



Холодильник

Руководство пользователя



100%
Recycled Paper

Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

РУССКИЙ

Представьте ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за приобретение продукта компании Samsung.
Для получения более полного обслуживания
зарегистрируйте новый холодильник на веб-сайте
<http://www.samsung.ru>



Отдельно-стоящий продукт

Информация о безопасности

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

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

Важные знаки безопасности и меры предосторожности :

| | |
|--|--|
| | Неосторожное обращение может привести к тяжелым травмам или летальному исходу. |
| | Неосторожное обращение может привести к травмам или порче имущества. |
| | Запрещено выполнять эти действия. |
| | НЕ разбирать. |
| | НЕ прикасаться. |
| | Строго следуйте инструкции. |



Выньте вилку шнура питания из розетки.



Для предотвращения поражения электрическим током убедитесь, что устройство заземлено.



Для получения справки обратитесь в сервисный центр.



Примечание.

Данные условные обозначения и их расшифровки призваны оградить пользователей устройства от получения травм. Тщательно следуйте их указаниям.

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) и Директивы по экологическому проектированию (2009/125/EC), дополняемой Нормой (EC) No 643/2009 Европейского Союза.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАЗМЕЩЕНИИ



ВНИМАНИЕ!

- При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике, сверьтесь с этикеткой компрессора на задней части корпуса или с паспортной табличкой внутри устройства.
- Если устройство содержит огнеопасный газ (хладагент R600a):
 - При утечке хладагент может повредить глаза или воспламениться. Если утечка все же произошла, устранимте все источники открытого огня и потенциально возгораемые объекты, а затем несколько минут проветривайте помещение, в котором находится устройство.
 - Чтобы избежать образования легковоспламеняющейся газовоздушной смеси в случае нарушения контура хладагента, размер помещения для установки устройства следует выбирать в зависимости от объема используемого хладагента.

- Не включайте устройство при наличии каких-либо признаков повреждения. Если возникают сомнения, проконсультируйтесь с продавцом. На каждые 8 г хладагента R600a должно приходиться не менее 1 м³ помещения, где установлен холодильник. Точный объем хладагента в вашем устройстве указан на паспортной табличке внутри холодильника.
- Хладагент изобутан (R600a) — безопасный для окружающей среды природный газ, который, вместе с тем, легко воспламеняется. При транспортировке и установке устройства необходимо соблюдать осторожность, чтобы не нарушить циркуляцию хладагента.
- Содержит фторированные парниковые газы, о которых говорится в Киотском протоколе.
- Герметически закрытая система.
- Не допускайте выброса газов в атмосферу. Тип хладагента: R-134a
Количество: 0,145 кг
Потенциал глобального потепления (ПГП) = 1300
- Пеноматериалы получены с помощью фторированных парниковых газов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

-  • Не устанавливайте изделие во влажных, пыльных и замасленных местах, в зоне попадания прямых солнечных лучей и в местах, подверженных действию воды (дождя).
- Поврежденная изоляция электрических компонентов может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не размещайте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей, а также источников тепла, таких как печи, комнатные обогреватели или другие устройства.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания. Холодильник должен быть подключен к отдельной розетке, рабочее напряжение которой соответствует значению, указанному на паспортной табличке холодильника.
- Это обеспечит оптимальную работу устройства и предотвратит перегрузку домашней электросети и перегрев проводки, который может стать причиной возгорания. Не подсоединяйте вилку шнура питания к незакрепленной стенной розетке.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не используйте сетевой кабель со следами повреждения по длине или по краям.
- Сетевой кабель не должен быть скручен или изогнут, не ставьте на него тяжелых предметов.
- Не распыляйте аэрозоли вблизи холодильника.
- При использовании аэрозолей вблизи холодильника может произойти взрыв или пожар.

- Не устанавливайте изделие в местах, где возможна утечка газа.
- Возможно возникновение пожара или поражение электрическим током.



- Установка и обслуживание этого устройства должны выполняться квалифицированным специалистом или сервисным центром.
- В противном случае возможно получение электрического удара и травм, возникновение пожара, взрыва или проблем с устройством.
- Допускается эксплуатация только правильно установленного холодильника.
- Подключите шнур питания так, чтобы он свешивался вниз.
- В противном случае провода шнура могут разъединиться, вызвав пожар или поражение электрическим током.
- Следите, чтобы вилка шнура не была зажата задней стенкой холодильника: это может повредить ее.
- При перемещении холодильника постарайтесь не прижать и не повредить шнур питания.
- Это может привести к возгоранию.
- Устройство следует располагать так, чтобы обеспечить постоянный доступ к вилке шнура питания.
- Устройство необходимо расположить так, чтобы его можно было подключить к сетевой вилке.
- В противном случае возникнет риск поражения электрическим током или пожара в результате утечки тока.



- Холодильник должен быть заземлен.
- Незаземленный холодильник может вызывать утечку электричества и, как следствие, поражение током.
- Не используйте для заземления газовые трубы, телефонные линии или другие проводники электрического тока.
- При неправильном использовании заземляющего штекера возникает риск поражения электрическим током.



- Для замены поврежденного шнура питания немедленно обратитесь к изготовителю или сотруднику сервисного центра.
- Замену плавкого предохранителя холодильника должен выполнять квалифицированный специалист или сервисный центр.
- В противном случае возможно поражение электрическим током или травма.



осторожно ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



- Убедитесь в отсутствии препятствий для вентиляционных отверстий.
- Установленное устройство разрешается включать не ранее чем через 2 часа.

Информация о безопасности _03

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



ВНИМАНИЕ!



- Не вставляйте сетевую вилку мокрыми руками.
- Не храните на крышке холодильника посторонние предметы.
- В противном случае при открытии или закрытии дверцы предметы могут упасть, причинив травму или повредив оборудование.
- Не ставьте на холодильник емкости с жидкостью.
- Если жидкость прольется, то возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Не позволяйте детям висеть на дверце холодильника.
- Это может привести к тяжелым травмам.
- Если холодильник остается без присмотра, не оставляйте дверцы открытыми и не позволяйте детям залезать внутрь.
- Не позволяйте детям залезать в выдвижной ящик.
- Ребенок может получить травму или задохнуться, застряв внутри устройства.
- Не садитесь на дверцу морозильной камеры.
- Дверца может сломаться и травмировать вас.
- Чтобы холодильник не стал ловушкой для ребенка, после завершения чистки или выполнения других действий закрепите разделитель в ящиках с помощью винтов из комплекта поставки.
- Не храните в холодильнике летучие или воспламеняющиеся вещества, такие как бензол, растворитель, спирт, эфир и сжиженный нефтяной газ.
- При хранении этих продуктов может произойти взрыв.
- Не храните в холодильнике медицинские препараты, химические или другие вещества, чувствительные к низкой температуре.
- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого температурного контроля.
- Не размещайте и не используйте внутри холодильника электроприборы, кроме рекомендованных изготовителем.
- Не сушите камеру холодильника феном. Не ставьте внутрь холодильника зажженную свечу, чтобы удалить неприятные запахи.
- Возможно возникновение пожара или поражение электрическим током.
- Не прикасайтесь к внутренним стенкам морозильной камеры и хранящимся в ней продуктам мокрыми руками.
- Существует риск обморожения.
- Не используйте механические приборы и другие средства для ускорения размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.
- Избегайте нарушения циркуляции хладагента.
- Никогда не смотрите прямо на УФ светодиодные лампы в течение длительного времени.
- Ультрафиолетовые лучи могут привести к чрезмерному напряжению зрения.



- Данное устройство предназначено только для хранения продуктов питания в домашних условиях.
- Бутылки необходимо размещать вплотную друг к другу, чтобы они не выпадали из холодильника.
- В случае утечки газа (пропан, сжиженный нефтяной газ и пр.) немедленно проветрите помещение, не вытягивая вилку из розетки. Не прикасайтесь к устройству или шнуру питания.
- Не используйте вентилятор для проветривания холодильника.
- Искра может стать причиной взрыва или возгорания.
- Используйте только светодиодные лампы, предоставленные изготовителем или сервисным центром.
- Следите, чтобы дети не играли с холодильником и не забирались внутрь.



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



- Если при работе устройства появляется странный шум, дым или запах гари, немедленно отсоедините шнур питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.
- В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.
- В случае возникновения трудностей при замене лампы обратитесь в сервисный центр.
- Если устройство оснащено светодиодной лампой, не разбирайте лампу и не снимайте ее крышку самостоятельно.
- Обратитесь в сервисный центр.
- Если в холодильнике появилась пыль или вода, отсоедините вилку от розетки и обратитесь в сервисный центр Samsung Electronics.
- Иначе может возникнуть пожар.



ОСТОРОЖНО

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



- Чтобы обеспечить оптимальную работу устройства, соблюдайте следующие указания.
- Не размещайте продукты вблизи вентиляционных отверстий на задней панели устройства — это может помешать свободной циркуляции воздуха в холодильнике.
- Перед тем как кладти продукты в холодильник, плотно заворачивайте их или помещайте в герметичные контейнеры.

- Не кладите свежие продукты рядом с замороженными.
- Не храните в морозильной камере газированные или шипучие напитки. Не ставьте в морозильную камеру бутылки или стеклянные контейнеры.
- При замораживании содержимого стекло может лопнуть и привести к травме или порче имущества.
- Не пытайтесь изменить рабочие характеристики холодильника.
- Такие модификации могут привести к травме и/или порче имущества. Гарантийные обязательства компании Samsung не распространяются на любые выполняемые третьей стороной изменения или модификации этого конструктивно заключенного устройства. Компания Samsung также не несет ответственности за проблемы с безопасностью, возникшие в связи с указанными модификациями.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия.
- Если вентиляционные отверстия закрыты, особенно пластиковыми пакетами, может произойти переохлаждение холодильника. Продолжительное переохлаждение может привести к поломке фильтра для воды и вытеканию воды.
- Не кладите свежие продукты рядом с замороженными.
- Соблюдайте сроки хранения замороженных продуктов.
- Наливайте в емкость для воды, лоток для льда и формы только питьевую воду.
- Трубку подвода воды должен устанавливать/подключать только квалифицированный специалист; при этом разрешается подача только питьевой воды.
- Для нормальной работы ледогенератора необходимо давление воды 138–862 КПа (1,4–8,8 кгс/см²).
- Не разбрызгивайте летучие вещества, например инсектициды, на поверхность устройства.
- Они вредны для здоровья человека и могут стать причиной электрического удара, воспламенения и проблем с изделием.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ И ОСЛУЖИВАНИЮ

-  • Не распыляйте воду внутри холодильника и на его наружную поверхность.
- Может произойти пожар или поражение электрическим током.
- Не используйте и не располагайте рядом с холодильником материалы, чувствительные к температуре, например воспламеняющиеся вещества, огнеопасные предметы, сухой лед, лекарства или химикаты.

- Не храните в холодильнике летучие и огнеопасные предметы и вещества (бензол, растворитель, пропан и другие)
- Этот холодильник предназначен для хранения только продуктов питания.
- Возможно возгорание или взрыв.
- Не распыляйте чистящие средства прямо на дисплей.
- Напечатанные на нем буквы могут стереться.
- Удаляйте загрязнение и пыль со штыревой вилки. При чистке вилки не используйте мокрую или влажную ткань.
- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
- Не вставляйте пальцы и посторонние предметы в отверстие диспенсера и в ледогенератор.
- Это может повлечь за собой травмы или повреждение оборудования.



- Перед чисткой или обслуживанием холодильника необходимо отключать его от розетки.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ



- Перед утилизацией устройства убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на задней его части, не имеет повреждений.
- В качестве хладагента используется R600a или R134a. Чтобы узнать, какой хладагент используется в холодильнике, сверьтесь с этикеткой компрессора на задней части корпуса или с паспортной табличкой внутри устройства. Если устройство содержит огнеопасный газ (хладагент R600a), обратитесь в местные уполномоченные органы за инструкциями по безопасной утилизации холодильника. В изоляционном материале содержится циклонентан. Газы, наполняющие изоляционный материал, требуют особой утилизации. За сведениями по экологически безопасной утилизации таких газов обратитесь в местные органы власти. Перед утилизацией холодильника убедитесь, что ни одна из трубок, расположенных на задней его части, не имеет повреждений. Трубы следует утилизировать на открытой местности.
- При утилизации этого (и любого другого) холодильника снимите дверцы и уплотнитель дверцы, чтобы дети или домашние животные случайно не оказались заблокированными внутри. Не вытаскивайте из холодильника полки, чтобы дети не смогли в него залезть. Не позволяйте им играть со старым устройством.
- Утилизируйте упаковку безвредным для окружающей среды способом.

Информация о безопасности _05



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

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

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 остывать до комнатной температуры перед тем, как ставить ее в холодильник.
- Кладите в холодильную камеру замороженные продукты, которые вы хотите оттащить. В этом случае вы можете использовать низкие температуры замороженных продуктов для охлаждения продуктов в холодильной камере.
- Не держите дверцу холодильника открытой слишком долго, когда кладете в него продукты или вынимаете их. Чем на меньшее время открывается дверца, тем меньше льда образуется в морозильной камере.
- Регулярно очищайте заднюю панель холодильника. Пыль увеличивает энергопотребление.
- Не устанавливайте температуру ниже необходимого уровня.
- У основания холодильника и у задней панели должно быть достаточно места для циркуляции воздуха. Не перекрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке холодильника оставьте зазоры справа, слева, сзади и сверху. Это позволит вам снизить энергопотребление и, соответственно, сумму счетов за электричество..

Содержание

| | |
|--|----|
| УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА | 07 |
| РАБОТА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ | 08 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 16 |

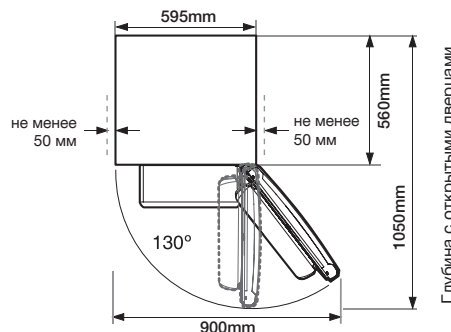
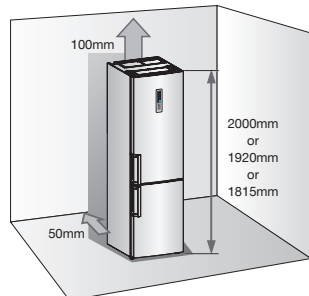
Установка и настройка холодильника

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Благодарим вас за покупку холодильника Samsung. Надеемся, вы останетесь довольны множеством современных функций.

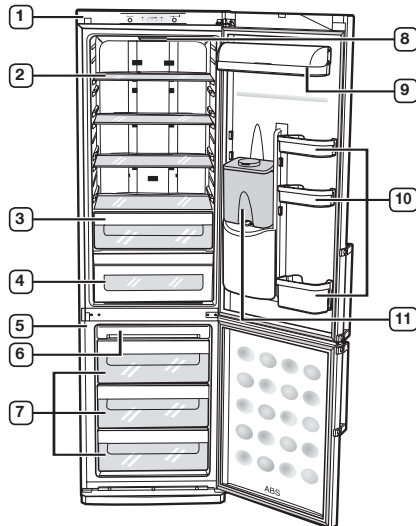
Выбор наилучшего местоположения для холодильника

- Не ставьте холодильник в зоне действия прямых солнечных лучей.
- Холодильник должен находиться на ровной (или почти ровной) поверхности.
- Обеспечьте достаточное пространство для дверец холодильника.
- Оставьте свободное пространство справа, слева, сзади и сверху для свободной циркуляции воздуха.
При недостаточном пространстве внутренняя система охлаждения может работать неправильно.
- Предусмотрите возможность для перемещения устройства на случай техобслуживания.



- Устанавливайте холодильник так, чтобы справа, слева, сзади и сверху оставалось свободное пространство. Это поможет сэкономить электроэнергию и снизить соответствующие расходы.
- Не устанавливайте холодильник в помещении с температурой ниже 10 °C.

ВНЕШНИЙ ВИД ХОЛОДИЛЬНОЙ/ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

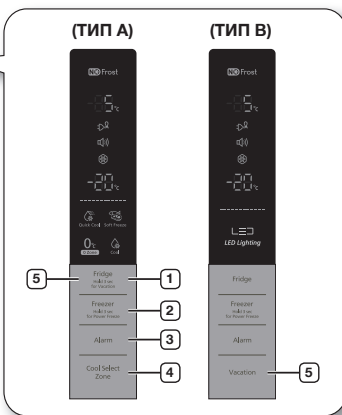


- ① Холодильная камера
- ② Полки холодильной камеры (закаленное стекло, в зависимости от модели)
- ③ Отделение для свежих овощей (не во всех моделях)
- ④ Отделение для свежих овощей/ отделение сохранения свежести/ cool select zone (не во всех моделях)
- ⑤ Морозильная камера
- ⑥ Отсек для хранения льда
- ⑦ Ящик морозильной камеры
- ⑧ Светильник холодильной камеры
- ⑨ Отсек для молочных продуктов (не во всех моделях)
- ⑩ Универсальный отсек с ограждением (не во всех моделях)
- ⑪ Система подачи воды (не во всех моделях)

Установка и настройка _07

Работа с холодильником

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



При каждом нажатии кнопки раздается короткий звуковой сигнал.

① Fridge

Нажмите кнопку Fridge, чтобы установить требуемую температуру холодильника в диапазоне от 1 до 7 °C.

По умолчанию настроена температура 3 °C. При каждом нажатии кнопки Fridge температура изменяется в следующей последовательности, и индикатор указывает желаемую температуру.



Нажмите эту кнопку и удерживайте ее 3 секунды, чтобы активировать режим отпуска. (ТИП А)

② Freezer

Нажмите кнопку Freezer, чтобы установить требуемую температуру морозильной камеры в диапазоне от -14 до -25 °C.

По умолчанию установлена температура -20 °C. При каждом нажатии кнопки Freezer температура изменяется в следующей последовательности, и индикатор указывает желаемую температуру.



Индикатор температуры холодильника или морозильной камеры будет мигать при резком повышении температуры в одной из камер по причине хранения горячих продуктов или частого открытия дверцы. Индикатор температуры холодильника или морозильной камеры перестанет мигать, когда восстановится нормальная температура. Если индикатор температуры не перестает мигать несколько часов, обратитесь в сервисный центр.

Нажмите эту кнопку и удерживайте ее 3 секунды, чтобы активировать функцию мощной заморозки. Загорится индикатор мощной заморозки (), и холодильник ускорит процесс заморозки находящихся в морозильной камере продуктов. Эта функция активируется на 72 часа, а на индикаторе морозильной камеры отображается температура -25 °C. Функция выключается автоматически.

После завершения процесса мощной заморозки индикатор выключается, а морозильная камера переключается на заданную ранее температуру. При использовании данной функции возрастает энергопотребление.

Чтобы отключить эту функцию, нажмите кнопку Freezer и удерживайте ее 3 секунды.



Активируйте функцию мощной заморозки за 24 часа до замораживания большого количества продуктов.

③ Alarm

Нажмите эту кнопку, чтобы активировать функцию звукового сигнала.

Загорится индикатор звукового сигнала (). Если дверца холодильника открыта более 2 минут, сработает звуковой сигнал.

Чтобы выключить функцию звукового сигнала, нажмите кнопку еще раз.

④ Отделение Cool Select Zone

Быстрое охлаждение ()

- Чтобы быстро охладить продукты, положите их в отделение Cool Select Zone и включите режим быстрого охлаждения.
- Продукты в отделении Cool Select Zone будут охлаждаться в течение 60 минут.
- После завершения быстрого охлаждения в отделении Cool Select Zone автоматически установится режим обычного охлаждения.

Мягкая заморозка ()

- При выборе режима мягкой заморозки температура Cool Select Zone будет установлена на -5 °C.

Zero Zone (0°C)

- При выборе режима Zero Zone температура в ящике Cool Select Zone будет установлена на 0 °C.

Охлаждение ()

- При выборе режима охлаждения в ящике Cool Select Zone устанавливается температура 3 °C.

⑤ Режим отпуска

Чтобы активировать режим отпуска, нажмите кнопку Vacation.

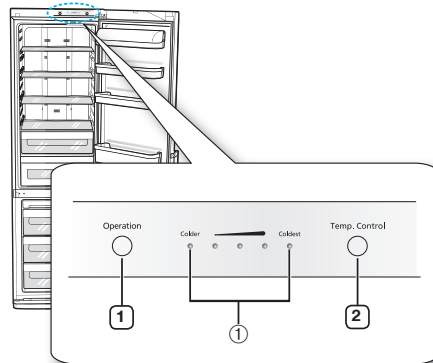
Загорится индикатор режима отпуска (), и в холодильнике установится температура 15 °C для экономии энергии, пока вы отсутствуете (отпуск, командировка) или не пользуетесь устройством.

Когда включен режим отпуска, морозильная камера работает.

Режим отпуска будет автоматически отключен, если при включенном режиме отпуска выполняется настройка температуры.

При включении режима отпуска необходимо вынуть из холодильника все продукты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



① Кнопка Operation (Работа)

- Если вы хотите включить холодильник, удерживайте эту кнопку в нажатом положении в течение 3 секунд.
 - Не разбирайте холодильник во включенном состоянии.
- Это может привести к поражению электрическим током или повреждению холодильника.

② Кнопка Temp. Control (Управление температурой)

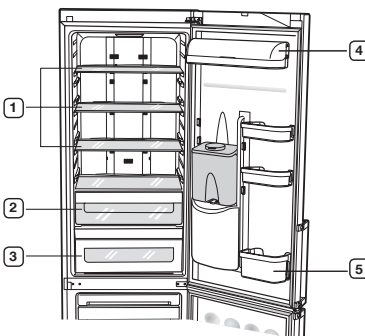
- Нажмайте кнопку Temp. Control для управления температурой в холодильнике.
- При включении холодильника устанавливается среднее значение температуры.
- Имеются пять установок температуры, показываемых пятью индикаторами (①). Когда горят все индикаторы, установлена самая низкая температура.
- Нажмите кнопку Temp. Control один или несколько раз, пока не установите требующуюся температуру.
- Температура в морозильной камере будет изменяться автоматически в соответствии с температурой, установленной для холодильной камеры.
- Если вам необходимо заморозить большое количество продуктов, установите для морозильной камеры значение температуры «самая низкая» за 24 часа до этого.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ ИЛИ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Холодильная камера

При хранении продуктов в холодильнике следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- Дайте теплой пище и напитка остыть до комнатной температуры перед тем, как ставить их в холодильник.
- Перед тем, как загружать продукты в холодильник, хорошо заверните их или положите в герметичные контейнеры. Это предотвратит потерю влаги продуктами, ухудшение их цвета или потерю аромата, а также поможет дольше сохранить их свежесть. Кроме того, это предотвратит передачу запаха одних продуктов другим.
- Никогда не допускайте контакта масла или жира с пластмассовыми фитингами или уплотнителями дверец холодильника, так как эти материалы легко становятся пористыми.
- Никогда не храните в холодильнике взрывоопасные вещества. Крепкие спиртные напитки должны храниться в вертикально стоящих бутылках с герметичными пробками.



① Прозрачная полка из закаленного стекла (не во всех моделях)

- Поместите продукты в контейнеры для хранения и оставляйте между продуктами достаточные промежутки.
- Безопасна в использовании, потому что она изготовлена из ударопрочного прозрачного материала.

② Выдвижной ящик для свежих овощей (не во всех моделях)

- В этом отделении можно хранить овощи и фрукты.
- Если вам требуется больше места для хранения овощей и фруктов, то ящики можно вынуть из отделения.
- Заявленный объем холодильной камеры рассчитан для случая, когда ящики для свежих овощей вынуты.

③ Отделение CoolSelect Zone (не во всех моделях)

- Помогает сохранять вкус продуктов и дольше сохранять их свежесть. Храните в нем сыр, мясо, птицу, рыбу или любые другие продукты, которые вы вскоре собираетесь использовать.

Отделение сохранения свежести (не во всех моделях)

- Идеально для хранения парной рыбы, мяса и сарделек.
- Температура в этом отделении ниже температуры в холодильной камере. Температура в нем также может опускаться ниже 0 °C.
- Заявленный объем холодильной камеры рассчитан для случая, когда отделение сохранения свежести вынуто.



Не храните овощи и фрукты в отделении для свежих продуктов. Овощи и фрукты могут замерзнуть.

④ Отделение для молочных продуктов и продуктов в мелкой расфасовке

- Храните жирные продукты, такие как сливочное масло и сыр.
- Храните продукты в мелкой расфасовке, например молоко, йогурт или безалкогольные напитки.

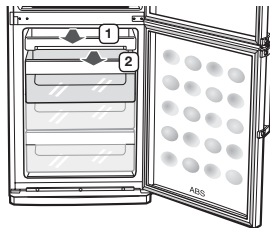
⑤ Отсек с ограждением для бутылок

- Храните небольшие бутылки и картонные пакеты (1 литр) пива, молока, сока в верхней части, а большие пакеты и картонные бутылки (1,5 литра) в нижней части.

Морозильная камера

Верхний ящик морозильной камеры

- Храните упакованные замороженные продукты, например мороженое, бекон или пиццу.
- Чтобы лучше замерзал лед, ставьте поддон для приготовления льда в этот ящик.



Средний/нижний ящик морозильной камеры

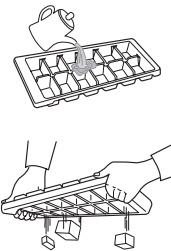
- Храните свежее мясо и рыбу или высушенные продукты, разделяя их на порции подходящего размера.
- Не храните продукты, которые легко портятся от низкой температуры, такие как бананы и дыни.
- Не кладите продукты с комнатной температурой, которые вы хотите заморозить, рядом с уже замороженными продуктами.
- Не кладите в морозильную камеру газированные или шипучие напитки.



- Ваш холодильник снабжен системой "без инея", и это означает, что нет необходимости размораживать его вручную, так удаление инея будет выполняться автоматически.
- Повышение температуры во время размораживания или удаления инея соответствует требованиям стандарта ISO, но если вы хотите предотвратить ненужное повышение температуры замороженных продуктов во время размораживания, заверните замороженные продукты в несколько слоев газетной бумаги.
- Холодильник может работать нестабильно (при этом возможно размораживание содержимого морозильной камеры или чрезмерное повышение температуры в морозильной камере), когда он находится в течение продолжительного времени при температурах ниже минимального предела для температурного класса, для которого предназначен холодильник.
- Для высвобождения места можно убрать ящики (①) (дополнительный) и (②), как показано на рисунке. Это не влияет на температурные и механические характеристики. Заявленный объем отсека для хранения замороженных продуктов рассчитан без установленных ящиков.
- Для обеспечения оптимального энергопотребления оставьте полки, ящики и корзины на своих исходных местах, как показано на рисунке на стр. 7.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

- Налейте воду в поддон для приготовления льда.
- Наполните водой поддон при приготовлении льда примерно на 80%.
- Поставьте поддон для приготовления льда в верхний выдвижной ящик морозильной камеры.
- Чтобы вынуть из поддона кубики льда:
- Слегка изогните поддон для приготовления льда.



Опасность взрыва

- ВНИМАНИЕ!**
- Самая холодная часть морозильной камеры находится у задней панели. Это самое лучшее место для хранения деликатесных продуктов.
 - Стеклянные бутылки с жидкостями, которые могут замерзнуть, никогда не должны храниться в морозильной камере, так как стекло может взорваться, когда содержимое бутылки замерзнет.



Быстрое приготовление льда

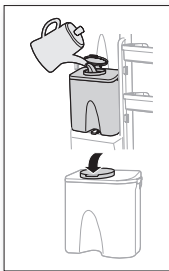
- Чтобы быстро приготовить большое количество льда, нажмите кнопку "Быстрое замораживание" для выбора режима быстрого замораживания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ

Заполнение водой

Налить воду можно, не убирая емкость для воды, расположенную внутри холодильника.

1. Откройте круглый колпачок и заполните емкость питьевой водой.
- Не переполняйте емкость для воды (не более 4,2 литров). В противном случае может произойти перелив воды при открытии и закрытии дверцы.
2. Закройте круглый колпачок, нажав его так, чтобы он со щелчком встал на место.



ОСТОРОЖНО Не наливайте в емкость никакие жидкости, кроме воды.

Отбор воды из диспенсера

1. Подставьте стакан под водослив.
2. Слегка нажмите им на рычаг диспенсера.

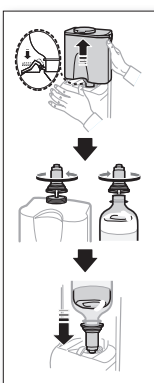
ОСТОРОЖНО

- Расположите стакан ровно по отношению к диспенсеру, чтобы не разливать воду.
- Диспенсер для воды в некоторых моделях может отсутствовать.



Установка обычных бутылок

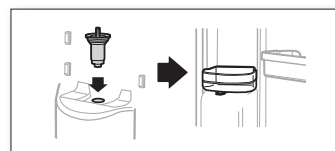
1. Нажмите фиксирующий рычаг, приподнимите емкость для воды и вытащите ее.
2. Снимите кран диспенсера с емкости для воды.
3. Поместите кран диспенсера на обычную бутылку с минеральной водой и поверните по часовой стрелке, чтобы закрепить кран.
4. Поместите бутылку с краном в отверстие для диспенсера.



- При попадании воздуха в обычную бутылку с минеральной водой или другими напитками могут быть слышны журчащие звуки.
- Некоторые бутылки с минеральной водой и другими напитками могут не подходить к крану по размеру.
- Если при нажатии рычага вода поступает слабо, нажмите рычаг еще раз.
- Не используйте газированные напитки, такие как кока-кола или содовая. При нажатии рычага напиток может выплыть в результате давления газа, накапливающегося в верхней части бутылки с напитком.
- В гигиенических целях не рекомендуется использовать напитки с повышенным содержанием сахара (соки, безалкогольные напитки).
- Можно использовать бутилированную минеральную воду или кипяченую водопроводную воду, если в ней не содержатся твердые частицы.

Если диспенсер для воды не используется, выполните следующие действия

1. Плотно закрепите кран диспенсера в отверстии для диспенсера.
- Если кран диспенсера выдвинут в течение долгого времени, то из-за утечки холодного воздуха работа холодильника может нарушиться.
2. Поместите малое ограждение на место емкости для воды и храните бутылки с напитками.
- Можно разместить две бутылки объемом 1,5 л.



ЗАМЕНА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

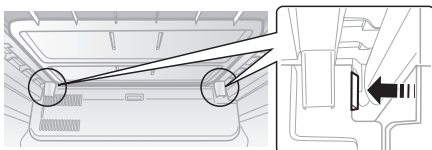


Для того чтобы убрать это, свяжитесь с инженером вашего сервиса.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

Выдвижные ящики

Нажмите фиксирующее устройство сзади с левой и правой стороны крышки ящика и потяните крышку ящика, чтобы вынуть ее.
(Имеется только в некоторых моделях)



Емкость для воды

Чтобы снять емкость для воды, крепко захватите ее двумя руками и приподнимите по направлению к себе.



Емкость для воды в некоторых моделях может отсутствовать.



ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦ

Тщательно и полностью прочтите нижеприведенные инструкции



- Перед тем, как перенавешивать дверцы, чтобы они открывались в другую сторону, убедитесь в том, что холодильник отключен и его сетевая вилка отсоединенна от розетки. Вы должны вынуть из дверец все содержимое и принадлежности, такие как отсеки с ограждением. Будьте осторожны, чтобы не уронить дверцы во время разборки и сборки.

- Обращайтесь с деталями дверец осторожно, чтобы не поцарапать краску.
- Кладите все винты рядом с деталями, чтобы они крепили, чтобы при последующей сборке не использовать винты в неправильном месте.
- Обеспечьте для дверец рабочую поверхность, которая не будет их царапать (например: одеяло).
- Во время перенавешивания дверец вы не должны пачкать холодильник смазочным маслом.
- Мы рекомендуем использовать инструменты, описанные ниже. (Можно использовать торцевой гаечный ключ и гаечный ключ того же размера)

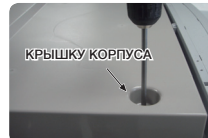
| Не входит в комплект | | |
|------------------------|------------------------------|--|
| | | |
| Отвертка крестовая (+) | Отвертка с прямым шлицем (-) | Торцевой гаечный ключ 10 мм (для болтов) |

| Не входит в комплект | | Дополнительная деталь |
|--------------------------------------|--|---|
| | | |
| Гаечный ключ 11 мм (для оси шарнира) | Шестигранный ключ (3/16 дюйма) (для средней петли) | Крышка провода левого шарнира (Внутри верхней крышки) |

• РАЗБОРКА ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Эта Инструкция для пользователя относится к нескольким моделям.
- Характеристики вашего холодильника могут немного отличаться от описанных в данной Инструкции.

- Снимите КРЫШКУ КОРПУСА, удалив 2 винта.



- Отсоедините электрические провода под КРЫШКОЙ КОРПУСА.



- Снимите 3 болта на верхней панели холодильника, используя торцевой гаечный ключ 10 мм. Убедитесь, что дверца плотно закрыта.



- Снимите дверцу холодильника, подняв ее вверх. Будьте осторожны, чтобы не уронить и не поцарапать поверхность дверцы холодильника.



5. Снимите КРЫШКУ ПРОВОДА ДВЕРЦЫ на верхней стороне дверцы холодильника, используя отвертку с плоским шлицем, вставив ее в указанном месте (Δ).



6. Снимите КРЫШКУ ПРОВОДА ПРАВОГО ШАРНИРА с УЗЛА ВЕРХНЕГО ШАРНИРА, как показано на рисунке. Выньте электрический провод из КРЫШКИ ПРОВОДА ПРАВОГО ШАРНИРА.



7. Поменяйте направление электрического провода, как показано ниже. Выньте КРЫШКУ ПРОВОДА для ЛЕВОГО ШАРНИРА из-под КРЫШКИ КОРПУСА и подсоедините к ней электрический провод.



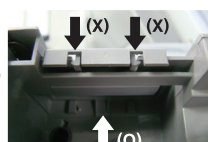
8. Используя гаечный ключ 11 мм, снимите ось шарнира, переверните шарнир и установите снова ось шарнира с другой стороны.



9-1. После соединения узлового шарнира и детали с кабелем измените положение изолирующего шарнира и верхней части двери, как показано на рисунке.



9-2. При разборке верхней части следует нажимать на зажим, расположенный снизу, а не пользоваться двумя зажимами, расположенными со стороны.



10. Переставьте ограничитель дверцы и прокладочное кольцо шарнира, как показано.



• ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

11. Снимите 2 болта и винт, чтобы разобрать УЗЕЛ СРЕДНЕГО ШАРНИРА.



12. Снимите дверцу морозильной камеры, подняв ее вверх. Будьте осторожны, чтобы не уронить и не поцарапать дверцу морозильной камеры.



13. Снимите КРЫШКУ ПЕРЕДНИХ НОЖЕК, открутив 2 винта.



14. Разберите УЗЕЛ НИЖНЕГО ШАРНИРА, как показано на рисунке, и установите АВТОМАТИЧЕСКУЮ НАПРАВЛЯЮЩУЮ нижней стороной вверх, поменяйте положение оси.



При сборке затяните винты, чтобы не было непредвиденного шума.

• ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ РУЧКИ [ХОЛОДИЛЬНИК/МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА]

15. Удалите ЗАГЛУШКИ ВИНТОВ КРЕПЛЕНИЯ РУЧКИ, используя отвертку с прямым шлицем, и снимите РУЧКУ.



16. Переставьте ЗАГЛУШКИ ОТВЕРСТИЙ на дверце, вынув их и вставив их в отверстия.



17. Закрепите РУЧКУ на другой стороне дверцы в обратном порядке.



• СБОРКА ДВЕРЦЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

18. Поменяйте местами болт и узел НИЖНЕГО ШАРНИРА, открыв отверстие крестовой отверткой на левой нижней части прибора.



19. После перестановки ЗАГЛУШКИ ОТВЕРСТИЯ НИЖНЕГО ШАРНИРА установите обратно КРЫШКУ ПЕРЕДНИХ НОЖЕК.



20. Поменяйте местами ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ СРЕДНЕГО ШАРНИРА и винт.



21. Поменяйте местами ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДВЕРИ и ПРОКЛАДОЧНОЕ КОЛЬЦО ШАРНИРА, как показано.



22. Поменяйте местами ПРОКЛАДОЧНОЕ КОЛЬЦО ШАРНИРА и ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ШАРНИРА.



23. Аккуратно установите обратно дверцу морозильной камеры и соберите СРЕДНИЙ ШАРНИР, используя 2 болта и винт.



• СБОРКА ДВЕРЦЫ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

24. Аккуратно установите обратно дверцу холодильной камеры.



25. Закрепите УЗЕЛ ВЕРХНЕГО ШАРНИРА, используя 3 болта, как показано. Убедитесь, что дверца холодильной камеры плотно закрыта.



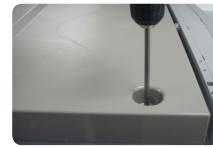
26. Переставьте ЗАГЛУШКУ ОТВЕРСТИЯ ВЕРХНЕГО ШАРНИРА.



27. Подключите электрические провода под КРЫШКОЙ КОРПУСА, как показано.



28. Установите обратно КРЫШКУ КОРПУСА, убедившись в правильном положении проводов.



29. Снимите уплотнительные прокладки холодильной и морозильной камер и установите их обратно, повернув на 180°. (Убедитесь, что уплотнения дверей установлены правильно. В противном случае может появиться шум или начаться отпотевание, что может влиять на работу прибора.)



30. Убедитесь, что дверцы работают правильно.



Устранение неисправностей

| НЕИСПРАВНОСТЬ | РЕШЕНИЕ |
|--|---|
| Холодильник совсем не работает или температура в нем слишком высокая | <ul style="list-style-type: none">- Проверьте, правильно ли штепсельная вилка подсоединенна к розетке.- Правильная ли температура установлена с помощью кнопки установки температуры на передней панели?- Не падает ли на холодильник прямой солнечный свет, и нет ли поблизости от него источников тепла?- Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены? |
| Продукты в холодильной камере замерзли | <ul style="list-style-type: none">- Не установлена ли с помощью кнопки установки температуры на передней панели самая низкая температура?- Не слишком ли низкая температура в комнате?- Не положили ли вы водянистые продукты в холодильную камеру? |
| Слышны необычные шумы | <ul style="list-style-type: none">- Проверьте, выровнен ли холодильник и установлен ли он на прочный пол.- Не расположена ли задняя стенка холодильника слишком близко от стены?- Не уронили ли вы какой-либо посторонний предмет за холодильник или под него?- Не идет ли шум от компрессора, установленного в холодильнике?- Изнутри холодильника могут слышаться звуки типа "потрескивания", но это нормально. Этот звук слышен, когда различные принадлежности внутри холодильника расширяются или сжимаются при изменении температуры. |
| Передние углы и бока холодильника становятся теплыми и на них конденсируются капли воды | <ul style="list-style-type: none">- Для предотвращения конденсации влаги и образования капель в передних углах холодильника установлены теплоизолированные трубы. При повышении температуры в помещении эти трубы могут не всегда действовать эффективно. Однако это не является неисправностью.- В случае погоды с очень низкой влажностью воздуха, когда влажный воздух контактирует с прохладной поверхностью холодильника, на его наружной поверхности может происходить конденсация влаги. |
| Внутри холодильника слышно бульканье жидкости | <ul style="list-style-type: none">- Это – бульканье хладагента, который охлаждает внутренние камеры холодильника, и это нормально. |
| Внутри холодильника ощущается неприятный запах | <ul style="list-style-type: none">- Вы не упаковали продукты герметично.- Проверьте упаковку продуктов и очистите впускное отверстие холодного воздуха. |
| На стенах морозильной камеры появился слой инея | <ul style="list-style-type: none">- Не закрыто ли чем-либо входное отверстие для воздуха?- Для обеспечения эффективной циркуляции воздуха оставляйте промежутки между продуктами.- Полностью ли закрыта дверца морозильной камеры? |
| Капли воды конденсируются на внутренней стенке холодильника и вокруг овощей | <ul style="list-style-type: none">- Это может произойти, если продукты с высоким содержанием влаги хранятся не упакованными при высоком уровне влажности, или если дверца холодильной камеры надолго оставлена открытой.- Храните продукты в упаковке или в герметично закрытых контейнерах. |

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

| ОПИСАНИЕ | | МОДЕЛЬ | RL50RQ*** | RL50RG*** | RL50RE*** | RL48RH*** | RL48RR*** |
|---|---|---|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Изготовитель | | | | | | | |
| Тип бытового холодильника | | Холодильник с морозильным отделением*(***)II типа | | | | | |
| Автоматическая система разморозки (No Frost) | | Да | Да | Да | Да | Да | Да |
| Климатический класс | | SN, N, ST, T | SN, N, ST, T | SN, N, ST, T | SN, N, ST, T | SN, N, ST, T | SN, N, ST, T |
| Класс защиты от поражения током | | I | I | I | I | I | I |
| Полезный объем (литры) | Общий полезный объем (л) | 324 | 324 | 343 | 323 | 323 | 323 |
| | Общий объем для хранения свежих продуктов (л) | 232 | 232 | 251 | 231 | 231 | 231 |
| | Общий объем для хранения замороженных продуктов (л) | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Номинальное напряжение и частота (В, Гц) | | 220, 50 | 220, 50 | 220, 50 | 220, 50 | 220, 50 | 220, 50 |
| Полная входная мощность (Ампер) | | SN, N : 0.7 ST, T : 0.8 | SN, N : 1.4 ST, T : 1.6 | SN, N:0.8 ST, T:0.9 | SN, N:0.7 ST, T:0.8 | SN, N : 1.4 ST, T : 1.6 | SN, N : 1.4 ST, T : 1.6 |
| Максимальная мощность осветительной лампы (Вт) | | LED 2.9 | LED 3.0 | LED 2.2 | LED 2.2 | LED 3.0 | LED 3.0 |
| Класс энергетической эффективности | | A+ | A+ | A | A+ | A+ | A+ |
| Потребление электроэнергии (кВт•ч /год) | | 311 | 311 | 380 | 310 | 310 | 310 |
| Мощность замораживания (кг/24ч) | | 14.4 | 14.4 | 13.6 | 13 | 13 | 13 |
| Символ маркировки самого холодного отделения | | | | | | | |
| Хладагент и его масса (г) | | R-600a, 60 | R-600a, 60 | R-600a, 56 | R-600a, 60 | R-600a, 60 | R-600a, 60 |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА) | | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 |
| Вес в упаковке (кг) | | 80 | 80 | 80 | 79 | 79 | 79 |
| Вес без упаковки (кг) | | 73 | 73 | 73 | 71 | 71 | 71 |
| Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм) | | 653 x 747 x 2085 | 653 x 747 x 2085 | 653 x 747 x 2085 | 653 x 747 x 2005 | 653 x 747 x 2005 | 653 x 747 x 2005 |
| Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм) | | 595 x 643 x 2000 | 595 x 643 x 2000 | 595 x 643 x 2000 | 595 x 643 x 1920 | 595 x 643 x 1920 | 595 x 643 x 1920 |
| Адрес и наименование лаборатории | | Самсунг Электроникс Ко., Лтд, 271 Осеон-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу 506-253, Республика Корея | | | | | |
| Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357 | | | | | | | |

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

| ОПИСАНИЕ | МОДЕЛЬ | RL48RE*** | RL46RE*** |
|---|--|------------------------|-----------|
| Изготовитель | | | |
| Тип бытового холодильника | Холодильник с морозильным отделением*(***)II типа | | |
| Автоматическая система разморозки (No Frost) | Да | Да | |
| Климатический класс | SN, N, ST, T | | |
| Класс защиты от поражения током | I | I | |
| Полезный объем (литры) | Общий полезный объем (л) | 323 | 300 |
| | Общий объем для хранения свежих продуктов (л) | 231 | 208 |
| | Общий объем для хранения замороженных продуктов (л) | 92 | 92 |
| | (***) | - | - |
| Номинальное напряжение и частота (В, Гц) | 220, 50 | 220, 50 | |
| Полная входная мощность (Ампер) | SN, N:0.8 ST, T:0.9 | SN, N:0.8 ST, T:0.9 | |
| Максимальная мощность осветительной лампы (Вт) | LED 2.2 | LED 2.2 | |
| Класс энергетической эффективности | A | A | |
| Потребление электроэнергии (кВт•ч /год) | 370 | 360 | |
| Мощность замораживания (кг/24ч) | 13 | 13 | |
| Символ маркировки самого холодного отделения | (***) | (***) | |
| Хладагент и его масса (г) | R-600a, 56 | R-600a, 56 | |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА) | 41 | 41 | |
| Вес в упаковке (кг) | 79 | 76 | |
| Вес без упаковки (кг) | 71 | 68 | |
| Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм) | 653 x 747 x 2005 | 653 x 747 x 1905 | |
| Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм) | 595 x 643 x 1920 | 595 x 643 x 1815 | |
| Адрес и наименование лаборатории | Самсунг Электроникс Ко., Лтд, 271 Осеон-Донг, Квансан-Гу 506-253, Республика Корея | | |
| 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 | RL50RS*** | RL48RS*** | RL46RS*** |
|---|---|------------------------|------------------------|-----------|
| Изготовитель | | | | |
| Тип бытового холодильника | Холодильник с морозильным отделением*** I типов | | | |
| Автоматическая система разморозки (No Frost) | Да | Да | Да | |
| Климатический класс | SN, N, ST, T | SN, N, ST, T | SN, N, ST, T | |
| Класс защиты от поражения током | I | I | I | |
| Полезный объем (литры) | Общий полезный объем (л) | 343 | 323 | 300 |
| | Общий объем для хранения свежих продуктов (л) | 251 | 231 | 208 |
| | Общий объем для хранения замороженных продуктов (л) | 92 | 92 | 92 |
| | | - | - | - |
| Номинальное напряжение и частота (В, Гц) | 220, 50 | 220, 50 | 220, 50 | |
| Полная входная мощность (Ампер) | SN, N:0.8 ST, T:0.9 | SN, N:0.8 ST, T:0.9 | SN, N:0.8 ST, T:0.9 | |
| Максимальная мощность осветительной лампы (Вт) | LED 2.2 | LED 2.2 | LED 2.2 | |
| Класс энергетической эффективности | A | A | A | |
| Потребление электроэнергии (кВт•ч /год) | 380 | 370 | 360 | |
| Мощность замораживания (кг/24ч) | 13.6 | 13.0 | 13.0 | |
| Символ маркировки самого холодного отделения | | | | |
| Хладагент и его масса (г) | R-600a, 56 | R-600a, 56 | R-600a, 56 | |
| Корректированный уровень звуковой мощности (дБА) | 41 | 41 | 41 | |
| Вес в упаковке (кг) | 80 | 79 | 76 | |
| Вес без упаковки (кг) | 73 | 71 | 68 | |
| Габариты в упаковке (ШxГxВ) (мм) | 653 x 747 x 2085 | 653 x 747 x 2005 | 653 x 747 x 1905 | |
| Габариты без упаковки (ШxГxВ) (мм) | 595 x 643 x 2000 | 595 x 643 x 1920 | 595 x 643 x 1815 | |
| Адрес и наименование лаборатории | Самсунг Электроникс Ко., Лтд, 271 Осеон-Донг, Квансан-Гу, Кванчжу 506-253, Республика Корея | | | |
| Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 Апреля 2010 г. №357 | | | | |

Температурные границы окружающей среды

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

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



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

Russian



Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование)

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

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

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

Бизнес-пользователи должны обратиться к поставщику и ознакомиться с условиями договора покупки.

Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.



B01221

AB57

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

| | |
|-----------------------|---|
| Модель | RS******, RT******, RF******, RL******, RZ******, RR******, RM***** |
| Сертификат | РОСС КР. AB57. B01221 |
| Срок действия с | 26.04.2011 |
| Срок действия по | 25.04.2014 |
| Орган по сертификации | Орган по сертификации продукции ООО “Альттест” |
| Адрес | 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, 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.ru

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



Холодильник

Інструкція з експлуатації



100%
Recycled Paper

Цей посібник виготовлено виключно із переробленого паперу.

Українська

Уявляючи Можливості

Дякуємо за покупку цього продукту Samsung.
Щоб отримати більш повний спектр послуг,
будь ласка, зареєструйте свій продукт в
www.samsung.com/register



Вільностоячий прилад

Інформація з безпеки

ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

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

Попереджувальні символи в інструкції:

| | |
|--|--|
| | Ризики, або недотримання техніки безпеки, що можуть спричинити тяжкі особисті травми або смерть. |
| | Ризики, або недотримання техніки безпеки, що можуть спричинити незначні особисті травми або пошкодження майна. |
| | Указує на дії, які НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ робити. |
| | Указує на компоненти, які НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ розбирати. |
| | Указує на компоненти, яких НЕ ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ торкатися. |
| | Указує на інструкції, яких необхідно дотримуватися. |
| | Указує на необхідність відключення штепсельної вилки від електричної розетки. |
| | Указує на необхідність заземлення для запобігання ураженню електричним струмом. |



Рекомендується звернутися до ремонтної служби.



Примітка

Дані помітки застереження вказані тут для запобігання травмування Вас та інших. Будь ласка, ретельно їх дотримуйтесь. Після прочитання даного розділу, зберігайте інструкцію в надійному місці для звернень у майбутньому.

Примітка

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

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження.
- У якості холодаґенту використовується R600a або R134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспортну табличку, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодаґент використовується в холодильнику.
- Якщо цей продукт містить горючий газ (холодаґент R600a),
- Витік хладагента з трубопроводу може привести до спалаху і заподіяння травми очей. Якщо виявлено витік, протягом декількох хвилин уникайте відкритого полум'я або потенційних джерел займання і повітря в приміщенні, де знаходиться прилад.
- Щоб уникнути утворення вогненебезпечної суміші газ-повітря у разі витоку в контурі охолодження, розмір приміщення, де повинен розміщуватися прилад, може бути визначений залежно від кількості використовуваного хладагента.
- Ніколи не запускайте прилад, в якому виявлені які-небудь ознаки пошкодження. Якщо є сумнів, зверніться до дилера. Приміщення, в якому буде розміщений холодильник, повинно мати об'єм 1 м³ на кожні 8 г холодаґенту

R600a всередині приладу. Кількість холодаагенту в конкретному приладі наведено в заводській таблиці всередині приладу.

- Холодаагент ізобутан (R600a), хоча і володіє високим ступенем сумісності з навколошнім середовищем, також є пальним газом. При транспортуванні та встановленні приладу слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження.
- Містить фторовані парникові гази, використання яких регулюється Кіотським протоколом.
- Герметично ізольована система.
- Не випускайте гази в атмосферу.
Тип холодаагенту: R-134a
Кількість: 0,145 кг
Індикатор потенційного впливу на глобальне потепління (GWP) = 1300
- Заповнено фторованими парниковими газами, пінкова ізоляція.

СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З ВСТАНОВЛЕННЯМ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

-  • Не встановлюйте холодильник у вологому, замасленому або запил еному місці; в місці впливу прямого сонячного світла і води (дощових крапель).
- 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 згинайте занадто сильно шнур живлення, не кладіть на нього важкі предмети.
- Не користуйтесь аерозолями близько холодильника.
- Використання аерозолів близько холодильника може викликати вибух чи пожежу.
- Не встановлюйте цей прилад у місці можливого витоку газу.
- Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.

-  • 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 продуктом або до травмування.
- Перед використанням, цей холодильник повинен бути правильно встановлений і розташований у відповідності з керівництвом.
- Підключайте вилку живлення в правильному положенні; шнур при цьому повинен звисати.
- Якщо вилка живлення підключається в перевернутому стані, то провід може обрватися і викликати пожежу або привести до ураження електричним струмом.
- Перевірте, щоб вилка живлення не була роздавлена або пошкоджена зворотною стороною холодильника.
- При переміщенні холодильника будьте уважні, щоб не зачепити або пошкодити шнур живлення.
- Це створює небезпеку виникнення пожежі.
- Прилад потрібно розташувати так, щоб після установки вилка була доступна.
- Цей пристрій слід розташовувати в межах легкої досяжності від електричної розетки.
- Недотримання цієї вимоги може спричинити ураження електричним струмом або пожежу через витікання струму.



- Холодильник потрібно заземлити.
- Ви повинні заземлити холодильник, щоб запобігти витоку живлення або ураження електричним струмом через витоки струму з холодильника.
- Ніколи не використовуйте газопроводи, телефонні лінії або інші потенційні громовідводи як заземлення.
- Неправильне використання заземлювального контакту може привести до ураження електричним струмом.



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



ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ВСТАНОВЛЕННІ



- Вентиляційний отвір в корпусі приладу або монтажної конструкції має бути вільним від перешкод.

- Після встановлення приладу потрібно почекати протягом 2 годин.

СЕРІОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПОВ'ЯЗАНІ З ВИКОРИСТАННЯМ



- Не вставляйте вилку живлення вологими руками.
- Не зберігайте предмети на верху приладу.
- При відкритті або закритті двері, предмети можуть впасти і спричинити травму і / або матеріальну шкоду.
- Не кладіть на холодильник предмети, заповнені водою.
- При розливанні існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Не дозволяйте дітям висіти на дверях.
- Недотримання цього може викликати серйозну травму.
- Не залишайте двері холодильника відкритими, коли холодильник знаходиться без нагляду, не дозволяйте дітям проникати всередину холодильника.
- 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 зберігайте в холодильнику летючі або вогненебезпечні речовини, такі як бензол, розчинник, спирт, ефір або зріджений газ.
- Зберігання будь-якого аналогічного продукту може викликати вибух.
- Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні продукти, чутливі до низьких температур, лабораторні наукові матеріали та інші продукти, чутливі до низьких температур.
- Не зберігайте в холодильнику продукти, що вимагають суворого температурного контролю.
- Не кладіть у холодильник і не користуйтесь всередині нього електричні прилади, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.
- Не користуйтесь в холодильнику феном. Не кладіть в холодильник запалену свічку для видалення неприємного запаху.
- Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не торкайтесь вологими руками внутрішніх стінок морозильної камери або продуктів, що зберігаються в морозильній камері.
- Це може викликати обмороження.
- Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, які рекомендовані виробником.
- Не допускайте пошкодження контуру охолодження.

- Ніколи не дивіться просто на ультрафіолетову світлодіодну лампу протягом тривалого часу.
- Ультрафіолетові промені можуть спричинити перенапруження зору.



- Цей прилад призначений тільки для зберігання продуктів харчування в побутових умовах.
- Пляшки слід зберігати щільно одна біля одної, щоб вони не впали.
- У разі витоку газу (наприклад, пропану, зріджено 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 і / або встрибували в нього.



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



- Якщо прилад видає дивний шум, запах горілого або дим, негайно вийміть вилку живлення та зверніться до найближчого сервісного центру.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- При утрудненнях із заміною елементів освітлення, звертайтесь до агента з обслуговування.
- Якщо прилади оснащені світлодіодними лампами, не розбирайте самостійно кришки та світлодіодну лампу.
- Зверніться до свого агента з обслуговування.
- При наявності пилу або води в холодильнику, вийміть вилку живлення і зверніться до сервісного центру Samsung Electronics.
- Існує ризик виникнення пожежі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ



- Для максимального ефективного використання приладу:
- Не кладіть продукти харчування дуже близько до вентиляційних отворів в задній стороні приладу, оскільки це може перешкодити вільній циркуляції повітря в холодильній камері.

- Перед тим як покласти в холодильник, оберніть належним чином продукт харчування або помістіть його в герметичний контейнер.
- Не кладіть новий продукт харчування для заморозки поруч з вже замороженим продуктом.
- Не кладіть газовані або шипучі напої в морозильну камеру. Не кладіть в морозильну камеру пляшки або скляні ємності.
- Коли їх уміст заморозити, скло може лопнути і викликати травму або матеріальний збиток.
- Не змінійте функціональне призначення холодильника, не модифікуйте.
- Виконання змін або модифікацій може привести до травмування і / або матеріальних збитків. Будь-які зміни або модифікації, виконані третьою стороною на цьому комплектному приладі, не забезпечуються гарантійним обслуговуванням Samsung; при цьому компанія Samsung не відповідає за проблеми, пов'язані з безпекою та шкодою, які можуть виникнути в результаті модифікації третьою стороною.
- Не блокуйте вентиляційні отвори.
- Якщо вентиляційні отвори буде заблоковано, особливо пластиковим пакетом, холодильник може перехолодитися. Якщо такий період охолодження буде тривати занадто довго, то може зламатися водяний фільтр і привести до розливання води.
- Не кладіть новий продукт харчування для заморозки поруч з вже замороженим продуктом.
- Дотримуйтесь максимальної дати зберігання та терміну придатності для заморожених продуктів.
- Заповнюйте водяний бачок, піддон для льоду і водяні кубики тільки питною водою.
- Водопостачання цього холодильника має встановлюватися / підключатися тільки належним чином кваліфікованим особою; підключення має здійснюватися лише до джерела питної води.
- Для правильної експлуатації льодогенератору, потрібен тиск води 138 ~ 862 кПа (1,4 ~ 8,8 кг/см²).
- Не розпилуйте летючий матеріал, наприклад, інсектицид, на поверхню приладу.
- Це не тільки представляє шкоду для людини, але може привести до ураження електричним струмом, пожежі або проблем з продуктом.

ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ОЧИЩЕННІ І ОБСЛУГОВУВАННІ

-  • Не розпилуйте воду безпосередньо всередині або зовні холодильника.
- Існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- 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 летючі або вогненебезпечні речовини (бензол, розчинник, пропан і т.п.).
- Цей холодильник придатний тільки для зберігання їжі.
- Це може привести до пожежі або вибуху.
- Не розбрізкуйте миючі засоби безпосередньо на індикатор.
- Літери на ньому можуть стертися.
- Видаляйте чужорідні предмети або пил з контактів вилки живлення. Однак не використовуйте вологу або мокру тканину для очищення вилки; видаліть будь-який сторонній предмет або пил з контактів вилки живлення.
- В іншому випадку існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.



- Перед очищенням та обслуговуванням відключіть холодильник від джерела живлення.



СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З УТИЛІЗАЦІЄЮ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед утилізацією переконайтесь, що жодна з трубок позаду приладу не пошкоджена.
- У якості холодаагента використовується R600a або R134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспорту таблицю, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодаагент використовується в холодильнику. Якщо цей продукт містить горючий газ (холодаагент R600a), зверніться до місцевого уповноваженого органу з питанням безпечної утилізації цього продукту. В якості ізоляючого продувного газу використовується циклонентан. Гази в ізоляційному матеріалі вимагають виконання спеціальної процедури утилізації. Зверніться до місцевого уповноваженого органу з питанням екологічно безпечної утилізації цього продукту. Перед утилізацією переконайтесь, жодона з трубок позаду приладу не пошкоджена. У відкритому просторі трубки можуть бути пошкоджені.
- При утилізації цього продукту або інших холодильників, зніміть двері / дверні ущільнення, дверний замок, щоб маленькі діти або тварини не могли закритися зсередини. Залиште полки на місці, щоб діти не могли заповзти всередину. Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися зі старим приладом.
- Утилізуйте пакувальний матеріал для цього продукту екологічно чистим чином.

ДОДАТКОВІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАВИЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ

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

Поради щодо економії енергії

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

Зміст

| | |
|---------------------------------|----|
| ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА | 07 |
| ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА | 08 |
| УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ | 16 |

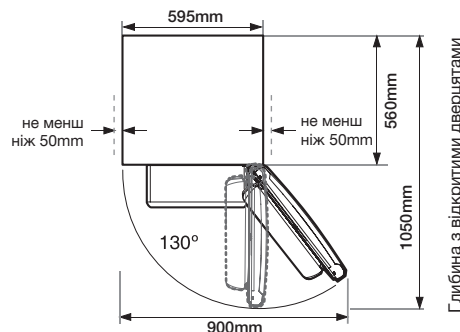
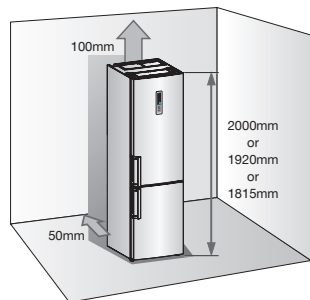
Встановлення холодильника

ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Вітаємо Вас з придбанням холодильника Samsung. Ми сподіваємося, що Вам сподобається цей сучасний прилад.

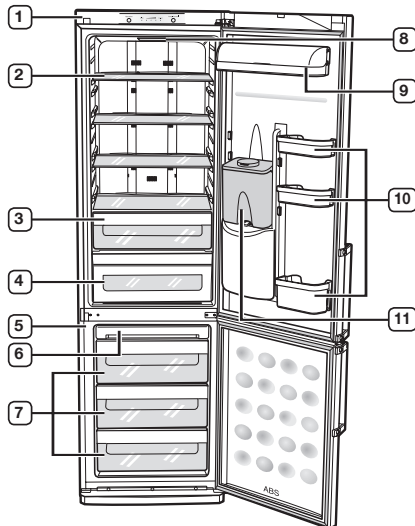
Вибір оптимального місця розташування холодильника

- Місце, де відсутній прямий вплив сонячного світла.
- Місце з рівною (або майже рівною) основою.
- Місце, де є достатньо простору, щоб легко відкривати двері холодильника.
- Потрібно передбачити достатньо простору праворуч, ліворуч, ззаду і зверху для забезпечення циркуляції повітря. Якщо холодильник не має достатнього простору, то внутрішня система охолодження може працювати неправильно.
- Необхідно врахувати можливість вільного переміщення приладу при обслуговуванні.



- При встановленні залишайте зазор праворуч, ліворуч, ззаду і зверху. Це допоможе зменшити споживання енергії і заощадити відповідні кошти.
- Не встановлюйте холодильник у місці, де температура падає нижче 50°F (10°C).

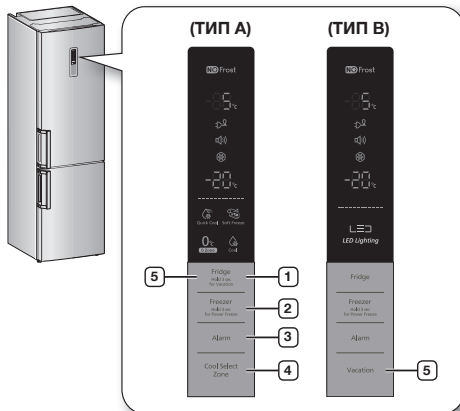
ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ХОЛОДИЛЬНОЇ/МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРІ



- Холодильная камера
- Полки холодильной камеры
(закаленное стекло, в зависимости от модели)
- Отделение для свежих овощей (опционально)
- Отделение для свежих овощей/отделение сохранения свежести/cool select zone (опционально)
- Морозильная камера
- Отсек для хранения льда
- Ящик морозильной камеры
- Светильник холодильной камеры
- Отсек для молочных продуктов (опционально)
- Универсальный отсек с ограждением (опционально)
- Система подачи воды (опционально)

Експлуатація холодильника

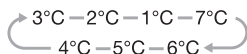
ПЕРЕВІРКА ПУЛЬТА УПРАВЛІННЯ



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

① Холодильник (Fridge)

Натисніть кнопку Fridge, щоб встановити потрібну температуру в діапазоні від 1°C до 7°C. По умовчанню встановлена температура дорівнює 3° С і при кожному натисканні кнопки Fridge, температура буде змінюватися у наступному порядку, а індикатор температури -



показувати бажану температуру.

Натисніть і утримуйте цю кнопку протягом 3 секунд, щоб включити функцію Відсутність (Vacation) (ТИП А)



Індикатор температури холодильника або морозильної камери буде блімати, якщо температура у відділенні холодильника або морозильної камери почне сильно зростати із-за теплих продуктів харчування або частого відкривання дверей.

Блімання індикатору температури холодильника або морозильної камери припиниться, коли температура у відділенні холодильника або морозильної камери стане нормальнюю.

Якщо індикатор температури продовжує блімати і через декілька годин, зверніться до свого сервісного центру.

Натисніть і утримуйте цю кнопку протягом 3 секунд, щоб включити функцію прискореної заморозки (Power Freeze). Індикатор Power Freeze () засвітиться, і холодильник прискорить час заморозки продуктів у морозильній камері.

Ця функція буде активована на 72 години, а індикатор морозильної камери буде показувати -23°C. Ця функція вимикається автоматично.

Коли процес Power Freeze завершено, індикатор Power freeze перестає горіти, а морозильна камера повертається назад до попереднього встановленого значення температури. При використанні цієї функції, споживання енергії збільшується.

Для деактивації цієї функції, натисніть і утримуйте кнопку Freezer протягом 3 секунд.



Якщо потрібно заморозити велику кількість продуктів, активуйте функцію Power Freeze заздалегідь за 24 години.

③ Сигналізація (Alarm)

Натисніть цю кнопку, щоб активувати функцію Alarm. Індикатор Alarm () почне горіти, а холодильник буде сповіщати вас, якщо двері залишатимуться відкритими довше, ніж 2 хвилини. Для деактивації функції Alarm, натисніть цю кнопку.

② Морозильна камера (Freezer)

Натисніть кнопку Freezer, щоб встановити потрібну температуру морозильної камери на бажану температуру в діапазоні від -14°C до -25 °C. По умовчанню встановлена температура дорівнює -20°C і при кожному натисканні кнопки Freezer, температура буде змінюватися у наступному порядку, а індикатор температури - показувати бажану температуру.

④ Зона зберігання (Cool Select Zone)

Швидке охолодження (Quick Cool) ()

- Якщо Ви бажаєте швидко охолодити продукт харчування, помістить його для зберігання в зоні Cool Select Zone та виберіть режим Quick Cool.
- В зоні Cool Select Zone, продукт харчування охолодиться за 60 хвилин.
- Коли режим Quick Cool буде завершено, відділення Cool Select Zone автоматично перейде в режим Охолодження (Cool).

Помірне охолодження (Soft Freeze) ()

- Коли ви обираєте режим помірного охолодження, температура відсіку Cool Select Zone буде встановлена на рівні -5°C.

Нульова зона (Zero Zone) (0°C)

- При виборі режиму Zero Zone, температура зони Cool Select Zone встановиться на 0°C.

Охолодження (Cool) ()

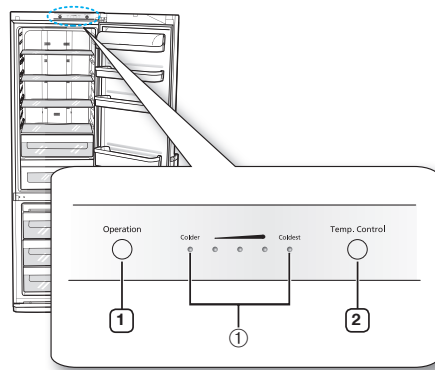
- При виборі режиму Cool, температура зони Cool Select Zone встановиться на 3°C.

⑤ Відсутність (Vacation)

Для деактивації функції Vacation, натисніть кнопку Vacation.

Індикатор Vacation () почне горіти, а температура холодильника встановиться на 15°C, щоб мінімізувати споживання енергії, якщо Ви зираєтесь на тривалий відпочинок, у відрядження або не плануєте користуватися холодильником. Коли функція Vacation активована, відділення морозильної камери залишається включеним. Функція Vacation буде автоматично деактивована, якщо Ви будете регулювати температуру холодильника, коли функція Vacation включена. Не забудьте видалити продукти харчування з відділення холодильника перед використанням функції Vacation.

ВИКОРИСТАННЯ ФУНКЦІЙ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ



① Кнопка Operation (Живлення)

- Вимикає і вимикає живлення холодильника, тримати 3 сек.
-  Не розбираєте холодильник, навіть коли кнопка Operation вимкнена.
- Це може спричинити ураження електричним струмом або інші пошкодження

② Кнопка Temp. Control (Управління температурою)

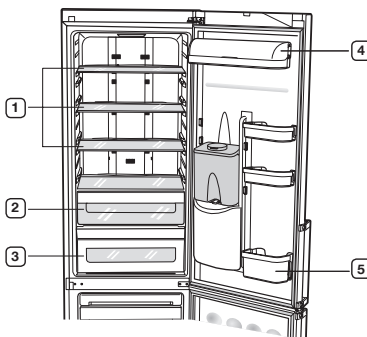
- Якщо ви хочете відрегулювати температуру в холодильній камері, Натисніть кнопку Temp. Control.
- Від початку виробником встановлено середнє значення температури в холодильній камері.
- Діапазон регулювання температури включає п'ять ступенів охолодження, горіння всіх 5 індикаторів (①) означає мінімальний.
- Натискаючи кнопку Temp. Control один чи кілька разів або утримуючи її, ви можете встановити необхідну температуру (ступінь охолодження).
- Температура морозильної камери регулюється автоматично, відповідно до температури в холодильній камері.
- Щоб заморозити велику кількість продуктів, за 24 години перед поміщенням продуктів установіть найнижчу температуру в морозильному відділенні.

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНИЙ ТА МОРОЗИЛЬНИЙ КАМЕРАХ

Холодильна камера

Під час зберігання продуктів у холодильнику зверніть увагу на наступні рекомендації:

- Дайте гарячій їжі та напоям охолонути, пірш ніж завантажувати їх у холодильник.
- Слідкуйте за тим, щоб продукти, які зберігаються в холодильнику, були добре упаковані чи закриті кришкою. Це не дозволить їм засохнути, погоршити колір чи втратити смак та допоможе зберегти свіжість. Це також не дасть одним продуктам вбирати в себе запах інших.
- Слідкуйте за тим, щоб на пластикові деталі чи дверний ущільнювач не потрапляли жир або олія, оскільки від цього матеріал стає гористим.
- Ніколи не зберігайте в холодильнику вибухонебезпечні речовини. Міцні спиртні напої повинні зберігатися тільки у вертикальному положенні у щільно закритому посуді.



① Безпечна прозора полиця (в окремих моделях)

- Зберігайте продукти в закритому посуді на зручній відстані одне від одного.
- Полиця зроблена з надійного й ударостійкого прозорого матеріалу, і її використання безпечно.

② Ящик для свіжих овочів та фруктів (опційно)

- У цьому відділенні можуть зберігатися овочі та фрукти.
- Якщо вам необхідно більше місця для зберігання овочів та фруктів, є можливість вийняти ящики.

- Задекларована місткість відділення для свіжих продуктів вирахувана за відсутності ящиков для свіжих продуктів.

③ Ящик CoolSelectZone (опційно)

- Допомагає зберегти смак та свіжість продуктів. Використовуйте його для зберігання сиру, м'яса та інших продуктів.

Відділення заморозки (опційно)

- Найкраще підходить для зберігання риби, м'яса та сосисок.
- Температура у цьому відділенні нижча за температуру в холодильній камері, вона може навіть опускатися нижче нуля.
- Вказана емність відділення для свіжих продуктів розрахована при вийнятому відділенні для заморозки.



Не зберігайте фрукти та овочі у відділенні для підтримки свіжих продуктів. Фрукти та овочі можуть заморозитися.

④ Полиці із захисним огороженням для різних продуктів

- Використовуйте для зберігання жирних продуктів, таких як масло, сир.
- Використовуйте для зберігання продуктів у дрібній розфасовці, таких як молоко, йогурт, а також напоїв.

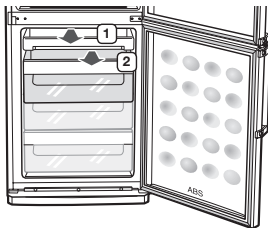
⑤ Полиці із захисним огороженням для пляшок

- Зберігайте у верхній частині пляшки та пакети (1 літр) пива, молока, соку, а в нижній частині – пляшки та пакети місткістю 1,5 літри.

Морозильна камера

Верхній висувний відсік морозильної камери

- Використовуйте для зберігання заморожених продуктів в упакованні, таких як морозиво, бекон та піца.
- Розташуйте в цьому відсіку піддон для льоду для оптимального приготування льоду.



Середній/Нижній висувні відсіки морозильної камери

- Використовуйте для зберігання свіжої риби та м'яса, сушених продуктів, розділених на зручні порції.
- Не зберігайте в цих відсіках продукти, що швидко псуються під впливом морозу, такі як банани чи диня.
- Не кладіть нові продукти для заморожування поруч із вже замороженими продуктами.
- Не кладіть у відсіки морозильної камери шипучі та газовані напої.



- Ваш холодильник не треба розморожувати вручну, цей процес відбувається автоматично.
- Підвищення температури, що спостерігається під час розморожування, відповідає вимогам ISO. Але якщо ви хочете запобігти небажаному підвищенню температури заморожених продуктів під час розморожування холодильника, будь ласка, загорніть заморожені продукти у кілька шарів паперу (газетного паперу).
- Прилад не повинен працювати постійно протягом значного проміжку часу в низьких температурних режимах (можливе розморожування продуктів або значне підвищення температури у відділенні заморожених продуктів).
- Щоб отримати більше місця, вийміть (①) (елемент додаткової комплектації), (②) шухляди, як показано на малюнку. Це не вплине на теплові або механічні характеристики. Заявлений об'єм відділення для зберігання заморожених продуктів розрахований при використанні шухлядах.
- Для забезпечення оптимального рівня енергозберігання цим виробом не міняйте розміщення полиць, шухляд та ящиків (дивіться малюнок на стор. 7).

ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ

1. Налийте воду у форму для льоду.



2. Помістіть піддон для льоду у верхній відсік морозильної камери.



3. Як витягти кубики льоду.

- Щоб витягти кубики льоду, злегка вигніть форму.



Небезпека вибуху!

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Найхолодніші місця в холодильній камері – це задня панель і найнижча полиця. Ці місця найбільше підходять для зберігання деликатесних продуктів.
- Ніколи не слід зберігати в морозильній камері скляні пляшки з рідинами, які можуть замерзнути, оскільки у разі замерзання вмісту скло може лопнути.



Якщо ви хочете швидко приготувати лід

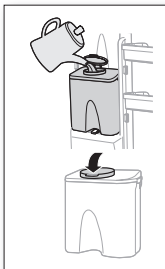
- Якщо ви хочете швидко заморозити воду і приготувати велику кількість льоду, натисніть кнопку Super Freeze для вмикання функції швидкого заморожування.

КОРИСТУВАННЯ СИСТЕМОЮ ПОДАЧІ ВОДИ

Наповнення водою

Ви можете наповнити ємність для води безпосередньо в холодильнику, або ви можете її зняти та наповнити водою окремо.

1. Відкрийте круглий ковпачок і наповніть ємність для води питною водою.
- Не переповнуйте ємність для води (не більше 4,2 літрів). Це може спричинити переливання води через краї, при відкриванні та закриванні дверей.
2. Закрійте круглий ковпачок, натиснувши на нього до відповідного звуку.



⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Не поміщайте в ємність для води нічого, окрім води.

Отримання води з системи подачі води

1. Розташуйте склянку під вихідним отвором.
2. Злегка натисніть склянкою на важіль подачі води.

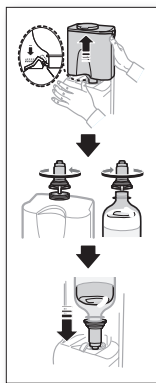


⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Розташуйте склянку під вихідним отвором на рівні з системою подачі води, щоб запобігти розбрызкуванню води.
- Система подачі води може бути відсутньою, в залежності від моделі.

Встановлення змінної пляшки

1. Натисніть на фікатор, підніміть ємність для води доверху і видаліть її.
2. Видаліть кран системи подачі води з ємності для води.
3. Встановіть кран системи подачі води в змінну пляшку з мінеральною водою і обертайте за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати.
4. Встановіть пляшку з краном у отвір дозатора.

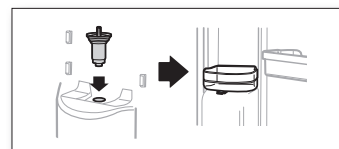


- «Булькаючі» звуки можуть бути чутні, коли повітря надходить у пляшку з водою зі звичайної мінеральної води та пляшки з напоями.

- Дякі пляшки з мінеральною водою та пляшки з напоями можуть не фіксуватися в системі подачі води через їх нестандартний розмір.
- Якщо вода надходить неналежним чином при натисканні важеля, натисніть ще раз.
- Не використовуйте і газовані напої, такі, як Кола та содові. Коли ви натискаєте на важіль, напій може розлитися в результаті тиску вуглеводневого газу, що накопичився у верхній частині пляшки з напоєм.
- Для дотримання гігієнічної чистоти не рекомендується використовувати напої з високим вмістом цукру(соки, безалкогольні напої).
- Ви можете використовувати мінеральну воду та звичайну кип'ячену воду до тих пір, доки вода не буде містити дрібних часточок.

Коли система подачі води не використовується

1. Тісно зафіксуйте кран системи подачі води в отворі дозатора.
- Коли кран діспенсера для води вийнятий на тривалий період часу, холодильник може працювати невірно через витік холодного повітря.
2. Розташуйте універсальний утримувач на місці ємності для води та зберігайте пляшки з напоями.
- Поміщаються дві півтора літрові пляшки.



ЗАМІНА ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ ЛАМПИ

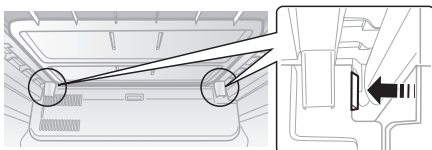


Для заміни зверніться до інженера по технічному обслуговуванню.

ВИДАЛЕННЯ ПРИНАЛЕЖНОСТЕЙ

Висувні ящики

Щоб вийняти кришку шухляди, натисніть на фікатори, розташовані праворуч і ліворуч позаду, та потягніть кришку до себе.
(Не в усіх моделях)



Ємність для води

Міцно візьміться за ємність обома руками та обережно підніміть її вверх для видалення.



Ємність для води може бути відсутньою, в залежності від моделі.



ПЕРЕЧЕПЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ

Повністю та уважно прочитайте ці інструкції.



- Перед тим як перечіплювати дверцята, вимкніть холодильник.

Заберіть всі продукти та приладдя з дверних полиць.

Будьте бережні, не упустіть дверцята під час демонтування та зборки.

- Уважно тримайте запчастини, щоб не подряпати поверхню дверцят.
- Шурупи складайте з відповідними запчастинами, щоб раптом не використати їх у неправильному місці
- Підготуйте поверхню, яка не завдасть шкоди та не подряпає дверцята (наприклад, килим)
- Слідкуйте за тим, щоб під час перечеплення дверцят не забруднити холодильник мастилом.
- Рекомендуємо використовувати зазначені нижче інструменти.
(Можна використовувати торцевий та гайковий ключі аналогічних розмірів)

| Не входять до комплекту | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|
| | | |
| Хрестова викрутка (+) | Плоска викрутка (-) | 10 мм торцевий ключ (для болтів) |

| Не входять до комплекту | | |
|---------------------------------|---|--|
| | | |
| 11 мм гайковий ключ (для завіс) | Торцевий шестигранний ключ (3/16 дюйма) (для середньої петлі) | Кришка завіси із дротом, ліва (у верхній кришці) |

• РОЗБИРАННЯ ДВЕРЦЯТ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Ця інструкція користувача розроблена для різних моделей холодильника.
- Можливо, деякі особливості устаткування не збігаються повністю з відповідними характеристиками вашого холодильника.

- Розберіть кришку CAP CAB1 після вилучення 2 гвинтів.



- Від'єднайте електричні дроти всередині кришки CAP CAB1.



- Вилучіть 3 болти на верхній частині холодильника за допомогою 10 мм торцевого ключа. Переконайтесь в тому, що дверцята щільно закриваються.

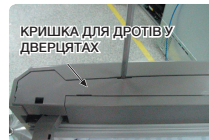


- Зніміть дверцята холодильника, піднявши їх. Будьте обережними, щоб не упустити двері та не подряпати їх поверхню.



експлуатація _13

5. Зніміть КРИШКУ ДЛЯ ДРОТІВ У ДВЕРЦЯТАХ у верхній частині дверцят холодильника за допомогою плоскої викрутки. Установіть її у позначене положення (Δ).



6. Від'єднайте ПРАВУ КРИШКУ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ від ВУЗЛА ВЕРХНЬОЇ ЗАВІСИ, як зображенено на малюнку. Витягніть електричний дріт з ПРАВОЇ КРИШКИ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ.



7. Змініть напрямок електричного дроту, як показано нижче. Вийміть ЛІВУ КРИШКУ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ з-під кришки CAP CAB1 та заново підключіть електричний дріт.



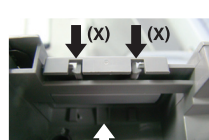
8. За допомогою 11 мм ключа від'єднайте ОСЬ ЗАВІСИ, переверніть ЗАВІСУ та знову установіть ОСЬ.



9-1. Заново з'єднавши ЛІВУ КАБЕЛЬНУ ДВЕРНУ ПЕТЛЮ і БЛОК ВЕРХНЬОЇ ПЕТЛІ, поміняйте місцями КАБЕЛЬНУ ВТУЛКУ і КРИШКУ ДВЕРЦІ.



9-2. Знімаючи КРИШКУ ДВЕРЦІ, не натискайте на дві бокові защіпки, а тільки на нижню защіпку.



10. Змініть положення УПОРУ ДВЕРЦЯТ та ВТУЛКИ, як зображенено на малюнку.



• ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЯТ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

11. Вилучіть 2 болти та гвинт, щоб розібрати ВУЗЛ СЕРЕДНЬОЇ ЗАВІСИ.



12. Зніміть дверцята морозильника, піднявши їх. Будьте обережними, щоб не упустити двері та не подряпати їх поверхню.



13. Розберіть ПЕРЕДНЮ НИЖНЮ КРИШКУ, вилучивши 2 гвинти.



14. Зніміть ВУЗЛ НИЖНЬОЇ ЗАВІСИ, як зображенено на малюнку, та установіть НАПРЯМНУ дгори дном, змініть положення OCI.



При з'єднанні затягніть гвинт для запобігання появі незвичайних шумів.

• ЗМІНА ПОЛОЖЕННЯ РУЧКИ (ХОЛОДИЛЬНИКА/МОРОЗИЛЬНИКА)

15. Скористайтесь плоскою викруткою, щоб від'єднати КРИШКУ НА РУЧЦІ та розберіть її.



16. Поміняйте місцями кришки, витягнувши їх з отворів для кріплення дверей та встановивши на інше місце.



17. Установіть РУЧКИ на іншому боці дверцят, виконавши дії у зворотному порядку.



• СКЛАДАННЯ ДВЕРЦЯТ МОРОЗИЛЬНИКА

18. Змініть положення болта та ВУЗЛА НИЖНЬОЇ ЗАВІСИ після виконання отвору хрестовою викруткою на лівій нижній стороні пристроя.



19. Після зміни положення КРИШКИ НИЖНЬОЇ ЗАВІСИ зберіть знову ПЕРЕДНЮ НИЖНЮ КРИШКУ.



20. Змініть положення КРИШКИ СЕРЕДНЬОЇ ЗАВІСИ ТА ГВИНТА.



21. Змініть положення УПОРУ ДВЕРЦЯТ та ЗАХИСНОЇ ЗАВІСИ, як зображенено на малюнку.



22. Змініть положення ВТУЛКИ та КРИШКИ ОТВОРУ ЗАВІСИ.



23. Акуратно установіть на місце дверцята морозильника та установіть СЕРЕДНЮ ЗАВІСУ за допомогою 2 болтів та гвинта.



• СКЛАДАННЯ ДВЕРЦЯТ ХОЛОДИЛЬНИКА

24. Обережно установіть на місце дверцята холодильника.



25. Закріпіть ВУЗОЛ ВЕРХНЬОЇ ЗАВІСИ з болтами. Переконайтесь в тому, що дверцята холодильника щільно закриваються.



26. Змініть положення КРИШКИ ВЕРХНЬОЇ ЗАВІСИ.



27. Від'єднайте електричні дроти за змініть їх положення всередині кришки САР CAB1, як показано нижче.



28. Складіть кришку САР CAB1 після перевірки розташування дротів.



29. Від'єднайте прокладки холодильника і морозильника та установіть їх після повороту на 180°. (Перевірте правильність розташування прокладок дверцят. Якщо це не так, може з'явитись шум або конденсована волога, яка негативно впливатиме на роботу пристроя).



30. Переконайтесь у тому, що дверцята правильно функціонують.



Усунення несправностей

| ПРОБЛЕМА | ВИРІШЕННЯ |
|---|---|
| Виріб зовсім не функціонує, або погано охолоджує продукти | <ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи надійно мережна вилка вставлена в розетку.Чи встановлена на панелі керування необхідна температура?Чи не падає на холодильник пряме сонячне світло і чи немає поблизу від нього джерел тепла?Чи не розташована задня стінка холодильника надто близько від стіни? |
| Продукти у холодильній камері замерзли | <ul style="list-style-type: none">Чи не встановлена на панелі керування найнижча температура?Чи не занадто низька температура в кімнаті?Чи не поклали ви дуже водяністі продукти в холодильну камеру? |
| Чути шуми | <ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи встановлено холодильник на міцній рівній поверхні.Чи не розташована задня стінка холодильника занадто близько від стіни?Чи не впав якийсь сторонній предмет за холодильник або під нього?Чи не є джерелом шуму компресор холодильника?Зсередини холодильника можуть чутися звуки типу "потріскування", але це нормальню. Цей звук чутний, коли різні деталі всередині холодильника розширяються чи стискаються під час зміни температури. |
| Частини холодильника нагрілися, або на них краплі | <ul style="list-style-type: none">Для запобігання конденсації вологи й утворення крапель у передніх кутах холодильника встановлені теплоізольовані трубки. Коли навколо них температура піднімається, у деяких випадках цього може виявится недостатньо. Однак, це не є несправністю.За вології погоди на зовнішній поверхні виробу можуть утворюватися краплі через те, що влага у повітрі контактує з прохолоденою поверхнею холодильника. |
| Усередині холодильника чутний булькіт рідини | <ul style="list-style-type: none">Це булькіт холодаоагенту, що охолоджує внутрішній простір холодильника. |
| Усередині холодильника відчувається неприємний запах | <ul style="list-style-type: none">Ви не закрили герметично продукти, що мають сильний запах.Зберігайте в холодильнику продукти, що мають сильний запах, тільки герметично закривши їх, і чистіть вхідний отвір для холодного повітря. |
| На стінках холодильника з'явився шар інею | <ul style="list-style-type: none">Чи не перекритий чимось вихідний отвір для холодного повітря?Для забезпечення гарної вентиляції залишайте проміжки між продуктами.Чи повністю закриті дверцята холодильника? |
| На внутрішніх стінах холодильника і навколо овочів з'являються краплі води | <ul style="list-style-type: none">Це відбувається, коли водяністі продукти зберігаються незакритими у відділенні з високою вологовою повітря або коли дверцята холодильника відкриті протягом тривалого часу.Зберігайте продукти герметично закритими. |

memo

Допустима температура навколишнього повітря

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

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



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



Zhylianska st., 75A Kiev 01032, Ukraine

0-800-502-000

www.samsung.ua

www.samsung.com/hk_en/



KZ.O.02.0072

Тоңазытқыш Пайдаланушы нұсқаулығы



100%
Recycled Paper

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

ҚАЗАҚША

Мүмкіндіктерінізді елестетіп көрініші...

Samsung өнімін сатып алғаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз.
Толық көлемді қызмет көрсетуге ие болу үшін жаңа
тоңазытқышыңызды
<http://www.Samsung.ru> веб-сайтына тіркеңіз.



Дара орнатылатын тұрмыстық құрал.

Кауіпсіздік ақпараты

ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ

- Құрылғыны қолданбас бүрін бұл нұсқаулықты мұқият оқып шығып, кейіннеге қолдану үшін оны құрылғының жаңына қауіпсіз жерге сақтап қойыңыз.
- Осы пайдалану нұсқаулығында сипатталғандай, бұл құрылғыны тек ариналған мақсатына пайдаланыңыз. Мұмкіндігі шектеулі, көру қабілетін нашар немесе ақыл-ойы жетіспейтін немесе тәжірибелі мен білім жоқ адамдарды (оның ішінде балаларды) қауіпсіздігіне жауап беретін адамның құрылғыны пайдалануға бақылау жасамауынша немесе үйретпейінше, оларға бұл құрылғыны пайдалануға болмайды.
- Бұл нұсқаулықтағы ескертулер мен маңызды қауіпсіздік нұсқаулары барлық орын алуды мүмкін жағдайларды қамтыймайды. Құрылғыны орнату, жөндеу және пайдалану кезінде сақтау және күттім беру шараларын пайдалану сіздің жауапкершілігіңізге кіреді.
- Мына пайдалану нұсқаулары әр түрлі модельдерді қамтитындықтан, тоңазытқышының техникалық сипаттамалары бұл нұсқаулықта берілгендерден аз да ерекшеленуі мүмкін және барлық ескерту белгілері қолданылмауы мүмкін. Егер сұрақтарыңыз болса немесе қызыңды түнідаса, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе www.samsung.com сайтынан онлайн желісінде анықтама мен ақпарат іздел табыңыз.

Қауіпсіздіктің ескерту белгілері мен сақтандыру шаралары:

| | |
|---|--|
|  | Дұрыс пайдаланбау ауыр жаракаттануға немесе өлімге әкеп соғуға мүмкін. |
|  | Дұрыс пайдаланбау жаракаттануға немесе мұлтқітің бұзылуына әкеп соғуға мүмкін. |
|  | Бұл әрекетті істеуге тыйым салынған. |
|  | Бөлшектеуге БОЛМАЙДЫ. |
|  | Үстауға БОЛМАЙДЫ. |
|  | Нұсқаулықты қатаң ұстаныңыз. |
|  | Куат алатын шнурдың айрын розеткадан сұрыныңыз. |
|  | Электр тогымен зақымданбас үшін құрылғының жерге косылғанына көз жеткізіңіз. |



Анықтама алу үшін қызмет көрсету орталығына жүгініңде.



Ескерту.

Бұл шартты белгілер мен олардың магиналары құрылғыны пайдаланушыларды жарақат алудан алдын ала сақтандыруға ариналған.

**Нұсқаулықты мұқият ұстаныңыз.
Осы құжатпен танысқаннан кейін, оны
кеleшекте пайдалану үшін сақтап қойыңыз.**

ЕО талаптарына сәйкестік туралы хабарлама

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

ТАСЫМАЛДАУҒА ЖӘНЕ ОРНАЛАСТЫРУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



-  • Құрылғыны тасымалдағанда және орнатқанда, тоңазыттын тізбектің ешқандай белшегінің закымдалмауына көніл белу керек.
- R600a немесе R134a салқындастықшы қуран ретінде пайдаланылады. Тоңазытқышқа пайдаланылған салқындастықшы құралды көру үшін құрылғының артындағы компрессор жақсылығын немесе тоңазытқыштың ішкі жағындағы сипаттамалық тақтани қараңыз.
- Бұл құрылғыда тез тұтанатын газ (R600a салқындастықшы құралы) болғанда,
- Тұтқитен аққан салқындастықшы қуран көзді қүйіріү немесе жарактатуы мүмкін. Егер аққан жерін анықтасаңыз, ашық оттардан немесе қүйіп кету қаупі бар жерлерді алыс ұстап, құрылғы түрган белмені бірнеше минут жеделті алыңыз.
- Салқындау тізбегінен газ шыққан жағдайда тез тұтанатын газ бен ауаның арапасуына жол бермеу үшін құрылғы орнатылуы мүмкін белменің өлшемдері пайдаланылатын салқындастықшы құралдың көлеміне байланысты болады.
- Закымдалған белгілері бар құрылғыны ешқашан қоспаңыз. Құмәніңіз болса, дедалдаға хабарласыңыз. Тоңазытқыш орналастырылатын бөлме өлшемі бойынша құрылғыдағы R600a салқындастықшы құралының әрбір 8 г-на 1 м³ болуы керек. Белгілі бір құрылғыдағы салқындастықшы

Кұралының мөлшері құрылғыдағы сипаттамалық тақтада көрсетілген.

- Егер құрылғыда изобутан салқындығы жоғары табиға газ да, дегенмен, тез тұтанғыш болады. Құрылғыны тасымалдағанда және орнатқанда, тоңазыту циклындағы бөлшектердің зақымдалғанына көз жеткізу үшін құтім жасау керек.
- Киото протоколында қамтылған фторланған жылыжай газы бар.
- Герметикалық жолмен тұмшаланған жүйе.
- Газды атмосфераға шығармаңыз. Салқындықтың түрі: R-134a Мөлшері: 0.145кг Фаламдық жылынуға тигізер әсері (GWP) = 1300
- Фтор қосылған жылыжай газымен бірге шыққан көпшілік.

ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН КАЙДАЛАНЫЗ КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылғыны ылғал, майды немесе шаң жерге, құн сәулесі тіке түсетін және су (жаңбыр тамшылары) тиестін жерге қоймаңыз.
- Электр бөлшектерінің дұрыс изоляцияланбауы электр тогының соғуына немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Бұл тоңазытқышты құн сәулесі тіке түсетін жерге қойманың немесе пештерден, бөлме қызығрыштарынан немесе басқа құрылғылардан бөлінетін ыстық қөзіне жақын орналастырмаңыз.
- Бірнеше құрылғыны бір розеткаға қоспаңыз. Тоңазытқышты әрдайым техникалық сипаттамасына сәйкес келетін кернеуі бар электр розеткасына жеке қосу керек.
- Осылайша жұмыс өнімділігін арттырып, қызып кеткен сымдардан өрттің шығу мүмкін болғандықтан, үйдегі сым желілеріне шамадан тыс күш салуға жол бермейді. Егер қабыргадағы розетка тар болса, электр ашасын сұққаныз.
- Электр тогының соғу немесе өрттің шығу қаупі бар.
- Бойында немесе ұшында жарылған немесе зақымдалған жерлері бар шнурды пайдаланбаңыз.
- Электр шнурын қатты майыстырмаңыз немесе оның үстіне ауыр заттар қойманыз.
- Тоңазытқыштың жаңында аэрозольдар пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыш жаңында пайдаланылған аэрозольдар жарылуға немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Құрылғыны газ шығу мүмкін жерге орналастырмаңыз.
- Оның салдарынан электр тогының соғуы немесе өрттің шығу мүмкін.



- Бұл құрылғының білікті техника маманы немесе сервистік компания орнатуына немесе жөндеуіне кеңес беріледі.

Олай етпеген жағдайда, электр тогының соғуы, өрттің шығуы, жарылуы, өнімнің бұзылуы немесе адамның жаракаттануы мүмкін.

- Бұл тоңазытқыш пайдаланылмай тұрып, нұсқаулыққа сәйкес дұрыс орнатылуы және орналастырулы керек.
- Электр шнурын тәмен қарай салбирағып, дұрыстап жалғаңыз.
- Егер электр ашасының тәменгі жағын жоғары қаратаң жалғасаңыз, сымы қызылып, өрттің шығуына не электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.
- Электр шнурының тоңазытқыштың қысып қалмағанына немесе зақымдалғанына көз жеткізіңіз.
- Тоңазытқышты қозғалтқанда, электр шнурын басып қалмаңыз немесе зақымдап алмаңыз.
- Оның салдарынан ерт шығады.
- Құрылғыны орналастырганнан кейін, шнурына қол жеткізу оңай болуы керек.
- Бұл құрылғыны ашасына қол жететін етіп орнату керек.
- Өзінші орнатпаған жағдайда, жылыстап шыққан электр тогы әртінде немесе өрт қатеріне ұшыратуы мүмкін.



- Тоңазытқышты жерге қосу керек.
- Электр тогының қашуына немесе тоңазытқыштан тоқтын қашуынан болатын ток соғу әрекеттеріне жол бермеу үшін тоңазытқышты жерге қосу керек.
- Газ түтіктерін, телефон желілерін немесе сол сияқты наизағай қадаларын жерге қосуға пайдаланбаңыз.
- Жерге қосатын ашаны дұрыс пайдаланба салдарынан электр тогының соғуы мүмкін.



- Егер электр шнуры зақымдалса, оны өндірушіге немесе қызмет көрсету оргалығының маманына аудыстырып алғызыз.
- Тоңазытқыштың сақтандырышын білікті техника маман немесе қызмет көрсетуші компания аудыстыруы керек.
- Оны орындауда салдарынан электр тогының соғуы немесе адамның жаракаттануы мүмкін.



ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылғының желдетілетін жерлерінде немесе орнату құрылымында кедегілер болмасын.
- Орнатқаннан кейін құрылғы 2 сағат тұрсын.

ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ

НАЗАРДАУЛАРНЫҢ



- Электр шнурын су қолыңызбен ұстамаңыз.
- Құрылғының үстіне заттар қоймаңыз.
- Есігін ашқанда немесе жапқанда, ішіндегі заттар құлап, адамды жарактатуы және/немесе материалдық шығын келтіру мүмкін.
- Су толтырылған ыдыстарды тоқазытқыштың үстіне қоймаңыз.
- Егер төгіліп кетсе, өрт шығуы немесе электр тогының соғуы мүмкін.
- Балаларды есігіне асылдырмаңыз.
- Олай істемеген жағдайда, адам күрделі жаракат алуы мүмкін.
- Тоқазытқыш қараусыз болғанда тоқазытқыштың есіктерін ашық қалдырмаңыз және балаларды тоқазытқыштың ішіне кіргізбеніз.
- Мұздатқыштың есігіне отырмаңыз.
- Есік сиңуы немесе адамды жарактатуы мүмкін.
- Балаларға ұстактызбау үшін тартпадан бөлгіш алынған жағдайда тазалағаннан немесе басқа әрекеттерден кейін жинақтағы бүрандалармен бөлгішті қайта орнату керек.
- Бензин, ерітінді, алкоголь, эфир немесе қысылған газ сияқты ауыспалы немесе тез тұтанатын заттарды тоқазытқышта сақтамаңыз.
- Мұндай өнімдерді сақтау жарылуға себеп болуы мүмкін.
- Төмен температурага шыдамайтын фармацевтикалық өнімдерді, ғылыми материалдарды немесе төмен температурага шыдамайтын өнімдерді тоқазытқышта сақтамаңыз.
- Қатаң температуралың қажет ететін өнімдер тоқазытқышта сақталмауы керек.
- Өндіруші ұсынған болмаса, электр құрылғыны тоқазытқышқа қоймаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Тоқазытқыштың ішін кептіру үшін шаш кептіргішті пайдаланбаңыз.
Жағымсыз істертір кептіру үшін жағылған балауызды тоқазытқышқа қоймаңыз.
- Оның салдарынан электр тогының соғуы немесе өрттің шығуы мүмкін.
- Мұздатқыштың қабыргаларына немесе мұздатқышта сақталған өнімдерге су қолыңызбен тиіспеніз.
- Оның салдарынан қолыңызды мұздатып алуыңыз мүмкін.
- Еріту процесін жылдамдату үшін механикалық құрылғыларды немесе өндіруші ұсынғандарынан басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- Салқыннату циклын бұлдірменіз.
- Ультракүлгін LED шамына ешқашан үзак уақыт тұра қарамаңыз.
- Себебі ультракүлгін сәулелердің асерінен көзіңіз талығуы мүмкін.



- Бұл бұйым түрмиста тек тағам сақтауға ариналған.
- Бөтелкелер бір-біріне жақын қойылуы керек, сонда олар құлап кетпейді.
- Газ (пропан, төмен қысымды газ, т.б.) шыққан жағдайлда қуат ашасына тиіспей, бірден желдетіңіз. Құрылғыға немесе электр шнурына тиіспеніз.
- Желдеткішті пайдаланбаңыз.
- Үшқын жарылысқа не өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Өндіруші немесе қызмет көрсетуші маман қамтамасыз еткен жарық диодты шамдардығана пайдаланыңыз.
- Балалардың құрылғымен ойнап жатпағанына және/немесе оған мініп алмағанына көз жеткізу үшін оларды қадағалан отыру керек.



- Тоқазытқышты өзіңіз бөлшектеменіз немесе жөндеңменіз.
- Өрттің шығуына, дұрыс істемегі қалуына және/немесе адамдың жаракттануына себеп болуы мүмкін. Дұрыс істемеген жағдайда қызмет көрсетуші маманға хабарласыңыз.



- Егер құрылғыдан бір түрлі дыбыс, қүйген иіс немесе түтін шықса, дереу электр шнурын сұрып, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Орындауын салдарынан электр тогының соғуына немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Егер шамды ауыстырған жағдайда қындық туындаста, қызмет көрсетуші маманға хабарласыңыз.
- Егер бұйым жарық диодты шаммен жабдықталса, шамның қақпағы және жарық диодты шамды өзіңіз шешпеніз.
- Қызмет көрсетуші маманға хабарласыңыз.
- Егер тоқазытқышта шаң немесе су болса, электр шнурын сұрып, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Өрт шығу қаупі бар.



АЙДАЛАМАРЫ

ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН САҚТАҚШАРАЛАРЫ



- Бұйымның жақсы жұмыс істеуіне мүмкіндік беру үшін Кұрылғының артындағы жел кіретін тесіктердің алдына тағамдарды тым жақын қоймаңыз, себебі тоқазытқыш белімінде ауаның еркін айналуына кедегі болуы мүмкін.
- Тоқазытқышқа тағам салмас бұрын оны жақсылаш ораңы немесе ауа кірмейтін ыдыстарға салыңыз.
- Мұздату үшін жаңаңдан салынған тағамды

бұрыннан тұрған тағамның жаңына қоймаңыз.

- Көмірқышқыл газына толы немесе галдалған сусындарды мұздатқыш бөлімге қоймаңыз. Бөтелкелерді немесе шыны ыдыстарды мұздатқышқа қоймаңыз.
- Шіндегісі қатқанда, шыны сынып, адамды жарактатуы немесе мұлкіті бүлінген мүмкін.
- Тоңазытқыштың функцияларын ауыстырмаңыз немесе өзгертиңіз.
- Ауыстыру немесе өзгерту салдарынан адамның жарактатануы және/немесе мұлкітің бүлінген мүмкін. Бұл толық құрылышта 3-ші тараф жасаған өзгертулер не Samsung кепілдігінде қамтылмайды, не Samsung компаниясы 3-ші тараф өзгертулерінен келген қауіпсіздік мәселелірен жөнек закымдарына жарап бермейді.
- Ауа тесіктерін жаппаңыз.
- Егер ауа тесіктері, есіреле, пластикалық сөмкемен жабық болса, тоңазытқыш салқынданауы мүмкін. Егер салқындау уақыты ұзак болса, су сүзгісі бүлініп, соның салдарынан су ақкан болуы мүмкін.
- Мұздату үшін жаңадан салынған тағамды бұрыннан тұрған тағамның жаңына қоймаңыз.
- Мұздатылған тағамдардың максималды сақтау уақытын және жарамдылық мерзімдерін көріп алыңыз.
- Су ыдысын, мұз жәшігін, су текшелерін ауыз суға тоғтырыңыз.
- Бұл тоңазытқышты сумен қамтамасыз ету жүйесін тек білікті маман орнатуы/жалғау және ол ауыз суға ғана қосылуы керек.
- Мұз жасағыштың дұрыс істеуі үшін су қысымының 138-862 кПа (1,4-8,8 кГ/см²) болуы талап етіледі.
- Жәндіктеге қарсы құралдар сияқты ұшатын заттың құрылышыңын бетіне шашпаңыз.
- Сондай-ақ, ол адамдарға зиян келтіре отырып, электр тогының соғуына, өрттің шығуына немесе бұйымға қындықтар тудыруы мүмкін.

ТАЗАЛАУҒА ЖӘНЕ ЖӨНДЕУЕГЕ АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



- Тоңазытқыштың ішіне не сыртына суды тікелей сеппеңіз.
- Өрт шығу немесе электр тогының соғу қаупін бар.
- Тез тұтанатын спрейлер, тез тұтанатын заттар, құрғақ мұз, дәрі-дәрмек немесе химиялық заттар сияқты температурага сезімтал заттарды тоңазытқыштың жаңында пайдаланбаңыз немесе қоймаңыз. Ұшатын немесе тез тұтанатын заттарды (бензин, ерітінді, пропан, т.б.) тоңазытқышта сақтамаңыз.
- Бұл тоңазытқыш тек тағамдар сақтауға арналған.

- Оның салдарынан өрттің шығуы не жарылыс орын алуы мүмкін.
- Тазалағыш заттарды дисплейге тікелей сеппеніз.
- Дисплей басып шығарылған әріптер өшіп қалуы мүмкін.
- Электр шнуры ашаларының шаңын немесе басқа да заттарын кетіріңіз. Бірақ ашаны тазалағандан су не дымқыл шуберекті пайдаланылады, электр шнуры ашаларының шаңын немесе басқа да заттарын кетіріңіз. Әйтпесе, өрт шығу немесе электр тогының соғу қаупі бар.



- Тазалау және жөндеу жұмыстарының алдында тоңазытқышты ажыратыңыз.



АВАЛДАНЫС

ҚОҚЫСҚА ТАСТАУҒА АРНАЛҒАН КҮРДЕЛЕІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылышың артындағы тұтіктердің ешқайсының қоқысқа тастанғанға дейін закымдағанына көз жеткізіңіз.
- R600a немесе R134a салқындақтың құрал ретінде пайдаланылады. Тоңазытқышқа пайдаланылған салқындақтың құралды көру үшін құрылышың артындағы компрессор жақсылысын немесе тоңазытқыштың ішкі жағындағы сипаттамалық тақтани қарандыз. Бұл бұйымда тез тұтанатын газ (R600a салқындақтың құралы) болғанда, бұл бұйымды қоқысқа қауіпсіз тастану үшін жергілікті билік органына хабарласыңыз. Циклонентті изоляциялық үрлөйтін газ ретінде пайдаланылады. Изоляциялық материалдағы газдарда арналы қоқысқа тастану процедурасы қажет. Бұл бұйымды экологиялық жағынан қауіпсіз етіп тастану үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

- Құрылышың артындағы тұтіктердің ешқайсының қоқысқа тастанғанға дейін закымдағанына көз жеткізіңіз. Тұтіктер ашық жерінен сынып кетеді.
- Бұл бұйымды немесе басқа тоңазытқыштарды қоқысқа тастанғанда, есігін, есік тыбыздығышын, есік топасын алып тастаныз, сонда кішкентай балалар немесе жануарлар ішінде қалып қалмайды. Балалардың ішіне кіре алмауы үшін сөрелерін қалдырыңыз. Балалардың есік құрылғымен ойнап жатпаганына көз жеткізу үшін оларды қадағалау керек.
- Бұл бұйымның қорап материалын экологияға зиян келтірмейтін жолмен тастаныз.

қауіпсіздік ақпараты _05

ДҮРІС ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН ҚОСЫМША КЕҢЕСТЕР

- Электр ақауы орын алған жағдайда жергілікті электрмем қамтамасыз етуші компнанияға хабарласып, қанша уақытқа созылатынын сұраныз.
- Бір не екі сағат ішінде қалпына келтірілетін ақаулар тоңазытқыш температураларына асер етпейді. Дегенмен, өшірулі кезде есіктің ашылуын ашайту керек.
- Электр ақауы 24 сағаттан асатын жағдайда, барлық мұздатылған тағамды шығарыңыз.
- Егер тоңазытқышпен бірге кілттер берілсе, кілттерді балаардың қолы жетпейтін жерде ұстасу керек, бірақ құрылғыға жақын болмауы керек.
- Тоңазытқышқа арналған ең суық температурадан төменине үзак уақытқа қойылғанда құрылғы тұрқытың істемеү мүмкін (тоңазытқыштағы температуралың тым жылдың кетуі мүмкін).
- Банан, қауын сияқты төмөн температурада тез бұзылатын тағамды сактамаңыз.
- Құрылғының оңай ерінді, ол автоматты түрде орындалатындықтан, құрылғынызды қолмен ерітудің қажет жоқ дегенді білдіреді.
- Еру кезінде температуралың көтерілуі ISO талаптарына сай болуы керек. Егер құрылғыны еріткен кезде мұздатылған тағам температурасын бірден көтерткіңіз келмесе, мұздатылған тағамды бірнеше қабат газетпен ораңыз.
- Еріту кезінде мұздатылған тағам температурасының көтерілуі оны пайдалану мерзімін қысқартуы мүмкін.

Электр энергиясын ұнемдеу бойынша кеңестер

- Тоңазытқышты жеткілікті дәрежеде желдетілетін салқын, құргак бөлмеге орнатыңыз. Оған күн сүлеесінің тікелей түспегендігін қамтамасыз етіңіз және оны тікелей жылу көздерінің жағына орнатпаңыз (мысалы, жыльту батареялары). Тоңазытқыштың тесіктерін немесе шарбактарын ешқашан жаппаңыз.
- Жылы тағамды тоңазытқышқа салмас бұрын бөлме температурасына дейін сұыттып алыңыз.
- Мұздатылған азық-тұліктерді еріту үшін тоңазыту камерасына салыңыз. Бұл жағдайда сіз мұздатылған азық-тұліктің төмен температурасын тоңазыту камерасындағы азық-тұліктерді сұыту үшін қолдана аласыз.
- Тоңазытқышқа азық-тұліктиң салу немесе одан азық-тұліктиң алу кезінде оның есігін ұзак уақыт ашып қоймаңыз. Есік барынша сирек ашылса, мұздату камерасында мұздың қатуы да барынша аз болады.
- Тоңазытқыштың артқы жағын ұдайы тазартып отырыңыз. Шаң электр энергиясын тұтынуды арттырады.
- Температуралың қажетті деңгейден төмөн қойманыз.
- Тоңазытқыштың асты мен артқы жағында ауа алмасуы үшін жеткілікті орын қалдыру керек. Желдету тесіктерін жаппаңыз.
- Тоңазытқышты орнату кезінде он, сол, артқы және үстінгі жақтарынан саңылау қалдырыңыз. Бұл сіздің электр энергиясын тұтынуыңызды азайтады және осыған сәйкес электр энергиясына төлем сомасын да азайтады.

Мазмұны

| | |
|---------------------------|----|
| ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ | 07 |
| ТОҢАЗЫТҚЫШПЕН ЖҰМЫС ИСТЕУ | 08 |
| АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ | 16 |

Тоңазытқышты орнату

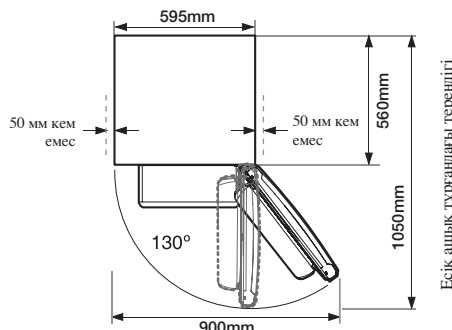
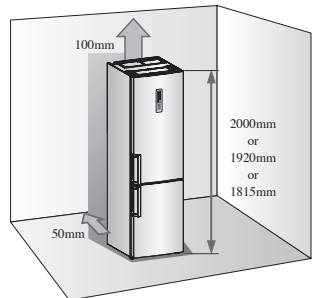
ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУҒА ДАЙЫНДАУ

Samsung тоңазытқышын сатып алынызбен күттүктаймыз.

Сіз озық ұсыныстарымыздың рақатын көрөді деп үміттемеміз.

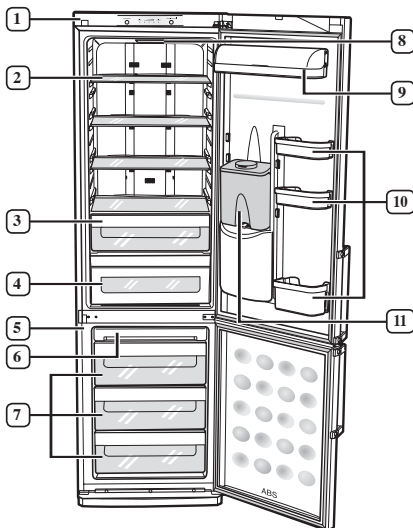
Тоңазытқышқа ең оңтайлы орын тандау

- Күн көзі тікелей түспейтін орын.
- Теріс (немесе ттс дерлік) еденді орын.
- Тоңазытқыштары еркін ашылуына жеткілікті бос кеңістігі бар орын.
- Аяу айналымы болуы үшін оң, сол, артқы және үстіндегі жағынан жеткілікті бос орын қалдырыңыз. Тоңазытқыш жеткілікті бос орынға қойылmasa, ішкі салқындану жүйесі тиісінше жұмыс істемеуі мүмкін.
- Техникалық қызмет немесе қызмет көрсету жағдайында құралдаңын еркін жылжуына көз жеткізіңіз.



- Орнату кезінде оң, сол, артқы және үстіндегі жағынан ашық орын қалдырыңыз. Бұл қорек тұтынуды азайтып, қуат есебі көрсеткішінің төмен болуына көмектеседі.
- Тоңазытқышты температурасы 50°F (10°C) деңгейінен төмен орындарға орнатуға болмайды.

ТОҢАЗЫТУ/ МҰЗДАТУ КАМЕРАЛАРЫНЫҢ СЫРТҚЫ ТҮРІ

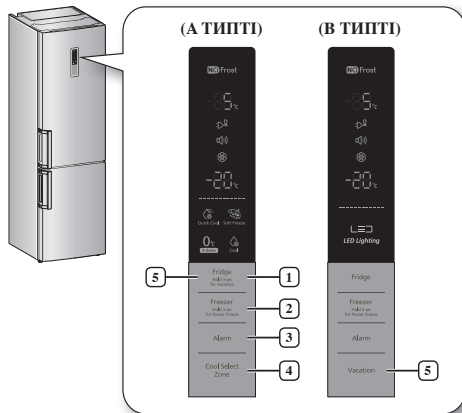


- ① Тоңазыту камerasы
- ② Тоңазыту камерасының сөресі (мықты шыны, үлгісіне қарай)
- ③ Бараптакы күйінде сақтау бөлімі/ cool select zone (барлық үлгілерде жоқ)
- ④ Жаңа піскен көкністерге арналған бөлім (барлық үлгілерде жоқ)
- ⑤ Мұздату камerasы
- ⑥ Мұз сақтау бөлігі
- ⑦ Мұздату камерасындағы жәшік
- ⑧ Тоңазыту камерасының шамы
- ⑨ Сұт өнімдеріне арналған бөлік (барлық үлгілерде жоқ)
- ⑩ Қоршауы бар әмбебап бөлік (барлық үлгілерде жоқ)
- ⑪ Су жіберу жүйесі (барлық үлгілерде жоқ)

Орнату және теңшеу _07

Тоңазытқышпен жұмыс істеу

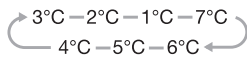
БАСҚАРУ ПАНЕЛІН ТЕКСЕРУ



Тұймеле басылғаннан кейін қысқа дыбыс естіледі.

① Тоңазытқыш

Тоңазытқышты 1°C мен -7°C арасындағы қалаган температураларға орнату үшін “Тоңазытқыш” түймесін басыңыз. Әдепті мәні бойынша температура 3°C мәнінде орнатылады, “Тоңазытқыш” түймесі басылғаннан кейін температура келесі тартілген өзгереді және температура көрсеткіші қалаган температурны көрсетеді.



Демалыс функциясын іске қосу үшін түймені 3 секунд басып тұрыңыз.(А типті)

② Мұздатқыш

Мұздатқышты 14°C мен -25°C арасындағы қалаган температураларға орнату үшін “Мұздатқыш” түймесін басыңыз.

Әдепті мәні бойынша температура -20°C мәнінде орнатылады және “Мұздатқыш” түймесі басылғаннан кейін температура келесі тартілген өзгереді және температура көрсеткіші қалаган температурны көрсетеді.



Жылы тاماқты сақтауға қою немесе есіктік жиі ашылуына байланысты тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөліктеріндегі температура күрт артқан жағдайда тоңазытқыштың немесе мұздатқыштың температура көрсеткіші жыптылқтайтыды.

Тоңазытқыш немесе мұздатқыш температурасы қалыпты күйге келгенде тоңазытқыштың немесе мұздатқыштың температура көрсеткіші жыптылқтауды тоқтатады. Егер температура көрсеткіші бірнеше сағаттан кейін жыптылқтауды тоқтатпаса, қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз.

Қатты мұздату функциясын іске қосу үшін осы түймені басыңыз. Қатты мұздату көрсеткіші (⑤) жанады және тоңазытқыш мұздатқыштағы өнімдерді мұздату уақытын жеделдейті.

Бұл функция 72 сағатқа іске қосылады және мұздатқыш көрсеткіші -23°C мәнін көрсетеді.

Бұл функция автоматты тұрде өшеді.

Қатты мұздату процесі аяқталған кезде Қатты мұздату функциясы өшіп, мұздатқыш алдыңғы температура параметріне оралады. Бұл функцияны пайдаланған кезде қуат тұтыну артады.

Бұл функцияны өшіру үшін “Мұздатқыш” түймесін 3 секунд басыңыз.



Егер мұздатқышта көп көлемді азық-түлікті мұздатқыныз келсе, Қатты мұздату функциясын 24 сағат бұрын іске қосыңыз.

③ Дабыл

Дабыл функциясын іске қосу үшін осы түймені басыңыз. Тоңазытқыш есігі 2 минуттан аса ашық қалған жағдайда дабыл индикаторы (④) жанады және тоңазытқыш дабыл беріп, ескеरту жасайды. Дабыл функциясын өшіру үшін осы түймені басыңыз.

④ Салқын таңдау аумағы

Жылдам салқындау ()

- Егер азық-тұлғікті жылдам салқындау аумағынан келсе, оны салқындау деңгейін таңдау аймағына қойып, жылдам салқындау режимін таңдаңыз.
- Салқындау деңгейін таңдау аймағы азық-тұлғікті 60 минут сүткады.
- Жылдам салқындау режимінде аяқты аяқталғанда, Салқындау деңгейін таңдау аймағының жәшігі Салқын режиміне автоматты түрде өтеді.

Жеңіл мұздату ()

- Жеңіл мұздату режимін таңдаған кезде Cool Select Zone температурасы -5°C болып белгіленеді.

Нөл аумағы (0°C)

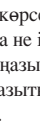
- Нөлдік аймақ режимі таңдаған кезде Салқындау деңгейін таңдау аймағының температурасы 0°C мәнінде орнатылады.

Салқын ()

- Салқын режимін таңдаған кезде Салқындау деңгейін таңдау аймағының температурасы 3°C мәнінде орнатылады.

⑤ Демалыс

Демалыс функциясын іске қосу үшін “Демалыс” түймесін басыңыз.

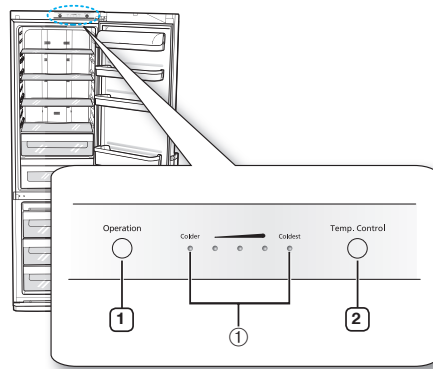
Демалыс көрсеткіші () жаңады және сіз узак демалысқа не іскери сапарға шығатын жағдайда немесе тоңазытқышты пайдалану қажеттігі болмagan кезде тоңазытқыш температуралы 15°C мәнінде орнатады.

Демалыс функциясы іске қосулы болғанда мұздатқыш бөліктері қосулы сақталады.

Демалыс функциясы қосулы болғанда тоңазытқыш температурасы реттелген жағдайда демалыс функциясы автоматты түрде өшеді.

Демалыс функциясын пайдалану алдында тоңазытқыштағы тамақтың алып тасталғанына көз жеткізіңіз.

БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫН ПАЙДАЛАНУ



① Operation (Жұмыс) түймешесі

- Егер сіз тоңазытқышты сөндіргініз келсе, осы түймешені 3 минут бойы басып тұрыңыз.
-  • Қосылып тұрган тоңазытқышты күрастыруға тырыспаңыз.
- Ол электр тоғының согуына немесе тоңазытқыштың бұзылуына экеліп согуы мүмкін.

② Temp. Control (Температуралы реттеу) түймешесі

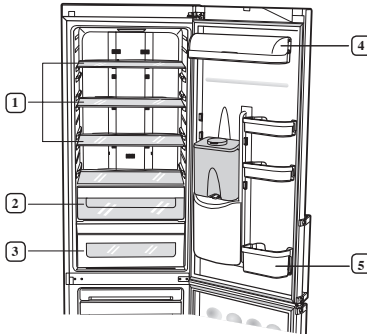
- Тоңазытқыштың температурасын реттеу үшін Temp. Control түймешесін басыңыз.
- Тоңазытқышты қоскан кезде оның температурасы орташа бағамға қойылады.
- Температуралың бес индикатордан көрсетілетін (①) бес деңгейі бар. Мұздату камерасындағы температура тоңазыту камерасына қойылған температуралыға сәйкес өзгеріп отырады. Барлық индикаторлар жаңын тұрса, онда ең төменгі температуралыға қойылған.
- Қажетті температуралыға қою үшін Temp. Control түймешесін бір немесе бірнеше рет басыңыз.
- Мұздату камерасының температурасы тоңазыту камерасының температурасына сәйкес автоматты түрде өзгеріп отырады.
- Егер көп мөлшердегі азық-тұлғікті мұздату қажет болса, 24 сағат бұрын мұздату камерасын ең төменгі температуралыға қойыңыз.

ТОҢАЗЫТУ НЕМЕСЕ МҰЗДАТУ КАМЕРАСЫНДА АЗЫҚ-ТҮЛІК САҚТАУ

Тоңазыту камерасы

Тоңазытқышта азық-түлікті сақтау кезінде төменде келтірілген ұсыныстарға жүгініз.

- Жылы сусындар мен тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын оларды бөлме температурасында сұйып алыңыз.
- Азық-түлікті тоңазытқышқа салмас бұрын оларды тығыздалаң ораңыз немесе герметикалық контейнерлерге салыңыз. Ол азық-түліктің түсін, сөлін және хош ісін жоғалтудың алдын алады, сонымен қатар оларды ұзақ уақытқа дейін бастапқы күйінде сақтайтын. Сонымен қатар ол бір азық-түліктің ісінің басқасына сініп кетудін алдын алады.
- Тоңазытқыш пластмасағ фитингтері мен есік тығыздығыштарына май жағылып қалуына жол бермейіз, себебі бул материалдар тез жұмсарап кетееді.
- Тоңазытқышта ешқашан өртке қауіпті заттарды сақтамаңыз. Құшті спирттік сусындар тығыны мықты бөтеп көзде тік тұрган қалпында сақталуы керек.



① Мықты шыныдан дайындалған тұнық сөре (барлық үлгілерде жок)

- Азық-түлікті сақтауға ариналған контейнерлерге салыңыз және олардың арасынан жеткілікті орын қалдырыңыз.
- Ол соққыға төзімді тұнық материалдан жасалғандықтан пайдалану барысында қауіпсіз.

② Жаңа піскен көкөністерге ариналған жылжымалы жәшік (барлық үлгілерде жок)

- Көкөністер мен азық-түліктердің осы бөлімде сақтауға болады.

- Егер сізге көкөністер мен жеміс-жидектерді сақтауға көп орын керек болса, бөлімдегі жылжымалы жәшікті алып тастауға болады.
- Тоңазыту камерасының көрсетілген көлемі жаңа піскен көкөністерге ариналған бөлімнің жылжымалы жәшіктерін алып тастаған кезде есептелген.

③ Cool Select Zone бөлімі (барлық үлгілерде жок)

- Бұл бөлімді пайдалану азық-түліктердің дәмі мен бастапқы күйін ұзакқа дейін сақтауға мүмкіндік береді. Ол жерде ірімшік, ет, құс етін, балықты немесе жақын арада пайдаланатын кез-келген азық-түлікті сақтауға болады.

Бастапқы күйінде сақтау бөлігі (барлық үлгілерде жок)

- Балықты, етті және сарделькаларды сақтауға қолайлы.
- Бұл бөлімнің температурасы тоңазыту камерасының температурасынан төмен. Оның температурасы 0°C-тан төмендеуі мүмкін.
- Тоңазыту камерасының көрсетілген көлемі бастапқы күйінде сақтау бөлімін алып тастаған кезде есептелген.



Жемістер немесе көкөністерді жаңа күйінде сақтау бөлімінде қоюға болмайды.

Жемістер мен көкөністер үсіп кетуі мүмкін.

④ Сұт өнімдеріне және ұсақ қантамадағы азық-түлікке ариналған бөлім

- Сарымаң мен ірімшік сияқты майлы сұт өнімдерін сақтауға қолданылады.
- Сұт, йогурт және алкогольсіз сусындарды сияқты ұсақ қантамадағы азық-түліктерді сақтауда қолданылады.

⑤ Бөтепкелерге ариналған қоршауы бар бөлік

- Сыраның, сүттің, шырынның аса үлкен емес бөтепкелері мен қағаз қантамаларын (1 литр) жоғарғы бөлігінде сактандыз, ал үлкен бөтепкелер мен қағаз қантамаларды (1,5 литр) астыңы үлгінде сактандыз.

Мұздату камерасы

Мұздату камерасындағы жоғарғы жәшік

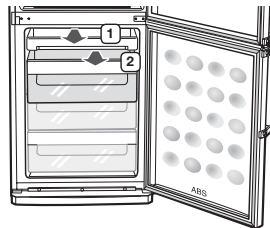
- Қаптамадағы мұздатылған азық-түліктерді сақтаңыз, мысалы балмұздак, бекон және пицчаны.
- Мұз жақсы қатуы үшін мұзға арналған науаны осы жәшікке қойыңыз.

Мұздату камерасындағы ортаңғы/астыңғы жәшік

- Жас ет пен балықты немесе көптірілген азық-түлікті сәйкес көлемді бөліп сақтаңыз.
- Темен температурада тез бұзылатын банан, қауын сияқты азық-түліктерді сақтамаңыздар.
- Жана азық-түліктерді мұздату үшін бұрын мұздатылған азық-түліктердің жанына қоймаңыз.
- Мұздату камерасына газдалған немесе көпіршікті сусындарды қоймаңыз.



- Сіздің тоңазытқышыңыз «қыраусыз» жүйесімен жабдықталған, қырау автоматты түрде ерітіндіктен, оны қолмен ерітудің қажеті жоқ.
- Автоматты еріту кезінде температуранның көтерілуі ISO стандарттарының талаптарына сәйкес келеді, егер сіз тоңазытқышты еріту барысында мұздатылған азық-түліктердің температурасының шамадан тыс көтерілуінің алдын алғынан келсе, мұздатылған азық-түліктерді бірнеше қабат қағазға орап қойыңыз.
- Тоңазытқыш белгіленген температура ауқымының минималды шегінен төмен температуралы үй-жайда ұзақ уақыт бойы тұрса, онда тоңазытқыш бірқалыпты жұмыс істемеу мүмкін (мұздату камерасындағы заттардың еріп кетуі немесе мұздату камерасы температурасының қатты жоғарылауы мүмкін).
- (Орнында кесеңейте түсү үшін (1) (опция), (2) тартпаларды суретте көрсөтілгендей алып қоюға болады.
Ол оның температуралық және механикалық сипаттамаларына эсер етпейді.
Мұздатылған азық-түліктерді сақтауға арналған бөліктің көрсөтілген көлемі бүл жәшіктер алынған кездеғі сәйкес өлшеннеген.
- Электр энергиясын тұтынуды онтайлы ету үшін сөрлерді, жәшіктерді және себеттерді 7 беттегі суретте көрсөтілгендей бастанқы орындарында қалдырыңыз.



МҰЗ ДАЙЫНДАУ

1. Мұзға арналған ыдысқа су құйыныз.

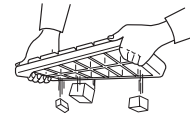
- Ыдыстың шамамен 80 пайызын суға толтырыңыз



2. Мұзға арналған ыдысты мұздату камерасының жылжымалы жәшігіне қойыңыз.

3. Ыдыстан мұз текшелерін алу үшін:

- Мұзға арналған ыдысты ақырын майыстырыңыз.



Өрт болу қаупі

- ВАЗАРДАЛЫМЫН
- Тоңазыту камерасының артқы панелі оның ең суық белгі болып табылады.
Ол деликатес тағамдарды сақтауға болатын ең жақсы жер.
 - Ішінде сүйкіткіші бар, қатып қалуы мүмкін бөтөлkelер ешқашан мұздату камерасында сақталмауы тиіс, себебі оның ішіндегі қатып қалған кезде бөтөлке жарылуы мүмкін.



Мұзды тез дайындау

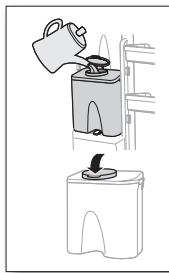
- Көп мөлшердегі мұзды дайындау үшін «Тез тоңазыту» түймешесін басу арқылы тез тоңазыту режимін қосыңыз.

СУҒА АРНАЛҒАН ДИСПЕНСЕРДІ ПАЙДАЛАНУ

Су толтыру

Суды тоңазытқыштың ішінде орналасқан суға арналған ыдысты алмай-ақ құюға болады.

1. Домалақ қақпақты ашып, ыдысқа ауызын құйыңыз.
- Суға арналған ыдысқа суды бетпе-бет құймаңыз (4,2 литрден асырмайды). Олай болмаян жағдайда есікті ашып-жапқан кезде су төгіліп кетуі мүмкін.
2. Домалақ қақпақты сырт етіп орнына түстендей етіп жабыңыз.



АБАЙЛАНЫЗ Үйдісқа судан басқа ешқандай сұйықтық құймаңыз.

Диспенсерден су алу

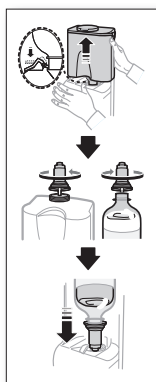
1. Стаканды суагардың астына қойыңыз.
2. Онымен диспенсердің інтірекін сәлғана басыңыз.

АБАЙЛАНЫЗ
• Суды төгіп алмас үшін стаканды диспенсерге қарай түзүлеп қойыңыз.
• Кейбір үлгілерде суға арналған диспенсер болмауы мүмкін.



Қарапайым бөтөлкелерді орнату

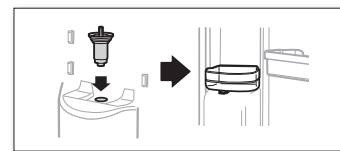
1. Бекітілген інтіректі басыңыз да, суға арналған ыдысты көтеріңкіреп шығарып алыңыз.
2. Диспенсердің кранын суға арналған ыдыстан алыңыз.
3. Диспенсердің кранын минералды сұын бар қарапайым бөтөлкеге орнатыңыз да, кранды бекіту үшін сағат тілі бойынша бұраңыз.
4. Краны бар бөтөлкені диспенсерге арналған тесікке орнатыңыз.



- Минералды сұы немесе басқа да сусындары бар қарапайым бөтөлкеге ауа кіріп кеткен жағдайда сылдырлған дыбыстар естіліу мүмкін.
- Минералды сұы немесе басқа да сусындары бар кейір бөтөлкелер көлемі жағынан кранға сәйкес келмей мүмкін.
- Интіректі басқан кезде су акырын құйылса, інтіректі тағы бір рет басыңыз.
- Кока-кола немесе содалы су тәрізді газдалған сусындарды пайдаланбаңыз. Интіректі басқан кезде сусыны бар бөтөлкенің жоғарғы бөлігінде жиналған газ қысымының әсерінен сусын төгіліп кетуі мүмкін.
- Гигиеналық мақсатта құрамында қантты көп сусындарды (шырындар, алкогольсіз сусындар) пайдалану ұсынылмайды.
- Құрамында қатты бөлшектері болмаса, бөтөлкедегі минералды суды немесе қайнаган сұқыбырының сүйін пайдалануға болады.

Егер суға арналған диспенсер пайдаланылмайтын болса, төмендегі әрекеттерді орындаңыз

1. Диспенсер кранын диспенсерге арналған тесікке мықтап орнатыңыз.
- Егер диспенсердің краны ұзак үақыт бойы орнынан алынып тұрса, сұық ауаның шығуы себебінен тоңазытқыштың жұмысы бұзылуы мүмкін.
2. Суға арналған ыдыстың орнына шағын қоршаш жасап, сусыны бар бөтөлкелерді сактаңыз.
- Мөлшері 1,5 л екі бөтөлкені сыйдыруға болады.



ЖАРЫҚТАНДЫРҒЫШ ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

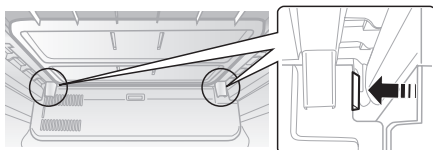


Бұны алып тастау үшін қызмет көрсету инженеріне хабарласыңыз.

ШІКІ ЖАБДЫҚТАРЫН ШЫГАРУ

Тартпалар

Тартпаның артқы сол және оң жақтағы бүғаттау құрылғысын басып тұрып шығарыңыз.
(барлық үлгілерде жок)



Суға арналған ыдыс

Суға арналған ыдысты алу үшін оны екі қолыңызбен мықтап ұстап, өзінізге қарай көтеріңкіреңіз.



Кейір үлгілерде суға арналған ыдыс болмауы мүмкін.



ЕСІКТЕРДІҢ ОРНЫН АУЫСТЫРУ

Төменде келтірілген нұсқаулықтарды мұқият және толығымен оқып шығыңыз.



- Тоңазытқыштың есігін басқа жаққа ашылғатында етіп орнату үшін оның сөндірілгенін және оның желілік айрыры розеткадан ажыратылғандығына көз жеткізіңіз. Сіз есіктің ішіндегілердің барлығын шығарып, оның қоршаулы бөліктері сияқты барлық жабдықтарын шешіп тастау қажет.

Есікті бөлшектеу мен құрастыру кезінде құлатып алмау үшін абай болыңыз.

1. Сырын сырып алмас үшін есіктің бөлшектерін айналап қолданыңыз.
2. Бөлшектерді бекіткіш бұрандаларды келесі жолы құрастырганда орнына бекіту үшін бекітілетін бөлшектердің жаңына қойыңыз.
3. Есіктерді сыйаттардан корғайтын жұмыс қабытамен қамтамасыз етіңіз (мысалы, көрпеше).
4. Есіктің орнын ауыстыру кезінде тоңазытқышты жакпа майымен бұлғап алмауды бақылаңыз.
5. Біз төменде көрсетілген аспаптарды пайдалануды ұсынамыз. (Шетжағындағы сомын кілті мен өлшемі сәйкес сомын кілтін қолдануға болады).

| Жиынтыққа кірмейді | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | | |
| Крестті бұрауыш | Жалпақ шлицті бұрауыш | Шетжағындағы сомын кілті 10 мм (бұрандаларға арналған) |
| Жиынтыққа кірмейді | | |
| | | |
| Сомын кілттері 11 мм (топса осі үшін) | Әмбебап гайка кілті (3/16 дюйм) (органғы шарнир) | Сол жақ топса сымының қакпағы (Жоғарғы қақпақтың ішінде) |

ТОҢАЗЫТҚЫШ ЕСІКТЕРІН ШЕШУ

- Бұл тұтынушыға арналған Нұсқаулық бірнеше үлгілерге ғана қатысты.
- Сіздің тоңазытқышыңыздың сипаттамаларынң осы Нұсқаулықта суреттегендерден аздаپ айырмашылығы болуы мүмкін.

1. 2 бұранданы бұрап КОРПУС ҚАҚПАҒЫН шешіңіз.



2. КОРПУС ҚАҚПАҒЫНЫҢ астындағы электр сымдарын ажыратыңыз.



3. Шетжақтағы 10 мм-лік сомын кілтін қолданып тоңазытқыштың үстінгі панеліндегі 3 бұранданы шешіңіз. Есік тығыз жабылғандығына көз жеткізіңіз.



4. Тоңазытқыштың есігін жоғарыға көтеріп шешіңіз. Тоңазытқыштың есігін құлатып және сырып алmas үшін абай болыңыз.



Пайдалану _13

5. Тоңазытқыш есігінің жоғарғы жағындағы ҚАҚПАҒЫНЫҢ СЫМЫН жалпақ шлифті бұрауышпен көрсетілген жерге қойып шешіп алыңыз.



6. ОҢ ЖАҚТАҒЫ ТОПСА СЫМЫНЫҢ ҚАҚПАҒЫН ЖОҒАРЫ ТОПСА ТОРАБЫНАН суретте көрсетілгендей шешіп алыңыз. ОҢ ЖАҚТАҒЫ ТОПСА СЫМЫНЫҢ ҚАҚПАҒЫНДАҒЫ электр сымын шығарыңыз.



7. Электр сымының бағытын суретте көрсетілгендей ауыстырыңыз. СОЛ ЖАҚТАҒЫ ТОПСА СЫМЫНЫҢ ҚАҚПАҒЫН КОРПУС ҚАҚПАҒЫНЫҢ астынан шығарыңыз және оны электр сымына жалғаңыз.



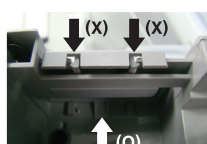
8. 11 мм-лік сомын кілтін қолданып топсаның осін шешіңіз, топсаны айналдырынызда топсаның осін қайтадан басқа жаққа орнатыңыз.



9-1. Желілік топса мен бөлшектерін кабельмен жалғағаннан кейін оқшаулағыш топсаның күйін және есіктік жоғарғы бөлігінің қалыптарын суретте көрсетілгендей етіп өзгертиңіз.



9-2. Жоғарғы бөлігін шешу кезінде төмөнде орналасқан қысқышты басу керек, ал екі жаңында орналасқан екі қысқышты қолдануға болмайды.



10. ЕСІК ШЕКТЕГІШ мен ТОПСАНЫҢ БАСТЫРМА САҚИНАСЫН көрсетілгендей етіп ауыстырыңыз.



• МҮЗДАТУ КАМЕРАСЫНЫҢ ЕСІГІН ШЕШУ

11. ОРТАҢҒЫ ТОПСА ТОРАБЫН шешу үшін 2 бұрандама мен бұранданы шешіңіз.



12. Мұздату камерасының есігін жоғарыға қарай көтеріп шешіңіз. Мұздату камерасының есігін құлатып және сырып алмас үшін абыл болыңыз.



13. 2 бұранданы айналдырып АЛДЫҢҒЫ АЯҚТАРЫНЫҢ ҚАҚПАҒЫН шешіңіз.



14. АСТЫНҒЫ ТОПСА ТОРАБЫН суретте көрсетілгендей шешіңіз және АВТОМАТТЫ БАҒЫТТАҒЫШТИ төмөннен жоғарыға қарай орнатыңыз, остің бағытын өзгертиңіз.



Құрастыру кезінде күтпеген дыбыс шықпас үшін бұрандаларды мықтап бұраңыз.

• ТҮТҚАЛАРДЫҢ ОРНЫН АУЫСТЫРУ (ТОҢАЗЫТҚЫШ/МҮЗДАТУ КАМЕРАСЫ)

15. Жалпақ шлифті бұрауышты қолданып ТҮТҚАНЫ БЕКІТКІШ БҮРАНДАНЫҢ БІТЕУШІН алып тастаңыз және ТҮТҚАНЫ шешіңіз.



16. Есіктегі TECIK БІТЕУШТЕРІН шығарып алып және оларды тесікке қойып орнын ауыстырыңыз.



17. ТҮТҚАНЫ ЕСІКТІң басқа жағына көрі ретпен орнатыңыз.



• МҰЗДАТУ КАМЕРАСЫНЫң ЕСІГІН ҚҰРАУ

18. Өнімның сол жақ төмөнгі бөлігіндегі тесікті крестті бұрауышпен ашып, бұранда мен АСТЫҢҒЫ ТОПСА торабының орнын ауыстырыңыз.



19. АСТЫҢҒЫ ТОПСА ТЕСІГІНІң БІТЕУШІН ауыстырганинан кейин, Алдыңғы АЯҚТАРЫНЫң ҚАҚПАҒЫН қайта рнатыңыз.



20. ОРТАҢҒЫ ТОПСА ТЕСІГІН БІТЕУШІН пен бұранданың орнын ауыстырыңыз.



21. ЕСІКТІ ШЕКТЕГІШ пен ТОПСАНЫң БАСТЫРМА САҚИНАСЫНЫң орнын көрсетілгендей етіп ауыстырыңыз.



22. ТОПСАНЫң БАСТЫРМА САҚИНАСЫ мен ТОПСА ТЕСІГІН БІТЕУШІТІН орнын ауыстырыңыз.



23. Мұздату камерасының есігін абайлан көрі орнатыңыз және 2 бұрандама мен бұранданы қолданып ОРТАҢҒЫ ТОПСАНЫ құраныз.



• ТОҢАЗЫТУ КАМЕРАСЫНЫң ЕСІГІН ҚҰРАУ

24. Тоңазыту камерасының есігін абайлан көрі орнатыңыз.



25. бұрандаманы көрсетілгендей қолданып ЖОГАРҒЫ ТОПСА ТОРАБЫН бекітіңіз. Тоңазытқыш камераларының есігі тұтызы жабылғандығына көз жеткізіңіз.



26. ЖОГАРҒЫ ТОПСА ТЕСІГІН БІТЕУШІТІН орнын ауыстырыңыз.



27. Электр сымдарын қосыңыз және сымдарды көрсетілгендей етіп КОРПУС ҚАҚПАҒЫНЫң астына орналастырыңыз.



28. Сымдардың дүркін түрғандығына көз жеткізгенен кейін КОРПУСТАН ҚАҚПАҒЫН қайтадан орнатыңыз.



29. Тоңазыту және мұздату камераларының тұғыздығыш бастырмаларын шешіп алыңыз да оларды 1800 айналдырып қайтадан орнатыңыз. (Есік тұғыздығаштары дүркін орнатылғандығына көз жеткізіңіз. Олай етпеген жағдайда біртүрлі дыбыс пайда болуы мүмкін немесе булана бастауы мүмкін, ол құралдың жұмысына асер етеді).



30. Есіктердің дүркін істеп түрғандығына көз жеткізіңіз.



Ақаулықтарды жою

| АҚАУЛЫҚ | ШЕШІМ |
|--|--|
| Тоңазытқыш мұлдем істемейді немесе оның ішкі температурасы тым жоғары. | <ul style="list-style-type: none">Ажыратқыш айыр розеткаға дұрыс сұғылғандығын тексеріңіз.Температураны қою түймешесінің көмегімен алдыңғы панельнде дұрыс температура қойылды ма?Тоңазытқышқа құн сәулесі тікелей түспей ме және жаңында жылу көздері жоқ па?Тоңазытқыштың артқы жағы ауа алмасуына кедергі келтіретіндегі қабыргаға тым тақап қойылған жоқ па? |
| Тоңазыту камерасындағы азық-тұліктер үсіп кетті. | <ul style="list-style-type: none">Температураны қою түймешесінің көмегімен алдыңғы панельде ең төменгі температура қойылмады ма?Бөлменің температурасы тым төмен емес не?Сіз тоңазыту камерасына сұлы азық-тұліктер қойған жоқсыз ба? |
| Ерекше шуыл мен дыбыстыар естіледі. | <ul style="list-style-type: none">Тоңазытқыштың түзетілгендігін және мықты еденге қойылғандығын тексеріңіз.Тоңазытқыштың артқы жағы қабыргаға тым тақап қойылған жоқ па?Сіз қандай да бір затты тоңазытқыштың артына немесе астына түсіріп алдыңыз ба?Тоңазытқышқа орнатылған компрессордан шу естілмей ме?Тоңазытқыштың ішінен «шартылған» дыбыс естілуі мүмкін, бірақ ол қалыпты жағдай. Бұл дыбыс тоңазытқыштың ішіндегі әртүрлі жабдығының температуралың өзгеруіне байланысты үлғайып немесе сығылуына байланысты шығады. |
| Тоңазытқыштың алдыңғы бұрыштары мен жандары ысып кетеді; ол жерде су тамшылары пайда болады. | <ul style="list-style-type: none">Тоңазытқыштың алдыңғы бұрыштарында қызып ылғалдың тамшыға айналуының алдын алатын түтіктер орнатылған. Бөлменің температурасы көтерілген кезде бұл түтіктер әрқашан нағиженілі жұмыс атқармауы мүмкін. Алайда бұл оның ақауы емес.Көршаган ортаның ылғалдылығы қалыпты жағдайдан асып кеткен кезде осы ылғал ауа тоңазытқыштың салқын қабатымен қатынасқа түсіп, оның сыртқы қабатында су тамшылары пайда болуы мүмкін |
| Тоңазытқыштың ішіндегі сұйықтықтың бұлкілдеуі. | <ul style="list-style-type: none">Бұл тоңазытқышты сұытатын хладагенттің бұлкілдеуі және бұл қалыпты жағдай. |
| Тоңазытқыштың ішінен жағымсыз ііс шығады | <ul style="list-style-type: none">Азық-тұлікті мықтап ораған жоқсыз ба?Азық-тұлік қантамасының тесік емес екендігін тексеріңіз және сұық ауа шығатын тесікті тазалаңыз. |
| Мұздату камерасының қабыргасы қырауланып қалады. | <ul style="list-style-type: none">Ауа шығатын тесік бір нәрсемен жабылып қалмаган ба?Ауаның тиімді алмасуын қамтамасыз ету үшін азық-тұліктер арасынан орын қалдырыныз.Мұздату камерасының есігі дұрыс жабылған ба? |
| Тоңазытқыштың ішкі қабыргасы мен көкөністер маңайында тамшылар түзіледі | <ul style="list-style-type: none">Бөлменің жоғарғы ылғалдылығында камераға ылғалдылығы жоғары қанталмаған азық-тұліктер салынған немесе тоңазыту камерасының есігі үзак үақыт ашық қалған.Азық-тұлікті қантамада немесе мықтап жабылған контейнерлерде сақтаңыз. |

Memo

Қоршаған орта температурасына шектеу

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

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



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



050000, 31 Nauryzbay Batyr Str., Almaty,
Republic of Kazakhstan
Tel : 8-10-800-500-55-500(GSM : 7799)
www.samsung.com
Fax : +7-727 321-13-12

Code No. DA99-03458B REV(0.4)