



RL60*
RL58*
RL56*

Холодильник

Руководство пользователя

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:

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



Отключите сетевой кабель от розетки.



Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что устройство заземлено.



Для получения справки обратитесь в сервисный центр.



Примечание

Эти предупреждающие знаки призваны оградить пользователей устройства и окружающих от получения травм. Тщательно следуйте их указаниям. Ознакомившись с руководством, сохраните его в надежном месте, чтобы при необходимости вовремя получить нужную информацию.

Уведомление о соответствии требованиям ЕС

Установлено соответствие данного изделия требованиям Директивы по низковольтным устройствам (2006/95/EC), Директивы по электромагнитной совместимости (2004/108/EC), а также Директивы по экологически безопасному проектированию (2009/125/EC), введенным в действие постановлением Еврокомиссии № 643/2009.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И РАЗМЕЩЕНИИ



ВНИМАНИЕ: РАЗМЕЩЕНИИ

- 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, устранит 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.

⚠ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВНИМАНИЕ! 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.



- 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.

⚠ ИНСТРУКЦИИ ПО ОСТОРОЖНО! УСТАНОВКЕ



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

⚠ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВНИМАНИЕ! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ



- 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.
- 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.
- 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 хранищимся 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.



- 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.

4_ Информация о безопасности

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 ламп 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.



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 класть 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 законченного 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.
- 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.
- Будьте внимательны, чтобы не пораниться, открывая дверцу.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОЧИСТКЕ ОСТОРОЖНО! И ОБСЛУЖИВАНИЮ

-  • 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.
 - Нанесенные на нем буквы могут стереться.
 - Удаляйте загрязнение и пыль со штырей 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 ОСТОРОЖНО! 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 циклопентан. 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.

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 электроэнергии

- Устанавливайте устройство в прохладном и сухом помещении с надлежащей вентиляцией. Место размещения устройства не должно быть в зоне попадания прямых солнечных лучей или рядом с прямым источником тепла (например, батареей).
- Не блокируйте вентиляционные отверстия и решетки устройства.
- Не ставьте в холодильник теплые продукты — сначала дайте им остить.
- Замороженные продукты можно оставить оттаивать в холодильнике. Низкая температура замороженных продуктов помогает охлаждать продукты в холодильнике.
- Помещая еду в холодильник или вынимая из него продукты, не держите дверцу открытой слишком долго. Чем меньше дверца будет оставаться открытой, тем меньше льда появится в морозильной камере.
- Регулярно очищайте заднюю стенку холодильника. Накопленная пыль повышает энергопотребление.
- Не устанавливайте слишком низкую температуру.
- Обеспечьте надлежащий отвод воздуха в основании холодильника и на его задней стенке. Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- При установке оставьте свободное место справа, слева, сзади и сверху холодильника.

Содержание

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ХОЛОДИЛЬНИКА	6
РАБОТА С ХОЛОДИЛЬНИКОМ	10
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК ...	14

Установка и настройка холодильника

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

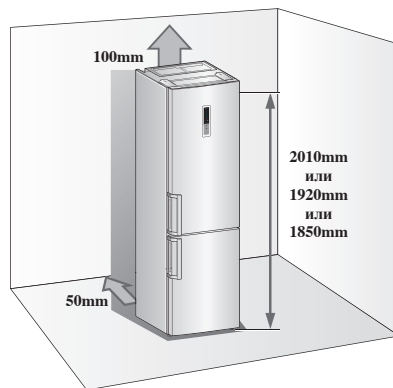
Благодарим вас за покупку холодильника Samsung. Надеемся, вы останетесь довольны множеством современных функций.

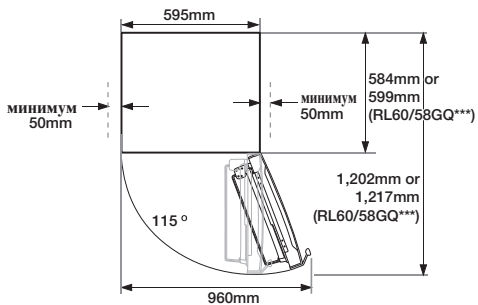
Выбор наилучшего местоположения для холодильника

- 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.

6_ Информация о безопасности

- Предусмотрите возможность для перемещения устройства на случай техобслуживания.





- Высота устройства может различаться в зависимости от модели.
- Устанавливайте холодильник так, чтобы справа, слева и сверху оставалось свободное пространство. Это поможет сэкономить электроэнергию и снизить соответствующие расходы.
- Не устанавливайте холодильник в помещении с температурой ниже 10 °C.

ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЦЫ

Прежде чем перевешивать дверцы, убедитесь, что холодильник отключен от сети. Действие гарантии распространяется на эту операцию, только если ее выполняет отдел послепродажного обслуживания.

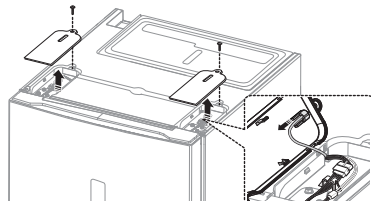
- Перед тем как перевешивать дверцы холодильника, отключите его от электрической сети и извлеките все продукты.
- Если вы не уверены, что сможете самостоятельно выполнить инструкции из настоящего руководства, то вызовите квалифицированного специалиста сервисного центра Samsung.
- Не включайте холодильник сразу после перевешивания дверец—подождите хотя бы 1 час.

Необходимые инструменты

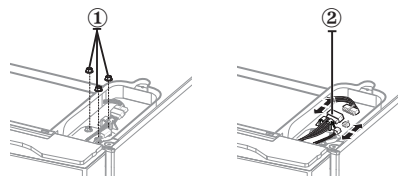
Не входят в комплект		
Крестовая отвертка (+)	Плоская отвертка (-)	Торцевой гаечный ключ на 10 мм (для болтов)

Не входят в комплект		Дополнительная деталь
Гаечный ключ на 11 мм (для оси петли)	Универсальный гаечный ключ на 3/16 дюйма (для средней петли)	Корпус верхней левой петли (под крышкой петли)

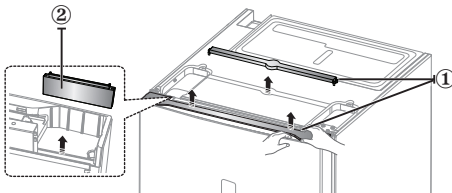
- Снимите крышку петли и отсоедините датчик от правой крышки петли.



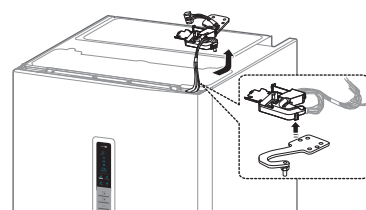
- Выкрутите болты (1) и отсоедините провод (2).



- Снимите крышки проводки (1) и дверную крышку (2).



- Снимите петлю и отсоедините ее корпус. Извлеките провода из корпуса петли.

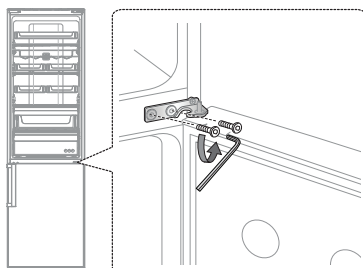


- Осторожно приподняв дверцу холодильной камеры прямо вверх, снимите ее со средней петли.

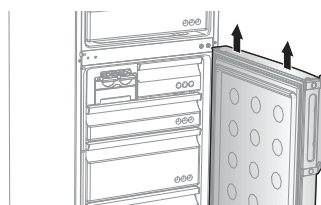


! Осторожно: Дверца тяжелая. Снимая ее, будьте осторожны, чтобы избежать травм.

6. Разберите среднюю петлю.

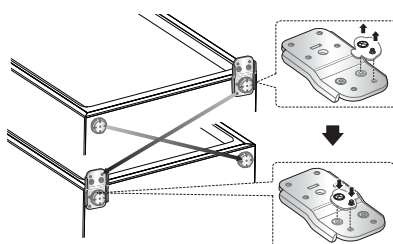


7. Осторожно приподняв дверцу морозильной камеры прямо вверх, снимите ее с нижней петли.

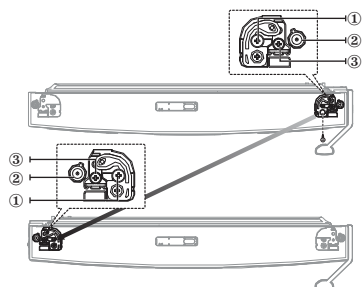


 Дверца тяжелая. Снимая ее, будьте осторожны: снимая ее, будьте осторожны, чтобы избежать травм.

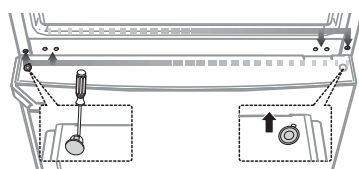
8. Осторожно положите холодильник. Поменяйте местами нижнюю петлю и ножку.



9. Выкрутите винт из нижней правой стороны дверцы холодильной и морозильной камеры. Переставьте ограничитель дверцы (①), втулку (②) и кронштейн (③) справа налево.

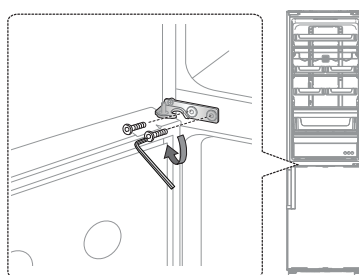


10. Переставьте втулку и заглушки.

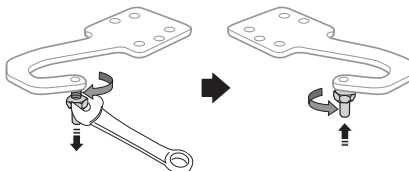


 Будьте осторожны, чтобы не пораниться осторожно: при выполнении этих действий.

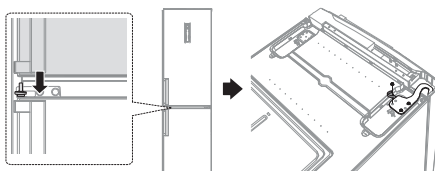
11. Аккуратно установите дверцу морозильной камеры. Соберите среднюю петлю.



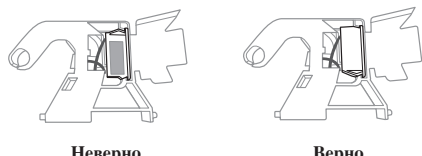
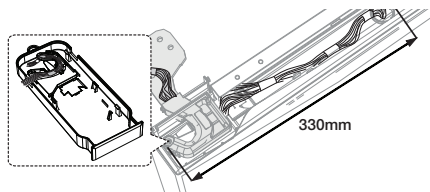
12. С помощью 11-миллиметрового гаечного ключа отсоедините ось верхней петли. Переверните верхнюю петлю и установите ось верхней петли.



13. Аккуратно установите дверцу холодильной камеры и соберите петлю.

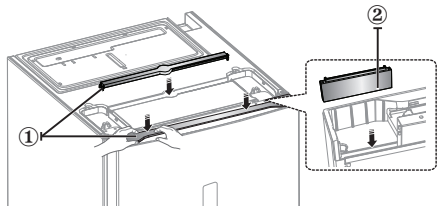


14. Закрепите корпус на петле. (Используйте корпус средней петли, который находится под крышкой петли.)

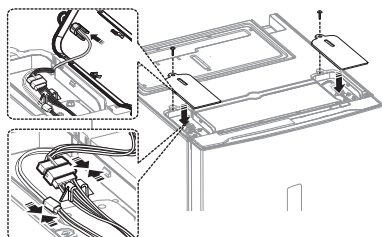


Извлеките дверной переключатель из корпуса правой петли и соберите его в корпусе левой петли. Для надлежащей работы дверной переключатель должен устанавливаться номером кода вверх.

15. Установите крышки проводки (①) и дверную крышку (②).



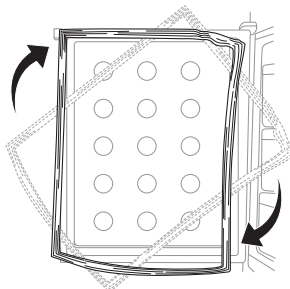
16. Присоедините провода и установите крышку петли.



17. Переставьте ручки слева направо.



18 . Снимите уплотнители с дверец холодильника и морозильной камеры, поверните на 180° и установите на место.



ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Если передняя часть устройства расположена немного выше, чем задняя, открывать и закрывать дверцу значительно легче.

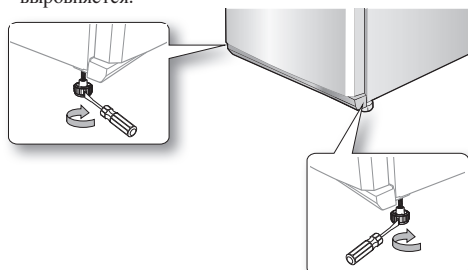
Поворачивайте регулировочные ножки по часовой стрелке, чтобы увеличить, и против часовой стрелки, чтобы уменьшить высоту.

Ситуация 1) Устройство имеет левый наклон.

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

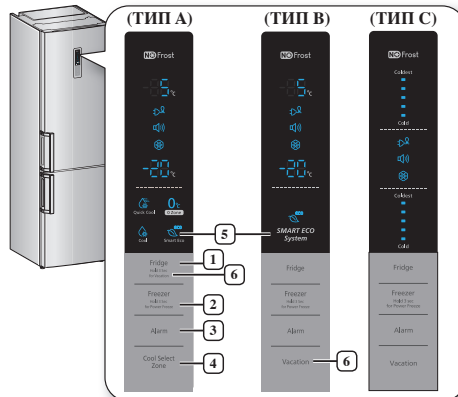
Ситуация 2) Устройство имеет правый наклон.

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



Использование холодильника

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.

(ТИП А, В)	
(ТИП С)	

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 -17 до -23 °C. По умолчанию установлена температура -20 °C. При каждом нажатии кнопки Freezer температура изменяется в следующей последовательности, и индикатор указывает желаемую температуру.

(TYPE A, B)	
(TYPE C)	



Индикатор температуры холодильника или морозильной камеры будет мигать при резком повышении температуры в одной из камер по причине хранения горячих продуктов или частого открывания 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 -23 °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

1. Функция тревоги при открытой дверце

Нажмите данную кнопку, чтобы активировать функцию тревоги при открытой дверце. Начнет светиться индикатор тревоги (). После этого, если вы оставите дверцу холодильника открытой более чем на 2 минуты, раздастся звуковой сигнал. Для отмены нажмите эту кнопку еще раз.

2. Тревога при повышении температуры (для моделей RL60GQ**, RL58GQ**)

Нажмите данную кнопку, чтобы активировать функцию тревоги при повышении температуры. Начнет светиться индикатор тревоги (). При повышении температуры в отсеке морозильной камеры в результате отключения электроэнергии на дисплее начнет мигать индикатор «--». При нажатии кнопки Freezer (Морозильная камера) на дисплее в течение пяти секунд будет мигать самое высокое значение температуры, которое было зафиксировано в морозильной камере. После этого отобразится фактическое значение температуры. Чтобы отключить данную функцию, нажмите

кнопку Alarm (Тревога) еще раз.

Данное предупреждение может отобразиться в следующих случаях:

- при включении устройства;
- при чрезмерном повышении температуры в морозильной камере в результате отключения электроэнергии.

④ Ящик Cool Select Zone

Быстрое охлаждение()

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

Zero Zone()

- При выборе режима Zero Zone температура в ящике Cool Select Zone будет установлена на 0 °C.
- Активируйте эту функцию охлаждения для хранения скоропортящихся продуктов.

Охлаждение()

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

⑤ Smart Eco

- Этот значок( ^{eco}) загорается при активации в холодильнике энергосберегающего режима.
- Свежесть продуктов автоматически поддерживается с помощью нескольких датчиков, которые измеряют внутреннюю и наружную температуру, обеспечивая минимальное потребление электроэнергии.

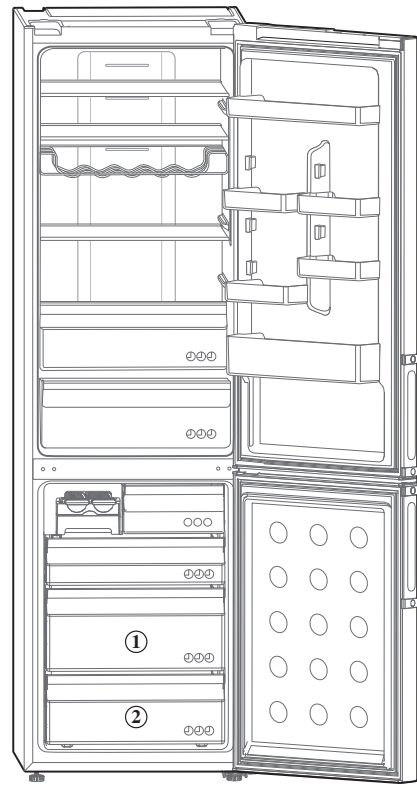
⑥ Режим отпуска

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.



- Определенные компоненты (например, емкость для воды, ледогенератор, винная полка, ящик для свежих продуктов, отделение для салатов и ящик Cool Select Zone) в некоторых моделях могут отличаться или отсутствовать.
- Чтобы освободить место в морозильной камере извлеките отсеки и опоры, кроме отсеков ① и ②.

Это не влияет на температурные и механические характеристики. Указанный объем морозильной камеры рассчитан без этих ящиков.

-  • Фрукты или овощи могут быть заморожены в зоне свежести. (дополнительно)
- Чтобы достичь максимальной энергоэффективности, оставьте все полки, ящики и контейнеры в исходном положении (см. рисунок).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА

1. Заполните лоток водой на 80 %.
2. Поместите его в верхний выдвижной ящик морозильной камеры.
3. Подождите, пока образуется лед.
4. Слегка согните лоток, чтобы извлечь кубики льда.



Время заморозки

При включенной функции мощной заморозки рекомендуется подождать 1–2 часа, чтобы образовались кубики льда.



Риск взрыва

- ОСТОРОЖНО!**
- Задняя панель — самая холодная часть холодильника.
Она идеально подходит для хранения скоропортящихся продуктов.
 - Не рекомендуется хранить в морозильной камере стеклянные бутылки с напитками. При замораживании содержимого стекло может лопнуть.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСПЕНСЕРА ДЛЯ ВОДЫ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Заполнение водой

Наполнить емкость для воды можно двумя способами: залить воду в емкость внутри холодильника или извлечь емкость и заполнить ее водой.

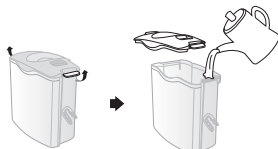


Способ 1

Налейте воду через отверстие в верхней части емкости. Не наливайте воду слишком быстро: она может перелиться через край.

Способ 2

1. Откройте защелки с обеих сторон емкости для воды и снимите крышку.
2. Заполните емкость водой.



В емкость разрешается заливать только **ОСТОРОЖНО!** воду.

Отбор воды из диспенсера

Подставьте стакан под водослив и слегка нажмите им на рычаг диспенсера.

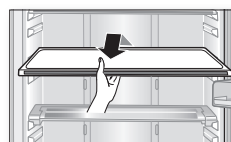


- Располагайте стакан точно под диспенсером, чтобы не разливать воду.
- Диспенсер для воды - это дополнительный компонент, который в некоторых моделях отсутствует.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

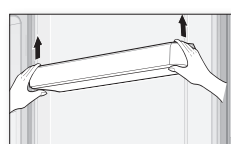
Полки

Аккуратно приподнимите полки двумя руками и потяните на себя.



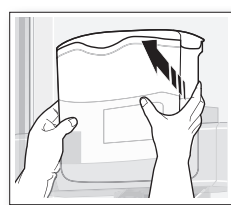
Дверные полки

Чтобы снять дверные ограждения, крепко захватите их двумя руками и приподнимите.



Емкость для воды

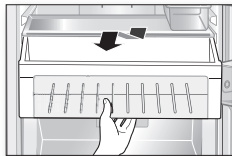
Чтобы снять емкость для воды, крепко захватите ее двумя руками и приподнимите по направлению к себе.



Емкость для воды в некоторых моделях может отсутствовать.

Выдвижные ящики

Чтобы вытащить ящики, полностью выдвиньте их и приподнимите. (Ящик для свежих продуктов, ящик Cool Select Zone, ящики морозильной камеры.)



ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Не используйте для чистки бензол, растворитель или средство Clorox™. Эти вещества могут привести к повреждению поверхности устройства или его возгоранию.

ВНИМАНИЕ! Не брызгайте водой на холодильник, если он включен в сеть — это может привести к поражению электрическим током. Не используйте при чистке бензоловый растворитель или автомобильное моющее средство — это может привести к возгоранию.

ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОЙ ЛАМПЫ

Если внешняя или внутренняя светодиодная лампа вышла из строя, не снимайте крышку лампы и светодиодную лампу самостоятельно.

Обратитесь за помощью в сервисный центр.

Устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ
Устройство совсем не работает или температура слишком высока.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте правильность включения вилки шнуря питания.Проверьте, правильная ли температура установлена на передней панели.Проверьте, не находится ли устройство в зоне действия прямых солнечных лучей или вблизи источника тепла.Проверьте, не стоит ли устройство слишком близко к стене.
Продукты в холодильнике замораживаются.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не установлена ли на передней панели самая низкая температура.Проверьте, не слишком ли низкая температура в помещении.
Во время работы появляются необычные звуки.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что устройство установлено на прочной и ровной поверхности.Проверьте, не стоит ли устройство слишком близко к стене.Проверьте, не попали ли инородные тела за устройство или под него.Проверьте, не является ли компрессор источником шума.Тикающий звук появляется при сжатии или расширении различных частей устройства.
Передние углы и стороны устройства теплые, и на них начинает появляться конденсат.	<ul style="list-style-type: none">Для предотвращения появления конденсата на передних углах устройства установлены теплостойкие трубы. В условиях высокой внешней температуры они не всегда эффективны. Тем не менее в этом нет ничего необычного.Когда влага, содержащаяся в воздухе, контактирует с охлажденной поверхностью, появляется конденсат.
В устройстве раздается звук журчащей жидкости.	<ul style="list-style-type: none">Это хладагент, охлаждающий внутреннюю часть устройства.
Внутри устройства имеется неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, нет ли в холодильнике испорченных продуктов.Убедитесь, что продукты со специфическим запахом, такие как рыба, плотно завернуты в обертку.Периодически очищайте холодильник от испорченных продуктов.
На стенах устройства образовалась наледь.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия хранящимися продуктами.Разложите продукты так, чтобы они не мешали вентиляции устройства.Проверьте, плотно ли закрыта дверца.
На внутренних стенах устройства и на хранимых в нем овощах появляется конденсат.	<ul style="list-style-type: none">Это происходит, если в устройстве хранятся продукты с высоким содержанием жидкости без надлежащей обертки либо дверца была открыта слишком долго.Храните продукты в обертке или герметичных контейнерах.

14_ Устранение неисправностей

Информация о классе энергоэффективности находится на продукте

ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	RL60GJ***	RL60GG***	RL60GZ***	RL58GR***	RL58GH***
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
Общий полезный объем(л)	370	370	400	374	375	
Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	240	240	288	262	263	
Камера для охлажденных продуктов(л)	18	18	-	-	-	
Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)	* ***	112	112	112	112	112
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)	220, 50	220, 50	220, 50	220, 50	220, 50	220, 50
Полная входная мощность (Ампер)	SN-N : 1.0 ST-T : 1.2	SN-N : 1.2 ST-T : 1.5				
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0
Класс энергетической эффективности	A++	A+	A+	A+	A+	A+
Потребление электроэнергии (кВт*ч /год)	258	286	277	269	269	
Мощность замораживания (кг/24ч)	14	14	14	14	14	
Символ маркировки самого холодного отделения	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***
Хладагент и его масса (г)	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)	40	40	40	40	40	40
Вес в упаковке (кг)	79	79	79	77	77	
Вес без упаковки (кг)	77	77	77	75	75	
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)	640*760*2113	640*760*2113	640*760*2113	640*760*2020	640*760*2020	
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)	597*670*2010	597*670*2010	597*670*2010	597*670*1920	597*670*1920	
Адрес и наименование лаборатории	Самсунг Электроникс Польанд Мануфактуринг 64-510, Ул. Мицкевича 52, Вронки, Польша					
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	RL60GE***	RL58GW***	RL58GE***	RL56GE***	RL56GR***
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
Общий полезный объем(л)	401	371	375	357	356	
Общий объем для хранения свежих продуктов (л)	289	259	263	253	252	
Общий объем для хранения замороженных продуктов (л)	* ***	112	112	104	-	104
Номинальное напряжение и частота (В, Гц)	220, 50	220, 50	220, 50	220, 50	220, 50	-
Полная входная мощность (Ампер)	SN-N : 0.7 ST-T : 0.9	SN-N : 0.7 ST-T : 0.9	SN-N : 0.7 ST-T : 0.9	SN-N : 0.7 ST-T : 0.9	SN-N : 0.7 ST-T : 0.9	220, 50 SN-N : 1.2 ST-T : 1.5
Максимальная мощность осветительной лампы (Вт)	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0	LED 3.0
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A+
Потребление электроэнергии (кВт*ч /год)	370	358	359	347	347	260
Мощность замораживания (кг/24ч)	12	12	12	12	12	12
Символ маркировки самого холодного отделения	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***	* ***
Хладагент и его масса (г)	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65	R-600a, 65
Корректированный уровень звуковой мощности (дБА)	42	42	42	42	42	40
Вес в упаковке (кг)	79	77	77	74	74	
Вес без упаковки (кг)	77	75	75	72	72	
Габариты в упаковке (ШхГхВ) (мм)	640*760*2113	640*760*2020	640*760*2020	640*760*1950	640*760*1950	
Габариты без упаковки (ШхГхВ) (мм)	597*670*2010	597*670*1920	597*670*1920	597*670*1850	597*670*1850	
Адрес и наименование лаборатории	Самсунг Электроникс Польанд Мануфактуринг 64-510, Ул. Мицкевича 52, Вронки, Польша					
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.

Russia



Правильная утилизация отработавшего свой срок изделия (Отработавшее свой срок электрическое и электронное оборудование)

(Применима только в Европейском Союзе или других странах Европы, использующих системы раздельного сбора отходов)

Приведенная слева маркировка, имеющаяся на изделии, аксессуарах (например: зарядное устройство, наушники, USB-кабель) или в прилагаемой к нему документации, указывает на то, что по окончании срока службы изделия оно не должно выбрасываться вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей из-за неконтролируемой утилизации отходов, отдайте это изделие от другого бытового мусора и сделайте его в повторную переработку, чтобы способствовать обоснованному повторному использованию материальных ресурсов.

Бытовые пользователи должны обратиться либо в магазин, в котором они покупали данное изделие, либо в местные органы власти за более подробной информацией о том, куда и как они могут сдать это изделие для его безопасной для окружающей среды повторной переработки. Корпоративные пользователи должны обратиться к своему поставщику и проверить условия, содержащиеся в договоре купли-продажи. При утилизации это изделие не должно выбрасываться совместно с другими отходами коммерческой деятельности.

 B03586
AB57

Модель	RL*****
Сертификат	РОСС КР. AB57. B03586
Срок действия с	01.06.2010
Срок действия по	31.05.2013
Орган по сертификации	Орган по сертификации продукции ООО "Альттест"
Адрес	117418, г. Москва, ул. Щорсы, д 14

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

Связывайтесь с SAMSUNG по всему миру
Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,
связывайтесь с информационным центром Samsung.
117105 Россия, Москва, Варшавское шоссе д.26
8-800-555-55-55 www.samsung.ru

Изготовитель : Самсунг Электроникс Поланд Мануфактуринг, 64-510, Ул.
Мицкевича 52, Вронки, Польша

Поставщик : ООО “Самсунг Электроникс Рус Компани”,
125009, г. Москва, Большой Гнездниковский переулок, дом 1, строение 2

 В целях популяризации идеи повторного использования материалов данное руководство было напечатано на переработанной бумаге.



RL60*
RL58*
RL56*

Холодильник

Інструкція з експлуатації

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



Вільно стоячий прилад

Інформація з безпеки

ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ

- Перед початком експлуатації приладу, прочитайте уважно це керівництво і зберігайте його безпечному місці біля приладу для звернення в майбутньому.
- Використовуйте цей пристрій тільки за призначеною для цього метою, як описано в цьому керівництві. Цей пристрій не повинен використовуватися людьми (включаючи дітей) з фізичними, чуттєвими або психічними порушеннями, а також особами з відсутністю досвіду і знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не отримали інструкції з використання пристрію від особи, яка відповідає за їхню 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 пристрію, ви відповідаєте за свої дії відповідно зі здоровим глуздом, 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 за допомогою 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 пристріїв 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.

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

- При транспортуванні та встановленні пристрію слід бути уважним, щоб не пошкодити деталі контуру охолодження.
- У якості холодаагенту використовується R600a або R134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду пристрію, або на паспорту таблицю, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодаагент використовується в холодильнику.
- Якщо цей продукт містить горючий газ (холодаагент R600a),
 - Витік хлаадгента з трубопроводу може привести до спалаху і заподіяння травми очей. Якщо виявлено витік, протягом декількох хвилин уникніть відкритого полум'я або потенційних джерел займання і повітря в приміщенні, де знаходитьться пристрій.
 - Щоб уникнути утворення вогненебезпечної суміші газ-повітря у разі витоку в контурі охолодження, розмір приміщення, де повинен розміщуватися пристрій, може бути визначений залежно від кількості використовуваного хлаадгента.
 - Ніколи не запускайте пристрій, в якому виявлені які-небудь ознаки пошкодження. Якщо є сумнів, зверніться до дилера. Приміщення, в якому буде

розміщений холодильник, повинно мати об'єм 1м³ на кожні 8 г холодаагенту 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.

СЕРІОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПОВ'ЯЗАНІ З ВСТАНОВЛЕНИЯМ

-  • Не встановлюйте холодильник у вологому, замасленому або запиленому 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 стійка розетка слабко закріплена, не вставляйте в неї вилку живлення.
- Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
- Не користуйтесь шнуром з тріщинами або слідами стирання по довжні або на кінцях шнура.
- Не згинайте занадто сильно шнур живлення, не кладіть на нього важкі предмети.
- Не користуйтесь аерозолями близько холодильника.
- Використання аерозолів близько холодильника може викликати вибух чи пожежу.
- 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 обірватися і викликати пожежу або привести до ураження електричним струмом.
- Перевірте, щоб вилка живлення не була роздавлена або пошкоджена зворотною стороною холодильника.
- При переміщенні холодильника будьте уважні, щоб не зачепити або пошкодити шнур живлення.
- Це створює небезпеку виникнення пожежі.
- Прилад потрібно розташувати так, щоб після установки вилка була доступна.

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

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

ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ 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 дозволяйте маленьким дітям залязти всередину ящика морозильної камери.
- Не зберігайте в холодильнику летючі або вогненебезпечні речовини, такі як бензол, розчинник, спирт, ефір або зірджені газ.
- Зберігання будь-якого аналогічного продукту може викликати вибух.
- Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні продукти, чутливі до низких температур, лабораторні наукові матеріали та інші продукти, чутливі до низких температур.
- Не зберігайте в холодильнику продукти, що вимагають сувороого температурного контролю.
- Не кладіть у холодильник і не користуйтеся всередині нього електричні прилади, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.
- Не користуйтеся 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 пристрій чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, які рекомендовані виробником.
- Не допускайте пошкодження контуру охолодження.



- Цей прилад призначений тільки для зберігання продуктів харчування в побутових умовах.
- Пляшки слід зберігати щільно одна біля одної, щоб вони не впали.
- У разі витоку газу (наприклад, пропану, зірдженого 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 звертайтеся до свого агента з обслуговування.



- Якщо прилад видає дивний шум, запах горілого або дим, негайно вийміть вилку

- та зверніться до найближчого сервісного центру.
- Недотримання цих вимог може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
 - При утрудненнях із заміною елементів освітлення, звертайтеся до агента з обслуговування.
 - Якщо прилад оснащений світлодіодними лампами, не розбирайте самостійно кришку 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.

! ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ



- Для максимально ефективного використання приладу:
 - Не кладіть продукти харчування дуже близько до вентиляційних отворів в задній стороні приладу, оскільки це може перешкодити вільну циркуляцію 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 змінюйте функціональне призначення холодильника, не модифікуйте.
 - Виконання змін або модифікацій може привести до травмування і / або матеріальних збитків. Будь-які зміни або модифікації, виконані третьою стороною на цьому комплектному приладі, не забезпечуються гарантійним обслуговуванням Samsung; при цьому компанія Samsung не відповідає за проблеми, пов'язані з безпекою та шкодою, які можуть виникнути в результаті модифікації третьою стороною.
 - Не блокуйте вентиляційні отвори.
 - Якщо вентиляційні отвори буде заблоковано, особливо пластиковим пакетом, холодильник може переохолодитися. Якщо такий період охолодження буде тривати занадто довго, то може зламатися водяній фільтр і привести до розливання води.
 - Не кладіть новий продукт харчування для заморозки поруч з вже замороженим продуктом.
 - Дотримуйтесь максимальної дати зберігання та терміну придатності для заморожених продуктів.
 - Не розпилюйте 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.
 - При відкритті двері будьте уважні, щоб не отримати травму.

ЗАСТЕРЕЖЛИВІ ЗНАКИ ПРИ ОЧИЩЕННІ І ОБСЛУГОВУВАННІ



- Не розбрикуйте воду безпосередньо всередині або зовні холодильника.
- Існує ризик пожежі або ураження електричним струмом.
- Не користуйтесь і не розміщуйте речовини, чутливі до температури, такі як вогнебезпечні розпилювачі та інші предмети, сухий лід, ліки або хімічні речовини поблизу холодильника.
- Не зберігайте в холодильнику летючі або вогнебезпечні речовини (бензол, розчинник, пропан і т.п.).
- Цей холодильник придатний тільки для зберігання їжі.
- Це може привести до пожежі або вибуху.
- Не розбрикуйте 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 вилок; 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.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ СЕРЙОЗНІ ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ЗНАКИ, ПОВ'ЯЗАНІ З УТИЛІЗАЦІЄЮ



- Перед утилізацією переконайтесь, що жодна з трубок позаду приладу не пошкоджена.
- У якості холодаагенту використовується R600a або R134a. Подивіться на ярлик компресора, розташований позаду приладу, або на паспортну таблицю, розташовану усередині холодильника, щоб дізнатися, який холодаагент використовується в холодильнику. Якщо цей продукт містить горючий газ (холодаагент R600a), зверніться до місцевого уповноваженого органу з питанням безпечної утилізації цього продукту. В якості ізоляючого продувного газу використовується циклопентан. Гази в ізоляційному матеріалі вимагають виконання спеціальної процедури утилізації. Зверніться до місцевого уповноваженого органу з питання екологічної безпечної утилізації цього продукту. Перед утилізацією переконайтесь, що жодна 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 заповзати всередину. Не залишайте без нагляду дітей; не допускайте, щоб вони гралися зі старим приладом.

- Утилізуйте пакувальний матеріал для цього продукту екологічно чистим чином.

ДОДАТКОВІ ПОРАДИ ЩОДО ПРАВИЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ

- При відсутності електроживлення зверніться в місцеве відділення електричної компанії та дізнайтесь, як довго це триватиме.
- Більшість випадків припинення подачі електроенергії триває не більше 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 ключ, 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 розрахований холодильник.
- Не зберігайте продукт харчування, який легко пусться при низькій температурі, наприклад, банани, дині.
- Ваш прилад є ненамораживаочим, 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 тікі охолонути, перш ніж завантажувати її в холодильник.
- Помістіть заморожені продукти в холодильну камеру для розморожування.
- Таким чином ви зможете використовувати низьку температуру заморожених продуктів для охолодження продуктів у холодильній камері.
- У разі завантаження або вивантаження продуктів не залишайте дверцята холодильника від кім менший час будуть відкриті дверцята, тим менший шар льоду сформується на стінках морозильної камери.
- Регулярно чистьте задню панель холодильника. Пил збільшує споживання енергії.
- Не встановлюйте температуру, яка нижча за необхідну.
- Подбайте про належну вентиляцію повітря під холодильником та позаду нього.
- Не накривайте вентиляційні отвори.
- Встановлюючи холодильник, залиште вільний простір до правої, лівої, задньої панелей

холодильника та згори.

Це зменшить споживання електроенергії і дозволить заощадити на оплаті комунальних послуг.

Зміст

ВСТАНОВЛЕННЯ

ХОЛОДИЛЬНИКА 6

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ХОЛОДИЛЬНИКА 10

ПОШУК І УСУНЕННЯ

НЕСПРАВНОСТЕЙ 14

Встановлення холодильника

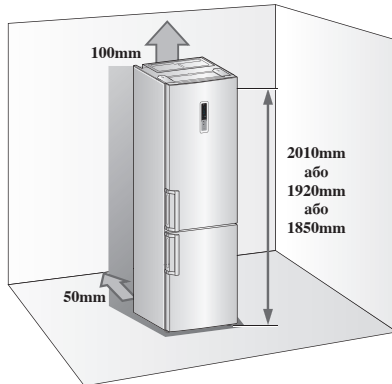
ПІДГОТОВКА ДО ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

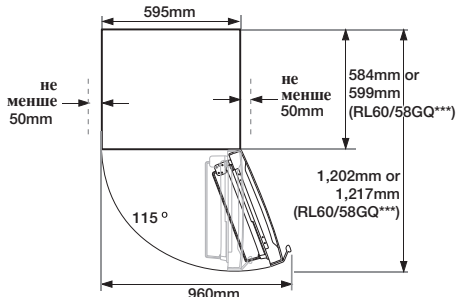
Вітаємо Вас з придбанням холодильника Samsung. Ми сподіваємося, що Вам сподобається цей сучасний прилад.

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 достатньо простору, то внутрішня система охолодження може працювати неправильно.

- Необхідно врахувати можливість вільного переміщення приладу при обслуговуванні.





- Залежно від моделі, висота приладу може бути різною.
- 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).

ЗМІНА СТОРОНИ УСТАНОВКИ ДВЕРЕЙ

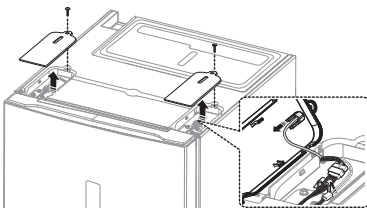
Перед тим, як змінити сторону установки дверей холодильника, вийміть вилку живлення холодильника. Якщо ця операція не виконується після продажного обслуговування, то вона не покривається гарантією.

- Перед тим, як почати змінювати сторону установки дверей холодильника, перевірте, щоб холодильник був відключений від основного джерела електроенергії, а всі продукти харчування були з нового видалені.
- Якщо клієнт не впевнений, як слідувати інструкціям в керівництві користувача, необхідно звернутися до кваліфікованого інженера з обслуговування Samsung, щоб він виконав таку зміну.
- Не включайте в холодильник відразу після зміни двері, а зачекайте принаймні одну годину.

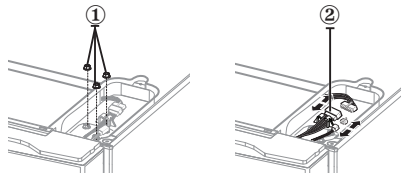
Необхідні інструменти

Не включені в комплект		
Хрестоподібна викрутка (+)		
Викрутка з плоским лезом (-)		10 мм Торцевий ключ (для болтів)
11 мм Гайковий ключ (для осі петлі)		3/16" Універсалний ключ (для середньої петлі)
Корпус верхньої лівої петлі (під кришкою петлі)		

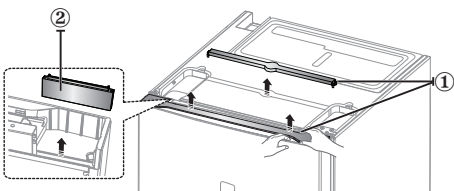
1. Зніміть кришку петлі і відділіть датчик від кришки правої петлі.



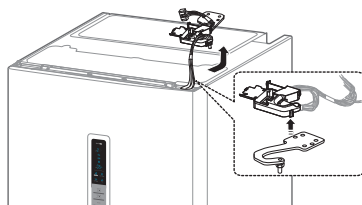
2. Зніміть болти (①) і від'єднайте провід (②).



3. Зніміть кришки проводів (①) і кришку двері (②).



4. Зніміть петлю і від'єднайте корпус петлі від петлі. Витягніть проводи з корпусу петлі.

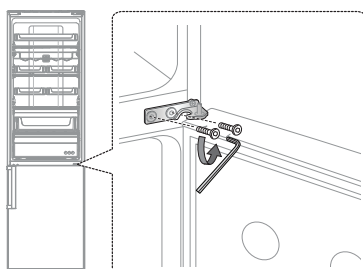


5. Зніміть двері холодильника з середньої петлі, акуратно піднімаючи двері прямо вгору.

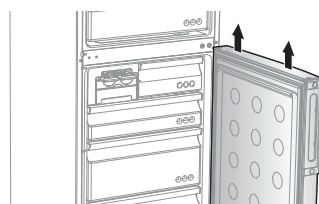


ПОПЕРЕДЖЕННЯ Двері важкі, тому будьте уважні, щоб не отримати травму при їх знятті.

6. Розберіть середню петлю.

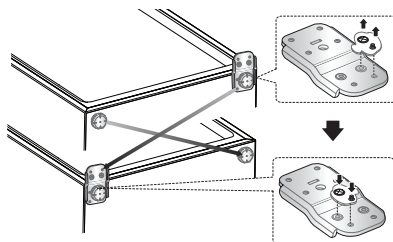


7. Зніміть двері морозильної камери з нижньої петлі, акуратно піднімаючи двері прямо вгору 6.

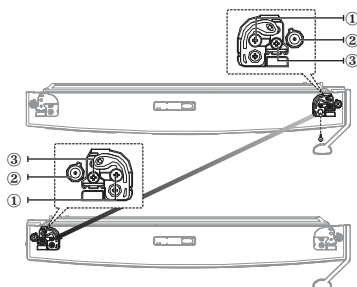


⚠️ Двері важкі, тому будьте уважні, щоб не отримати травму при її знятті.

8. Акуратно покладіть холодильник. Змініть положення нижньої петлі і ніжки.

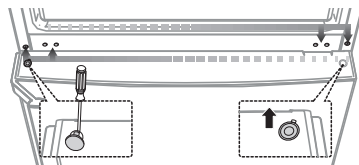


9. Відгиніть гвинт на нижній правій стороні двері холодильника і морозильної камери. Змініть положення упору двері (①), прокладки (②) і кронштейна (③) справа на ліво.



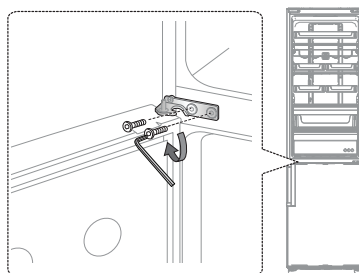
8_ налаштування

10. Змініть положення гвинтів прокладки і ковпачка.

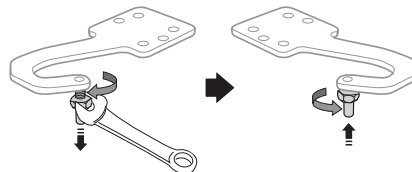


⚠️ Будьте уважні, щоб не отримати травму при виконанні цієї операції.

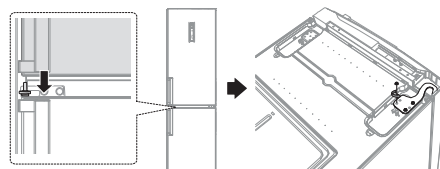
11. Акуратно поставте двері морозильної камери. Зберіть середню петлю.



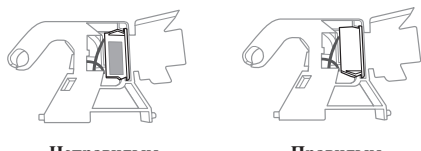
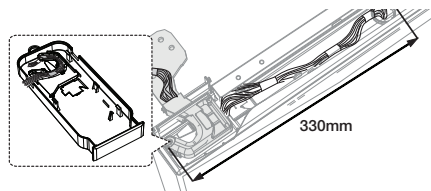
12. Користуйтесь гайковим ключом на 11мм, щоб відділити вісь верхньої петлі. Поверніть петлю і закріпіть вісь верхньої петлі.



13. Акуратно поставте двері холодильника на місце и зберігте петлю.



14. Встановіть корпус петлі на петлю.
(Користуйтесь корпусом лівої петлі, який знаходиться під кришкою петлі).

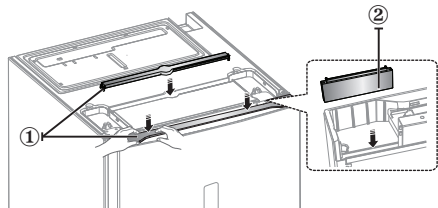


Неправильно

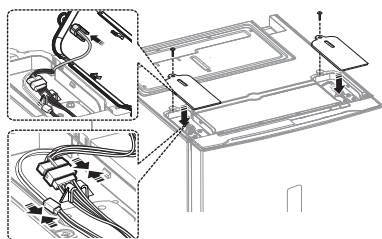
Правильно

- Зніміть дверний кінцевик із корпусу правої завіси і встановіть його ліворуч.
Для належної роботи дверний кінцевик слід встановити так, щоб код був спрямований догори.

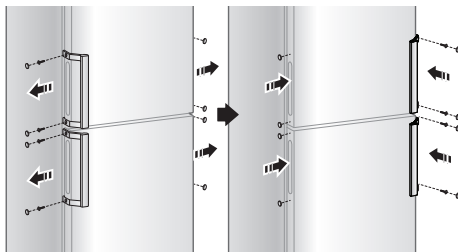
15. Зберіть кришки проводів (①) і кришку двері (②).



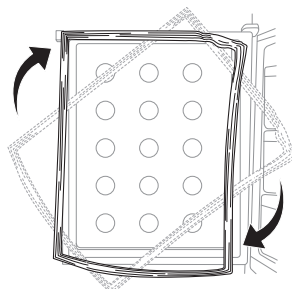
16. Підключіть проводи і зберіть кришку петлі.



17. Змініть положення ручок зліва направо.



18. Відділіть прокладки дверей холодильника і морозильної камери, та знову встановіть їх після повороту на 180°.



ВИРІВНЮВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

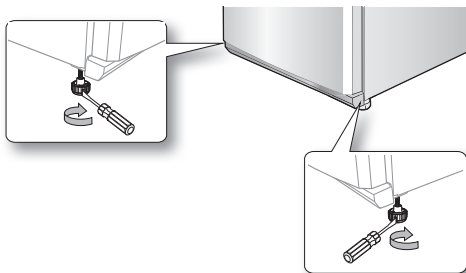
Якщо передну частину відрегулювати трохи вище задньої, то це дещо полегшить відкривання і закривання дверей. Поверніть регулювальні ніжки холодильника за годинниковою стрілкою щоб збільшити, та проти годинникової стрілки щоб зменшити висоту приладу.

Випадок 1) Прилад нахилений вліво.

- Обертайте ліву регулюючу ніжку в напрямку стрілки доки холодильник не вирівняється.

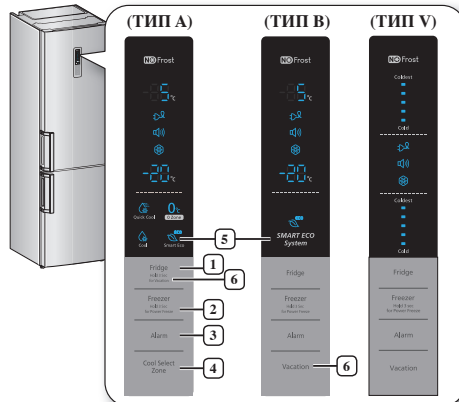
Випадок 2) Прилад нахилений вправо.

- Обертайте праву регулюючу ніжку в напрямку стрілки доки холодильник не вирівняється.



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.

(ТИП А, В)	
(ТИП С)	

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

② Морозильна камера (Freezer)

Натисніть кнопку Freezer, щоб встановити потрібну температуру морозильної камери на бажану температуру в діапазоні від -17°C до -23 °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.

(ТИП А, В)	
(ТИП С)	



Індикатор температури холодильника або морозильної камери буде блимати, якщо температура у відділенні холодильника або морозильної камери почне сильно зростати із-за теплих продуктів харчування або частого відкривання дверей. (Блимання індикатору температури холодильника або морозильної камери припиниться, коли температура у відділенні холодильника або морозильної камери стане нормальнюю. Якщо індикатор температури продовжує блимати 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)

1. Попередження про відкриті дверцята

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути функцію попередження про відкриті дверцята. Сигнальний індикатор (⌚) засвітиться, а холодильник попередить вас звуковим сигналом, якщо дверцята холодильника будуть відкритими понад 2 хвилини. Щоб вимкнути цю функцію, натисніть кнопку сигнального попередження.

2. Попередження про температуру

(Для моделей RL60GQ**, RL58GQ**)

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути функцію попередження про температуру. Засвітиться сигнальний індикатор (⌚). Якщо у морозильному відділенні надто тепло через вимкнення живлення, на дисплеї блиматиме сигнал “- -”. Якщо натиснути кнопку замороження, на дисплеї протягом п'яти секунд блиматиме «найвища температура», якої було досягнуто у морозильному відділенні. Потім буде відображене фактичну температуру. Щоб вимкнути функцію

попередження про температуру, натисніть кнопку сигнального попередження.

Це попередження може спрацьовувати у таких випадках:

- коли пристрій вмикається;
- коли внаслідок вимкнення живлення температура у морозильному відділенні надто висока.

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).

Нульова зона (Zero Zone)(0°C)

- При виборі режиму Zero Zone, температура зони Cool Select Zone встановиться на 0°C.
- Активуйте цю функцію Chill для зберігання продуктів харчування, що швидко псуються.

Охолодження (Cool)(✉)

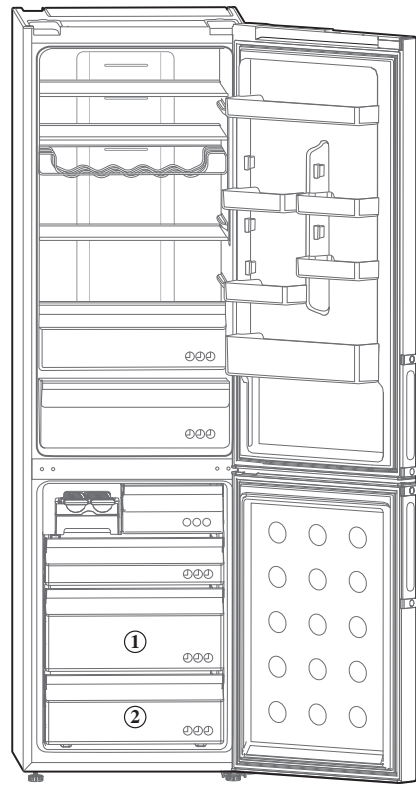
- При виборі режиму Cool, температура зони Cool Select Zone встановиться на 3°C.

⑤ Енергоекспективний режим (Smart Eco)

- Ця іконка (✉) засвітиться, коли холодильник активовано з оптимально енергоекспективністю.
- Без додаткових засобів управління, цей режим дозволяє автоматично зберігати свіжість їжі завдяки багатьом датчикам, що визначають внутрішню і зовнішню температуру, та зводять до мінімуму споживання енергії.

⑥ 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 збираетесь 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.



- Деякі особливості конкретної моделі, такі як водяній бак, льодогенератор, стійка для вина, відділення для підтримки свіжих продуктів (Fresh Room), бокс для салатів, Cool Select Zone, можуть відрізнятися залежно від моделі.
- Щоб мати більше простору в морозильному відділенні, можна вийняти усі шухляди та опори, крім шухляд ① і ②.

Це не вплине на термальні та механічні характеристики виробу. Заявлений об'єм зберігання морозильної камери вирахувано без цих частин.

-  • Передбачено можливість заморожування фруктів або овочів у відділенні для свіжих продуктів. (за потреби)
- Щоб добитися найкращої енергоекспективності цього приладу, залишайте всі полки, ящики і корзини у своєму початковому положенні, як показано на ілюстрації.

ВИРОБЛЕННЯ ЛЬОДУ

1. Заповніть лоток водою на 80% до відмітки.
2. Помістіть лоток для льоду у верхній висувний ящик морозильної камери.
3. Почекайте, щоб утворилися кубики льоду.
4. Поверніть злегка лоток для льоду, щоб вийняти кубики льоду.



Час заморожування

Для того, щоб утворилися кубики льоду, рекомендується почекати приблизно 1~2 годину при температурі, встановленої на режим Power Freeze.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека вибуху

- Найбільш холодні частини холодильника на задній панелі. Це найкраще місце для зберігання ніжних продуктів харчування.
- Скляні пляшки, що містять рідину, ніколи не повинні зберігатися в морозильній камері, тому що скло може лопнути, коли їх уміст заморозиться.

ВИКОРИСТАННЯ КУЛЕРА ДЛЯ ВОДИ (ОПЦІЯ)

Заповнення водою

Ви можете заповнити водою водяний бак, розташований усередині холодильника, або Ви можете витягти його з холодильника для заповнення водою.

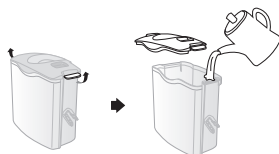


Спосіб 1

Заповніть водою через отвір у верхній частині водяного баку. Якщо Ви наливаете воду занадто швидко, вода може перелитися.

Спосіб 2

1. Відпустіть замок з обох сторін водяного бака, щоб зняти кришку бака.
2. Налийте в бак воду.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ У водяний бак наливайте тільки воду; нічого іншого в нього не кладіть.

12_ Експлуатація холодильника

Наливання води з кулера

Помістіть склянку під випуском води і натисніть злегка склянкою на важіль кулера для води.



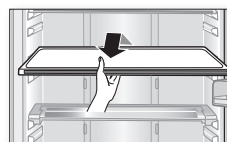
- Стакан повинен перебувати на одній лінії з кулером, щоб вода не пролилася із стакана.
- Залежно від моделі, кулер для води може бути відсутній в комплекті.



ЗНЯТТЯ ВНУТРІШНІХ ДЕТАЛЕЙ

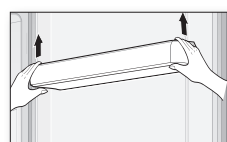
Поліці

Обережно підніміть полицю обома руками і потягніть її на себе.



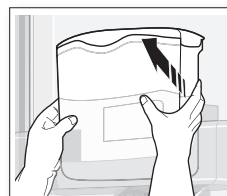
Дверні запобіжники

Міцно візьміть дверні запобіжники обома руками, обережно підніміть їх, щоб зняти.



Водяний бак

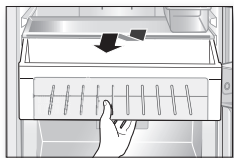
Міцно візьміть водяний бак обома руками, обережно підніміть його на себе, щоб зняти.



Залежно від моделі, водяний бак може бути відсутній в комплекті.

Висувні ящики

Повністю висуньте ящик, потім злегка підніміть його, щоб вийняти. (Ящик Fresh Room, ящик Cool Select Zone, ящик Freezer)



ОЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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

ЗАМІНА СВІТЛОСТОДІОДНОЇ ЛАМПИ

Якщо внутрішня чи зовнішня світлодіодна лампа перегоріла, не розбирайте самостійно кришку та світлодіодну лампу.

Зверніться до своїх агентів з обслуговування.

Усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	ВИРШЕННЯ
Холодильник не функціонує взагалі, або охолоджує в недостатній мірі	<ul style="list-style-type: none">Чи правильно мережна вилка підключена до розетки?Чи правильно встановлені регулятори температури.Чи не падає на холодильник пряме сонячне проміння або чи не розташований холодильник поблизу джерел тепла?Чи достатній простір між холодильником і стіною?
Продукти замерзають у холодильнику	<ul style="list-style-type: none">Чи виставлений регулятор температури у правильне положення?Чи не занизька температура навколошнього середовища?Чи не зберігали Ви продукти з високим вмістом води в найхолодніших частинах холодильника?
Холодильник видає посторонні звуки	<ul style="list-style-type: none">Чи встановлено холодильник на рівній і стійкій поверхні?Чи не розташовано холодильник дуже близько до стіни?Чи є будь-які предмети за або під холодильником?Чи не є компресор джерелом шуму?Звук «Тікання» доноситься із середини. Це нормальне явище, і виникає через те, що багато різних приладів в холодильнику скорочуються і розширяються в залежності від температури всередині холодильника.
Передні кути та частини приладу теплі та почав утворюватись на них конденсат	<ul style="list-style-type: none">Тепlostійкі трубки встановлено в передні кути приладу для попередження формування конденсату. Коли навколошня температура зростає, це не завжди допомагає.В дуже вологу погоду конденсат може формуватись на зовнішній поверхні приладу, коли волога з повітря взаємодіє з холодною поверхнею приладу.
Ви чуєте звук, схожий на звук води в холодильнику	<ul style="list-style-type: none">Звук води створює рідкий холодаагент, який циркулює в холодильнику.
Всередині холодильника відчутий неприємний запах	<ul style="list-style-type: none">Чи не зіпсувались всередині холодильника які-небудь продукти?Продукти з сильними запахом (наприклад риба) повинні бути ретельно обгорнуті.Періодично очищайте Ваш морозильник та викидайте зіпсовані та підозрілі продукти.
Всередині морозильника утворюється льодяна кірка	<ul style="list-style-type: none">Чи не затулені отвори для випаровування?Чи достатньо вільного місця для ефективної циркуляції повітря?Чи щільно закриті двері?
Конденсується волога на внутрішніх стінках приладу та навколо овочів.	<ul style="list-style-type: none">Чи не зберігається у холодильнику рідина у посудині, не закритій кришкою, або чи не залишилися двері відкритими на тривалий проміжок часу?Зберігайте продукти накритими, або в герметичних контейнерах.

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	
		Максимум	Мінімум
Холодний помірний клімат	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Нормальний помірний клімат	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Вологий тропічний клімат	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Сухий тропічний клімат	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

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

Ukrainian

Правильна утилізація цього продукту (Відпрацьоване електричне та електронне устаткування)



(Застосовується в Європейському Союзі та інших європейських країнах з окремими системами збору)

Це маркування на продукті, аксесуарах та літературі вказує на те, що продукт і його електронні аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, навушники, кабель USB) не слід утилізувати разом з іншими побутовими відходами в кінці свого експлуатаційного терміну служби. Щоб запобігти можливому нанесенню шкоди навколишньому середовищу або здоровю людини внаслідок неконтрольованого видалення відходів, прохання відокремити ці компоненти від інших типів відходів та забезпечити їх переробку і повторне використання, щоб внести свій внесок у повторне використання матеріальних ресурсів.

Побутовим користувачам слід звертатися або до роздрібного торговця, у якого він придбав цей продукт, або до місцевого уповноваженого органа за детальною інформацією, яким чином можна екологічно чисто утилізувати ці компоненти.

Користувачам-підприємцям слід звертатися до свого постачальника і враховувати умови договору про купівлю.

Цей продукт і його електронні аксесуари не слід змішувати з іншими комерційними відходами при утилізації.

SAMSUNG

Zhylianska st., 75A Kiev 01032, Ukraine

8-800-502-0000

www.samsung.ua

-  З метою сприяння повторному використанню матеріалів, дана інструкція з експлуатації надрукована на вторинному папері.



RL60*
RL58*
RL56*

Тоңазытқыш

Пайдалануши нұсқаулығы

ҚАЗАҚША

Мүмкіндіктеріңізді елестетіп көріңізші...

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 түрмисстық құрал.

Қауіпсіздік туралы ақпарат

ҚАУІПСІЗДІК АҚПАРАТЫ

- Құрылғыны қолданбас бүрін бұл нұсқаулықты мұқият оқып шығып, кейінрек қолдану үшін оны құрылғының жанына қауіпсіз жерге сақтап қойыңыз.
- Осы пайдалану нұсқаулығында сипатталғандай, бұл құрылғыны тек ариналған мақсатына пайдаланыңыз. Мұмкіндігі шектеулі, көру қабілетті нашар немесе ақыл-ойы жетіспейтін немесе тәжірибелі мен білім жоқ адамдарды (ониң ішінде балаларды) қауіпсіздігіне жауап беретін адамның құрылғыны пайдалануға бақылау жасамау йиғынша немесе үйретпейинше, оларға бұл құрылғыны пайдалануға болмайды.
- Бұл нұсқаулықтағы ескертулер мен маңызды қауіпсіздік нұсқаулыры барлық орын алуды мүмкін жағдайларды қамтывымайды. Құрылғыны орнату, және дегенде пайдалану кезінде сактық және күтім беру шараларын пайдалану сіздің жауапкершілігіңізге кіреді.
- Мына пайдалану нұсқаулыры әр түрлі моделдерді қамтитындықтан, тоңазытқышындықтан, техникалық сипаттамалары бұл нұсқаулықта берілгендерден аздағ ерекшеленуі мүмкін және барлық ескерту белгілері қолданылмауы мүмкін. Егер сұраптарыңыз болса немесе қылыштың туындаста, жергілікті қызмет көрсету оргалығына хабарласыңыз немесе www.samsung.com сайтынан онлайн желісінде анықтама мен ақпарат іздел табыңыз.

Қауіпсіздіктің ескерту белгілері мен сақтандырыш шаралары:

	Дұрыс пайдаланбау ауыр жаракаттануға немесе өлімге әкеп соғуы мүмкін.
	Дұрыс пайдаланбау жаракаттануға немесе мүліктің бұзылуына әкеп соғуы мүмкін.
	Бұл әрекетті істеуге тыйым салынған.
	Бөлшектеуге БОЛМАЙДЫ.
	Үстaugа БОЛМАЙДЫ.
	Нұсқаулықты қатан ұстаныңыз.
	Куат алатын шинурдың айырын розеткадан суырыңыз.
	Электр тогымен зақымданбас үшін құрылғының жерге қосылғанына көз жеткізіңіз.



Анықтама алу үшін қызмет көрсету оргалығына жүргініңіз.



Ескерту.

Бұл шартты белгілер мен олардың магниталары құрылғыны пайдаланушыларды жаракат алудан алдын ала сақтандыруға ариналған.

Нұсқаулықты мұқият ұстаныңыз.
Осы құжатпен танысқаннан кейин, оны келешекте 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 Эко-дизайн Нұсқауына (2009/125/EC) сәйкес жасақталған.

ТАСЫМАЛДАУҒА ЖӘНЕ ОРНАЛАСТЫРУТА АРИНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ

- Құрылғыны тасымалдағанда және орнатканда, тоңазытатын тізбектің ешқандай бөлшегінің зақымдалмауына көніл бөлу керек.
- R600a немесе R134a салқыннатқыш құрал ретінде пайдаланылады. Тоңазытқышқа пайдаланылған салқыннатқыш құралды көру үшін құрылғының артындағы компрессор жапсырмасын немесе тоңазытқыштың ішкі жағындағы сипаттамалық тақттаны қараңыз.
- Бұл құрылғыда тез тұтанатын газ (R600a салқыннатқыш құралы) болғанда,
- Тұтқитең акқан салқыннатқыш құрал көзді қүйдіруі немесе жаракаттаяу мүмкін. Егер акқан жерін анықтасаңыз, ашық оттардан немесе күйіп кету қаупі бар жерлерді алыс ұстап, құрылғы түрған бөлмені бірнеше минут жеделтіп алыңыз.
- Салқыннату тізбегінен газ шыққан жағдайда тез тұтанатын газ бен ауаның араласуына жол берме үшін құрылғы орнатылуы мүмкін бөлменің өлшемдері пайдаланылатын салқыннатқыш құралдың көлеміне байланысты болады.
- Зақымдалған белгілері бар құрылғыны ешқашан коспаңыз. Құмәнің болса, делдалға хабарласыңыз. Тоңазытқыш орналастырылатын бөлме өлшемі бойынша құрылғыдағы R600a салқыннатқыш құралының әрбір 8 г-на 1 м³ болуы керек. Белгілі бір құрылғыдағы салқыннатқыш құралының мөлшері

- күрылғыдағы сипаттамалық тақтада көрсетілген.
- Егер күрылғыда изобутан салқындақтың құралы (R600a) болса, сыйымдылығы жоғары табига газ да, дегенмен, тез тұтанғыш болады. Құрылғыны тасымалдағандың және орнатқанда, тоңазыту циклиндагы бөлшектердің зақымдалмағанына көз жеткізу үшін күтім жасау керек.

ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН НАЗАР АУДАРЫНЫЗ КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ

-  • Құрылғыны ылғал, майды немесе шаң жерге, күн сәулесі тіке түсегін және су (жандыр тамшылары) тиетін жерге қоймаңыз.
- Электр бөлшектерінің дұрысы изоляцияланбауы электр тогының соғуына немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Бұл тоңазытқыштың күн сәулесі тіке түсегін жерге қоймаңыз немесе пештерден, бөлме қызығырштарынан немесе басқа құрылғылардан бөлінетін ыстық көзіне жақын орналастырманыз.
- Бірнеше құрылғының бір розеткаға қоспаңыз. Тоңазытқыштың әрдайым техникалық сипаттамасына сәйкес келетін кернеуді бар электр розеткасына жеке қосу керек.
- Осылайша жұмыс өнімділігін арттырып, қызып кеткен сымдардан өрттің шығуы мүмкін болғандықтан, үйдегі сым жөлілеріне шамадан тыс күш салуға жол бермейді. Егер қабырғадағы розетка тар болса, электр ашасын сұқпаңыз.
- Электр тогының соғу немесе өрттің шығу қаупі бар.
- Бойында немесе ұшында жарылған немесе зақымдалған жерлері бар шнурды пайдаланбаңыз.
- Электр шнурын қатты майыстырманың немесе оның үстіне ауыр заттар қоймаңыз.
- Тоңазытқыштың жаңында аэрозольдар пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың жаңында пайдаланылған аэрозольдар жарылуға немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Құрылғының газ шығуы мүмкін жерге орналастырманыз.
- Оның салдарынан электр тогының соғуы немесе өрттің шығуы мүмкін.

-  • Бұл құрылғының білікті техника маманы немесе сервистік компания орнатуына немесе жендеуіне кеңес беріледі.
- Олай етпеген жағдайда, электр тогының соғуы, өрттің шығуы, жарылуы, өнімнің бұзылуы немесе адамның жарақаттануы мүмкін.
- Бұл тоңазытқыштың пайдаланылмай тұрып, нұсқаулыққа сәйкес дұрыс орнатылуы және орналастырулық көрек.
- Электр шнурын темен қарай салбыратып, дұрыстаң жағаңыз.
- Егер электр ашасының төмөнгі жағын жоғары қаратып жағасаңыз, сымы қылышп, өрттің

шығуына не электр тогының соғуына себеп болуы мүмкін.

- Электр шнурының тоңазытқыштың қысып қалмағанына немесе зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Тоңазытқыштың қозғалтқанда, электр шнурының басын қалманың немесе зақымдалғаның.
- Оның салдарынан өрт шығады.
- Құрылғыны орналастырганнан кейін, шнурына көз жеткізу оңай болу керек.

-  • Тоңазытқышты жерге қосу керек.

- Электр тогының қашуына немесе тоңазытқыштан токтың қашуынан болатын тоғы соғу әрекеттеріне жол бермеу үшін тоңазытқышты жерге қосу керек.
- Газ түттітерін, телефон жөлілерін немесе сол сияқтың нағызай қадаларын жерге қосуға пайдаланбаңыз.
- Жерге қосатын ашаны дұрыс пайдаланбау салдарынан электр тогының соғуы мүмкін.

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

ОРНАТУҒА АРНАЛҒАН АВАЙЛАНЫЗ САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

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

ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН НАЗАР АУДАРЫНЫЗ КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ

-  • Электр шнурын су қолыңызбен ұстамаңыз.
- Құрылғының үстіне заттар қоймаңыз.
- Есігін ашқанда немесе жапқанда, ішіндегі заттар құлап, адамды жарақаттауы және немесе материальдік шығын көлтіру мүмкін.
- Су толтырылған ыдыстарды тоңазытқыштың үстіне қоймаңыз.
- Егер тегіліп кетсе, өрт шығуы немесе электр тогының соғуы мүмкін.
- Балаларды есігіне асылдырманыз.
- Олай іstemеген жағдайда, адам құрделі жаракат алуы мүмкін.
- Тоңазытқыш қараусыз болғанда тоңазытқыштың есіктерін ашық қалдырмаңыз және балаларды тоңазытқыштың ішіне кіргізбеніз.
- Сәбілдерді не балаларды мұздатқыш тартпасын кіргізбеніз.

- Бензин, ерітінді, алкоголь, эфир немесе қысылған газ сияқты ауыспалы немесе тез тұтанатын заттарды тоңазытқышта сақтамаңыз.
- Мұндай өнімдерді сақтау жарылуға себеп болуы мүмкін.
- Төмен температурага шыдамайтын фармацевтикалық өнімдерді, ғылыми материалдарды немесе төмен температурага шыдамайтын өнімдерді тоңазытқышта сақтамаңыз.
- Қатаң температуралы қажет ететін өнімдер тоңазытқышта сақталмауы керек.
- Өндіруші ұсынған болмаса, электр құрылғыны тоңазытқышқа қоймаңыз немесе пайдаланбаңыз.
- Тоңазытқыштың ішін кептіру үшін шаш кептіргішті пайдаланбаңыз. Жағымсыз істерді кептіру үшін жағылған балауызы тоңазытқышқа қоймаңыз.
- Оның салдарынан электр тогының соғуы немесе өрттің шығы мүмкін.
- Мұздатқыштың қабыргаларына немесе мұздатқышта сақталған өнімдерге су қоюлығызбен тиіспеніз.
- Оның салдарынан қоюлығызды мұздатып алуыңыз мүмкін.
- Еріту процесін жылдамдату үшін механикалық құрылғыларды немесе өндіруші ұсынғандарынан басқа құралдарды пайдаланбаңыз.
- Салқыннату циклын бұлдірменіз.



- Бұл бұйым тұрмыста тек тағам сақтауға арналған.
- Бетелкелер бір-біріне жақын қойылуы керек, сонда олар құлап кетпейді.
- Газ (пропан, төмен қысымды газ, т.б.) шыққан жағдайда куат ашаасына тиіспей, бірден жедеттіңіз.
- Кұрылғыға немесе электр шнурына тиіспеніз.
- Жедеткішті пайдаланбаңыз.
- Үшқын жарылысқа не өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Өндіруші немесе қызмет көрсетуші маман қамтамасыз еткен жарық диодты шамдарды ғана пайдаланыңыз.
- Балалардың құрылғымен ойнап жатпағанына және/немесе оған мініл алмаганына көз жеткізу үшін оларды қадағалап отыру керек.



- Тоңазытқышты өзініz бөлшектемеңіz немесе жөндеңменіz.
- Өрттің шығуына, дұрыс істемей қалуына және/немесе адамның жаракаттануына себеп болуы мүмкін.Дұрыс істемеген жағдайда қызмет көрсетуші маманға хабарласыңыз.



- Егер құрылғыдан бір түрлі дыбыс, күйген иіс немесе түтін шықса, дерев электр шнурын сұрып, жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Орындау салдарынан электр тогының соғуына немесе өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.
- Егер шамды ауыстырган жағдайда қындық туындаса, қызмет көрсетуші маманға

хабарласыңыз.

- Егер бұйым жарық диодты шаммен жабдықталса, шамның қақлағы және жарық диодты шамды өзініz шешпеніz.
- Қызмет көрсетуші маманға хабарласыңыз.
- Егер тоңазытқышта шаш немесе су болса, электр шнурын сұрып, Samsung Electronics қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Өтп шығу қаупі бар.

ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН АБАЙЛАНЫЗ САҚТАҚШАРАЛАРА

- Бұйымның жақсы жұмыс істеуіне мүмкіндік беру үшін - Құрылғының артындағы жел кіртін тесіктердің алдына тағамдарды тым жақын қоймаңыз, себебі тоңазытқыш бөлімінде ауаңын еркін айналуына кедегі болуы мүмкін.
- Тоңазытқышқа тағам салмас бұрын оны жақсылап ораныз немесе ауа кірмейтін ыдыстарға салыңыз.
- Мұздату үшін жаңадан салынған тағамды бұрыннан тұрган тағамның жаңына қоймаңыз.
- Қеміркышқыл газыны толы немесе галдалған сусындарды мұздатқыш бөлімінде ауаңын еркін айналуына мұздатқышқа қоймаңыз.
- Ишндеңісі қатқанда, шыны сынып, адамды жарақаттауда немесе мұлтікіті бұлдіруі мүмкін.
- Тоңазытқыштың функцияларын ауыстырымаңыз немесе өзгертпеніз.
- Ауыстыру немесе өзгерту салдарынан адамның жаракаттануы және/немесе мұлтікіті бұлдінуі мүмкін.Бұл толық құрылғыда 3-ші тарап жасаған өзгертулер не Samsung көпілдігінде қамтылмайды, не Samsung компаниясы 3-ші тарап өзгертулерінен келген қауіпсіздік мәселеірен және закымдарына жауап бермейді.
- Ауа тесіктерін жаппаңыз.
- Егер ауа тесіктері, асіресе, пластикалық сөмкемен жабық болса, тоңазытқыш салқындауда мүмкін.Егер салқындау уақыты үзак болса, су сүзгісіндеңіп, соның салдарынан су аққан болуы мүмкін.
- Мұздату үшін жаңадан салынған тағамды бұрыннан тұрган тағамның жаңына қоймаңыз.
- Мұздатылған тағамдардың максималды сақтау уақытын және жарамдылық мерзімдерін көріп алыңыз.
- Жәндіктерге қарсы құралдар сияқты ұшатын заттың құрылғының беттіне шашпаңыз.
- Сондай-ақ, ол адамдарға зиян келтіре отырып, электр тогының соғуына, өрттің шығуына немесе бұйымға қындықтар тудыруы мүмкін.
- Есігін ашқанда, өзінізді жарақаттап алмаңыз.

ТАЗАЛАУҒА ЖӘНЕ ЖӨНДЕУТЕ АБАЙЛАНЫЗ АРНАЛҒАН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ



- Тоңазытқыштың ішіне не сыртына суды тікелей сеппеніз.
- Әрт шығу немесе электр тогының соғу қаупі бар.
- Тез тұтанатын спрейлер, тез тұтанатын заттар, құргақ 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 сактауға арналған.
- Оның салдарынан өрттігі шығуы не жарылыс орын алуы мүмкін.
- Тазалагыш заттарды дисплейге тікелей сеппеніз.
- Дисплей басып шығарылған әріттер өшіп қалуы мүмкін.
- Электр шнуры ашаларының шаңын немесе басқа да заттарын кетіріңіз. Бірақ ашаны тазалаганда су не дымқыл шуберекті пайдаланбаңыз, 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.

ҚОҚЫСҚА ТАСТАУҒА АБАЙЛАНЫЗ АРНАЛҒАН КҮРДЕЛІ ЕСКЕРТУ ШАРАЛАРЫ



- Құрылғының артындағы тұтіктердің ешқайсысының қоқысқа тастағанға дейін закымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- R600a немесе R134a салқындақтыш құрал ретінде пайдаланылады. Тоңазытқышқа пайдаланылған салқындақтыш құралды көру үшін құрылғының артындағы компрессор жапсармасын немесе тоңазытқыштың ішкі жағындағы сипаттамалық тақтанды қараңыз. Бұл бұйымда тез тұтанатын газ (R600a салқындақтыш құралы) болғанда, бұл бұйымды қоқысқа қауіпсіз тастау үшін жергілікті билік органына хабарласыңыз. Циклонентан изоляциялық үрлөйтін газ ретінде пайдаланылады. Изоляциялық материалдағы газдарға арнайы қоқысқа тастау процедурасы қажет. Бұл бұйымды экологиялық жағынан қауіпсіз етіп тастау үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз. Құрылғының артындағы тұтіктердің ешқайсысының қоқысқа тастағанға дейін закымдалмағанына көз жеткізіңіз. Тұтіктер ашық жерінен сыйнип кетеді.
- Бұл бұйымды немесе басқа тоңазытқыштарды

қоқысқа тастағанда, есігін, есік тығыздығышын, есік топсасын алып тастаңыз, сонда кішкентай балалар немесе жануарлар ішінде қалып қалмайды. Балалардың ішіне кіре алмауы үшін сөрелерін қалдырыңыз. Балалардың есік құрылғымен ойнап жатпағанына көз жеткізу үшін оларды қадағалау керек.

- Бұл бұйымның қорап материалын экологияға зиян келтірмейтін жолмен тастаңыз.



ДҮРІС ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН ҚОСЫМША КЕҢЕСТЕР

- Электр ақауы орын алған жағдайда жергілікті электрмек қамтамасыз етуші компанияға хабарласып, қанша уақытқа созылатынын сұраныз.
- Бір не екі сағат ішінде қалпына келтірілетін ақаулар тоңазытқыш температураларына әсер етпейді. Дегенмен, өшірулі кезде есіктің ашылуын азайту керек.
- Электр ақауы 24 сағаттан асатын жағдайда, барлық мұздатылған тағамды шығарыңыз.
- Егер тоңазытқышпен бірге кілттер берілсе, кілттерді балалардың қолы жетпейтін жерде ұстай керек, бірақ құрылғыға жақын болмауы керек.
- Тоңазытқышқа арналған ең сұық температурадан төмениңе үзак уақытқа қойылғанда құрылғы тұрақты істемеу мүмкін (тоңазытқыштағы температуралың тым жылынып кетуі мүмкін).
- Банан қауын сияқты төмөн температурада тез бұзылатын тағамды сақтамаңыз.
- Құрылғының оңай ериді, ол автоматты түрде орындалатындықтан, құрылғының оны пайдалану мерзімін қысқартуы мүмкін.

Электр энергиясын үнемдеу бойынша көңестер

- Тоңазытқышты жеткілікті дәрежеде желдептілетін салқын, құргақ бөлмеге орнатыңыз. Оған күн сөулесінің тікелей түсіпегендігін қамтамасыз етіңіз және оны тікелей жылу көздерінің жанына орнатыңыз (мысалы, жылыту батареялары).
- Тоңазытқыштың тесіктерін немесе шарбақтарын ешқашан жаппаңыз.
- Жылы тағамды тоңазытқышқа салмас бүрін бөлме температурасына дейін сұзып алыңыз.
- Мұздатылған азық-түліктерді еріту үшін тоңазыту камерасына салыңыз. Бұл жағдайда сіз мұздатылған азық-түліктиң төмен температурасын тоңазыту камерасындағы азық-түліктерді сұзуға үшін қолдана аласыз.
- Тоңазытқышқа азық-түлікті салу немесе одан азық-түлікті алу кезінде оның есігін ұзақ 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 төмен қоймаңыз.

- Тоңазытқыштың асты мен артқы жағында ауа алмасуы үшін жеткілікті орын қалдыру керек. Желдепті тесіктерін жаппаңыз.

- Тоңазытқышты орнату кезінде он, сол, артқы және үстіңгі жақтарынан саңылау қалдырыңыз. Бұл сіздің электр энергиясын тұтынуыңызды азайтады және осыған сыйкес электр энергиясына төлем сомасын да азайтады.

Мазмұны

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ 6

ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

10

АҚАУЛЫҚТАРЫН ЖОЮ

14

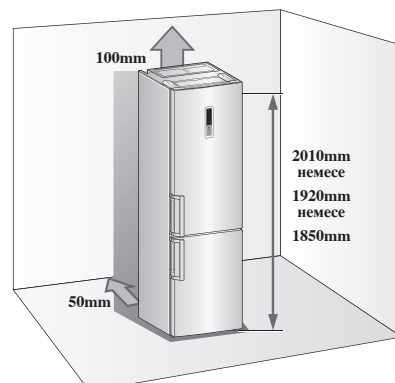
Тоңазытқышты орнату

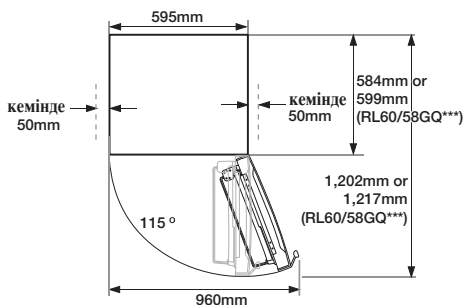
ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУГА ДАЙЫНДАУ

Samsung тоңазытқышын сатып алыңыз. Сіз озық ұсыныстарымыздың рақағын көреді деп үмтітненеміз.

Тоңазытқышқа ең оңтайлы орын таңдау

- Күн көзі тікелей түсіпейтін орын.
- Теріс (немесе тгс дерлік) еденді орын.
- Тоңазытқыштары еркін ашылуына жеткілікті бос кеңістігі бар орын.
- Ауа айналымы болуы үшін он, сол, артқы және үстіңгі жағынан жеткілікті бос орын қалдырыңыз.
- Тоңазытқыш жеткілікті бос орынға койылмаса, ішкі салқындуаты жүйесі тиісінше жұмыс істемеуі мүмкін.
- Техникалық қызмет немесе қызмет көрсету жағдайында құралдың еркін жылжыуына көз жеткізіңіз.





- Өтімнің биіктігі үлгісіне байланысты әртүрлі болуы мүмкін.
- Орнату кезінде оң, сол, арқы және үстінгі жағынан ашық орын қалдырыңыз. Бұл өрекет тұтынуды азайтып, қуат есебі көрсеткішінің төмөн орындауда көмектеседі.
- Тоңазытқышты температурасы 50°F (10°C) деңгейінен төмен орындарға орнатуға болмайды.

ЕСІКТИ САЛУ

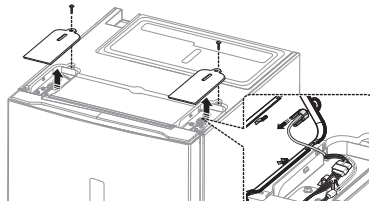
Тоңазытқыштың есігін орнына салмастан бұрын, тоңазытқышты ток көзінен ажыратыңыз. Егер бұл өрекет сатудан кейінгі қызмет көрсету көмегімен орындалмаса, ол кепілдікте қамтылмайды.

1. Тоңазытқыштың есіктерін орындарына салмас бұрын тоңазытқыштың ток көзінен ажыратылғанына және құрылышының іші барлық тагамнан босатылғанына көз жеткізіңіз.
2. Егер сатып алудан пайдалану нұсқаулығындағы нұсқауды орындауда сенімсіз болса, бұл өзгерісті енгізу үшін Samsung компаниясының білікті инженеріне хабарласу керек.
3. Есіктерін орындарына салғаннан кейін тоңазытқышты ток көзіне қоспай, кемінде бір сағат күтіңіз.

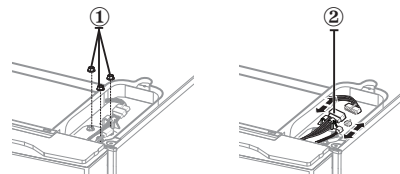
Қажетті құралдар

Ұсынылмаған		
Төрт қырлы бұрауыш (+)	Жалпақ басты бұрауыш (-)	10 мм жанама кілт (болттарға арналған)
Ұсынылмаған		
11 мм кілт (топса білігіне арналған)	3/16 дюйм әмбебап кілт (орташа топсага арналған)	Жоғарғы сол жақ топса қантасы (Қакпак топсасының астынан)

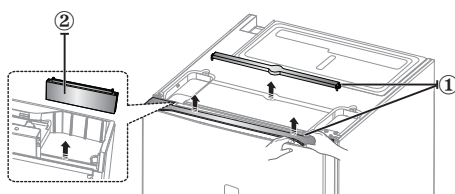
1. Шарнир қақпағының алып тастап, датчикті оң жақ, топса қақпағынан ажыратыңыз.



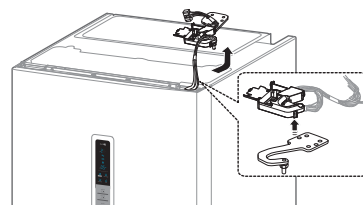
2. Болттарды (①) алып тастаңыз және сымды (②) ажыратыңыз.



3. Сым қақпағын (①) және есік қақпағын (②) алып тастаңыз.



4. Топсаны алып тастаңыз және топсадан топса корпусын алып тастаңыз. Сымдарды топса корпусынан шығарып алыңыз.

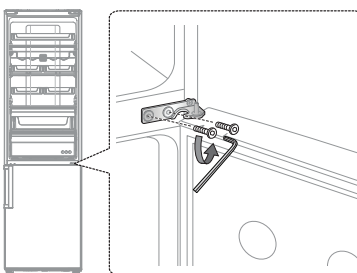


5. Есікті жоғары тік көтеру арқылы тоңазытқыш есігін ортаңғы топсадан мұқият шығарып алыңыз.

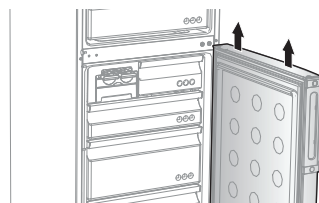


⚠️ Есік ауыр, оны алу кезінде өзінізді абланыз жарақаттап алудан сақ болыңыз.

6. Ортаңғы топсаны бөлшектеңіз.

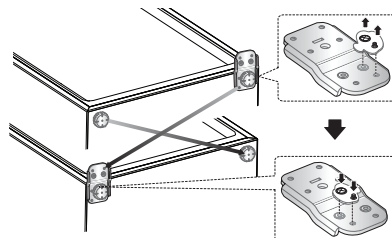


7. Есікті жоғары тік көтеру арқылы мұздатқыш есігін төменгі топсадан мұқият шығарып алыңыз.

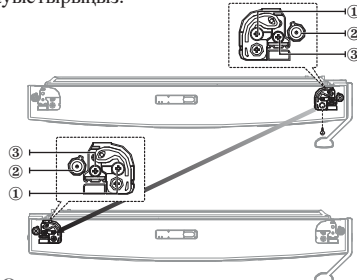


АБАЙЛАНЫЗ Есік ауыр, оны алу кезінде өзіңізді жарақаттап алудан сақ болыңыз.

8. Тоңазытқышты мұқият қойыңыз. Төменгі топса мен аяқтың қалпын ауыстырыңыз.

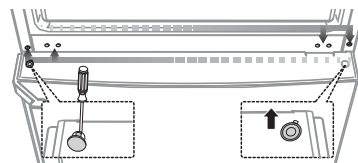


9. Тоңазытқыш пен мұздатқыш есігінің төменгі он жағындағы бүранданы алып тастаңыз. Есік тіреуішін (①), тығыздығыш сақинаны (②) және кронштейні (③) он жақтан солға ауыстырыңыз.



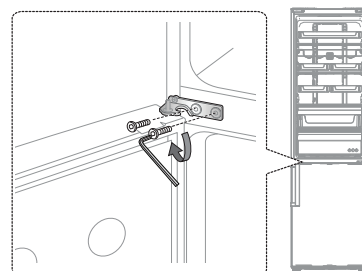
8_ Орнату және тәңшеу

10. Тығыздығыш сақинаны және бүрандалардың қалпын ауыстырыңыз.

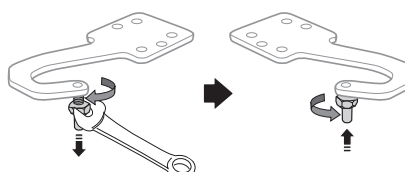


АБАЙЛАНЫЗ Жұмыс барысында жарақат алудан сақ болыңыз.

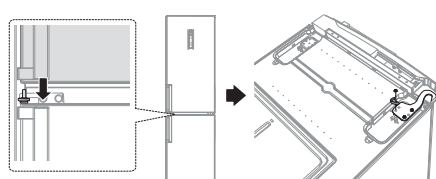
11. Мұзатқыштың есігін орнына мұқияттылықпен қойыңыз. Ортаңғы топсаны жинақтаңыз.



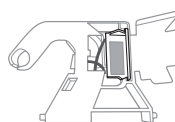
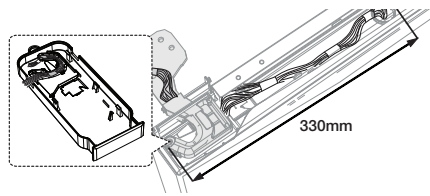
12. Жоғарғы топса білігін ажырату үшін 11 мм гайка кілтін пайдаланыңыз. Жоғарғы топсаны бүрап, жоғарғы топса білігін босатып алыңыз.



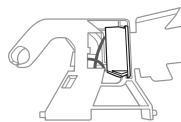
13. Тоңазытқыш есігін орнына мұқияттылықпен салып, топсаны жинақтаңыз.



14. Топса корпусын топсаға бекітіңіз. Топса қақпағының астында болатын сол жақ топса корпусын пайдаланыңыз.



Теріс

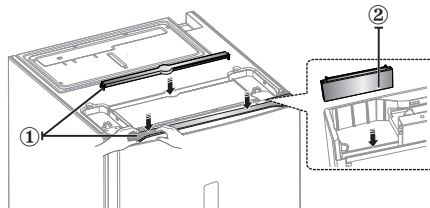


Дұрыс

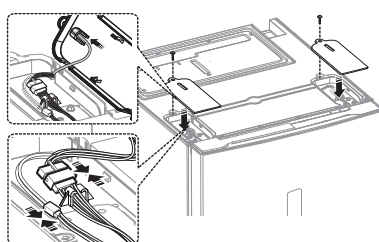
Есіктің тетігін оң жақ топсадан алғып, сол жақ топсаға салып орнатыңыз.

Есік тетігінің дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін, тетіктерін кодтың нөмірін жоғары қаратып салу керек.

15. Сым қақпақтарын (①) және есік қақпағын (②) жинақтаңыз.



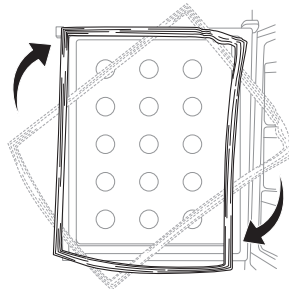
16. Сымдарды жалғап, топса қақпағын жинақтаңыз.



17. Тұтқаларды сол жақтан оң жаққа ауыстырыңыз.



18. Тоңазытқыш пен мұздатқыш есіргі аралық қабаттарын бөлшектеп, оларды 180° бұрышпен айналдырганнан кейін бекітіңіз.



ТОҢАЗЫТҚЫШТА ТҮЗУЛЕ

Кұрылғының алдыңғы бөлігі артқы белгіне қарағанда айтарлықтай жоғары тұрса, есікті ашаң-жабу онайырақ болады.

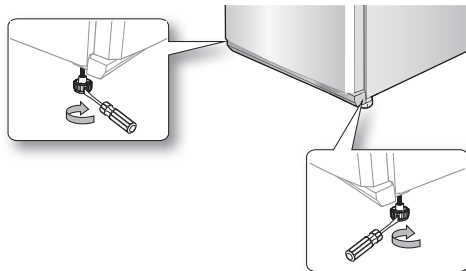
Биіктігін жоғарылату үшін реттеуіш аяқтарын сағат тілі бойынша, керісінше төмендету үшін сағат тіліне қарама-қарсы етіп бұраңыз.

1-жадай Кұрылғы сол жаққа қарай қисайып тұр.

- Сол жақ реттеғіш аяқтарын құрылғы түрсі, есікті ашаң-жабу онайырақ болады.

2-жадай Кұрылғы оң жаққа қарай қисайып тұр.

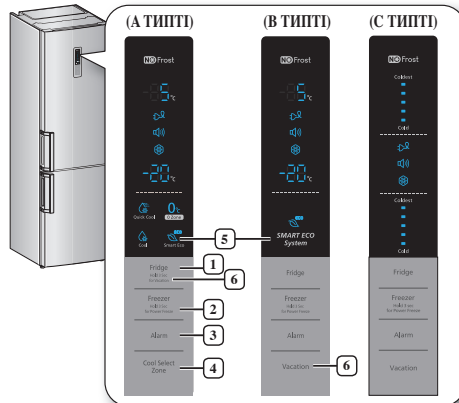
- Оң жақ реттеғіш аяқтарын құрылғы түрсі, есікті ашаң-жабу онайырақ болады.



Орнату және теңшеу _9

Тоңазытқышпен жұмыс істеу

БАСҚАРУ ПАНЕЛІН ТЕКСЕРУ



Түйме басылғаннан кейін қысқа дыбыс естіледі.

① Тоңазытқыш

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

(A, B ТИПТИ)	
(С ТИПТИ)	

Демалыс функциясын іске қосу үшін түймені 3 секунд басып тұрыңыз. (A ТИПТИ)

② Мұздатқыш

Мұздатқышты 17°C мен -23°C арасындағы қалаган температурага орнату үшін “Мұздатқыш” түймесін басыңыз. Эдепкі мәні бойынша температура -20°C мәніне орнатылады және “Мұздатқыш” түймесі басылғаннан кейін температура келесі тәртіппен өзгереді және температура көрсеткіші қалаган температурны көрсетеді.

(A, B ТИПТИ)	
(С ТИПТИ)	

10_ Пайдалану



Жылы тамакты сақтауға қою немесе есіктің жай ашылуына байланысты тоңазытқыш немесе мұздатқыш бөліктеріндегі температура күрт артқан жағдайда тоңазытқыштың немесе мұздатқыштың температура көрсеткіші жыптылықтауды тоқтатады.

(Тоңазытқыш немесе мұздатқыш температурасы қалыпты қүйге келгенде тоңазытқыштың немесе мұздатқыштың температура көрсеткіші жыптылықтауды тоқтатады. Егер температура көрсеткіші бірнеше сағаттан кейін жыптылықтауды тоқтатпаса, қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз. Қатты мұздату функциясын іске қосу үшін осы түймени басыңыз. Қатты мұздату көрсеткіші (⌚) жаңады және тоңазытқыш мұздатқыштағы енімдерді мұздату уақытын жеделдетеді. Бұл функция 72 сағатқа іске қосылады және мұздатқыш көрсеткіші -23°C мәнін көрсетеді. Бұл функция автоматты түрде ешеді. Қатты мұздату процесі аяқталған кезде Қатты мұздату функциясы өшіп, мұздатқыш алдыңғы температура параметріне оралады. Бұл функцияны пайдаланған кезде құат тұтыну артады. Бұл функцияны өшіру үшін “Мұздатқыш” түймесін 3 секунд басыңыз.

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

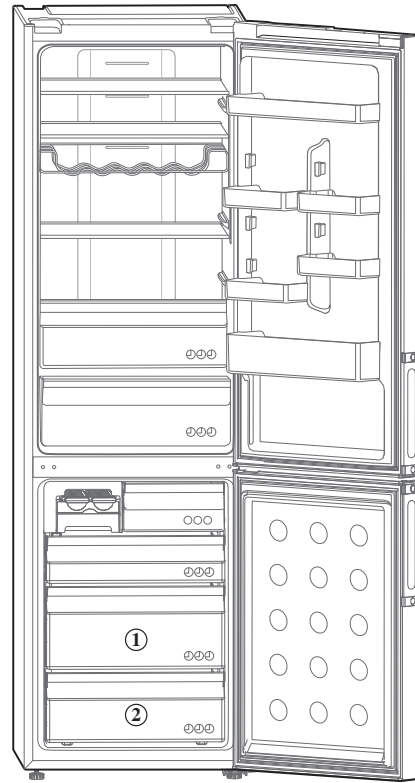
③ Дағыл

1. Есіктің ескерту сигналы

Есіктің ескерту сигналын іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз. Егер тоңазытқыштың есігі 2 минуттан артық ашық қалса, ескерту индикаторы (⌚) жаңады. Егер ток сөніп қалып, мұздатқыш белік тым жылып кетсе, бейнебетте “- -” белгісі жыптылықтаиды. Мұздатқыш түймешігі басылған кезде, мұздатқышта қалыптасқан “ен жылы температура” бейнебетте бес секунд жыптылықтаиды. Содан кейін ағымдық температура көрсетіледі. Температураны ескерту функциясын ажырату Ескерту түймешігін қайта басыңыз.

2. Температуралы ескерту (RL60GQ**, RL58GQ** үлгілеріне арналған)

Температуралы ескерту сигналын іске қосу үшін осы түймешікті басыңыз. Ескерту индикаторы (⌚) жаңады. Егер ток сөніп қалса, мұздатқыш белік тым жылып кетсе, бейнебетте “- -” белгісі жыптылықтаиды. Мұздатқыш түймешігі басылған кезде, мұздатқышта қалыптасқан “ен жылы температура” бейнебетте бес секунд жыптылықтаайды. Содан кейін ағымдық температура көрсетіледі. Температураны ескерту функциясын ажырату Ескерту түймешігін қайта басыңыз.



Бұл ескерту келесі жағдайларда іске қосылуы мүмкін:

- құрылғы іске қосылған кезде
- мұздатқыш бөлік тоқ сөніп қалғанға байланысты тым жылып кетсе

④ Салқын таңдау аумағы

Жылдам салқындану (✉)

- Егер азық-түлікті жылдам салқынданатқызыз келсе, оны салқындану деңгейін таңдау аймагына қойып, жылдам салқындану режимін таңдаңыз.
- Салқындану деңгейін таңдау аймагы азық-түлікті 60 минут сутында.
- Жылдам салқындану режимін уақыты аяқталғанда, Салқындану деңгейін таңдау аймағының жәшігі Салқын режиміне автоматты түрде өтеді.

Нөл аумағы (0°C)

- Нөлдік аймак режимін таңдалған кезде Салқындану деңгейін таңдау аймағының температурасы 0°C мәніне орнатылады.
- Аса тез бұзылатын азық-түліктерді сактау үшін Қатыру функциясын іске қосыңыз.

Салқын(✉)

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

⑤ Smart Eco

- Бұл белгі(✉) тоқазытқыш оңтайландырылған қуат тиімділігімен іске қосылған жағдайда жанады.
- Қосымша бақылаусыз ол ішкі және сыртқы температуралы анықтайтын көптеген датчиктер арқылы азық-түлікті жана күйінде автоматты түрде сақтайды және қуат тұтынуды барынша азайтады.

⑥ Демалыс

Демалыс функциясын іске қосу үшін “Демалыс” түймесін басыңыз. Демалыс көрсеткіші (✉) жанады және сіз үзақ демалысқа не іскери сапарға шығатын жағдайды немесе тоқазытқышты пайдалану қажеттігі болмаған кезде тоқазытқыш температуралы 15°C мәніне орнатады. Демалыс функциясы іске қосулы болғанда мұздатқышы бөліктегі қосулы сақталады. Демалыс функциясы қосулы болғанда тоқазытқыш температурасы реттелген жағдайды демалыс функциясы автоматты түрде өshedі. Демалыс функциясын пайдалану алдында тоқазытқыштарғы тамақтың алып тасталғанына көз жеткізіңіз.

- Су ыдысы, мұз жасағыш, шарап сөресі, жаңа салынған тагамдар бөлімі, салат орны, салқындану деңгейін таңдау аймагы сияқты кейір функциялар үлгіге байланысты басқаша немесе қол жетімді болмауы мүмкін.
- Мұздатқыштың ішіндегі орынды көнейті үшін ①, ② -ші суырмалардан басқа суырмаларды және тіректерді алып қоюға болады. Бұл құрылғының жылу және механикалық қасиеттеріне әсер етпейді. Мұздатқыштың тағам сақтау сыйымдылығы, осы тартапар алынып тұрганда есептелген.



- Жемістер немесе көкөністер салқын бөлмеде мұздап қалуы мүмкін. (опция)
- Бұл енімнің ең оңтайлы қуат тиімділігіне қол жеткізу үшін барлық сөрөлдерді, жашқандарды және себеттерді суретте көрсетілгендей бастапқы орындарында қалдырыңыз.

МҰЗ ЖАСАУ

- Науаны 80%-ға дейін сүмен толтырыңыз.
- Мұз науасын жоғарғы мұздатқыш жәшігіне орналастырыңыз.
- Мұз кубиктері пайда болғанша күтіңіз.
- Мұз кубиктерін шығарып алу үшін мұз науасын баппен қысыңыз.



Мұздату үақыты

Мұз кубиктері қатқанша температуралы Қатты мұздату режиміне қойып, 1-2 сағат күттү ұсынылады.



Жарылу қаупі

- АБАЙЛАҢЫЗ
- Тоңазытқыштың ең салқын бөлігі – оның артқы панелі. Бұл – нәзік азық-түлікті сақтауға ең онтайтыры орын.
 - Сүйікшілдегі күйілған шыны бөтегелерды мұздатқышқа қоюға мүлдем болмайды, себебі ішіндегі сүйікшілдегі күйілған кезде шыны сынуы мүмкін.

СУ ДИСПЕНСЕРІН ПАЙДАЛАНУ (ҚОСЫМША)

Суға толтыру

Су ыдысын тоңазытқыш ішінде қалдыра отырып немесе шығарып алғып, суға толтыруыңызға болады.

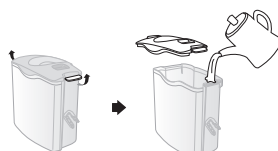


1-әдіс

Суды су ыдысының үстіндегі бөлігіндегі санылау арқылы толтырыңыз. Егер суды тым жылдам құятын болсаңыз, су тасып кетуі мүмкін.

2-әдіс

- Су ыдысы қақпағын алып тастау үшін су ыдысының екі жағындағы құлышты алып тастаңыз.
- Су ыдысын суға толтырыңыз.



Су ыдысына судан басқа ештеңе салманыз.

12_ Пайдалану

Диспенсерден су алу

Су шығысы астына стакан қойып, оны стаканмен су диспенсері білігіне қарай итеріңіз.

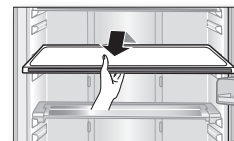


- Диспенсер шашырауына жол бермеу үшін стаканың диспенсермен сәйкес түрғанына көз жеткізіңіз.
- Су диспенсері үлгіге байланысты болмауы мүмкін.

ШІКІ БӨЛІКТЕРДІ АЛЫП ТАСТАУ

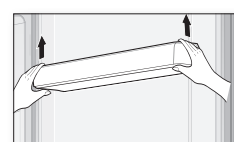
Сөрелер

Сөрелерді екі қолмен мұқият көтеріп, өзінізге қарай тартыңыз.



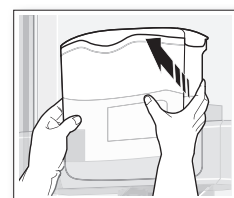
Есік қорғауыштары

Есік қорғауыштарын алып тастау үшін оны екі қолмен тік ұстап, баппен жоғары көтеріңіз.



Су ыдысы

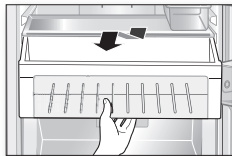
Су ыдыстарын алып тастау үшін оны екі қолмен тік ұстап, оны өзінізге қарай жоғары көтеріңіз.



- Су диспенсері үлгіге байланысты болмауы мүмкін.

Жәшіктер

Жәшіктерді алғып тастау үшін жәшікті толығымен тартып, аздап жоғары көтеріңіз. (Жана күйінде сақтау бөлімі жәшігі, салқындау деңгейін таңдау аймағы, мұздатқыш жәшіктері)



ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ТАЗАЛАУ

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Тоңазытқыш қосулы болғанда оған су бүрікпеніз, бұл электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.
Өрт қаупін тудыруы мүмкін болғандықтан, тоңазытқышты бензинмен, еріткішпен немесе автомобиль тазалау құралымен тазартуга болмайды.

ЖАРЫҚ ДИОДЫ ШАМЫН АУЫСТЫРУ

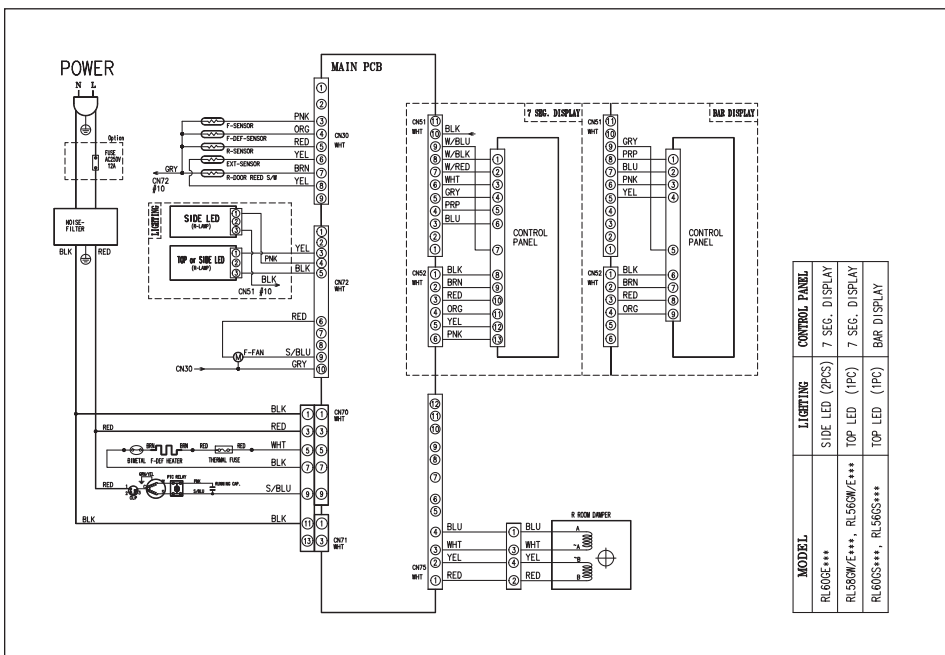
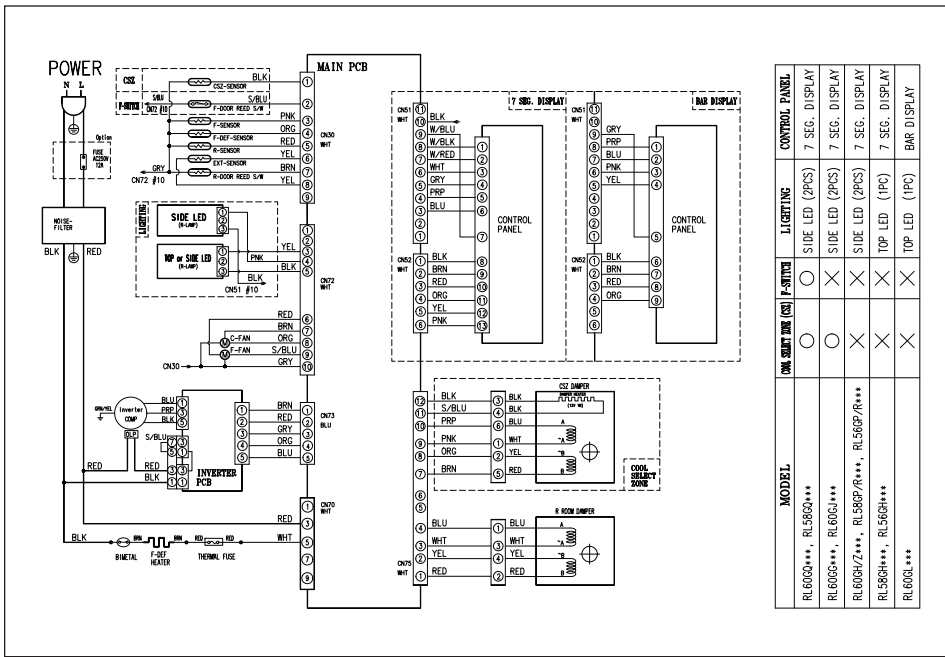
Сыргқы және ішкі жарық диод шамы өшкен кезде шам қақпағы мен жарық диод шамын өз беттіңізше бөлшектеуге болмайды.

 Қызмет көрсүті қызметкерлеріне хабарласыңыз.

Ақаулықтарды жою

АҚАУЛЫҚ	ШЕШІМ
Құрылғы мұлдем жұмыс істемейді немесе температурасы тым жоғары.	<ul style="list-style-type: none">Қуат алу шнуры айрының дұрыс қосылғандығын тексеріңіз.Алдыңғы панельдегі температураның дұрыс белгіленгендігін тексеріңіз.Құрылғының құн сәулесі тікелей түсетең жерде немесе жылу көзінің жаңында орналаспағандығын тексеріңіз.Құрылғының қабырғага тым тақап қойылмағандығын тексеріңіз.
Тоқазытқыштағы азық-түліктер үсіп кетеді.	<ul style="list-style-type: none">панельдегі температураның тым төмен еместігін Алдыңғы тексеріңіз.Бөлмегеді температураның тым төмен еместігін тексеріңіз.
Іске қосылып тұрған кезде біртүрлі дыбыстар шығады.	<ul style="list-style-type: none">Құрылғының мықты әрі тұзу жерге орнатылғандығына көз жеткізіңіз.Құрылғының қабырғага тым тақап қойылмағандығын тексеріңіз.Құрылғының артына немесе оның астына бөгде заттардың түсіп кетпегендігін тексеріңіз.Компрессордың әсерінен шу шығып тұрма, тексеріңіз.Құрылғының әртүрлі бөліктегі тарылған немесе кеңейген жағдайда тықылдаған дыбыстар шығады.
Құрылғының алдыңғы бұрыштары мен қанталдары жылы және ол жерлерде су тамшылары жинала бастайды.	<ul style="list-style-type: none">Конденсатты болдырmas үшін құрылғының алдыңғы бұрыштарында жылу ұстағыш тұтіктер орнатылған. Сыртқы температура жоғары болған жағдайда олар әрдайым тиімді бола бермейді. Соған қарамастан, мұнда тұрған ештеңе жоқ.Аудағы ылғал салқын жермен әрекеттескенде конденсат пайда болады.
Құрылғыдан сұйықтықтың сылдырлаған дыбыстары естіледі.	<ul style="list-style-type: none">Бұл құрылғының ішкі бөлігін салқындастып жатқан хладагент.
Құрылғының ішінен жағымсыз іс шығады.	<ul style="list-style-type: none">Тоқазытқышта бұзылған тағамдардың жоқтығын тексеріңіз.Балық тәрізді ісі ерекше шығатын тағамдардың мықтап оралғандығын тексеріңіз.Тоқазытқышты бұзылған тағамдардан үнемі тазартып отырыңыз.
Құрылғының қабырғаларында қыраулы қақ пайда болды.	<ul style="list-style-type: none">Сақталынған азық-түліктер желдеткіш тесіктерін жауып қалмағандығын тексеріңіз.Тағамдарды құрылғының желдеткішіне кедергі келтірмейтіндей етіп орналастырыңыз.Есіктің мықтап жабылғандығын тексеріңіз.
Құрылғының ішкі қабырғасында және онда сақталып тұрған көкөністерде конденсат пайда болады.	<ul style="list-style-type: none">Бұл, егер құрылғыда құрамында сұйықтығы көп азық-түліктер тиісті тұрде қапталмай салынса немесе есік тым үзақ ашық тұрған жағдайда болады.Азық-түліктерді қаптамасымен немесе герметикалық ыдыспен сақтаңыз.

Circuit diagram



Қоршаған орта температурасына шектеу

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

Классы	Белгі	Қоршаған орта температурасы (°C)
Кеңейтілген 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

-  Тоқаозытқыштың ішкі температурасына тоқаозытқыштың мұздату камерасының орналасқан жері, қоршаған орта температурасы және тоқаозытқыш есігін ашу жылігі сияқты факторлар есептегілген. Бұл факторлардың мүмкін орнын толтыру үшін қажетті температураны белгілең қойыңыз.

Қазақша

Бұл бұйымды қоқысқа тиісінше тастау

(Электр және электрондық қалдық заттар)



(Еуропа Одағында және бөлек жинау жүйелері бар басқа Еуропа елдерінде қолданылады)

Бұйымдары, аксессуарлардағы немесе нұқсаулықтары бұл белгі қызмет ету мерзімі біткеннен кейін бұйымның және оның электрондық аксессуарларының (мысалы, зарядтағыш, гарнитура, USB кабель) қоқысқа тұрмыстық қалдықтардан белек тастауда керектігін белгіліреді. Бақылаусыз қоқыс тастаудан қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына келетін мүмкін зиянды болдырмау үшін бұл қалдықтарды басқа қалдықтардан белгілі алып, материалдық ресурстарды тұрактықтастауға пайдаланылуын жолға қою үшін оларды жауаптылықпен көдеге жаратыңыз.

Тұрмыстық, пайдаланушылар бұл бұйымды сатып алған сатушыға немесе жергілікті мемлекеттік басқару білігіне хабарласып, бұл заттарды экологиялық жағынан қауіпсіз көдеге жарату үшін қайда және қалай тастауга болатыны туралы мәліметтер алуга тиісті. Жұмыстарғы пайдаланушылар жаобынташысын хабарласып, сатып алу туралы келісімнің шарттары мен талаптарын қарауын көрек. Бұл бұйым мен оның электрондық аксессуарлары қоқысқа тасталатын басқа коммерциялық қалдықтармен арасының көтепеу көрек.

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



- Қайта пайдалануды жолға қою мақсатымен бұл пайдаланушы нұқсаулығы қайта пайдаланылған қағазға басып шығарылған.

Code No. DA99-03417R REV(0.7)