помещением в холодильник, оберните надлежащим образом продукт питания или поместите его в герметичный контейнер.
 - Не кладите новый продукт питания для заморозки рядом с уже замороженным продуктом.
 - Не кладите стаканы, бутылки или газированные напитки в морозильную камеру.
 - Емкость может заморозиться и лопнуть, что может привести к травме.
 - Соблюдайте максимальные даты хранения и сроки годности для замороженных продуктов.
 - Если вы планируете отсутствовать менее трех недель, нет необходимости отсоединять холодильник от питания. Однако если вы планируете отсутствовать дольше, необходимо извлечь все продукты из холодильника. Отключите холодильник, очистите его, промойте и высушите.
 - Не кладите газированные или шипучие напитки в морозильную камеру. Не кладите в морозильную камеру бутылки или стеклянные емкости.
 - Когда их содержимое заморозится, стекло может лопнуть и вызвать травму или материальный ущерб.
 - Не изменяйте функциональное назначение холодильника, не модифицируйте его.
 - Выполнение изменений или модификаций может привести к травме и/или материальному ущербу. Любые изменения или модификации, выполненные третьей стороной на этом комплектном приборе, не обеспечиваются гарантитным обслуживанием Samsung; при этом компания Samsung не отвечает за проблемы, связанные с безопасностью

и ущербом, которые могут возникнуть в результате модификации третьей стороной.

- Не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Если вентиляционные отверстия заблокированы, особенно пластиковым пакетом, то холодильник может переохладиться.
- Пользуйтесь только тем льдогенератором, который поставляется с холодильником.
- Вытрите влагу внутри прибора и оставьте двери открытыми.
- В противном случае может образоваться неприятный запах и плесень.
- При наличии воды в холодильнике, выньте вилку питания и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Будьте внимательны, чтобы не были захвачены пальцы.



ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ ЗНАКИ ПРИ ОЧИСТКЕ И ОБСЛУЖИВАНИИ

-  **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**
- Не разбрызгивайте моющие средства непосредственно на табличку с информацией.
 - Печатные буквы на табличке могут стереться.
 - Если в прибор попали инородные вещества, например, вода, выньте вилку питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.
 - Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или пожару.
 - Регулярно удаляйте любые инородные предметы, например, пыль или воду, с клеммами вилки питания и точек контакта, пользуясь сухой тканью.
 - Выньте вилку питания из розетки и очистите ее сухой тканью.
 - Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или пожару.
 - Не очищайте прибор непосредственным распылением воды на него.
 - Для очистки не пользуйтесь бензолом, растворителем или хлоридом.
 - Они могут повредить поверхность прибора и создать опасность пожара.
 - Никогда не кладите пальцы или другие предметы в отверстие диспенсера.
 - Это может повлечь за собой травму или повреждение оборудования.



- Перед очисткой или обслуживанием отключите прибор от источника питания.
- Несоблюдение этих требований может привести к поражению электрическим током или пожару.



СЕРЬЕЗНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ, СВЯЗАННЫЕ С УТИЛИЗАЦИЕЙ



- Не вытаскивайте полки, чтобы дети не смогли залезть внутрь.
- Перед утилизацией убедитесь, что ни одна из трубок сзади прибора не повреждена.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Посмотрите на ярлык компрессора, расположенный сзади прибора, или на паспортную табличку, расположенную внутри холодильника, чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике. Если это изделие содержит горючий газ (хладагент R-600a), обратитесь в местный уполномоченный орган по вопросу безопасной утилизации этого продукта. В качестве изолирующего продувочного газа используется циклопентан. Газы в изоляционном материале требуют выполнения специальной процедуры утилизации. Обратитесь в местный уполномоченный орган по вопросу экологически безопасной утилизации этого изделия. Перед утилизацией прибора убедитесь, что ни одна из труб, расположенных на его задней части, не имеет повреждений. Трубы следует утилизировать на открытой местности. В открытом пространстве трубы могут быть повреждены.
- При утилизации этого продукта или других холодильников, снимите дверь / дверные уплотнения, дверной замок, чтобы дети или животные не могли закрыться изнутри. Убедитесь, что дети не залазят и не играют вблизи холодильника.
- При закрывании изнутри, ребенок может получить травму и задохнуться до смерти.
- Утилизируйте упаковочный материал для этого изделия экологически чистым образом.
- Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте, поскольку они могут быть опасны для детей.
- Если ребенок наденет на головку пакет, то это может привести к его удушью.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- При отсутствии электропитания обратитесь в местное отделение электрической компании и узнайте, как долго это будет продолжаться. Большинство случаев прекращения подачи электроэнергии длится не более одного -

- двух часов, и не влияет отрицательно на температуру внутри холодильника. Тем не менее, во время выключения питания старайтесь открывать двери как можно реже.
- Если отсутствие электропитания длится более 24 часов, выньте все замороженные продукты питания.
 - Если для холодильника имеются ключи, то их следует хранить вне досягаемости детьми, в стороне от прибора.
 - При установке в помещении, температура которого выходит за рамки минимального указанного значения температуры прибора, он может работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в морозильной камере).
 - Не храните продукты, которые быстро портятся при низких температурах (например, бананы, дыни).
 - Ваш прибор является ненамораживающим, что означает отсутствие потребности в ручной разморозке, которая выполняется автоматически.
 - Повышение температуры в процессе разморозки соответствует требованиям стандарта ISO. Однако если Вы хотите предотвратить слишком сильное повышение температуры замороженного продукта питания при разморозке прибора, заверните замороженный продукт в несколько слоев в бумагу.
 - Любое повышение температуры замороженного продукта питания при разморозке может сократить его срок хранения.
 - Не замораживайте повторно замороженные продукты, которые полностью растаяли.

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.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

содержание

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА	08
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG	11
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	18

Установка холодильника

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Благодарим вас за покупку холодильника Samsung. Надеемся, что вы останетесь довольны множеством современных функций и особенностей данного прибора.

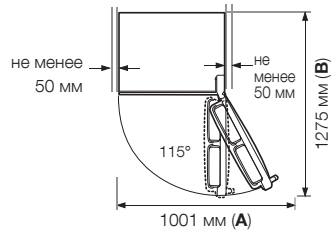
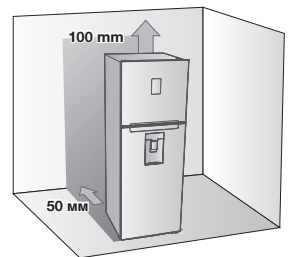


- Перед использованием данного холодильника установите и расположите его в подходящем месте в соответствии с инструкцией.
- Используйте данный прибор по назначению, описанному в данном руководстве.
- Любой ремонт данного холодильника должен выполняться квалифицированными специалистами.
- Утилизируйте упаковочный материал для этого изделия экологически чистым образом.
- Выньте шнур питания из розетки перед заменой внутренних ламп холодильника.
- В противном случае существует риск поражения электрическим током.

Выбор наилучшего местоположения для холодильника

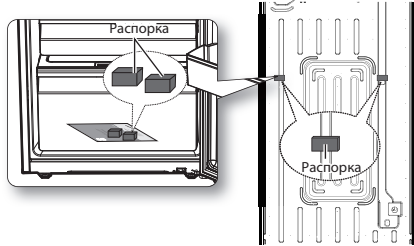
- Установите холодильник вне зоны действия прямых солнечных лучей.
- Установите холодильник на ровной (или почти ровной) поверхности.
- Обеспечьте достаточно пространства для дверцы холодильника.
- Обеспечьте достаточно места для установки холодильника на плоской поверхности.

- Если холодильник не будет установлен ровно на горизонтальной поверхности, то внутренняя система охлаждения не будет правильно работать.
- Общая площадь, требуемая при использовании. Для получения дополнительных сведений по размещению холодильника см. рисунок с размерами ниже.



На рисунке выше показана модель RT38*.

Модель	A	B
RT38	1275	1001
RT35	1275	1001
RT32	1221	890
RT29	1221	890
RT25	1141	828
RT22	1141	828



⚠️ Снимите бумагу на распорке и затем закрепите две распорки (синий блок) на обратной стороне холодильника для лучшей работы.
Две распорки нужно закрепить так, как показано на рисунке ниже, во время установки холодильника. Это повышает эффективность работы холодильника.

⚠️ При установке холодильника оставьте достаточно пространства справа, слева, сзади и сверху для циркуляции воздуха.
Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество.

Не устанавливайте холодильник в помещении, где температура будет опускаться ниже 10 °C.

Необходимо обеспечить возможность свободного перемещения прибора в случае технического или сервисного обслуживания.

⚠️ Во время установки, обслуживания или чистки сзади холодильника, по окончании работ тяните холодильник на себя и толкайте обратно только по прямой линии. Убедитесь также, что пол выдерживает полностью нагруженный холодильник.
В противном случае он может повредить пол.

⚠️ Привяжите лишнюю длину шнура питания к задней стороне холодильника, чтобы шнур не касался пола и не повредился роликами при перемещении.

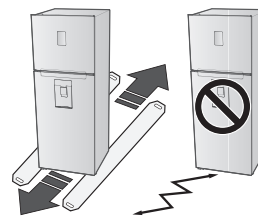
ОСНОВАНИЕ

Для правильной установки холодильника нужно обеспечить ровную поверхность из твердого материала той же высоты, что и остальная часть пола. Эта поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдерживать полностью загруженный холодильник (или приблизительно 100 кг). Для защиты покрытия пола, отрежьте

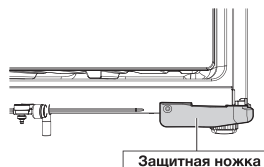
большой кусок упаковочного картона и поместите под холодильник, где Вы работаете.



Вытягивание или толкание холодильника может повредить пол.
Перемещение холодильника после установки может повредить пол.

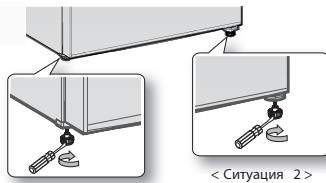


⚠️ Будьте внимательны: при **предосторожение** перемещении холодильника не повредите защитную ножку. Защитная ножка защищает провод и шланг. Если она повреждена, то холодильник также может быть поврежден.



ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если передняя часть прибора слегка выше задней части, то дверь можно более легко открывать и закрывать.



< Ситуация 1 >

< Ситуация 2 >

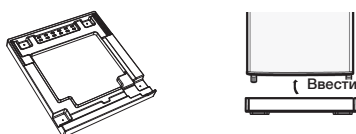
Ситуация 1) Прибор наклонен влево.

- Поворачивайте левую регулировочную ножку в направлении стрелки до тех пор, пока прибор не выровняется.

Ситуация 2) Прибор наклонен вправо.

- Поворачивайте правую регулировочную ножку в направлении стрелки до тех пор, пока прибор не выровняется.

Подставка



 При использовании дополнительной подставки, служащей в качестве основания для холодильника, нельзя поворачивать регулировочную ножку. (В этой модели подставка отсутствует).

НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА

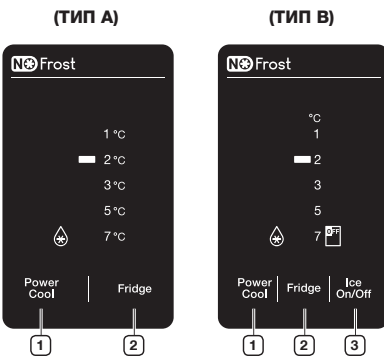
После того как холодильник установлен, вы можете настроить его и насладиться полной функциональностью прибора.

Чтобы настроить функции холодильника, необходимо выполнить следующие шаги. В случае некорректной работы прибора проверьте источники питания и электричества или обратитесь к разделу устранения неисправностей в конце данного руководства. При возникновении дополнительных вопросов обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.

1. Установите холодильник в подходящем помещении, обеспечив достаточное свободное место между прибором и стеной.
См. инструкции по установке в данном руководстве.
2. После включения питания холодильника убедитесь, что при открытии дверцы срабатывает внутреннее освещение.
3. Установите регулятор температуры на минимальное значение и подождите один час.
Морозильная камера должна немногого охладиться, а мотор заработать стablyно.
4. После включения питания холодильнику потребуется несколько часов, чтобы установить соответствующий уровень температуры.
После того как такой уровень будет установлен, в холодильнике можно размещать продукты и напитки.

Эксплуатация холодильника SAMSUNG

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ (ТИП С ДИСПЛЕЕМ)



Каждый раз при нажатии кнопки звучит короткий звуковой сигнал.

① Режим мощного охлаждения

1. При нажатии кнопки **Power Cool (Мощное охлаждение)** загорается индикатор () , и холодильник уменьшает время полной заморозки.
2. Эта функция будет активирована в течение нескольких часов, и затем возвратится к предыдущей температуре.
3. Эта функция отключится автоматически. Когда процесс Power Cool закончен, индикатор Power Cool отключается, и морозильная камера переключается обратно на предыдущую установку температуры.
Для деактивации этой функции, нажмите кнопку Power Cool.

При использовании функции Power Cool, охлаждение холодильника будет ускоряться в течение нескольких часов.

При использовании этой функции, потребление энергии холодильником повышается. Не забывайте отключать ее, если в этом нет необходимости, и возвратить морозильную камеру в

исходное состояние.

Если нужно заморозить большое количество продуктов, установите морозильную камеру на **Freezer max Cold**, а температуру холодильника на 1~2 °C (Модель с дисплеем) или Normal~5 (Модель без дисплея) как минимум, за 24 часа до этого.

② Холодильник

Нажмите кнопку **Fridge (Холодильник)**, чтобы установить желаемую температуру холодильника в диапазоне от 1 °C до 7 °C. Значение температуры по умолчанию равно 2 °C, и каждый раз при нажатии кнопки **Fridge**, температура будет изменяться в следующем порядке, а индикатор температуры - отображать желаемую температуру.

Если нужно заморозить большое количество продуктов, установите морозильную камеру на **Freezer max Cold**, а температуру холодильника на 1~2 °C (Модель с дисплеем) или Normal~5 (Модель без дисплея) как минимум, за 24 часа до этого.

1 °C — 7 °C — 5 °C — 3 °C — 2 °C

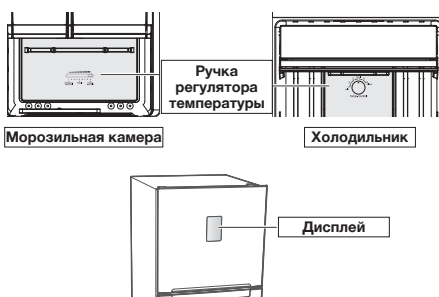
③ Выключение льда

Если не требуется дальнейшее получение льда, нажмите кнопку **Ice On/Off (Лед Вкл/Выкл)**, при этом загорится индикатор. Значение по умолчанию функции Ice On/Off - ON (ВКЛ).

Рекомендуем остановить приготовление льда, если происходит следующее:

- В корзине для льда находится достаточное количество льда.
- Вы хотите сэкономить воду и электроэнергию.
- Емкость для воды порожня.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

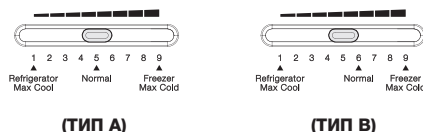


Мы рекомендуем установить терморегулятор морозильной камеры и холодильника в режим **Normal (Нормальный)**, чтобы обеспечить стабильную работу прибора.

Когда продукты в холодильнике замерзли, или если Вы хотите повысить температуру морозильной камеры, установите терморегулятор морозильной камеры в положение 1~3.

- Когда температура окружающей среды ниже 10 °C, установите терморегулятор морозильной камеры в положение 8~9 для приготовления льда.
- Когда температура окружающей среды выше 35 °C, установите терморегулятор морозильной камеры в положение Normal (Нормальное) для приготовления льда.

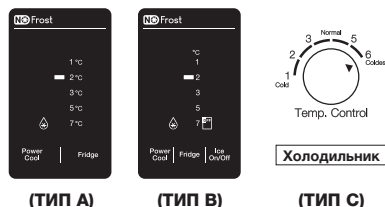
Регулирование температуры морозильной камеры



Если Вы хотите понизить температуру морозильной камеры, установите терморегулятор морозильной камеры в положение 6~9. Если Вы хотите повысить температуру морозильной камеры, установите терморегулятор морозильной камеры в положение 1~4.

- Когда температура окружающей среды ниже 10 °C, **установите** терморегулятор морозильной камеры в положение 8~9. В противном случае в работе холодильника могут возникнуть проблемы.
- Когда температура окружающей среды выше 35 °C, **не устанавливайте** терморегулятор морозильной камеры в положение 8~9. В противном случае в работе холодильника могут возникнуть проблемы.

Регулирование температуры холодильника



Когда продукты в холодильнике не такие свежие, как хотелось бы, или если Вы хотите понизить температуру холодильника, установите терморегулятор холодильника в положение 5~6 или температуру на модели с дисплеем в положение 1. Когда продукты в холодильнике замерзли, или если Вы хотите повысить температуру морозильной камеры, установите терморегулятор холодильника в положение 1~3 или температуру на модели с дисплеем в положение 3~7.

- Когда температура окружающей среды ниже 10 °C, **не устанавливайте** терморегулятор холодильника в положение 1~2 или температуру на модели с дисплеем в положение 5~7. В противном случае в работе холодильника могут возникнуть проблемы.
- Когда температура окружающей среды выше 35 °C, **установите** терморегулятор холодильника в положение 4~6 или температуру на модели с дисплеем в положение 1~2. В противном случае в работе холодильника могут возникнуть проблемы.

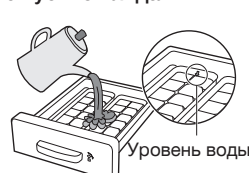
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

ПОВОРОТНЫЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЬДА

Приготовление кубиков льда

Извлеките лоток для льда, потянув его на себя. Заполните его водой до отметки максимального уровня, указанного на задней стороне лотка. Осторожно, чтобы не пролить воду, задвиньте лоток обратно в держатель. Подождите, пока образуется лед.

Извлечение кубиков льда

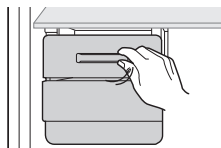


Убедитесь, что под лотком находится корзина. Если нет, установите ее.

Поворачивайте одну из ручек по часовой стрелке до тех пор, пока лоток не начнет поворачиваться.

Результат: Кубики льда упадут в корзину. Если необходимо, повторите процедуру для второй половины лотка. Чтобы извлечь корзину для льда, выполните следующие действия.

- Приподнимите ее
- Потяните на себя



Опасность взрыва

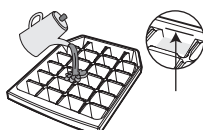
- ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**
- Никогда не храните стеклянные бутылки с жидкостью в морозильной камере, так как при замораживании содержимого стекло может лопнуть.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Приготовление кубиков льда

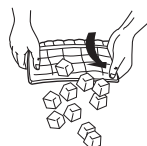
Заполните лоток для льда водой до отметки максимального уровня, указанного на обратной стороне лотка.

Поставьте лоток для льда в морозильную камеру.



Извлечение кубиков льда

Держите оба конца лотка для льда, извлеките кубики льда из лотка, аккуратно повернув его.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЕРА ДЛЯ ВОДЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

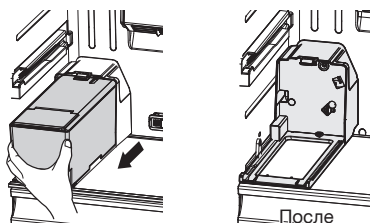
С помощью кулера можно получать охлажденную воду без необходимости открывать дверцу холодильника.



Если непрерывно нажимать рычаг кулера в течение около 1 минуты, то кулер перестанет работать. Чтобы получить еще воды, снова нажмите рычаг. Кулер рассчитан на работу в течение около 1 минуты при емкости около 1 л для каждого использования.

Приподнимите и вытащите емкость для воды.

- Возьмитесь за края емкости для воды, чтобы приподнять ее.
- Перед первым использованием емкости для воды ее необходимо промыть.
- После разборки емкости для воды, протрите внутреннюю поверхность холодильника так, чтобы он стал чистым и сухим.



После установки емкости для воды обратно на свое место, не разбирайте полку, расположенную под емкостью. Это может повлечь за собой травму или повреждение оборудования.



Чтобы обеспечить больше места, слейте воду из емкости для воды, полностью снимите крышку, поставьте емкость обратно на место и пользуйтесь ей для хранения продуктов.

Заполните емкость водой, прочно установив ее на ровной поверхности и обеспечив место для слива лишней воды.

- Емкость для воды рассчитана на 5 л. Если воды в емкости больше этого значения, при закрытии крышки лишняя вода может выливаться.
- Пока емкость для воды находится в холодильнике, заполнять ее нельзя.

Способ 1.

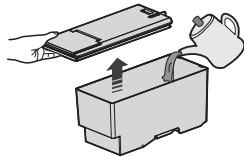
Заполните воду, подняв круглую крышку в направлении стрелки, указывающей открытие.



Емкость для воды

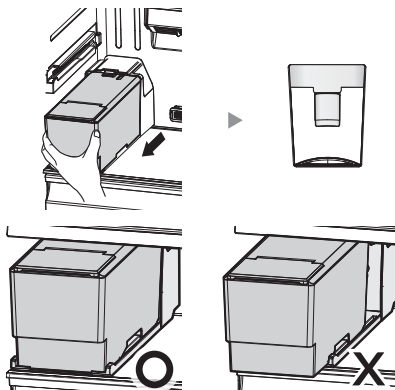
Способ 2.

Заполните воду, подняв и держа большую крышку.



Закройте дверь холодильника после установки ёмкости для воды.

- Проверьте, чтобы кранник диспенсера находился снаружи после закрытия двери.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Закрепите ёмкость для воды на полке внутри холодильника. В противном случае ёмкость может неправильно работать. Не пользуйтесь холодильником без ёмкости для воды. В противном случае это может отрицательно повлиять на эффективность работы. При креплении ёмкости для воды будьте внимательны, чтобы не были захвачены пальцы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Заполняйте ёмкость только водой (минеральной или очищенной), не пользуйтесь никакой другой жидкостью.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Будьте внимательны, чтобы ёмкость не упала при перемещении холодильника; это может травмировать, так как ёмкость заполнена водой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Не разбирайте внутренний насос, подсоединеный к ёмкости для воды. Будьте осторожны, чтобы не повредить шланг и патрубок ёмкости для воды. Куллер не сможет работать, если он будет разобран или поврежден.

Поместите стакан под выпуск воды и

14_ Эксплуатация

нажмите слегка стаканом на рычаг кулера. Стакан должен находиться на одной линии с кулером, чтобы вода не пролилась из стакана.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Если Вы не используете кулер для воды в течение 2~3 дней (особенно летом), вода на выходе может иметь нежелательный запах или вкус. В таком случае рекомендуем слить первые 1~2 стакана, чтобы добиться хорошего вкуса воды.

Если Вы только установили холодильник, слейте первые шесть стаканов воды, чтобы промыть систему подачи воды. Перед использованием воды как питьевой вновь убедитесь, что течет чистая вода.

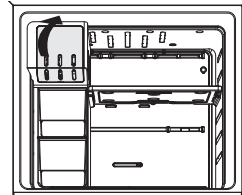
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Когда вы отправляетесь в длительный отпуск или деловую поездку, проверьте, чтобы в ёмкости для воды отсутствовала вода.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Подождите 1 секунду перед удалением стакана после выдачи воды, чтобы не допустить проливов. Если в используете кулер в первый раз, нажмите на его рычаг в течение 1 ~ 10 секунд, чтобы удалить воздух в шланге.

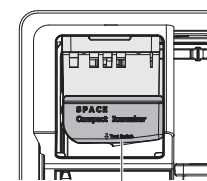
Использование кулера для воды

При включении холодильника оставьте льдогенератор на 1 - 2 дня для приготовления льда. После этого, возьмите первые 1 или 2 корзинки льда в морозильной камере, чтобы удалить все нечистые примеси из системы подачи воды.

< До >



< После >



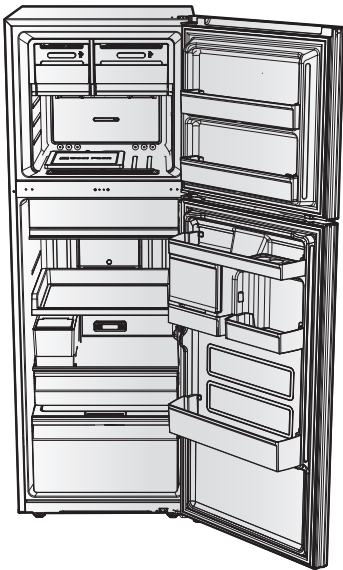
Кнопка Test

* На рисунке выше показана модель с дополнительным авто льдогенератором.

Когда верхний лоток для льда полный, поменяйте местами верхний и нижний лоток.

Кнопка Test

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ • Если лед не выходит, выньте корзину со льдом и нажмите кнопку Test, расположенную с правой стороны льдогенератора.



В зависимости от модели и опций, некоторые детали на рисунке могут отличаться от Вашего холодильника (например, лоток для льда, авто льдогенератор, поворотный лоток для приготовления льда, Cool Pack, полка или кулер для воды).



- Если вы планируете уехать из дома на длительное время, освободите холодильник от продуктов и выключите его. Вытряните влагу внутри прибора и оставьте двери открытыми. Это поможет предотвратить образование неприятных запахов и плесени.
- Если холодильник не используется в течение длительного времени, выньте шнур питания из розетки.
- Чтобы обеспечить больше места в морозильной камере, Вы можете убрать дополнительные предметы прибора, например, Cool Pack, полки, поворотные лотки для приготовления льда, корзины для льда и их несущие элементы, которые можно снимать без применения инструментов. Это не влияет на температурные

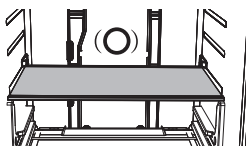
и механические характеристики прибора.

Указанный объем хранения в морозильной камере соответствует объему при всех вынутых предметах.

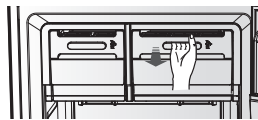
- Если Вы хотите убрать оба набора льдогенератора, сначала нужно убрать правый. (только в модели с опцией льдогенератора)
- Если Вы не хотите использовать кулер для воды, Вы можете снять емкость для воды. (только в модели с диспенсером)
- Чтобы добиться наилучшей энергоэффективности этого изделия, оставляйте все полки, ящики и корзины в своем исходном положении, как показано на рисунке на стр. 15.
- Нижний защитный элемент морозильной камеры - только двузвездная секция. Поэтому нижний защитный элемент нужно располагать в своем исходном положении, чтобы обеспечить правильную работу.
- Функция Alarm (Сигнализация) модели с дисплеем работает, когда дверца холодильника открыта. Проверяйте также, закрыта ли дверца морозильной камеры, поскольку сигнал не звучит при открытой дверце морозильной камеры. Для модели без дисплея, сигнал не будет звучать, даже если открыты дверцы холодильника и морозильной камеры. Проверяйте, чтобы дверцы были закрыты.

СНЯТИЕ АКСЕССУАРОВ ХОЛОДИЛЬНИКА

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ При сборке ставьте полку морозильной камеры, полки холодильника и Cool Pack в правильное положение, не переворачивайте их сверху вниз. Это может повлечь за собой травму или повреждение оборудования.



1. Выньте лоток для льда и ящик, затем выньте правую сторону опоры лотка для льда. Те же действия относятся и к левой стороне. (Только в модели с опцией Ice Max)



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ Будьте внимательны при вытягивании опоры лотка для льда, так как она резко выдвигается на Вас.

При разборке и сборке опоры лотка для льда будьте внимательны, так как верхняя сторона его имеет острую кромку. Она может травмировать пальцы.



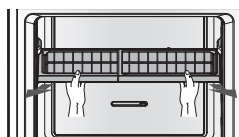
Совет Для сборки поместите опору лотка для льда над пазами так, чтобы правая сторона была выше. Поддерживайте ее снизу в средней

части, проталкивайте опору лотка для льда, пока она не встанет на место.

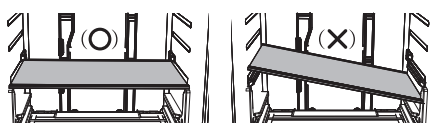
2. Приподнимите полку морозильной камеры или Cool Pack, и потяните ее вперед, затем выньте лоток для льда и ящик. Выньте опору для лотка для льда. (Только в модели с опцией полки морозильной камеры или Cool Pack)



3. Удалите лоток для льда, затем приподнимите полку морозильной камеры, и потяните ее вперед. (Только в модели с опцией лотка для льда)



4. Потяните к себе полки холодильника.



- Для снятия полок холодильника, когда можно широко открыть двери, потяните вперед полки, приподнимите их и затем выньте.
- Для снятия полок холодильника, когда нельзя широко открыть двери, потяните вперед полки, приподнимите их и наклоните, чтобы вынуть.
- Когда вы кладете полки на место, проверьте, чтобы сторона с табличкой "Front" ("Передняя сторона") находилась на передней стороне холодильника.

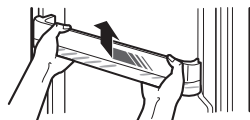
5. Приподнимите Cool Pack и потяните его вперед.
(Только в модели с опцией авто льдогенератора)



6. Выньте ее, нажимая на конец основания на катализирующем дезодоранте.



7. Приподнимите и выньте защитные элементы двери.



Перед снятием любых аксессуаров убедитесь, что продукты не будут этому помехой.

Если возможно, выньте также и продукты, чтобы уменьшить риск осложнений.

ОЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для очистки не пользуйтесь бензолом, растворителем или Clorox™. Они могут повредить поверхность прибора и создать опасность пожара.

Не распыляйте воду на холодильник, когда он подключен к электрической сети, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
Не чистите холодильник бензолом, растворителем или моющим средством для автомобилей, поскольку они могут создать опасность пожара.

1. Отсоедините шнур питания холодильника.
2. Слегка смочите мягкую ткань без пуха или бумажную салфетку водой.



Для очистки холодильника не пользуйтесь никаким моющим средством, поскольку это может привести к обесцвечиванию или повреждению холодильника.

3. Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность холодильника так, чтобы он стал чистым и сухим.
4. Подсоедините к сети шнур питания холодильника.

ЗАМЕНА ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСВЕЩЕНИЯ



По вопросу замены светодиодной лампы, обращайтесь к инженеру по обслуживанию.

Поиск и устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
Прибор совсем не работает или температура слишком высокая.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, чтобы был правильно подключен шнур питания.Правильно ли установлен регулятор температуры на передней панели?Падают ли на прибор солнечные лучи или имеются ли поблизости какие-либо источники тепла?Близко ли от стены находится задняя сторона прибора?
Продукты в холодильнике заморожены.	<ul style="list-style-type: none">Установлен ли регулятор температуры на передней панели на самую низкую температуру?Не слишком ли низкая температура окружающей среды?Хранили ли Вы продукты с высоким содержанием воды в самой холодной части холодильника?
Слышны непривычные шумы.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, чтобы прибор был установлен на устойчивом, ровном полу.Близко ли от стены находится задняя сторона прибора?Не упали ли посторонние предметы за или под прибор?Исходит ли шум прибора из компрессора?Внутри прибор может быть слышан тикающий звук; это нормально. Такой звук возникает при сжатии или растяжении различных аксессуаров.
Передние углы и боковые поверхности прибора теплые; начинает образовываться конденсация.	<ul style="list-style-type: none">В передних углах прибора установлены теплостойкие трубы, предотвращающие образование конденсации. При повышении температуры окружающей среды это не всегда может быть эффективным. В то же время это не является отклонением от нормы.В очень влажную погоду, на внешней поверхности прибора может образоваться конденсация, когда влага в воздухе соприкасается с холодной поверхностью прибора.
Льдогенератор не производит лед.	<ul style="list-style-type: none">Подождали ли Вы 12 часов после установки холодильника, прежде чем начать производство льда?Останавливали ли Вы вручную функцию генерации льда?Слишком высокая температура морозильной камеры? Постарайтесь установить более низкую температуру морозильной камеры.Вы заполнили водой емкость для воды?Вы проверили, правильно ли подключена емкость для воды?
Кулер для воды не работает.	<ul style="list-style-type: none">Емкость для воды замерзла из-за слишком низкой температуры в холодильнике? Постарайтесь установить более высокое значение температуры на цифровом дисплее.Вы заполнили водой емкость для воды?Вы проверили, правильно ли подключена емкость для воды?
Можно слышать бульканье жидкости в приборе.	<ul style="list-style-type: none">Это хладагент, выполняющий охлаждение внутри прибора.
Внутри прибора неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none">Есть ли испорченный продукт?Убедитесь, что продукты питания, имеющие острый запах (например, рыба), герметично завернуты.Периодически очищайте морозильную камеру и выбрасывайте любые испорченные или подозрительные продукты.
На стенках прибора слой инея.	<ul style="list-style-type: none">Не заблокированы ли вентиляционные отверстия продуктами, хранящимися внутри холодильника.Разложите продукты так, чтобы обеспечить максимальную вентиляцию.Полностью ли закрыта дверь?
На внутренней стенке прибора и вокруг овощей образуется конденсация.	<ul style="list-style-type: none">Продукты с высоким содержанием воды хранятся открытыми с высоким уровнем влажности, или дверь осталась открытой в течение длительного времени.Храните продукты с крышкой или в герметичных контейнерах.

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	RT38FDACDSA RT38FDACDEF	RT35FDJCWW RT35FDJCSA	RT32FAJBDWW RT32FAJBDSA
Изготовитель				
Тип бытового холодильника	Холодильник с морозильным отделением***II типа			
Автоматическая система разморозки (No Frost)	Да	Да	Да	
Климатический класс	N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T	
Класс защиты от поражения током				
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем(л)	385	363	322
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	298	276	250
	Общий объем для хранения замороженных продуктов(л)		81	81
			6	6
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)	220, 50	220, 50	220, 50	
Полная входная мощность (Ампер)	SN,N : 1.3 ST,T : 1.5	SN,N : 1.3 ST,T : 1.5	SN,N : 1.3 ST,T : 1.5	
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)	LED 0.9	LED 0.9	LED 0.9	
Уровень энергоэффективности	A+	A+	A+	
Потребление электроэнергии (кВт·ч /год)	298	296	270	
Мощность замораживания (кг/24ч)	6.5	6.5	4.5	
Символ маркировки самого холодного отделения				
Хладагент и его масса (г)	R-600a, 57	R-600a, 57	R-600a, 53	
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)	41	41	41	
Вес в упаковке (кг)	73	66	63	
Вес без упаковки (кг)	66.5	59.5	57.7	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)	716x702x1850	716x749x1780	641x756x1780	
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)	675x668x1785	675x715x1715	600x722x1715	
Адрес и наименование лаборатории	“Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд”, 313 Moo 1 Сухапхиан 8 РоадСриарх, Чонбури, Тайланд 20230			
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357				

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	RT29FARADWW RT29FARADSA	RT25FARADWW RT25FARADSA	RT22FARADWW RT22FARADSA
Изготовитель				
Тип бытового холодильника		Холодильник с морозильным отделением***II типа		
Автоматическая система разморозки (No Frost)	Да	Да	Да	
Климатический класс		N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T
Класс защиты от поражения током				
Полезный объем (литры)	Общий полезный объем(л)	302	255	234
	Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	230	202	181
	Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)	* ***	67	49
		** *	5	4
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)	220, 50	220, 50	220, 50	
Полная входная мощность (Ампер)	SN,N : 1.3 ST,T : 1.5	SN,N : 1.3 ST,T : 1.5	SN,N : 1.3 ST,T : 1.5	
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)	LED 0.9	LED 0.9	LED 0.9	
Уровень энергоэффективности	A+	A+	A+	
Потребление электроэнергии (кВт•ч /год)	264	253	243	
Мощность замораживания (кг/24ч)	4.5	3.5	3.5	
Символ маркировки самого холодного отделения	* ***	* ***	* ***	
Хладагент и его масса (г)	R-600a, 53	R-600a, 46	R-600a, 46	
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)	41	40	40	
Вес в упаковке (кг)	61	55	53	
Вес без упаковки (кг)	53.7	50.7	48.3	
Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм)	641x709x1698	582x663x1698	582x663x1610	
Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм)	600x672x1635	555x657x1635	555x637x1545	
Адрес и наименование лаборатории	“Тай Самсунг Электроникс Ко., Лтд”, 313 Moo 1 Сухапхiban 8 Road Срирарх, Чонбури, Тайланд 20230			
Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357				

Для заметок

Для заметок

Для заметок

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 окружающей среды (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Расширенный Умеренный	SN	от +10 до +32	от +10 до +32
Умеренный	N	от +16 до +32	от +16 до +32
Субтропический	ST	от +16 до +38	от +18 до +38
Тропический	T	от +16 до +43	от +18 до +43



На внутреннюю температуру могут влиять такие факторы как место расположения холодильника/морозильной камеры, температура окружающей среды и частота открывания двери. Отрегулируйте температуру так, чтобы компенсировать эти факторы.

Правильная утилизация изделия

(Использованное электрическое и электронное оборудование)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

Russian



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

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

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



B06902

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

Модель	RT***** , RL*****
Сертификат	РОСС KR. AB57. B06902
Срок действия с	06.12.2012
Срок действия по	05.12.2015
Орган по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Альттест"
Адрес	117418, г. Москва, ул. Цорупы, д 14

Свяжитесь с SAMSUNG по всему миру

Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,
свяжитесь с информационным центром Samsung.

117105 Россия, Москва, Варшавское шоссе д.26

8-800-555-55-55

www.samsung.com

Изготовитель : Самсунг Электроникс Ко., Лтд,
271 Осeon-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу 506-253, Республика Корея

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



Холодильник

керівництво користувача

Українська

розкрий можливості

Дякуємо Вам за покупку виробу Samsung.
Для отримання більш повного комплекту послуг,
зареєструйте свій виріб 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 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, відповідаєте за свої дії відповідно зі здоровим глаздом, з пересторогою і обачністю.
- Оскільки нижче наведені інструкції з експлуатації охоплюють різні моделі, характеристики Вашого холодильника можуть злегка відрізнятися від характеристик, описаних у цьому керівництві.
У якості холодоагенту використовується R600a або R134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспортну таблицю, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодоагент використовується в холодильнику. Якщо цей продукт містить горючий газ (холодоагент R-600a), зверніться до місцевого уповноваженого органу з питанням безпечної утилізації цього продукту.
- 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 холодоагента.
- Ніколи не запускайте прилад, в якому виявлені які-небудь ознаки пошкодження. Якщо є сумнів, зверніться до дилера.
Приміщення, в якому буде розміщений холодильник, повинне мати об'єм 1 м³ на кожні 8 г холодоагенту R-600a всередині приладу. Кількість холодоагенту в конкретному приладі наведено в заводській таблиці всередині приладу.
- Бризи холодоагенту з трубопроводу можуть призвести до спалаху і заподіяння

травми очей. При витоку холодоагенту з трубопроводу не допускайте відкритого полум'я, видаліть всі горючі речовини від виробу і негайно провітріть приміщення.
Недотримання цих вимог може привести до пожежі або вибуху.

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.
	Вимітіть 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.

Інформація ЄС

Цей продукт відповідає вимогам Директиви для низьковольтних систем (2006/95/EC), Директиви для електромагнітної сумісності (2004/108/EC), норми Commission Delegated Regulation (EC) No 1060/2010 та Директиви з Еко-дизайну (2009/125/EC), впровадженої Постановою (EC) No 643/2009 Європейського Союзу.
(Тільки для виробів, проданих в європейських країнах)



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



- При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження.

- Витік холодаагенту з трубопроводу може привести до спалаху і заподіяння травми очей. Якщо виявлено витік, протягом декількох хвилин уникайте відкритого полум'я або потенційних джерел займання і повітря в приміщенні, де знаходиться прилад.
- Цей прилад містить невелику кількість холодаагенту ізобутан (R-600a), який, хоча і володіє високим ступенем сумісності з навколишнім середовищем, але також є пальним газом.

При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження

- При транспортуванні та встановленні холодильника, не чіпайте водяний шланг, розташований на зворотному боці холодильника.
- Це може пошкодити холодильник, в результаті чого не можна буде користуватися кулером для води.



СЕРІОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВСТАНОВЛЕННЯМ



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

живлення.

- Не скручуйте, не робіть вузол на шнурі живлення.
- Не підвішуйте шнур живлення на металевому предметі, не кладіть на нього важкі предмети, не вставляйте шнур живлення між предметами, не утискує його в місце за приладом.
- При переміщенні холодильника будьте уважні, щоб не зачепити або пошкодити шнур живлення.
- Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не користуйтесь аерозолями близько холодильника.
- Використання аерозолів близько холодильника може викликати вибух чи пожежу.
- Не згинайте занадто сильно шнур живлення, не кладіть на нього важкі предмети.



- Перед використанням, цей холодильник повинен бути правильно встановлений і розташований у відповідності з керівництвом.
- 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.
- Підключайте вилку живлення в правильному положенні; шнур при цьому повинен звисати.
- Якщо вилка живлення підключається в перевернутому стані, то провід може обірватися 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.
- Зберігайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці.
- Існує ризик смерті від задухи, якщо діти помістять туди свою голову.
- Прилад потрібно розташувати так, щоб була доступна вилка живлення.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або пожежі через витік струму.
- Не встановлюйте цей прилад поблизу нагрівача або горючого матеріалу.
- Не встановлюйте цей прилад у вологому, замасленому або запиленому місці; в місці впливу прямого сонячного світла і води (дощових крапель).
- Не встановлюйте цей прилад у місці

можливого витоку газу.

- Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- При наявності пилу або води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- В іншому випадку існує ризик виникнення пожежі.
- Не ставте на прилад предмети (наприклад, білизну для прання, запалені свічки, запалені цигарки, посуд, хімічні речовини, металеві предмети, і т.п.).
- Це може привести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, проблем з виробом або до травмування.



- Цей прилад потрібно правильно заземлити.
- Не можна заземлювати прилад на газопровід, пластиковий водопровід або телефонну лінію.
- Ви повинні заземлити холодильник, щоб запобігти витоку живлення або ураження електричним струмом через витоки струму з холодильника.
- Це може привести до ураження електричним струмом, пожежі, вибуху, проблем з виробом.
- Ніколи не вставляйте шнур живлення в розетку, яка неправильно заземлена; перевірте, щоб вона відповідала місцевим і національним стандартам.



- 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.



ЗАСТЕРЕЖНІ ЗНАКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ



- Вентиляційний отвір в корпусі приладу або монтажної конструкції має бути вільним від перешкод.
- Після встановлення приладу потрібно почекати протягом 2 годин.
- Рекомендується виконувати установку чи будь-яке обслуговування цього приладу кваліфікованим фахівцем або обслуговуючою компанією.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом,

пожежі, вибуху, проблем з виробом або до травмування.



СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ



- Не торкайтесь вологими руками вилки живлення.
- Це може привести до ураження електричним струмом.
- 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 торкайтесь вологими руками внутрішніх стінок морозильної камери або продуктів, що зберігаються в морозильній камері.
- Це може викликати обмороження.
- Не користуйтесь і не розміщуйте речовини, чутливі до температури, такі як вогненебезпечні розпилювачі та інші предмети, сухий лід, ліки або хімічні речовини поблизу холодильника.
Не зберігайте в холодильнику леточі або вогненебезпечні речовини (бензол, розчинник, пропан і т.п.).
- Цей холодильник придатний тільки для зберігання їжі.
- Це може привести до пожежі або вибуху.
- Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні продукти, 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.
- Якщо ви відчули запах хімікалій або дим, негайно вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- При наявності пилу або води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- В іншому випадку існує ризик виникнення пожежі.
- Якщо виявлено витік газу, протягом декількох хвилин уникайте відкритого полум'я або потенційних джерел займання і повітря в приміщенні, де знаходитьться прилад.
- Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, які рекомендовані виробником.

- Не допускайте пошкодження контуру охолодження.
- Не розпилюйте летучий матеріал, наприклад, інсектицид, на поверхню приладу.
- Це не тільки представляє шкоду для людини, але може привести до ураження електричним струмом, пожежі або проблем з виробом.
- Не користуйтесь в холодильнику феном. Не кладіть в холодильник запалену свічку для видалення неприємного запаху.
- Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Заповнюйте ємність для води, лоток для льоду і водяні кубики тільки питною водою (мінеральною або очищеною водою).
- Не заповнюйте ємність чаєм, соком або спортивними напоями, тому що це може пошкодити холодильник.
- Не дозволяйте дітям висіти на дверях. В іншому випадку вони можуть отримати серйозні травми.
- Існує ризик закриття дитини усередині холодильника.
Не дозволяйте дітям проникати всередину холодильника.
- Не залишайте двері холодильника відкритими, коли холодильник знаходитьться без нагляду, не дозволяйте дітям проникати всередину холодильника.
- Не дозволяйте маленьким дітям залазити всередину ящика.
- Це може привести до смерті від задухи або до травми.
- Не сідайте на двері морозильної камери.
- Двері можуть зламатися і спричинити травму
- Щоб не допустити закриття дитини всередині, якщо Ви прибрали перегородку з висувного відділення, то після очищення або інших дій Ви повинні поставити перегородку на місце за допомогою гвинтів.
- Не використовуйте механічні пристрії чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, які рекомендовані виробником.
- Не допускайте пошкодження контуру охолодження.
- Не кладіть полицю холодильника зверху вниз. Стопорний механізм полиці може не спрацювати.
- Це може привести до травми через падіння скла полиці.
- Не кладіть полицю холодильника на місце ящика. При натисканні з силує внутрішня стінка або скло можуть розбитися.
- Це може привести до травмування або матеріальних збитків.



- У разі витоку газу (наприклад, пропану, зрідженного газу, і т.п.), негайно провітріть приміщення, не торкаючись

вилки живлення. Не торкайтесь приладу або шнура живлення.

- Не використовуйте вентилятор.
- Виникнення іскри може привести до вибуху або пожежі.
- Використовуйте тільки світлодіодні лампи, надані виробником або агентом з обслуговування.
- Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися з приладом.
- Будьте обережні, щоб пальці не потрапили в місця "зашемлення"; зазори між дверима і шафою маї.
- Не дозволяйте дітям висіти на дверях. В іншому випадку вони можуть отримати серйозні травми.
- Існує ризик закриття дитини усередині холодильника.
Не дозволяйте дітям проникати всередину холодильника.
- Пляшки слід зберігати щільно одна біля одної, щоб вони не впали.
- Цей виріб призначений тільки для зберігання продуктів харчування в побутових умовах.
- Ніколи не кладіть пальці або інші предмети в отвір кулера і корзину льодогенератора.
- Це може привести до травмування або матеріальних збитків.
- Не кладіть руки, ноги або металеві предмети (наприклад, палички для їжі) під низ або із зворотного боку холодильника.
- Це може привести до ураження електричним струмом або до травми.
- Гострі краї можуть викликати травму.



- Не намагайтесь ремонтувати, розбирати або модифіковувати прилад самостійно.
- Не користуйтесь запобіжником, відмінним від стандартного (наприклад, мідним або сталевим дротом).
- Якщо необхідний ремонт або переустановка приладу, зверніться до найближчого сервісного центру.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом, пожежі, проблем з виробом або до травмування.



- 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.
- Вийміть шнур живлення з розетки перед заміною внутрішніх ламп холодильника
- В іншому випадку існує ризик ураження електричним струмом.
- При утрудненнях із заміною елементів освітлення, звертайтесь до агента з обслуговування.
- Якщо прилади оснащені світлодіодним

лампами, не розбирайте самостійно кришку та світлодіодну лампу.

- Зверніться до свого агента з обслуговування.
- Надійно вставляйте вилку живлення в стінну розетку. Не користуйтесь ушкодженою вилкою живлення або шнуром живлення, а також погано закріпленою стінною розеткою.
- Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не ставте на прилад контейнери, заповнені водою.
- При розливанні існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Ніколи не дивіться прямо на світлодіодну УФ-лампу протягом тривалого часу.
- Це може привести до надмірного напруження зору через дії ультрафіолетових променів.



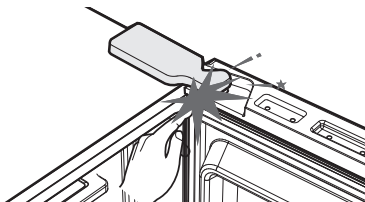
ЗАСТЕРЕЖНІ ЗНАКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ



- 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 новий продукт харчування для заморозки поруч з вже замороженим продуктом.
 - Не кладіть склянки, пляшки або напої в морозильну камеру.
 - Ємність може заморозитися і лопнути, що може привести до травми.
 - Дотримуйтесь максимальної дати зберігання та терміну придатності для заморожених продуктів.
 - Якщо ви плануєте бути відсутніми менше трьох тижнів, немає необхідності вимикати живлення холодильника. Однак якщо ви плануєте бути відсутніми довше, необхідно витягти всі продукти з холодильника. Відключіть холодильник, очистіть його, промийте і висушіть.
 - 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 змінююте функціональне призначення холодильника, не модифікуйте.
 - Виконання змін або модифікацій може привести до травми і / або матеріального збитку. 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.
- Користуйтесь лише тим льодогенератором, що поставляється з холодильником.
- Протріть надлишкову вологу всередині і залиште двері відчиненими.
- В іншому випадку може утворитися цвіль і виникнуті неприємний запах.
- При наявності води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- Будьте уважні, щоб не були захоплені пальці.



ЗАСТЕРЕЖНІ ЗНАКИ ПРИ ОЧИЩЕННІ І ОБСЛУГОВУВАННІ



- Не розбризкуйте миючі засоби безпосередньо на індикатор.
- Літери на ньому можуть стертися.
- Якщо в прилад потрапили сторонні речовини, наприклад, вода, вийміть вилку живлення і зверніться до найближчого сервісного центру.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Регулярно видаляйте будь-які сторонні речовини, наприклад, пил або воду, з клем вилки живлення і точок контакту, користуючись сухою тканиною.
- Вийміть вилку живлення з розетки і очистіть її сухою тканиною.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не очищайте прилад безпосереднім розпиленням води на нього.
- Для очищення не користуйтесь бензолом, розчинником або хлоридом.
- Вони можуть пошкодити поверхню приладу і створити небезпеку пожежі.
- Ніколи не кладіть пальці або інші предмети в отвір кулера.
- Це може привести до травмування або матеріальних збитків.



- Перед очищеннням або обслуговуванням відключіть прилад від джерела живлення.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або пожежі.



СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З УТИЛІЗАЦІЄЮ



- Залиште полки на місці, щоб діти не могли заповзати всередину.
- Перед утилізацією переконайтесь, що жодна з трубок позаду приладу не пошкоджена.
- У якості холодаагенту використовується R-600a або R-134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспорту табличку, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодаагент використовується в холодильнику.
Якщо цей продукт містить горючий газ (холодаагент R-600a), зверніться до місцевого уповноваженого органу з питання безпечної утилізації цього продукту.
В якості ізолюючого продувного газу використовується циклопентан.
Гази в ізоляційному матеріалі вимагають виконання спеціальної процедури утилізації.
Зверніться до місцевого уповноваженого органу з питання екологічної безпечної утилізації цього продукту. Перед утилізацією переконайтесь, щодо з трубок позаду приладу не пошкоджена. У відкритому просторі трубки можуть бути пошкоджені.
- При утилізації цього або інших холодильників, зніміть двері / дверні ущільнення, дверний замок, щоб діти або тварини не могли закритися всередини. Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони залазили і гралися з приладом.
- При закриванні зсередини, дитина може отримати травму і задихнутися до смерті.
- Утилізуйте пакувальний матеріал для цього продукту екологічно чистим чином.
- Зберігайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці, оскільки вони можуть бути небезпечної для дітей.
- Якщо дитина одягне на голову пакет, то це може привести до задухи.



ДОДАТКОВІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАВИЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- При відсутності електро живлення зверніться в місцеве відділення електричної компанії та дізнайтесь, як довго це триватиме.
- Більшість випадків припинення подачі електроенергії триває не більше одної - двох годин, і не впливає негативно на

температуру усередині холодильника.
Проте Вам слід звести до мінімуму кількість відкривань дверей при відсутності електро живлення.

- Якщо припинення подачі електро живлення триває більше 24 годин, вийміть всі заморожені продукти харчування.

• Якщо для холодильника є ключі, то їх потрібно зберігати поза досяжністю дітьми, в стороні від приладу.

• Прилад може не працювати належним чином (існує можливість розморожування продуктів або дуже висока температура в морозильній камері), якщо протягом тривалого періоду часу він працює в умовах нижче холодної межі температурного діапазону, на який розрахований холодильник.

• Не зберігайте продукт харчування, який легко посується 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.

• Не заморожуйте повторно заморожені продукти, які повністю розтанули.

Поради щодо економії енергії

- Встановлюйте прилад у прохолодному сухому приміщенні з відповідною вентиляцією.
Перевірте, щоб прилад не піддавався впливу прямого сонячного світла і не знаходився поблизу безпосереднього джерела тепла (наприклад, радіатора).

- Ніколи не закривайте вентиляційні отвори або решітки на приладі.

- Перед тим як покласти всередину теплій продукт харчування, охолодіть його.

- Для розморожування замороженого продукту, покладіть його в холодильник.
Крім того, Ви можете використовувати низьку температуру заморожених продуктів для охолодження продуктів у холодильнику.

- Не залишайте двері приладу відкритими занадто довго, коли кладете або виймаете продукт харчування. Чим менше часу відкриті двері, тим менше льоду утворюється в морозильній камері.

- При встановленні залишайте зазор праворуч, ліворуч, ззаду і зверху.
Це допоможе зменшити споживання енергії і заощадити відповідні кошти.

інформація з безпеки _07

ЗМІСТ

ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА	08
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG	11
ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	18

ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вітаємо Вас з придбанням холодильника Samsung. Ми сподіваємося, що Вам сподобаються різноманітні сучасні можливості холодильника, що дозволяють його ефективно використовувати.



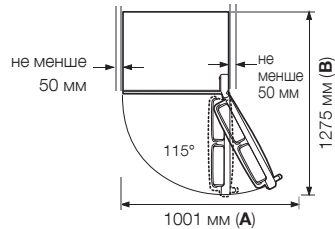
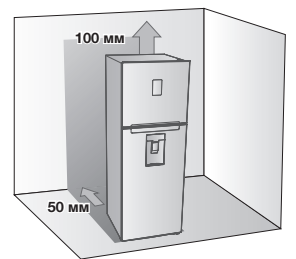
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед використанням, цей холодильник повинен бути правильно встановлений і розташований у відповідності з керівництвом.
- Використовуйте цей прилад тільки за призначеною для цього метою, як описано в цьому керівництві.
- Будь-який ремонт даного холодильника повинен виконуватися кваліфікованими фахівцями.
- Утилізуйте пакувальний матеріал для цього продукту екологічно чистим чином.
- Вийміть шнур живлення з розетки перед заміною внутрішніх ламп холодильника.
- В іншому випадку існує ризик ураження електричним струмом.

Вибір оптимального місця розташування холодильника

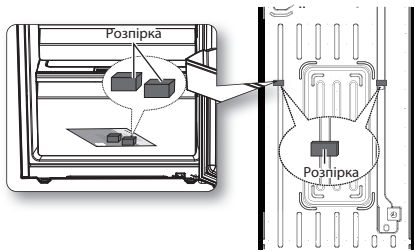
- Виберіть місце, де відсутній прямий вплив сонячного світла.
- Виберіть місце з рівною (або майже рівною) основою.
- Виберіть місце, де є достатньо простору, щоб легко відкривати двері холодильника.

- Забезпечте достатньо місця для встановлення холодильника на рівній поверхні.
- Якщо холодильник не буде встановлений рівно на горизонтальній поверхні, то внутрішня система охолодження може працювати неправильно.
- Габарітні розміри, необхідні при використанні. Див креслення і розміри нижче.



На малюнку вище показана модель RT38*.

Модель	A	B
RT38	1275	1001
RT35	1275	1001
RT32	1221	890
RT29	1221	890
RT25	1141	828
RT22	1141	828



⚠ Зніміть папір на розпірці і потім закріпіть дві розпірки (синій блок) на зворотньому боці холодильника для кращої роботи. Дві розпірки потрібно закріпити так, як показано на малюнку нижче, під час установки холодильника. Це підвищує ефективність роботи холодильника.

⚠ Потрібно передбачити достатньо простору праворуч, ліворуч, ззаду і зверху для забезпечення циркуляції повітря. Це допоможе зменшити споживання енергії і заощадити відповідні кошти. Не встановлюйте холодильник у місці, де температура падає нижче 10 °C. Необхідно врахувати можливість вільного переміщення приладу при обслуговуванні.

⚠ При установці, обслуговуванні або очищенні за холодильником, тягніть на себе або штовхайте після завершення тільки по прямій лінії. Переконайтесь також, що підлога витримує повністю навантажений холодильник. В іншому випадку він може пошкодити підлогу.

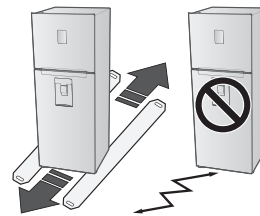
⚠ Прив'яжіть зайду довжину шнура живлення до задньої сторони холодильника, щоб шнур не торкався підлоги і не ушкодився роликами при переміщенні.

ОСНОВА

Для правильної установки холодильника потрібно забезпечити рівну поверхню з твердого матеріалу тієї ж висоти, що й інша частина підлоги. Ця поверхня повинна бути достатньо міцною, щоб витримувати повністю завантажений холодильник (або приблизно 100 кг). Для захисту покриття підлоги, відріжте велику частину картону і помістіть його під холодильник на місці роботи.



Витягування або штовхання холодильника може пошкодити підлогу. Переміщення холодильника після встановлення може пошкодити підлогу.

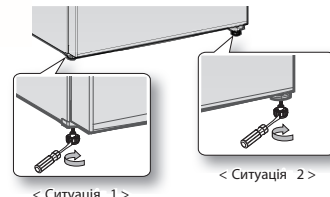


Будьте уважні: щоб при переміщенні холодильника не пошкодити захисну ніжку. Заєсна ніжка захищає провід і шланг. Якщо вона пошкоджена, то холодильник також може бути пошкоджений.



УСТАНОВКА РІВНЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Якщо передня частина приладу злегка вище задньої частини, то двері легше відкривати і закривати.



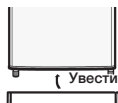
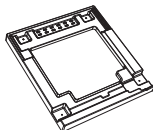
Ситуація 1) Прилад нахилений вліво.

- Повертайте ліву регулювальну ніжку у напрямку стрілки до тих пір, поки прилад не вирівняється.

Ситуація 2) Прилад нахилений вправо.

- Повертайте праву регулювальну ніжку у напрямку стрілки до тих пір, поки прилад не вирівняється.

Підставка



При використанні додаткової підставки, що служить в якості основи для холодильника, не можна повертати регулювальну ніжку.
(У цій моделі підставка відсутня).

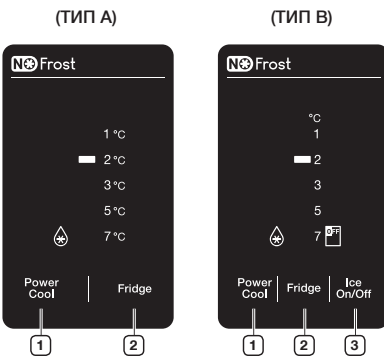
ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Тепер, коли Ваш новий холодильник вже знаходиться на своєму місці, Ви можете встановити необхідні функції приладу. Щоб забезпечити повністю робочий стан холодильника, виконайте наступні кроки. У випадку некоректної роботи приладу перевірте джерело живлення і електрики або зверніться до розділу усунення несправностей в кінці даного керівництва. При виникненні додаткових питань звертайтесь до сервісного центру Samsung Electronics.

1. Розмістіть холодильник у відповідному місці з достатньою відстанню між стіною і холодильником.
Див. інструкції по установці в цьому керівництві.
2. Коли холодильник підключений до джерела живлення, перевірте, щоб внутрішнє освітлення включалося при відкритті дверей.
3. Встановіть регулятор температури на найнижче значення і почекайте близько години.
Морозильна камера трохи охолоне, і двигун буде працювати рівно.
4. Після підключення холодильника до джерела живлення, потрібно кілька годин, щоб температура досягла відповідного значення.
Після того, як у холодильнику стане досить холодно, можна зберігати продукти харчування і напої.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА SAMSUNG

ВИКОРИСТАННЯ ПУЛЬТА УПРАВЛІННЯ (ТИП З ДИСПЛЕЄМ)



Кожен раз при натисканні кнопки, буде звучати короткий звуковий сигнал.

① Режим потужного охолодження

1. При натисканні кнопки **Power Cool** (**Потужне охолодження**) загоряється індикатор () , і холодильник зменшує час.
2. Ця функція буде активована протягом декількох годин, і потім повернеться до попередньої температури.
3. Ця функція відключиться автоматично. Коли процес Power Cool закінчений, індикатор Power Cool відключається, і морозильна камера перемикається назад на попередню установку температури. Для деактивації цієї функції, натисніть кнопку Power Cool.

При використанні функції Power Cool, охолодження холодильника буде прискорюватися протягом декількох годин.

При використанні цієї функції, споживання енергії холодильником підвищується. Не забувайте відклопачити її, якщо в цьому немає необхідності, і повернути морозильну камеру в початковий стан.

Якщо потрібно заморозити велику кількість продуктів, встановіть морозильну камеру на **Freezer max**. **Cold**, а температуру холодильника на 1 ~ 2 ° С (Модель з дисплеєм) або Normal ~ 5 (Модель без дисплея) як мінімум, за 24 години до цього.

② Холодильник

Натискайте кнопку **Fridge** (**Холодильник**), щоб встановити бажану температуру холодильника в діапазоні від 1 ° С до 7 ° С. По умовчанню встановлена температура дорівнює 2 ° С і при кожному натисканні кнопки **Fridge**, температура буде змінюватися у наступному порядку, а індикатор температури - показувати бажану температуру.

Якщо потрібно заморозити велику кількість продуктів, встановіть морозильну камеру на **Freezer max**. **Cold**, а температуру холодильника на 1 ~ 2 ° С (Модель з дисплеєм) або Normal ~ 5 (Модель без дисплея) як мінімум, за 24 години до цього.



③ Вимкнення льоду

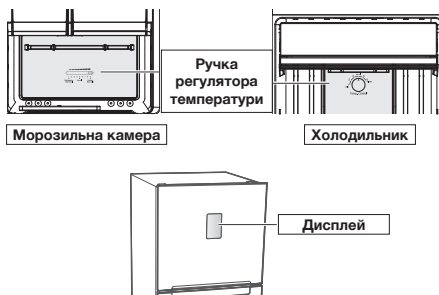
Якщо не потрібно подальше отримання льоду, натисніть кнопку **Ice On/Off** (**Лід Вкл / Викл**), при цьому загориться індикатор.

Значення за замовчуванням функції Ice On / Off - ON (ВКЛ).

Рекомендуємо зупинити приготування льоду, якщо відбувається наступне:

- У кошику для льоду знаходиться достатня кількість льоду.
- Ви хочете заощадити воду та електроенергію.
- Ємкість для води порожня.

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

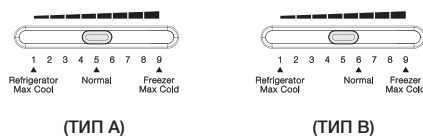


Ми рекомендуємо встановити терморегулятор морозильної камери і холодильника в режим **Normal (Нормальний)**, щоб забезпечити стабільну роботу приладу.

Коли продукти в холодильнику замерзли, або якщо Ви хочете підвищити температуру морозильної камери, встановіть терморегулятор морозильної камери в положення 1 ~ 3.

- Коли температура навколошнього середовища вище 10 °C, встановіть терморегулятор морозильної камери в положення Normal (Нормальний) для приготування льоду.
- Коли температура навколошнього середовища вище 10 °C, встановіть терморегулятор морозильної камери в положення Normal (Нормальний) для приготування льоду.

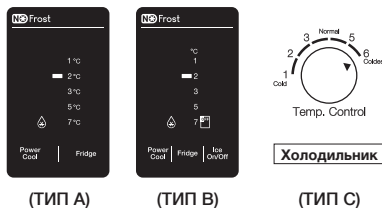
Регулювання температури морозильної камери



Якщо Ви хочете знизити температуру морозильної камери, встановіть терморегулятор морозильної камери в положення 6 ~ 9. Якщо Ви хочете підвищити температуру морозильної камери, встановіть терморегулятор морозильної камери в положення 1 ~ 4.

- Коли температура навколошнього середовища нижче 10 °C, **встановіть** терморегулятор морозильної камери в положення 8 ~ 9. В іншому випадку в роботі холодильника можуть виникнути проблеми.
- Коли температура навколошнього середовища вище 35 °C, **не встановлюйте** терморегулятор морозильної камери в положення 8 ~ 9. В іншому випадку в роботі холодильника можуть виникнути проблеми.

Регулювання температури холодильника



Коли продукти в холодильнику не такі свіжі, як хотілося б, або якщо Ви хочете знизити температуру холодильника, встановіть терморегулятор холодильника в положення 5 ~ 6 або температуру на моделі з дисплеєм у положення 1. Коли продукти в холодильнику замерзли, або якщо Ви хочете підвищити температуру морозильної камери, встановіть терморегулятор холодильника в положення 1 ~ 3 або температуру на моделі з дисплеєм у положення 3 ~ 7.

- Коли температура навколошнього середовища нижче 10 °C, **не встановлюйте** терморегулятор холодильника в положення 1 ~ 2 або температуру на моделі з дисплеєм в положення 5 ~ 7. В іншому випадку в роботі холодильника можуть виникнути проблеми.
- Коли температура навколошнього середовища вище 35 °C, **встановіть** терморегулятор холодильника в положення 4 ~ 6 або температуру на моделі з дисплеєм в положення 1 ~ 2. В іншому випадку в роботі холодильника можуть виникнути проблеми

ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ (ОПЦІЯ)

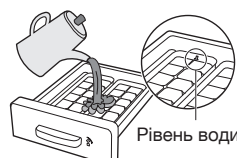
ПОВОРОТНИЙ ЛОТОК ДЛЯ ПРИГОТОВУВАННЯ ЛЬОДУ

Приготування кубиків льоду

Витягніть лоток для льоду, потягнувши його на себе. Заповніть його водою до позначки максимального рівня, вказаної на задній стороні лотка. Обережно, щоб не пролити воду, засуньте лоток назад в траміч.

Почекайте, щоб утворилися кубики льоду.

Витяг кубиків льоду



Переконайтесь, що під лотком знаходиться накопичувальний кошик. Якщо ні, встановіть його. Повертайте одну з ручок за годинниковою стрілкою до тих пір, поки лоток не почне трохи повертатися.

Результат: Кубики льоду впадуть в накопичувальний кошик.

Якщо необхідно, повторіть крок 2 для другої половини лотка. Щоб витягти кошик для льоду, виконайте такі дії:

- Трохи підніміть його
- Потягніть на себе



Небезпека вибуху

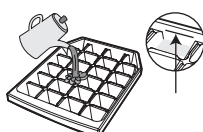
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Скляні пляшки, що містять рідини, ніколи не повинні зберігатися в морозильній камері, тому що скло може лопнути, коли їх уміст заморозиться.

ПРИГОТОВАННЯ ЛЬОДУ (ОПЦІЯ)

Приготування кубиків льоду

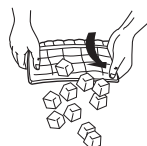
Заповніть лоток для льоду водою до позначки максимального рівня, вказаної на зворотному боці лотка.

Поставте лоток для льоду в морозильну камеру.



Витяг кубиків льоду

римайте обидва кінці лотка для льоду, витягніть кубики льоду з лотка, акуратно повернувши його.



ВИКОРИСТАННЯ КУЛЕРА ДЛЯ ВОДИ (ОПЦІЯ)

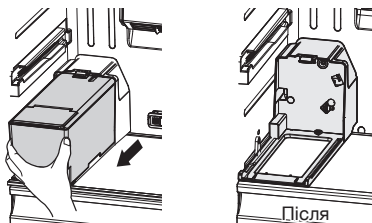
Ви можете легко отримати охолоджену воду за допомогою кулера для води без відкривання дверей холодильника.



Якщо безперервно натискати важіль кулера протягом близько 1 хвилини, то кулер перестане працювати. Щоб отримати ще води, знову натисніть важіль. Кулер розрахований на роботу протягом близько 1 хвилини при ємності близько 1 л для кожного використання.

Підніміть та витягніть ємність для води.

- Візьміться за краї ємності для води, щоб підняти її.
- Перед першим використанням ємності для води її необхідно промити.
- Після розбирання ємності для води, протріть внутрішно і поверхню холодильника так, щоб він став чистим і сухим.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Після установки ємності для води назад на своє місце, не розбирайте полку, розташовану під ємністю. Це може привести до травмування або матеріальних збитків.



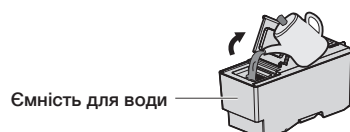
Щоб забезпечити більше місця, злийте воду з ємності для води, повністю зніміть кришку, поставте ємність назад на місце і користуйтесь для зберігання продуктів.

Заповніть ємність водою, міцно встановивши її на рівній поверхні і забезпечивши місце для зливу зайвої води.

- Ємність для води розрахована на 5 л. Якщо води в ємності більше цього значення, при закритті кришки зайва вода може вилитися.
- Поки ємність для води знаходиться в холодильнику, заповнювати її не можна.

Спосіб 1.

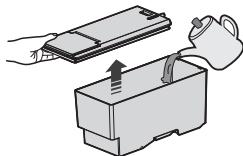
Заповніть воду, піднявши круглу кришку в напрямку стрілки, що вказує відкриття.



Ємність для води

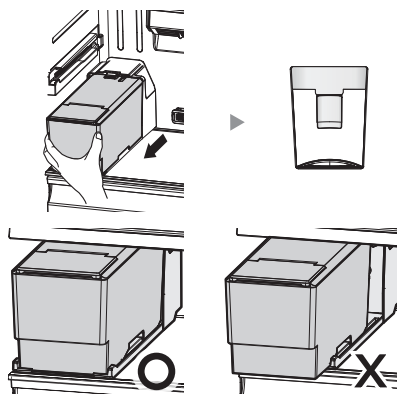
Спосіб 2.

Заповніть воду, піднявши і тримаючи велику кришку.



Закрійте двері холодильника після установки ємності для води.

- Перевірте, щоб краник кулера знаходився зовні після закриття дверей.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Закріпіть ємність для води на полиці усередині холодильника.

В іншому випадку ємність може неправильно працювати.
Не користуйтесь холодильником без ємності для води.

В іншому випадку це може негативно вплинути на ефективність роботи.
При кріпленні ємності для води будьте уважні, щоб не були захоплені пальці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Заповнюйте ємність тільки водою (мінеральною або очищеною), не користуйтесь ніякою іншою рідиною.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Будьте уважні, щоб ємність не впала при переміщенні холодильника; це може травмувати, тому що ємність заповнена водою.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Не розбирайте внутрішній насос, приєднаний до ємності для води.
Будьте обережні, щоб не пошкодити шланг і патрубок ємності для води.
Кулер не зможе працювати, якщо він буде розібраний або пошкоджений.

Помістіть склянку під випуском води і натисніть злегка склянкою на важіль кулера для води.
Стакан повинен перебувати на одній лінії з кулером, щоб вода не пролилася із стакана.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Якщо Ви не використовуєте кулер для води протягом 2 ~ 3 днів (особливо літо), вода на виході може мати небажаний запах або смак. У такому випадку рекомендуємо злити перші 1 ~ 2 склянки, щоб добитися хорошого смаку води.

Якщо Ви тільки встановили холодильник, злійте перші шість склянок води, щоб промити систему подачі води. Перед використанням води як питної перевірайтеся, що тече чиста вода.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Коли ви відправляєтесь в тривалу відпустку або ділову поїздку, перевірте, щоб в ємності для води відсутня вода.

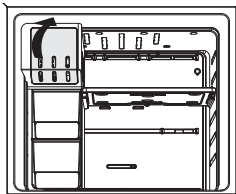
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Зачекайте 1 секунду перед видаленням склянки після видачі води, щоб не допустити витоку.

Якщо Ви використовуєте кулер в перший раз, натискайте на його важіль протягом 1 ~ 10 секунд, щоб видалити повітря у шлангу.

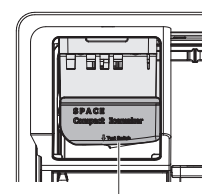
Використання кулера для води

При включені холодильника залишіть льодогенератор на 1 - 2 дні для приготування льоду. Після цього, візьміть перші 1 або 2 кошки льоду в морозильній камері, щоб видалити всі нечисті домішки з системи подачі води.

< Перед >



< Після >



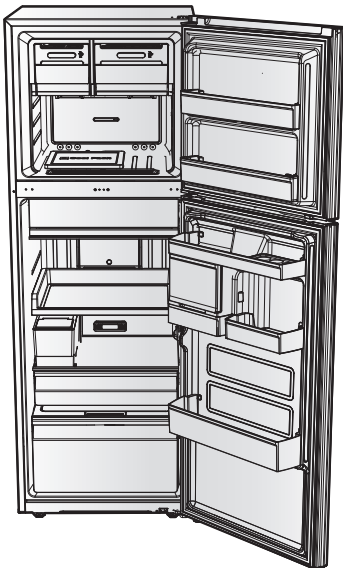
Кнопка Test

* На малюнку вище показана модель з додатковим авто льодогенератором.

Коли верхній лоток для льоду повний, помінайте місцями верхній і нижній лоток.

Кнопка Test

- ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**
- Якщо лід не виходить, вийміть кошик з льодом і натисніть кнопку, розташовану з правого боку льодогенератора.



В залежності від моделі і опцій, деякі деталі на малюнку можуть відрізнятися від Вашого холодильника (наприклад, лоток для льоду, авто льодогенератор, поворотний лоток для приготування льоду, Cool Pack, полка чи кулер для води).



- Якщо ви плануєте виїхати з дому на тривалий час, звільніть холодильник від продуктів і вимкніть його. Витрім вологу всередині приладу і залиште двері відкритими. Це допоможе запобігти утворенню неприємних запахів і цвілі.
- Якщо холодильник не використовується протягом тривалого часу, вийміть шнур живлення з розетки.



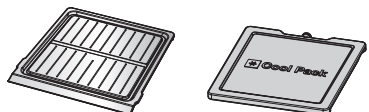
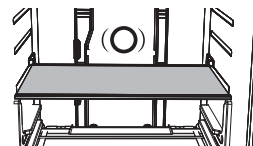
- Щоб забезпечити більше місця в морозильній камері, Ви можете прибрати додаткові предмети приладу, наприклад, Cool Pack, полиці, поворотні лотки для приготування льоду, корзини для льоду та їх несучі елементи, які можна знімати без застосування інструментів. Це не вплине на температурні і механічні характеристики приладу.

Зазначенений обсяг зберігання в морозильній камері відповідає обсягу при всіх виключих предметах.

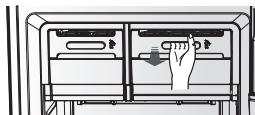
- Якщо Ви хочете прибрати обидва набору льодогенератора, спочатку потрібно прибрати правий. (тільки в моделі з опцією льодогенератора)
- Якщо Ви не хочете використовувати кулер для води, Ви можете зняти ємність для води. (тільки в моделі з кулером для води)
- Щоб добитися найкращої енергоефективності цього приладу, залишайте всі полки, ящики і корзини у своєму початковому положенні, як показано на малюнку на стор. 15.
- Нижній захисний елемент морозильної камери - тільки двохрікова секція. Тому нижній захисний елемент потрібно розташовувати в своєму початковому положенні, щоб забезпечити правильну роботу.
- Функція Alarm (Сигналізація) моделі з дисплеєм працює, коли двері холодильника відкриті. Перевіряйте також, чи закриті двері морозильної камери, оскільки сигнал не звучить при відкритих дверях морозильної камери. Для моделі без дисплея сигнал не лунатиме, навіть якщо відкриті двері холодильника і морозильної камери. Перевіряйте, щоб двері були закриті.

ЗНЯТТЯ АКСЕСУАРІВ ХОЛОДИЛЬНИКА

! ЗАСТЕРЕЖЕННЯ При складанні ставте полицю морозильної камери, полиці холодильника і Cool Pack в правильне положення, не перевертайте їх зверху вниз.. Це може привести до травмування або матеріальних збитків.

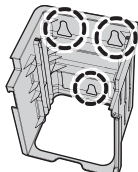


1. Вийміть лоток для льоду і ящик, потім вийміть праву сторону опори лотка для льоду. Ті самі дії відносяться і до лівої сторони. (тільки в моделі з опцією Ice Max)



! ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Будьте уважні при витягуванні опори лотка для льоду, тому що вона різко висувається на Вас.

При розбиранні та складанні опори лотка для льоду будьте уважні, тому що його верхня сторона має гостру кромку. Вона може травмувати пальці.



! Для складання помістіть опору лотка для льоду над пазами так, щоб права сторона була вище. Підтримуйте її знизу в середній частині,

проштовхуйте опору лотка для льоду, поки вона не встане на місце.

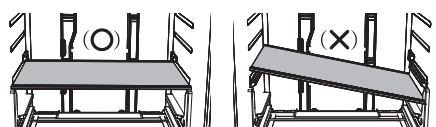
2. Підніміть полицю морозильної камери або Cool Pack, і потягніть її вперед, потім вийміть лоток для льоду і ящик. Вийміть опору для лотка для льоду. (тільки в моделі з опцією полиці морозильної камери або Cool Pack)



3. Видаліть лоток для льоду, потім підніміть полку морозильної камери, і потягніть її вперед. (тільки в моделі з опцією лотка для льоду)



4. Потягніть до себе полиці холодильника.

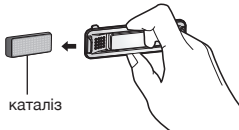


- Для зняття полиць холодильника, коли можна широко відкрити двері, потягніть вперед полки, підніміть їх і вийміть.
- Для зняття полиць холодильника, коли не можна широко відкрити двері, потягніть вперед полки, підніміть їх і нахиліть, щоб вийняти.
- Коли ви кладете полки на місце, перевірте, щоб сторона з табличкою "Front" ("Передня сторона") перебувала на передній стороні холодильника.

5. Підніміть Cool Pack і потягніть його вперед. (тільки в моделі з опцією авто льодогенератора)



6. Вийміть, натискаючи на кінець підстави на низькотемпературному каталітичному дезодоранті.



7. Підніміть та витягніть захисні елементи дверей.



Перед зняттям аксесуарів перевірте, щоб там не було продуктів харчування. Якщо можливо, видаляйте всі продукти харчування разом, щоб знизити ризик пошкодження.

ОЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для очищення не користуйтеся бензолом, розчинником або Clorox™. Вони можуть пошкодити поверхню приладу і створити небезпеку пожежі.

Не розпилюйте воду на холодильник, коли він підключений до електричної мережі, оскільки це може привести до ураження електричним струмом.
Не чистіть холодильник бензолом, розчинником або миючим засобом для автомобілів, оскільки вони можуть створити небезпеку пожежі.

1. Від'єднайте шнур живлення холодильника.
2. Злегка намочіть м'яку тканину без пуху або паперову срівватку водою.

Для очищення холодильника не користуйтеся ніяким миючим засобом, оскільки це може привести до знебарвлення або пошкодження холодильника.

3. Протріть внутрішню і зовнішню поверхню холодильника так, щоб він став чистим і сухим.
4. Підключіть до мережі шнур живлення холодильника.

ЗАМІНА ВНУТРІШНІХ ЕЛЕМЕНТІВ ОСВІТЛЕННЯ



З питання заміни світлодіодної лампи, звертайтесь до інженера з обслуговування.

Пошук і усунення неправильностей

ПРОБЛЕМА	РІШЕННЯ
Прилад зовсім не працює або температура дуже висока.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, щоб вилка живлення була правильно підключена.Чи правильно встановлений регулятор температури на передній панелі?Чи падають на прилад сонячні промені або чи є поблизу якісь джерела тепла?Чи близько від стіни знаходитьться задня сторона приладу?
Продукти в холодильнику заморожені.	<ul style="list-style-type: none">Чи встановлений регулятор температури на передній панелі на найнижчу температуру?Чи не занадто низька температура навколоішнього середовища?Ви зберігали продукти з високим вмістом води в найбільш холодній частині холодильника?
Чути незвичні шуми.	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, щоб прилад був встановлений на стійкій, рівній підлозі.Чи близько від стіни знаходитьться задня сторона приладу?Чи не впали сторонні предмети за або під прилад?Чи виходить шум приладу з компресора?Усередині прилад може бути чути цокаючий звук; це нормальним. Такий звук виникає при стисненні або розтягуванні різних аксесуарів.
Такий звук виникає при стисненні або розтягуванні різних аксесуарів.	<ul style="list-style-type: none">У передніх кутах приладу встановлені тепlostійкі труби, які запобігають утворенню конденсації. При підвищенні температури навколоішнього середовища це не завжди може бути ефективним. У той же час це не є відхиленням від норми.У дуже вологу погоду, на зовнішній поверхні приладу може утворитися конденсація, коли волога в повітрі стикається з холодною поверхнею приладу.
Льодогенератор не виробляє лід.	<ul style="list-style-type: none">Ви очікували 12 годин після установки холодильника, перш ніж почати виробництво льоду?Ви зупиняли вручну функцію генерації льоду?Температура морозильної камери занадто висока? Постарайтесь задати більш низьку температуру морозильної камери.Ви заповнили водою ємність для води?Ви перевірили, чи правильно підключена ємкість для води?
Кулер для води не працює.	<ul style="list-style-type: none">Ємність для води замерзла через занадто низьку температуру холодильника? Постарайтесь встановити більш високе значення температури на цифровому дисплеї.Ви заповнили водою ємність для води?Ви перевірили, чи правильно підключена ємкість для води?
Чути булькання води у приладі.	<ul style="list-style-type: none">Це холдоагент, який виконує охолодження всередині приладу.
Усередині приладу неприємний запах.	<ul style="list-style-type: none">Чи зіпсований продукт харчування?Перевірте, щоб продукт харчування з сильним специфічним запахом (наприклад, риба) був герметично обгорнутий.Періодично очищайте морозильну камеру і викидайте зіпсований або сумнівний продукт.
На стінках приладу шар інею.	<ul style="list-style-type: none">Чи не заблоковані вентиляційні отвори продуктами, що зберігаються всередині холодильника.Розкладіть продукти так, щоб забезпечити максимальну вентиляцію.Чи повністю закріпіть двері?
На внутрішній стінці приладу і навколо овочів утворюється конденсація.	<ul style="list-style-type: none">Продукти з високим вмістом води зберігаються відкритими з високим рівнем вологості, або двері залишилася відкритою протягом тривалого часу.Зберігайте продукти з кришкою або в герметичних контейнерах.

пам'ятка

Межі температури повітря в приміщенні

Цей холодильник розрахований на роботу при температурах навколошнього середовища, заданих у відповідності зі своїм класом, зазначеним на таблиці.

Клас	Символ	Діапазон температур навколошнього середовища (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Розширений помірний	SN	від +10 до +32	від +10 до +32
Помірний	N	від +16 до +32	від +16 до +32
Субтропічний	ST	від +16 до +38	від +18 до +38
Тропічний	T	від +16 до +43	від +18 до +43



На внутрішні температури можуть впливати такі фактори як розташування холодильника/морозильної камери, температура навколошнього середовища та частота відкривання дверей. Відкоригуйте температуру відповідним чином для компенсації цих факторів.

Правильна утилізація виробу (Відходи електричного та електронного обладнання)

Ukrainian



(Стосується країн, в яких запроваджено системи розподіленої утилізації)

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідні електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю або здоров'ю людини через не-контрольовану утилізацію, утилізуйте це обладнання окремо від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уможливлюючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів.

Фізичні особи можуть звернутися до продавця, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати відомості про місця та способи нешкідливості для довкілля вторинної переробки виробу.

Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окремо від інших промислових відходів.

SAMSUNG

Zhylianska st., 75A Kiev 01032, Ukraine

0-800-502-000

www.samsung.com/ua (Ukrainian)

www.samsung.com/ua_ru (Russian)



KZ.O.02.0072

Тоңазытқыш қолданушы нұсқаулығы

Қазақша

түсінізге енбекен мүмкіндіктер

Samsung бұйымын сатып алғаныңызға алғыс білдіреміз.

Ұсынылған қызметтерді толықымен пайдалану үшін,
сатып алған өніміңізді мына сайтқа тіркеңіз:

www.samsung.com/register



Дербес тұратын құрылғы

Қауіпсіздік туралы ақпарат



Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қанттасын екінші рет пайдалануға арналғанының және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қанттасын азық-түлік өнімдерін сактау үшін пайдалануға тыбым салынады.



Символ қанттаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қанттама материалының белгісімен тольқырылуы мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

- Құрылғыны іске қосқанға дейін мына нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және қолдану үшін сактап қойыңыз.
- Бұл құрылғыны осы қолдану нұсқаулығында сипатталған мақсаттарда ғана қолданыңыз. Бұл құрылғыны мүмкіндігі шектеулі, көру қабілеті нашар немесе ақыл-ойы жетістелгін немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдарға (балаларды қоса), қауіпсіздігіне жауап беретін адамыңың бақылауынсыз немесе жетекшілігінсіз, пайдалануға болмайды.
- Бұл нұсқаулықтағы ескертулер мен маңызды қауіпсіздік нұсқаулары болуы мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Құралды орнатқанда, жөндегендеге немесе қолданғанда айбай болу өзініздің жауапкершілігінің.
- Бұл нұсқаулық бірнеше үлгіге арналған, сондайтан тоназатқышындың сипаттамасы осы нұсқаулықтағы сипаттамадан өзгеше болуы мүмкін. R-600a немесе R-134a үлгілері салқыннатқыш шетінде қолданылған. Тоназатқышқа пайдаланылған салқыннатқыш құралды көру үшін құрылғының артындағы компрессор жапсарысын немесе тоназатқыштың ішкі жағындағы сипаттамалық тақтани қараңыз. Бұл бұйымда тез тұтандын газ (R600a салқыннатқыш құралы) болғанда, бұл бұйымды қоқысқа қауіпсіз тастау үшін жергілікті билік органына хабарласыңыз.
- Тоназиту жүйесінде жылыстау орын алған жағдайда тез тұтандын газ бен ауаыңың арапасуына жол бермеү үшін, құрылғы тұрган белмениң көлемі пайдаланылатын салқыннатқыш құралдың мөлшеріне байланысты болады.
- Бұлға белгілері байқалса, тоназатқышты қолданбаңыз. Егер күмненің болса, сатушымен хабарласыңыз. Құралдың ішіндегі R-600a салқыннатқышының әр 8 граммина бөлме өлшемі 1 м³ болуы тиіс. Салқыннатқыш көлемі құралдың ішіндегі анықтау тақтасында жазылған.

- Тұтіктен ақсан салқыннатқыш көзді күйдіруі немесе жарақаттауы мүмкін. Салқыннатқыш тұтіктен ақсан жағдайда, ашық жалын көздерінің болмауын қадағалаңыз және тұтандын заттарды құрылғыдан алыс ұстасыз, бөлмелі бірден желдетіңіз.
- Орындауда салдарынан өрттің шығуы немесе жарылыс болуы мүмкін.

Маңызды қауіпсіздік таңбалары мен сақтық шаралары:

	Күрделі адам жарақаты немесе өлімге себеп болуы мүмкін қауіп-қатерлер немесе қауіпті әрекеттер .
	Женіл адам жарақаты немесе мұлктің бүлінуіне себеп болуы мүмкін қауіп-қатерлер немесе қауіпті әрекеттер .

	Әрекет ЖАСАМАҢЫЗ.
	Бөлшектеуші БОЛМАҢЫЗ.
	ҮСТАМАҢЫЗ.
	Нұсқауларды мұқият орындаңыз.
	Электр сымын ток көзінен сұрыныңыз.
	Ток соқпау үшін құрылғының жерге түйікталғанына көз жеткізіңіз.
	Көмек алу үшін қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.
	Назар аударыңыз.

Бұл ескерту белгілері өзініздің және басқалардың жарақаттануын болдырмау үшін берілген. Оларды мұқият орындаңыз.

Бұл белімді оқып шыққан соң, кейін қолдану үшін оны қауіпсіз жерде ұстасыз.

СЕ МЕЛІМДЕМЕСІ

Бұл өнім Еуропа Одағының № 643/2009 (EC) ережесі бойынша қабылданған төмен кернеу нұсқаулығына (2006/95/EC), электромагниттік үйлесімділік нұсқаулығына (2004/108/EC), нөмірі 1060/2010 Комиссия Ережесіне (EO) және экодизайн нұсқаулығына (2009/125/EC) сәйкес болып табылады.

(Европа елдерінде сатылатын өнімдер үшін ғана)

! ЕСКЕРТУ

ТАСЫМАЛДАУҒА ЖӘНЕ ОРНАЛАСТЫРУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылғыны тасымалдағанда және орнатқанда, тоңазыттың тізбектің ешқандай бөлшегінің закымдалмауына көніл бөлу керек.
- Тұтіктен жылыстаған салқыннатқыш сүйік жаһындауы немесе көзді жарақаттауы мүмкін. Егер жылыстау көзің анықтасаныз, ашық оттардан немесе құю қаупі бар нәрселерді алыс ұстал, құрылғы тұрган бөлмені бірнеше минут желдетіп алыңыз.
- Бұл құралдың құрамында аздаған мөлшерде изобутан салқыннатқыш (R-600a) бар, бұл табиғи газдың қоршаған ортамен үйлесімділік деңгей жогары болғанымен жылдам жаһындағыш қасиеті бар. Құралды тасымалдағанда немесе орнатқанда тоңазытқыштың бөлшектерінің бұлғанбейін қадағалаңыз.
- Тоңазытқышты тасымалдағанда тоңазытқыштың артындағы су шлангысын қозғамаңыз.
- Нәтижесінде тоңазытқыш бұлғанпі, су диспенсері қолдануға жарамсыз болып қалуы мүмкін.

! ЕСКЕРТУ

ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Электр бөлшектерінің дұрыс изоляцияланбауы электр тогының соғуына немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Тоңазытқышты құн сәулесі тікелей түсстін жерге орналастыраңыз немесе пештерден, бөлме жылытықтардан немесе басқа құрылғыдан келетін жылу көзіне жақын қоймаңыз.
- Бірнеше құралды қөп ұялы ұзартқышқа қосуга болмайды. Тоңазытқышты әрдайым техникалық сипаттамасына сәйкес келетін кернеуі бар электр розеткасына жеке қосу керек.
- Осылайша оның жұмысын жақсартып, үйдегі қуат көздерін шамадан тыс жүктеуден туындастын өрт қаупінен сақтануға болады.
- Егер қабыргадағы розетка бос болса, электр ашасын сүқпаңыз.
- Электр тогы соғу немесе өрт шығу қаупі бар.
- Бойында немесе ұшында жарылған немесе закымдалған жерлері бар сымды пайдаланбаңыз.

- Қуат сымын шамадан тыс тартып, майыстырмаңыз.
- Қуат сымын шамадан бұрап, байламаңыз.
- Қуат сымын темір нәрсениң үстіне ілменіз, сымның үстіне ауыр нәрсе қоймаңыз, қуат сымын заттардың арасына салмаңыз, немесе құрылғының артына қарай тықпаламаңыз.
- Тоңазытқышты қозғалтқанда, қуат сымын басып қалмауын қадағалаңыз немесе зақымдал алмаңыз.
- Оның салдарынан электр тогы соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың маңайында аэрозольдар пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыш маңайында аэрозольдар пайдалану жарылға немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Электр сымын қатты майыстырмаңыз немесе оның үстіне ауыр заттар қоймаңыз.



- Бұл тоңазытқыш пайдаланылмай тұрып, нұсқаулыққа сәйкес дұрыс орнатылуы және орналастырулы керек.
- Тоңазытқышты ылғал жерге орнатпаңыз немесе су тиетін жерге орналастырмаңыз.
- Электр бөлшектерінің дұрыс изоляцияланбауы электр тогының соғуына немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Қуат сымын төмен қарай салбыратып, қуат ашасын дұрыстап жаляңыз.
- Егер электр ашасының төменгі жағын жогары қаратын жалғасаңыз, сымы қызып, өрттің шығуына не электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.
- Қуат сымын тоңазытқыштың қысып қалмауын немесе зақымдалмауын қадағалаңыз.
- Тоңазытқышты қозғалтқанда, қуат сымын басып қалмауын қадағалаңыз немесе зақымдал алмаңыз.
- Оның салдарынан өрт шығады.
- Орам материалдарын балалардың қолы жетпейтін жерге қойыңыз.
- Балалар басына кийл алса, тұншығып қалу қаупі бар.
- Бұл құралды қуат көзінен қол оңай жетегіндегі етіп орналастыру қажет.
- Оны орындау салдарынан электр тогының соғуы немесе электр жылыстау салдарынан өрт шығу қаупі бар.
- Бұл құрылғыны жылу көздеріне немесе тұтандытын заттарға жақын орнатпаңыз.
- Құрылғыны ылғал, майлы немесе шаң жерге, құн сәулесі тікелей түсстін және су (жаңбыр тамшылары) тиетін жерге қоймаңыз.
- Құрылғыны газ жылыстау болуы мүмкін жерге орналастырмаңыз.
- Оның салдарынан электр тогы соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.

- Егер тоңазытқышта шаң немесе су болса, қуат сымын суырып, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Олай жасамасаның, өрт шығу қаупі бар.
- Құрылғының үстіне шығуға немесе үстіне басқа заттар (жұылған кір, тұтанған май шам, тұтанған шылым, ыдыстар, химиялық азттар, темір заттар) қоюға болмайды.
- Нәтижесінде электр тогының соғуы, өрттің шығуы, жарылуы, өнімнің бұзылуы немесе адамның жаракттануы мүмкін.



- Бұл құрылғыны жерге түйіктау қажет.
- Газ түтіктері, пластик су түтіктері немесе телефон сымы арқылы түйіктауға болмайды.
- Электр тогының жылыстауы немесе тоңазытқыштың тогының жылыстауынан болатын ток соғуды болдырмау үшін тоңазытқышты жерге түйіктау керек.
- Нәтижесінде электр тогының соғуы, өрттің шығуы, жарылуы, өнімнің бұзылуы мүмкін.
- Қуат сымын жерге дұрыс түйіктаулмаган қуат көзіне жалғамаңыз және қуат көзінің жергілікті және мемлекеттік ережелерге сәйкес орнатылғанын қағағалаңыз.



- Егер электр шнуры зақымдалса, оны өндірушіге немесе қызмет көрсету орталығының маманына ауыстырып алыңыз.
- Тоңазытқыштың сақтандырышын білікті техникалық маман немесе қызмет көрсетуші компания ауыстыруы керек.
- Оны орынданау салдарынан электр тогының соғуы немесе адамның жаракттануы мүмкін.



ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылғының желдетілетін жерлерінде немесе орнату құрылымында кедергілер болмасын.
- Орнатқаннан кейін құрылғы 2 сағат тұруы қажет.
- Бұл құрылғыны орнату үшін білікті техникалық маман шақыру немесе қызмет көрсету компаниясына хабарласуға кеңес беріледі.
- Олай жасамаган жағдайда, электр тогының соғуы, өрттің шығуы, жарылуы, өнімнің бұзылуы немесе адамның жаракттануы мүмкін.



ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ

- Розетканы су қолыңызбен ұстамаңыз.
- Оның салдарынан электр тогының соғуы немесе өрттің шығуы мүмкін.
- Құрылғының үстіне заттар қоймаңыз.
- Есігін ашқанда немесе жапқанда, заттар құлап, адамды жарақаттауы және/немесе материалдық шығын келтіруі мүмкін.
- Су толтырылған ыдыстарды тоңазытқыштың үстіне қоймаңыз.
- Егер төгіліп кетсе, өрт шығуы немесе электр тогының соғуы мүмкін.
- Мұздатқыштың қабыргаларын немесе мұздатқышта сақталған өнімдерді су қолыңызбен ұстамаңыз.
- Қолыңызды үсітіп алыңыз мүмкін.
- Тез жағындағы шашқыштар немесе заттар, құргақ мұз, дәрілер немесе химиялық заттар сияқты температурага сезімтал заттарды тоңазытқыш маңайында қолданбаңыз. Тоңазытқыштың ішінде тұтанғыш немесе тез жағындағы сүйіктар мен заттарды (бензин, еріткіш, пропан газы, спирт, этил спирт, сүйітілған қөмірсутек газдары, т.б.) сактамаңыз.
- Бұл тоңазытқыш тағамдар сақтауға ғана ариналған.
- Оның салдарынан өрт шығуы не жарылыс болуы мүмкін.
- Тоңазытқышта фармацевтикалық өнімдерді, ғылыми материалдарды немесе басқа тәмен температурага сезімтал заттарды сактамаңыз.
- Температураны қатаң бақылауды қажет етегін өнімдер тоңазытқышта сақталмауы керек.
- Өндіруші ұсынған түрлерінен басқа электр құралдарды тоңазытқышқа мұздатқышқа қоймаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Егер фармацевтикалық ііс немесе тұтін ііс шықса, бірден қуат көзінен ажыратып, Samsung Electronics қызмет орталығына хабарласыңыз.
- Егер тоңазытқышта шаң немесе су болса, қуат сымын ажыратып, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Олай жасамасаның, өрт шығу қаупі бар.
- Егер газ жылыстауы анықтасаңыз, ашиқ оттың немесе тұтану мүмкіндігін болдырмауды қағағалап, құрылғы түрган болмені бірнеше минут жеделті алыңыз.
- Еруд процесін жылдамдату үшін өндіруші ұсынған механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- Салқыннатқыш құралын бұлдірмеңіз.
- Жәндіктерге қарсы құралдар сияқты ұшатын затты құрылғының беттіне шашпаңыз.
- Адамдарга зиян келтіргенімен қоса, электр тогының соғуына, өрттің шығуына немесе өнімнің ақаулықтарына себеп болуы мүмкін.

- Тоңазытқыштың ішін құрғату үшін шаш құрғататын құралды қолданбаңыз. Жаман иісін шығару үшін тоңазытқыштың ішіне балауыз қоюға болмайды.
- Оның салдарынан электр тогыз соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Су ыдысын, муз науасын, су текшелерін ішүе жарамды (минералды немесе сұзілген) сүмен толтырыңыз.
- Су ыдысына шәй, шырын, немесе спорт сусындарын қоюға болмайды, нәтижесінде тоңазытқыш бұлғу мүмкін.
- Балаларға тоңазытқыштың есігіне асулыға жол берменіз. Қатты жарақат алу қаупі бар.
- Балалар ішіне қамалып қалуы мүмкін. Балалардың тоңазытқыштың ішіне кіруіне жол берменіз.
- Тоңазытқыштың есіктерін бақылаусыз ашық қалдыманың және балаларды тоңазытқыштың ішіне кіргізбеніз.
- Сабилерді не балаларды мұздатқыш тартпасына кіргізбеніз.
- Қамалып қалып тұншығу қаупі және қатты жарақат алу қаупі бар.
- Мұздатқыштың есігіне отырманың.
- Есік сұнуы немесе адамды жарақаттауы мүмкін.
- Балалардың ішіне енгізбей үшін, тазалағаннан немесе басқа әрекеттерден кейін, сөрелерін жинақтагы бұрандаларды қолданып, қайта орнатып қою керек.
- Еру процесін жылдамдату үшін өндіруші ұсынбаған механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- Салынадатқыш құралын бұлдырменіз.
- Тоңазытқыш сөрелерін теріс салмаңыз. Сөре ұстаяштары жұмыс істемейді.
- Әйнеке сөрелері құлап, жарақаттану қаупін тудыруы мүмкін.
- Тоңазытқыш сөрелерін жәzik орнына салмаңыз. Күш түскенде ішкі қабырғасы немесе әйнегі сұнын кетуі мүмкін.
- Жарақат алуға немесе материалдық шығынға себеп болуы мүмкін.



- Газ (пропан, сұйыттылған газ, т.б.) жылдыстаған жағдайда қуат ашасына қол тигізбестен бірден желдетіңіз. Құрылғыға немесе электр шнурына тииснейіз.
- Желдеткішті пайдаланбаңыз.
- Үшкін жарылысқа немесе өрт шығуына себеп болуы мүмкін.
- Өндіруші немесе қызмет көрсету орталығының мамандары жабдықтаган жарықдиодты шамдарды ғана пайдаланыңыз.
- Балаларға құрылғымен ойнауга болмайтыны

- қатаң ескертіліп, қадағалануы керек.
- Саусақтарыңызды “қысып алуға болатын” аймақтардан қашық ұстаңыз: есік пен құрылғының арасы өте тар.
 - Балаларға тоңазытқыштың есігіне асулыға жол берменіз. Қатты жарақат алу қаупі бар.
 - Балалар ішіне қамалып қалу қаупі бар. Балалардың тоңазытқыштың ішіне кіруіне жол берменіз.
 - Бөтөлкелер құлап кетпеуі үшін бір-біріне жақын қойылтуы керек.
 - Бұл өнім үй қолданысында тек тағам сақтауға ариналған.
 - Ешқашан саусақтарыңызды немесе басқа заттарды диспенсер тесігіне, муз шығынтын саңылауға және муз жасайтын себектеге салмаңыз.
 - Жарақат алуға немесе материалдық шығынға себеп болуы мүмкін.
 - Тоңазытқыштың артына немесе астына қолыңызды немесе аяғыңызды жіберменіз, темір заттарды (айыр сияқты, т.б.) тықпаңыз.
 - Оның салдарынан электр тогының соғуы немесе жарақаттану қаупі бар.
 - Үшкір жақтары жарақаттауы мүмкін.



- Бұл құралды өзіңіз жөндеуге, бөлшектен немесе өзгертуге әрекеттенбеніз.
- Стандарт төтеп бергіштеген басқасын (купер, темір сым, т.б.) қолданбаңыз.
- Құрылғыны жөндеу немесе қайта орнату қажет болса, жақын жердегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Олай етпеген жағдайда, электр тогының соғуы, өрттің шығуы, жарылуы, өнімнің бұзылуы немесе адамның жарақаттануы мүмкін.



- Егер құрылғыдан бір түрлі дыбыс, күйен іс немесе тұтін шықса, дереу электр шнурын сұрып, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Орындау салдарынан электр тогының соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Тоңазытқыштың ішкі шамдарын ауыстыру үшін қуат көзінен ажыратыңыз.
- Олай жасамасаңыз, ток соғу қаупі бар.
- Егер шамын ауыстырганда қындық түйнідаса, қызмет көрсету орталығының мамандарына хабарласыңыз.
- Егер бұйым жарық диодты шаммен жабдықталса, шамның қақпағы және жарық диодты шамды өзіңіз шешпеніз.
- Қызмет көрсету қызметкерлеріне хабарласыңыз.
- Қуат айрын ток көзін дұрыстап қосыңыз. Бұлғынған қуат айрын, қуат сымын немесе

босаған қабырға қуат көзін қолданбаңыз.

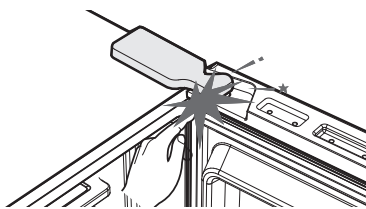
- Оның салдарынан электр тогы соғуы немесе өрт шығуы мүмкін.
- Су толтырылған ыдыстарды тоңазытқыштың үстіне қоймаңыз.
- Егер төгіліп кетсе, өрт шығуы немесе электр тогының соғуы мүмкін.
- Ультра күлгінді жарықдиодты шамдарына тесіліп ұзақ қарауға болмайды.
- Ультра күлгін сәулелер салдарынан көзге зақым келуі мүмкін.

АВАЙДАҢЫЗ ПАЙДАЛАНУ КЕЗІНДЕГІ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Бұйымның жақсы жұмыс істеуіне мүмкіндік беру үшін,
- құрылғының артындағы жел кіретін тесіктердің алдына тағамдарды тым жақын қоймаңыз, себебі тоңазытқыш бөлімінде ауаның еркін айналуына кедергі болуы мүмкін.
- Тоңазытқышқа тағам салмас бұрын оны жақсылан ораның немесе аяу кірмейтін ыдыстарға салыңыз.
- Мұздату үшін жаңа салынған тағамды бұрын қойылған тағамның жаңына қоймаңыз.
- Стакан, бөтелкө немесе газдалған сусындарды мұздатқышына қоймаңыз.
- Үйдіс қатып, сынып кетсе, жарақаттану қаупі туындаиды.
- Мұздатылған тағамдардың ең ұзақ сақтау уақытын және жарамдылық мерзімдерін көріп алыңыз.
- Егер үш апталдан аз уақыт үйде болмасаңыз, тоңазытқышты қуат көзінен ажырату қажеттілігі жоқ. Бірақ, үш апта немесе одан ұзынрак уақыт үйде болмасаңыз, тамақты алып тастаңыз. Тоңазытқышты өшіріңіз және тазалап, шайып, құргатыңыз.
- Газдалған немесе көпіршіме сусындарды мұздатқышқа қоймаңыз. Бетелкелер немесе әйнек ыдыстарды мұздатқышқа қоймаңыз.
- Ишіндеңісі қатқанда, шыны сынып, адамды жарақаттауы немесе мұлікті бүлдіруі мүмкін.
- Тоңазытқыштың функцияларын ауыстырмаңыз немесе өзгертиңіз.
- Өзгеруслар мен жаңартулар жарақаттануға және/немесе мұліктің бүлініүне себеп болды. Бұл құрылғыда 3-ші тарап жаңаған өзгертулерге Samsung кепіл бермейді және 3-ші тарап өзгертулерінің салдарынан болған ақаулықтарға және зақымдарға Samsung компаниясы жауап бермейді.
- Аяу тесіктерін жаппаңыз.
- Егер аяу тесіктері, есірессе, пластикалық пакеттеп жабылып қалса, тоңазытқыш

салқындауы мүмкін.

- Тоңазытқышпен бірге жабдықталған мұз жасағышты ғана пайдаланыңыз.
- Ишінен артық ылғалды сұртіп, есіктерін ашып қойыңыз.
- Эйтпесе, жағымсыз иіс пен өңез көбейіп кетуі мүмкін.
- Егер тоңазытқыш суланса, қуат көзінен ажыратып, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Саусақтарыңыздың қысылып қалмауын қадағалаңыз.



АВАЙДАҢЫЗ ТАЗАЛАУҒА ЖӘНЕ ЖӨНДЕҮГЕ АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Тазалағыш заттарды дисплейге тікелей шашпаңыз.
- Дисплейдегі әріптегер өшіп қалуы мүмкін.
- Егер құралға су сияқты бөтен зат енсе, қуат көзінен ажыратып, бірден қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Оны орындау салдарынан электр тогының соғуы немесе адамның жарақаттануы мүмкін.
- Қуат айрыы мен контакт нұктелерінен құрғақ матаны пайдаланып, шаң немесе су сияқты бөтен заттарды жіп сұртіп алып тұрыңыз.
- Куар айрыын ажыратып алып, құрғақ матамен сұртіп алыңыз.
- Оны орындау салдарынан электр тогының соғуы немесе адамның жарақаттануы мүмкін.
- Құрылғыны тазалағанда оған тікелей су шашуға болмайды.
- Тазалау үшін бензин, еріткіш немесе Clorox, Chloride өнімдерін пайдалануға болмайды.
- Олар жабдықтың бетіне зақым келтіріп, өрт қаупін тудыруы мүмкін.
- Ешқашан саусақтарыңызды немесе басқа заттарды диспенсер тесігіне қоймаңыз.
- Жарақат алуға немесе материалдық шығынға себеп болуы мүмкін.



- Тазалар алдында немесе жөндер алдында құрылғыны қабырғадағы қуат көзінен ажыратыңыз.

- Оны орындау салдарынан электр тогының согуы немесе адамның жаракаттануы мүмкін.

ҚОҚЫСҚА ТАСТАУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ

- Балалардың ішіне кіре алмауы үшін серелерін қалдышыңыз.
- Құрылғының артындағы тұтіктердің ешқайсысының қоқысқа таастағанға дейін зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- R-600a немесе R-134a салқындақтың құрал ретінде пайдаланылады. Тоңазытқыш қай мұздатқышты қолданатынын көрү үшін құрылғының артындағы компрессор жапсырылған немесе құрылғының ішіндегі бағалау жапсырышын қарандыз. Егер өнім құрамында тұтаныш газ болса (R-600a мұздатқышы), бұл өнімді қауіпсіз таастау үшін жергілікті жаупаты мекемеге хабарласыңыз. Ажыратқыш газ ретінде ретінде циклопентан қолданылған. Ажыратқыш материалдағы газдарды таастау ерекше қадамдарды талап етеді. Бұл өнімді қоршаған ортага зақым келтірмейтін жолмен таастау үшін, жергілікті жаупаты мекемеге хабарласыңыз. Құрылғының артындағы тұтіктердің ешқайсысының қоқысқа таастағанға дейін зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Тұтіктер ашық жерінен сынып кетеді.
- Бұл бұйымды немесе басқа тоңазытқыштарды қоқысқа таастағанда, есігін, есік тығыздығышын, есік топасын алғып таастағын, осылайша кішкентай балалар немесе жануарларды ішінде қамалып қалудан сақтаңыз. Балаларға құрылғымен ойнауга болмайтының қатаң ескертіліп, қадағалануы керек.
- Егер ішіне қамалып қалса, баланың жаракаттануы немесе тұншығып қалуы мүмкін.
- Бұл өнімнің орам материалын қоршаған ортага зиян келтірмейтін жолмен тастаның.
- Орам материалдарын балалардың колы жетпейтін жерде сақтаңыз, орам материалдары балалар үшін қауіпті болуы мүмкін.
- Егер бала пакетті басына киіп алса, тұншығып қалуы мүмкін.

ДҰРЫС ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН ҚОСЫМША КЕҢЕСТЕР

- Электр ақаулығы орын алған жағдайда жергілікті қуатпен қамтамасыз етуші компанияға хабарласып, қанша уақытқа созылатынын сұраңыз.

- Бір немесе екі сағат ішінде жөнделген қуат үзілісі тоңазытқыштың температурасына қатты әсер етпейді. Бірақ, қуат көзі оралғанша тоңазытқыштың есігін аса көп аша берменеген дұрыс.
- Қуат көзінің үзілісі 24 сағаттан асатын жағдайда, барлық мұздатылған тағамды шығарыңыз.
- Егер тоңазытқышпен бірге кілттер берілсе, кілттердің балалардың колы жетпейтін жерде және құрылғыдан алыс жерде ұстай керек.
- Тоңазытқыш ең төменгі температурада үзақ уақыт тұрса, тұрақты жұмыс істемеү мүмкін (тоңазытқыштарғы қатырылған тағамдардың еруі және мұздатқыштарғы температуралың тыым жылышын кетуінен).
- Банан, қауын сияқты төмен температурада тез бұзылатын тағамды сақтамаңыз.
- Құрылғы оңай ериді, бұл құрылғының қолмен ерітудің қажетті жоқ, себебі ол автоматты тұрғындалады.
- Еріту кезінде көтерілген температура ISO талаптарына сай болуы мүмкін. Бірақ, құрылғының еріту кезінде еріген тағам температурасының шамадан тысы көтерілуіне жол бергінде келмесе, мұздатылған тағамды бірнеше қабат газетпен ораныз.
- Еріту кезінде мұздатылған тағам температурасының көтерілуі оны пайдалану мерзімін қысқартуы мүмкін.
- Толығымен еріген тағамды қайта мұздатпаңыз.

Қуат үнемдеу кеңестері

- Құрылғының салқын, құрғақ, желдеткіші дұрыс болмеге орнатыңыз. Тікелей күн көзінің түсіне қарадағалаңыз және ашық жылдың көздеріне жақын жерге қоймаңыз (радиатор, мысалы).
- Құрылғының тесіктерін немесе торларын жаппаңыз.
- Жылы тағамды құрылғыға салмас бұрын салқындастып альыңыз.
- Қатырылған тағамды жібіту үшін тоңазытқыш бөліміне қойыңыз. Қатырылған тағамның төмен температурасын тоғазытқыштарғы тағамды салқындауга қолдануға болады.
- Тағамды алған немесе тағамды салған кезде құрылғының есігін үзақ ашып тұрмайды. Есік негұрлым аз уақыт ашылса, мұздатқышта мұз согұрлым аз пайда болады.
- Орнатқанда жоғарғы, артқы жағынан, сол және оң жағынан бас орын қалдышыңыз.
- Бұл қуат үнемдеуге және қуат төлемін азайтуға үлесін қосады.

Мазмұны

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ	08
SAMSUNG ТОҢАЗЫТҚЫШЫН ЖУРГІЗУ	11
АҚАУЛЫҚТАРЫН ЖОЮ	18

Тоңазытқышты орнату

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУҒА ДАЙЫНДАУ

Samsung тоңазытқышын сатып алынызбен құтықтаймыз.

Бұл күрүлғы ұсынатын көптеген жаңа мүмкіндіктер мен тиімділіктерінің қызығын көретініңгә сенімдіміз.

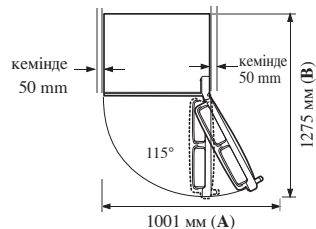
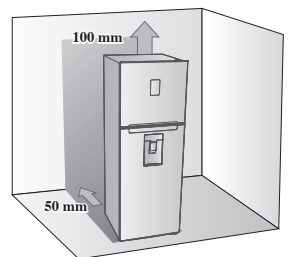


- Бұл тоңазытқыш пайдаланылмай тұрып, нұсқаулыққа сәйкес дұрыс орнатылуы және орналастырылуы керек.
- Осы пайдалану нұсқаулығында сипатталғандай, бұл күрүлғыны тек арналған мақсатына пайдаланыңыз.
- Барлық жөндеулерді мамандардың орындағаны дұрыс.
- Бұл бүйімнің қорап материалын экологияға зиян келтірмейтін жолмен тастаңыз.
- Тоңазытқыштың ішкі шамдарын ауыстыру үшін қуат көзінен ажыратыңыз.
- Олай жасамасаңыз, ток соғу қаупі бар.

Тоңазытқышқа ең ыңғайлы орын таңдау

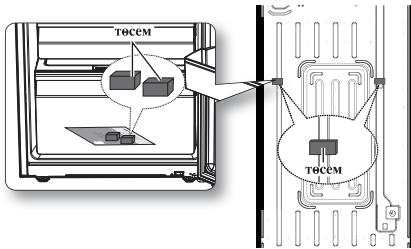
- Күн сәулемі тікелей түспейтін орынды таңдаңыз.
- Еден беті тегіс (немесе тегістеу) жерді таңдаңыз.
- Тоңазытқыш есіктерінің онай ашылуына жеткілікті орны бар орынды таңдаңыз.
- Жазық жерге жеткілікті орынға орнатыңыз.
- Тоңазытқыш жеткілікті бос орынға қойылмаса, ішкі салқыннату жүйесі дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

- Колданылғанда жалпы кеңістік қажет болады. Төменде берілген өлшемдері мен суреттерін қараңыз.



Жоғарыдағы сурет RT38* үлгісінің суреті.

Үлгі	A	B
RT38	1275	1001
RT35	1275	1001
RT32	1221	890
RT29	1221	890
RT25	1141	828
RT22	1141	828



Назар аударыңыз Жұмысы жақсырақ болу үшін, төсемнің қағазын алып, тоңазытқыштың артқы жағына екі төсемді (сур блок) жапсырыңыз. Тоңазытқышты орнатқанда екі төсемнің төмендегі суреттегідей жапсырылуын қадағалаңыз. Бұл тоңазытқыштың жұмысын жаксартады.

Орнатқанда жоғарғы, артқы жағынан, сол жоне он жағынан желдетуге жеткілікті бос орын қалдырыңыз. Бұл қуат үнемдеуге және қуат төлемін азайтуға үлесін қосады.

Тоңазытқышты температурасы 10°C градустан төмен жерге орнатуға болмайды.

Техникалық қызмет немесе қызмет көрсету жағдайында құралдың еркін жылжуына көз жеткізініз.

Тоңазытқышты орнатқанда, жөндектенде немесе артын тазалғанда, құрылғыны тартып тікелей тартып шығарыңыз, сосын болғаннан кейін артын тікелей итеріп қойыңыз. Сондай-ақ, еден толық салмақты тоңазытқышты көтере алатының тексеріліз. Эйтпегенде, еден бұлінуі мүмкін.

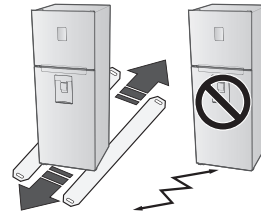
Қуат сымының артығын тоңазытқыштың айналының артына қарай жоғары жинап қойыңыз, орнынан қозғаганда жанышылып қалмасын.

ЕДЕНГЕ ОРНАЛАСТЫРУ

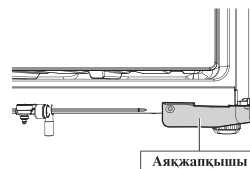
Тоңазытқыш дұрыс орналасу үшін тегіс және едениң қалған жерімен биiktігі бірдей, қатты материалдан жасалған беткеіге қою керек. Беткейі іші толтырылған тоңазытқышты немесе шамамен 299 кг көтере алатын болуы керек. Едениң жылтыр белтін қорғау үшін картон қағаздың Үлкен бөлігін кесіп алып, тоңазытқыштың астына қойыңыз.

Тоңазытқышты тарту немесе итеру еденді бұлдіруі мүмкін.

Орнатылған тоңазытқышты орнынан қозғау еденді бұлдіруі мүмкін.

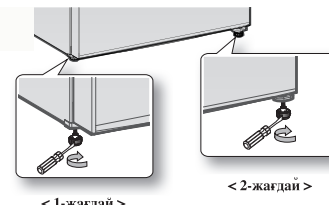


Абай болыңыз: тоңазытқышты айналызың жылжытқанда аяқ-жапқышын бұлдіріп алмаңыз. Аяқжапқышы сым мен шлангысын қорғайды. Егер ол бұлінсе, тоңазытқышқа да зақым келуі мүмкін.



ТОҢАЗЫТҚЫШТА ТЕҢЕСТИРУ

Егер құрылғының алдыңғы жағы артқы жағынан кішкене жоғары болса, есікті оңайырақ ашып жабуға болады.



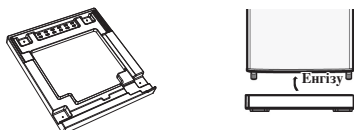
1-жағдай) Құрылғы солға қарай төмен еңкейіп тұр.

- Реттелетін аяғын жебе бағытымен құрылғы тенелгенше солға қарай бұрыныз.

2-жағдай) Құрылғы оңға қарай төмен еңкейіп тұр.

- Реттелетін аяғын жебе бағытымен құрылғы тенелгенше оңға қарай бұрыныз..

Тұғыр-үстел



 Қосымша тұғыр-үстел жинағын қолданғанда бейімделшіш аяқтары бұрылмайды.
(Бұл үлгі тұғыр-үстелмен жабдықталмаған).

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ

Тоңазытқышты орналастырып алған соң, құрылғыны іске қосып, барлық ерекшеліктерінің қызығын көрүінізге болады.

Келесі қадамдарды аяқтаған соң, тоңазытқыш тольғымен жұмыс істеуі қажет.

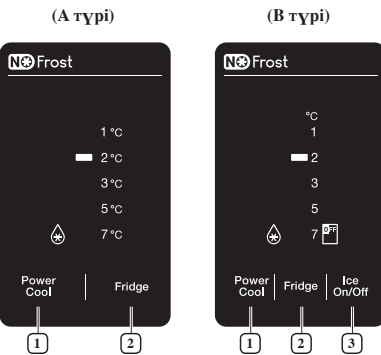
Егер олай болмаса, алдымен қуат көзін тексеріңіз, одан кейін осы қолданушы нұсқаулығының ақаулықтар бөлімін қарандыз.

Егер ақаулық шешілмесе, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

1. Тоңазытқышты дұрыс жерге және қабырғадан қашығырақ қойыңыз.
Осы нұсқаулықтың орнату нұсқауларын қарандыз.
2. Тоңазытқышты қуат көзіне жалғаған соң, есігін ашқанда, ішкі шамдарының жануын қадағалаңыз.
3. Температураны ең суық деңгейге қойып, бір сағат күттіңіз.
Мұздатқыш аздал тоңазып, моторы бір қалыпты жүргі тиис.
4. Тоңазытқыш қосылған соң, қажетті температурага жеткенше бірнеше сағат уақыт қажет болады.
Тоңазытқыштың температурасы қажетті деңгейде суығанда, тағам және сусындарды қоюыңызға болады.

SAMSUNG тоңазытқышын жүргізу

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ АРҚЫЛЫ ҚОЛДАНУ (ДИСПЛЕЙЛІ ТҮРІ)



Тұймекесіндеғінен кейін қысқа дыбыс естіледі.

① Қатты мұздату

1. **Power Cool** (қатты мұздату) тұймесін басқанда () көрсеткіші жанады және мұздатқыш мұздату үақытын жеделдетеді.
2. Бұл функциясы бірнеше сағат қосылып тұрады, содан кейін бастапқы температурага оралады.
3. Бұл функция автоматты түрде өшеді. Power Cool (қатты мұздату) үрдісі аяқталған кезде, Power Cool (қатты мұздату) көрсеткіші ешіп, мұздатқыш алдыңғы температура параметріне оралады. Бұл функцияны өшіру үшін, Power Cool тұймесін басыңыз

Power Cool (қатты мұздату) функциясын қолданғанда тоңазытқыштың салқындастырылуы бірнеше сағат жоғары жылдамдықпен жүмыс істейді.

Бұл функцияны пайдаланғанда, тоңазытқыштың қуат тұтыну мүмкіндігі артады. Қажет болмagan кезде, оны еішіріп, мұздатқышқа бастапқы температура параметріне қайта қоюды ұмытпаңыз. Егер үлкен мөлшерде тағам қатыру

қажет болса, кем дегенде 24 сағат бұрын мұздатқыш белгін **Freezer max Cold** (Мұздатқыштың ең суық деңгейі) режиміне және тоңазытқышты 1~2 °C (дисплейлі үлгісі) немесе қалыпты ~5 (дисплейсіз үлгісі) күйіне қойыңыз.

② Тоңазыту

Тоңазытқышты 1 °C - 7 °C арасындағы қалаған температурага қою үшін **Fridge** (тоңазытқыш) тұймесін басыңыз.

Әдетті параметрі бойынша температура 2 °C градусқа реттелген, **Fridge** (тоңазытқыш) тұймесін басылғаннан кейін температура белгілі тәртіппен езгереді және температура көрсеткіші қалаған температуралы көрсетеді.

Егер үлкен мөлшерде тағам қатыру қажет болса, кем дегенде 24 сағат бұрын мұздатқыш белгін **Freezer max Cold** (Мұздатқыштың ең суық деңгейі) режиміне және тоңазытқышты 1~2 °C (дисплейлі үлгісі) немесе қалыпты ~5 (дисплейсіз үлгісі) күйіне қойыңыз.



③ Мұз Өшіру

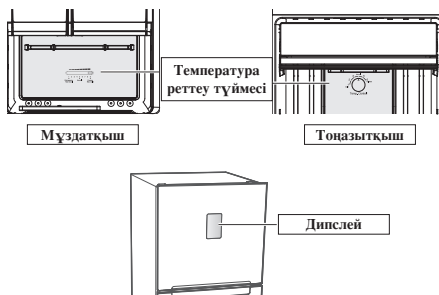
Егер мұз жасау қажет болмаса, **Ice On/Off** (мұз қосу/өшіру) тұймесін басыңыз, сонда көрсеткіш жанады.

Ice On/Off функциясының әдетті параметрі ON (қосу) күйіне қойылған.

Келесі жағдайлар орын алса, мұз жасауды тоқтатқан дұрыс:

- Мұз себетінде жеткілікті мұз болмаса.
- Егер су мен қуат шығынын үнемдеу қажет болса.
- Су ыдысы бос.

ТЕМПЕРАТУРАНЫ БАСҚАРУ

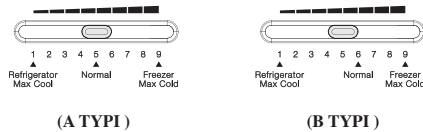


Құралдың түрақты жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін мұздатқыш пен тоңазытқыш температурасын басқару құралын **Normal** (қалыпты) күйіне қоюға кеңес беріледі.

Тоңазытқыштағы тағам қатқанда немесе мұздатқыш температурасын көтеру қажет болса, мұздатқыш температурасын басқару құралын 1~3 күйіне қойыңыз.

- Бөлме температурасы 10 градустан төмен болғанда, мұз жасау үшін, мұздатқыш температурасын бақылау құралын 8~9 күйіне қойыңыз.
- Бөлме температурасы 35 градустан жоғары болғанда, мұз жасау үшін, мұздатқыш температурасын бақылау құралын Қалыпты күйіне қойыңыз.

Мұздатқыш температурасын бейімдеу

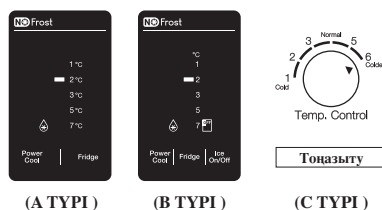


Мұздатқыш температурасын төмендешу қажет болса, температуралы басқару құралын 6~9 күйіне қойыңыз. Мұздатқыш температурасын көтеру қажет болса, температуралы басқару құралын 1~4 күйіне қойыңыз.

- Бөлменің температурасы 10 °C градустан кем болғанда, мұздатқыш температурасын басқару құралын 8~9 күйінекойыңыз. Эйтпегенде тоңазытқыш жұмысында ақаулық пайда болуы мүмкін.
- Бөлменің температурасы 35 °C градустан жоғары болғанда, мұздатқыш температурасын басқару құралын 8~9 күйіне қоймаңыз. Эйтпегенде тоңазытқыш жұмысында ақаулық пайда болуы мүмкін.

12_ тоңазытқышын жүргізу

ТОҢАЗЫТҚЫШ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БЕЙІМДЕУ



Егер тоңазытқыштағы тағам сақталу сапасы көnlіlінізден шықпаса немесе тоңазытқыштың температурасын төмендешу қажет болса, температура басқару құралын 5~6 күйіне қойыңыз немесе дисплейлі үлгінің температурасын 1 күйіне қойыңыз. Тоңазытқыштағы тағам қатқанда немесе мұздатқыштың температурасын көтеру қажет болса, температура басқару құралын 1~3 күйіне, ал дисплейлі үлгіні 3~7 күйіне қойыңыз.

- Бөлменің температурасы 10 °C градустан төмен болғанда, мұздатқыш температурасын басқару құралын 1~2 күйіне, ал дисплейлі үлгісінің температурасын 5~7 күйіне қоймаңыз. Эйтпегенде тоңазытқыш жұмысында ақаулық пайда болуы мүмкін.
- Бөлменің температурасы 35 °C градустан жоғары болғанда, мұздатқыш температурасын басқару құралын 4~6 күйіне, ал дисплейлі үлгісінің температурасын 1~2 күйіне қойыңыз. Эйтпегенде тоңазытқыш жұмысында ақаулық пайда болуы мүмкін.

МҰЗ ЖАСАУ (ҚОСЫМША)

TWIST АРҚЫЛЫ МҰЗ ЖАСАУ

Мұз шаршыларын жасау

Мұз шаршыларының науасын тартып шығарыңыз. Науаның артқы жағында берілген белгісіне дейін су толтырыңыз.

Науаны қайта орнына итеріп салыңыз.

Мұз кубиктері пайда болғанша күтіңіз.

Мұз шаршыларын алу



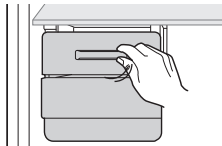
Мұз шаршыларын сақтайтын шүңғылдын мұз шаршылары науасының астында болуын қадағалаңыз.

Олай болмаса, сырғытып, орнына салыңыз. Тұтқышының бірін сағат бағытымен науа бұрапланша бұрыңыз.

Нәтижесі: Мұз шаршылары сақтау шүңғылына құлап түседі.

Қажет болса, 2-қадамды науаның екінші жартысын босату үшін қайталаныз. Сақтау шүңғылын ал үшін:

- Аздап көтереңіз.
- Өзінізге қарай тартыңыз.



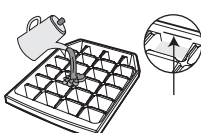
Жарылу қаупі

- АБАЙЛАНЫС**
- Сұйықтық құйылған шыны бөтөлкелерді мұздатқышқа қоюға мүлдем болмайды, себебі ішіндегі сұйықтық қатқан кезде шыны сыйны мүмкін.

НАУАЛЫ TYPI (ҚОСЫМША)

Мұз шаршыларын жасау

Мұз науасына науаның артындағы деңгей белгісіне жеткізіп су толтырыңыз. Мұз науасын мұздатқышқа орналастырыңыз.



Мұз шаршыларын алу

Мұз науасының екі жағынана ұстап, абайлап майыстырып, мұз шаршыларын түсіріңіз.



СУ ДИСПЕНСЕРІН ПАЙДАЛАНУ (ҚОСЫМША)

Су диспенсері арқылы тоңазытқыштың есігін ашпай, салқын су алуға болады.

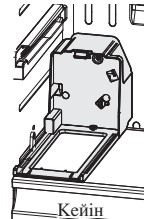


Диспенсер тұтқышын тоқтаусыз 1 минут итерсөніз, диспенсер жұмысын тоқтатады. Көбірек су алу үшін, тұтқышты қайта итеріңіз.

Диспенсер 1 минут жұмыс істеуге арналған жасалған және әр қолданыстағы сыйымдылық мөлшері 1 л.

Су шүңғылын көтеріп, тартып алыңыз.

- Су шүңғылын алу үшін екі жағындағы ұстағышынан ұстаңыз.
- Бірінші рет қолданар алдында су шүңғылын тазалап алыңыз.
- Су ыдысын алған соң, тоңазытқыштың ішін тазалап және құргатып сүртіңіз.



АБАЙЛАНЫС Су ыдысын салған соң, су ыдысының астындағы сөрөні алмаңыз. Жарақат алуға немесе материалдық шығынға себеп болуы мүмкін.



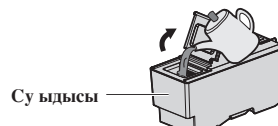
Орын көбірек болу үшін, су шүңғылының суын төгіңіз, қақпағын мүлдем алғып тастаңыз, су шүңғылын қайта орнына қойып, тамак сактауға қолданыңыз.

Су шүңғылын орнықты жерге қойып, сумен толтырыңыз.

- 5 л дейін су құйыңыз. Егер бұл мөлшерден артық болса, қақпағы жабылғанда төгілуі мүмкін.
- Су шүңғылын тоңазытқыштың ішінде толтыру мүмкін емес.

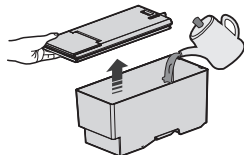
1-әдіс

Суды дөңгелек қақпағын жебе бағытымен жогары көтеріп құйыңыз.



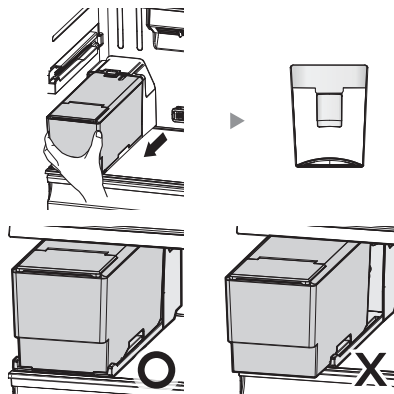
2-әдіс

Суды үлкен қақпағын ашып, ұстап тұрып қойыңыз.



Су шұғғылын орналастырған соң, тоқазытқышты жабыңыз.

- Есікті диспенсер шұмегі сыртында қалатындей етіп жабыңыз.



⚠ Абайланыз Су шұғғылын тоқазытқыш ішіндегі сөреке мыйқтап бекітіңіз.

Олай болмаса, су шұғғылы жұмыс істемейді. Тоқазытқышты су шұғғылының қолданбаңыз.

Олай болмаса, тиімділігі төмендеуі мүмкін. Су ыдысын орнатқанда, саусақтарыңызды қысып алмаңыз.

⚠ Абайланыз Су ыдысына судан басқа (минералды су немесе сүзілген су) сұйықтарды құймаңыз.

⚠ Абайланыз Тоқазытқышты жылжытқанда су ыдысының құлап қалмауын қадағалаңыз, себебі ыдыс суга толып тұрса, жарақат алуыңыз мүмкін.

⚠ Абайланыз Су ыдысына жалғанған ішкі сорғыны алып тастамаңыз.

Шланғы мен су ыдысының шұмегін бұлдіріп алмаңыз.

Су диспенсерін бөлшектенген немесе бүлінген күйінде қосуға болмайды.

Стаканды шұмектің астына қойыңы да, диспенсер тұтқышын стаканмен басыңыз. Су ағып кетпес үшін, стаканды диспенсермен қатарластырып қойыңыз.

⚠ Абайланыз Су диспенсерін 2-3 күн пайдаланбасаңыз (есіресе жазда, диспенсердегі судың ісі немесе дәмі болуы мүмкін. Сондай жағдай болса, судың дәмін жақсы білу үшін, алдымен, 1-2 стакан су алу ұсынылады).

Тоқазытқышты жаңа ғана орнатсаңыз, су құбырын тазарту үшін алты стакан су жіберіп, шайып алыңыз. Ішпей тұрып, судың таза болып ақсанына көз жеткізіңіз.

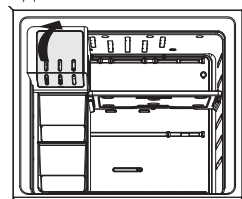
⚠ Абайланыз Үзақ мерзімді демалысқа немесе іс сапарға кеткендегіде су шұғғылында су қалмауын қадағалаңыз.

⚠ Абайланыз Су шығарғаннан кейін оның тогліп кетпеуі үшін кесені шығармас бұрын 1 секунд күтіңіз. Бірінші рет қолданғанда диспенсер деңгейін 1~10 секундтік итеріп, шлангадағы ауаны шығарып алыңыз.

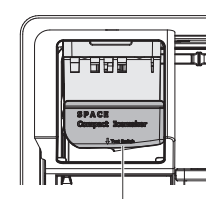
Су диспенсерін пайдалану

Тоқазытқышты қосқанда, мұз жасағыш 1-2 күн мұз жасауы керек. Ұақыт арапата алғашқы 1-2 себет мұзды тастап, су құбырын тазалап отырыңыз.

<Дейін >



< Кейін >



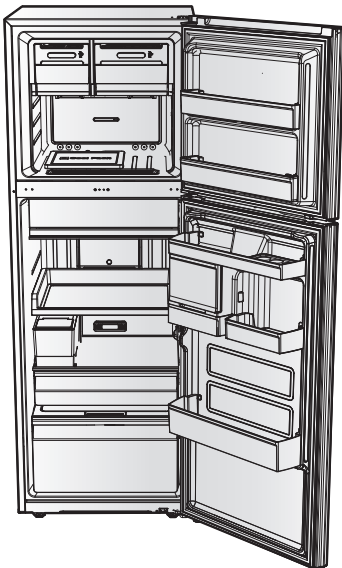
Тексеру түймесі

* Жоғарыдағы сурет автоматты тұрде мұз жасайтын құралы бар үлгінің суреті.

Жоғарғы мұз науасы толғанда, жоғарғы және төменгі мұз науаларын ауыстырыңыз.

Тексеру түймесі

⚠ Абайланыз • Мұз шықпай қалған жағдайда, мұз себетін шығарып, мұз жасағыштың оң жағындағы тексеру түймесін басыңыз.



Улгіге және қосымша жабдықтарға (мысалы, мұз науасы, автоматты түрде мұз жасау, мұз сыйғу, мұз орамы, сөре немесе сүрекшелерінде мұз жасаудың көмекшіліктерінде), сүреттегі тоңазытқыштың кейбір теттіктері сіздің тоңазытқыштан өзгеше болуы мүмкін.



- Егер үйде біраз уақыт болмасаңыз, тоңазытқышты босатып, өшіріп қойыңыз. Құрылғының ішіндегі артық ылғалды сұртіп, есігін ашып қойыңыз. Бұл иіс шығу мен көгеруден сақтайды.
- Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт қолданылмаса, қуат көзінен ажыратып қойыңыз.

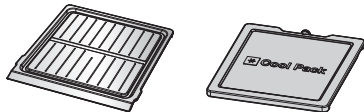
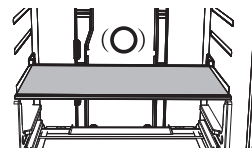


- Мұздатқыш бөлімінде орын көбірек болу үшін, мұз орам(дар)ы, сөре(лер), мұз сыққыш(тар), мұз жасағыш(тар) және олардың тіреуіш(тер)і сияқты альбанды жабдықтарын ешқандай аспапсыз алып тастауга болады. Бұл терма немесе механикалық ерекшелектеріне әсер етпейді. Көрсетілген мұздатқыш бөлшектерінің сақтау көлемі бөлшектерінсіз есептелген.
- Егер екі мұз орамын да алу қажет болса, онда жағындағысын бірінші алу керек. (мұз жасағышы бар үлгі үшін ғана)

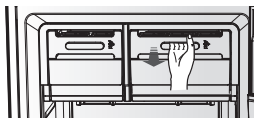
- Егер су диспенсерін қолдану қажет болмаса, су шұнғылын алып қоюға болады. (диспенсері бар үлгі үшін ғана)
- Бұл өнімнің қуат шығынын азайту үшін барлық сөрелерін, тартпаларын және себеттерін жогарыдағы (15-бет) суретте көрсетілген орындарында қалдышыңыз.
- Мұздатқыш бөлімінде төменгі қалқаны екі жүлдөзді бөлімі ғана. Соңықтан, жұмысы дұрыс болу үшін, төменгі қалқаның орнына қою керек.
- Дисплейлі үлгісі тоңазытқыштың есігі ашылғанда қосылатын дыбыс белгісімен жабдықталған. Мұздатқыштың есігінің жабық болуын өзіңіз қадағалаңыз, себебі мұздатқыштың есігі ашылғанда белгі берілмейді. Дисплейлі үлгісі тоңазытқыш пен мұздатқыш есіктері ашылғанда берілетін дыбыс белгісімен жабдықталмagan. Есіктерінің жабық болуын қадағалаңыз.

МҰЗДАТҚЫШ АКСЕССУАРЛАРЫН ШЕШУ

! Тоңазытқышты орнатқанда, тоңазытқыш АБАЙЛАНЫЗ пен мұздатқыш сөрелерін және мұз орамын дұрыс орнтыңыз және төмен қаратақ қойыңыз. Жаракат алуға немесе материалдық шығынға себеп болуы мүмкін.



1. Алдымен мұз науасы мен жәшігін алыңыз, одан кейін мұз науасының тіреуішінің оң жағын тартыңыз. Дәл осы қадамдарды сол жағына да қолданыңыз. (Ең көп мұздату опциясы бар үлгі үшін ғана)



! Мұз науасының тіреуішін алғанда абай больыңыз, күтпеген жерден алға итерілі шығарылады.

Мұз науасының тіреуішін алғанда және салғанда абай больыңыз, жоғарғы шеті үшкір болып келеді. Саусағынызды жаралауы мүмкін.



! Орнату үшін мұз науасының тіреуішінің оң жағын жоғарылата саңылаулардың устіне қойыңыз.

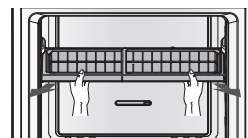
Төмөгі жағынан ұстап тұрып, мұз

науасының тіреуішін сырт етіп орнына түскенше итеріңіз.

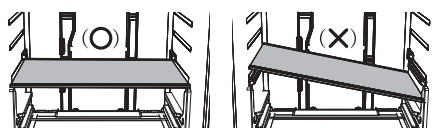
2. Мұздатқыш сөресі мен салқындағатқыш орамын көтеріңіз де, алға қарай тартыңыз, енді мұз науасы мен жәшігін алғы шығыныз. Мұз науасының ұстагышын тартыңыз. (Мұздатқыш сөресі немесе салқындағатқыш орамы бар үлгі үшін ғана)



3. Мұз науасын алып, мұздатқыш сөресін көтеріңіз де, алға қарай тартыңыз. (Мұз науасы бар үлгі үшін ғана)



4. Тоңазытқыш сөрелерін өзіңізге қарай тартыңыз.



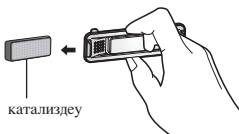
- Есігін айқара ашу мүмкіндігі болған жағдайда, тоңазытқыш сөрелерін алға үшін, алдымен сөрелерді алға тартып, одан кейін көтеріп шығарып алу қажет.
- Есігін айқара ашу мүмкіндігі болмаған жағдайда, тоңазытқыш сөрелерін алға үшін, алдымен сөрелерді алға тартып, одан кейін аздап қисайтып, шығарып алу қажет.
- Сөрелерді орнына қойғанда, “алды” деген белгісі бар жағын тоңазытқыштың алдыңғы жағына қаратып орнату қажет.

- Салқыннатқыш орманы көтеріп, алға қарай тартып алыңыз.

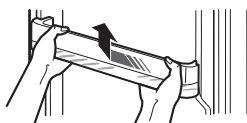
(Авто мұз жасағышы бар улгі үшін ғана)



- Төмен температуралы каталіздеу дезодарантындағы тақшаның бір үшін басып, тартып алыңыз.



- Есік сөрелерін көтеріп, тартып алыңыз.



Жабдықтарын алғанда, тағамдардың болмауын тексеріңіз.
Мүмкіндік болса, тағамдардың барлығын алып тастаңыз.

ТОҢАЗЫТҚЫШТИ ТАЗАЛАУ

ДИВДЕРДІК Тазалау үшін бензин, еріткіш немесе Clorox™ өнімдерін пайдалануға болмайды.
Олар жабдықтың бетіне зақым келтіріп, өрт қаупін тудыруы мүмкін.

Қосылып тұрган тоңазытқышқа су шашпаңыз, ток соғу қаупі бар.
Тоңазытқышты бензин, еріткіш немесе мәшине жұғыш сұйықпен тазаламаңыз, өрт қаупі болуы мүмкін.

- Тоңазытқыштың қуат сымын ажыратыңыз.
- Жұмсақ матаны немесе қағазды аздап сулап алыңыз.



Тоңазытқышты тазалау үшін тазалағыш заттарды қолданбаңыз,
тоңазытқыштың түсін кетіруі мүмкін
немесе зақым келтіруі мүмкін.

- Тоңазытқыштың іші-сұртын тазалап сұртіп, күргатыңыз.
- Тоңазытқыштың қуат кодын қосыңыз.

ШАМДАРЫН АУЫСТЫРУ



Жарық диодты шамды ауыстыру үшін қызмет инженерін шақырыңыз.

Ақаулықтарын жою

МӘСЕЛЕ	ШЕШІМІ
Құрылғы мұлдем жұмыс істемейді німесе температура тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none">Қуат сымының дұрыс жалғанғанын тексерініз.Алдыңғы панеліндегі температура басқару дұрыс реттелген бе?Құрылғыға күн көзі түсіп түрган жоқ па, немесе жақын жерде жылу көзі бар ма?Құрылғының арты қабыргаға тым жақын түрган жоқ па?
Тоңазытқыштағы тағам қатып қалған.	<ul style="list-style-type: none">Дисплей тақтасындағы температура басқару жүйесі ең жоғары температурага қойылған ба?Түрган органың температурасы тым жылы ма?Тоңазытқыштың ең суық бөлігінде су құрамы жоғары тағам сақталған ба?
Әдеттен тыс дыбыс шығарады.	<ul style="list-style-type: none">Құрылғының тегіс жерде түрганын тексерініз.Құрылғының арты қабыргаға тым жақын түрган жоқ па?Құрылғының артына немесе асыттан бөтен зат құлап қалған жоқ па?Дыбыс құрылғының компрессорынан келіп түрган жоқ па?Сыртылған дыбыс құрылғының ішінен шықса, ол қалыпты құбылыс. Бұл дыбыс әр-түрлі жабдықтар қысқарғанда немесе кеңейгендे шығады.
Алдыңғы бұрышы мен қабыргалары жылы және конденсация үрдісі басталды.	<ul style="list-style-type: none">Быстық өткізбейтін түтіктері конденсацияны болдырмау үшін алдыңғы бұрышында орнатылған. Ортаниң температурасы жоғары болғанда, тиімділігі төмендеуі мүмкін. Бірақ, бұл қалыпты құбылыс.Ауа райы ылғалды болғанда, ылғал ауа суық беткеймен қатынасып, конденсация құрылғының сыртынан да байқалады.
Мұз жасағышы жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none">Тоңазытқышты орнатқаннан кейін, мұз жасамас бұрын, 12 сағат күттіңіз бе?Мұз жасау функциясын қолмен тоқтаттыңыз ба?Мұздатқыш температурасы тым жылы ма? Мұздатқыш температурасын төменірек қойып көрініз.Су ыдысына су құйылды ма?Су шұғылын дұрыс салдыңыз ба?
Су диспенсері жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none">Су шұғылы тоңазытқыш температурасы ете төмен болғандықтан қатып қалған жоқ па? Сандық дисплей арқылы жылылау параметріне қойып көрініз.Су шұғылын сумен толтырындыңыз ба?Су шұғылын дұрыс салдыңыз ба?
Құрылғыдан суйық бұлкілі естіледі.	<ul style="list-style-type: none">Бұл - құрылғының ішін салқындалатын тоңазыту құралы.
Ішінен жаман исі шығады.	<ul style="list-style-type: none"> Тағам бұлінді ме? Иісі күшті тағамның (мысалы, балық) ауа кірмейтіндей етіп оралғанына көз жеткізіңіз. Мұздатқышты уақытлы тазалап тұрыңыз және бұлінген немесе құдікті тағамды тастаңыз.
Қабыргасында мұз қабаты бар.	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқыш желдектіші бекітіліп қалған жоқ па? Тағамды ысырып, желдектішті ашыңыз. Есіргі толық жабылған ба?
Ішкі қабыргалары және көкөністер ылғалданады.	<ul style="list-style-type: none"> Құрамында су мөлшері көп тағам дұрыс жабылмай қойылған немесе есігі тым көп ашылған. Тағамды жауып қойыңыз немесе бекітілетін ыдысқа салып қойыңыз.

Ескеptу

Сыртқы бөлме температурасындағы шектеулер

Бұл тоқаңытқыш сипаттамалық тақтасында белгіленген температура класы бойынша көрсетілген сыртқы температураларда істеуге арналған.

Класс	Таңба	Сыртқы температура ауқымы (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	XCY 8561
Ұзартылған температура	SN (қалыпты салқын)	+10 бастап +32 дейін	+10 бастап +32 дейін
Температура	N (қалыпты)	+16 бастап +32 дейін	+16 бастап +32 дейін
Субтропикалық	ST	+16 бастап +38 дейін	+18 бастап +38 дейін
Тропикалық	T	+16 бастап +43 дейін	+18 бастап +43 дейін



Ішкі температурага тоқаңытқыш/мұздатқыштың орны, сыртқы температура және есіктің ашылу жүйлігі сияқты факторлар әсер етуі мүмкін.

Температурасын осы факторларды ескере отырып реттеңіз.

Құрылғының қоқысқа дұрыс тастау

(Қоқысқа тасталатын электр және электроника құрылғысы)

(Жеке қоқысқа тастау жүйесін пайдаланатын елдерге қатысты)

Kazakhstan



Өнімдегі, оның керек-жарақтарындағы немесе ілеспе кітапшасындағы белгі, осы өнім мен оның электроникалық керек-жарақтарын (мысалы, зарядташың құралы, құлакқабы, USB сымы), қолданыс мерзімі аяқталғаннан кейін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамау керек дегенді білдіреді. Қалдық дұрыс тасталмаған жағдайда қоршаган орта немесе адамдардың денсаулығына келетін зиянның алдын алуға және материалдық ресурстардың қайтадан қажетке жаратуға өз улесінізді қосу үшін бұндай заттарды басқа қоқыс түрлерінен бөлектеп, қалдық өнімдерді қайта өндеуден өткізетін жерге апарып тапсырыңыз.

Тұрмыстық құрылғының қолданушылар, осы заттарды қоршаган ортага залалсыз түрде қайта өндеуден өткізу үшін осы құрылғының қайда апарып тапсыру, қалай тапсыру туралы ежей-тегжейлі әкпаратты, осы өнімді сатып алған бөлшек сауда орталығына немесе жергілікті мекемеге хабарласып алуына болады.

Коммерциялық мақсатта қолданушылар, өз жабдықтаушыларына хабарласып, сатып алу келісім-шартының талаптарымен танысуы керек. Осы өнім мен оның электроникалық керек-жарақтарын басқа да коммерциялық өнімдердің қалдықтарымен арапастырып тастауға болмайды.

SAMSUNG

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