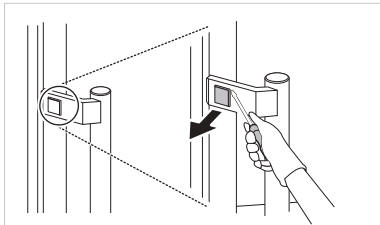


Демонтаж ручки

Для моделей GA-B509B***/GA-B459B***

- С помощью плоской отвертки снимите крышку винта на обратной стороне ручки.

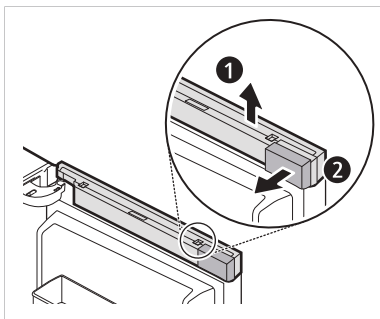


- Ослабьте винты ручки.

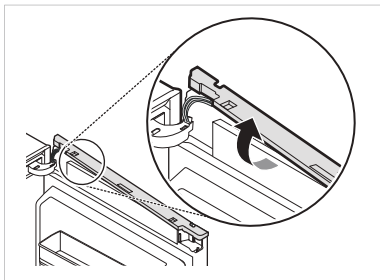
- Демонтируйте ручку и поместите ее в безопасное место.

Демонтаж дверцы холодильника

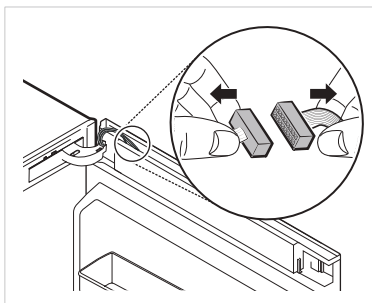
- Откройте дверцу холодильника и демонтируйте крышку кабель-канала и угловую накладку дверцы холодильника.



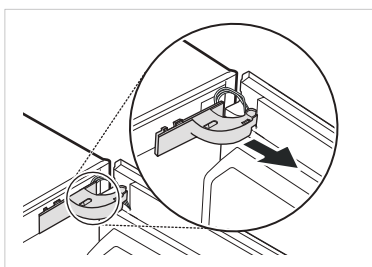
- Закрепите угловую накладку на обратной стороне крышки кабель-канала и поместите их в безопасное место.



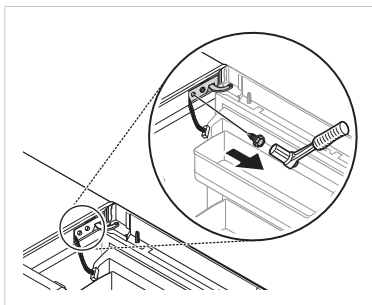
- Отключите провода, находящиеся внутри кабель-канала в дверце холодильника.



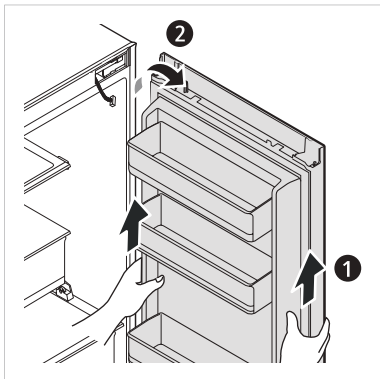
- Осторожно приподнимите крышку верхней петли и снимите ее.



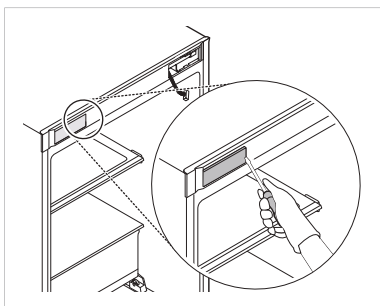
- Полностью выверните винты верхней петли.



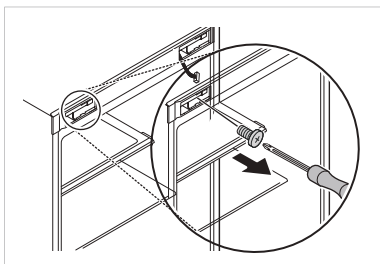
- 6** Осторожно приподнимите верхнюю петлю и снимите ее со штифта, чтобы демонтировать дверцу холодильника.



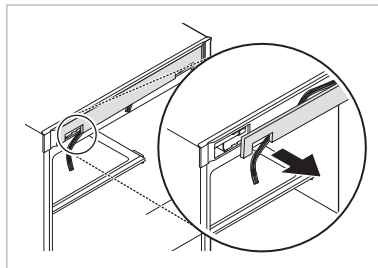
- 7** Удалите переднюю угловую накладку с помощью плоской отвертки.



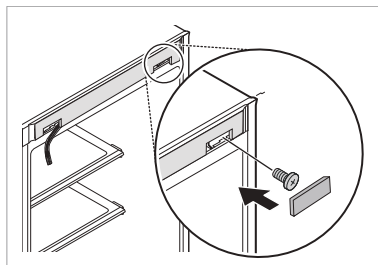
- 8** Ослабьте винты и демонтируйте переднюю накладку.



- 9** Вытяните жгут проводов в противоположном направлении и снова установите переднюю накладку.

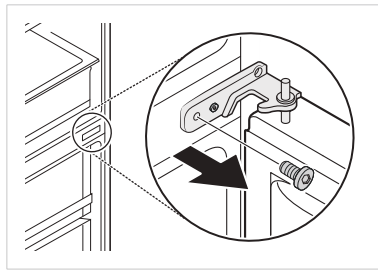


- 10** Закрепите переднюю накладку, затянув винты. Установите переднюю угловую накладку на противоположную сторону холодильника.

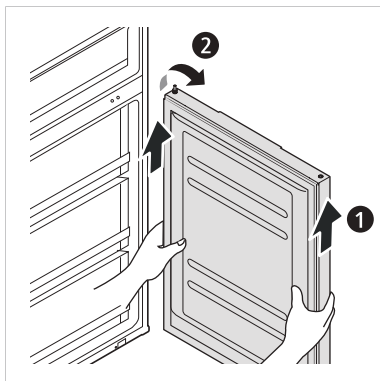


Демонтаж дверцы морозильника

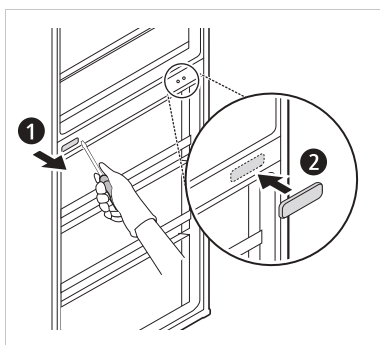
- 1** Ослабьте винты средней петли. Демонтируйте среднюю петлю, установленную на дверце морозильника.



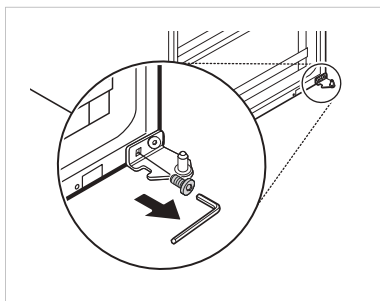
- 2** Осторожно приподнимите среднюю петлю и снимите ее со штифта, чтобы демонтировать дверцу морозильника.



- 3** Снимите крышку среднего винта и переставьте ее на противоположную сторону морозильника.



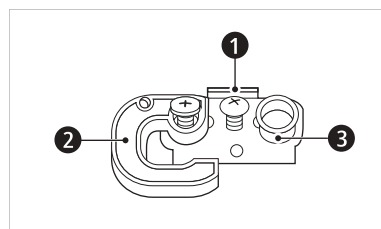
- 4** Ослабьте винты нижней петли и поместите их в безопасное место. Установите винт и наклейку (входит в комплект), скрывающую отверстия для винтов, на противоположную сторону морозильника.



Порядок установки скобы, доводчика и заглушки (подходит для дверец холодильника и морозильника)

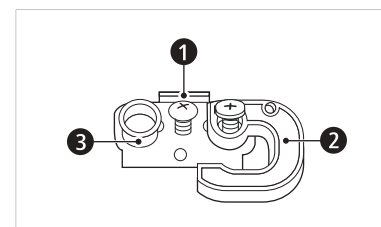
Порядок демонтажа скобы, доводчика и заглушки.

- 1** Установите дверцы холодильника и морозильника так, чтобы они открывались в необходимую (противоположную) сторону.
- 2** Ослабьте два винта конструкции.
- 3** Демонтируйте скобу **1**, доводчик **2** и заглушку **3**.



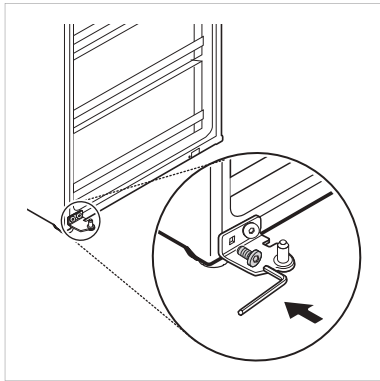
Порядок установки скобы, доводчика и заглушки.

- 1** Установите скобу **1** в обратном положении.
- 2** Установите заглушку **3** и доводчик **2**.
- 3** Затяните винты, чтобы закрепить конструкцию.

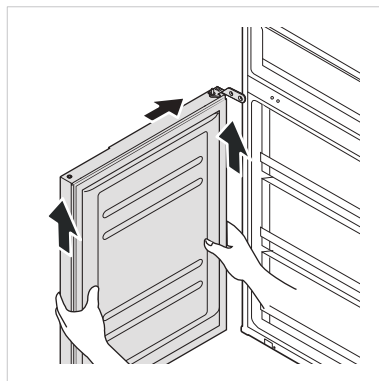


Установка дверцы морозильника

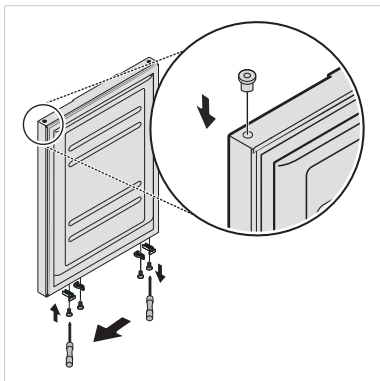
- 1** Установите нижнюю петлю (L) на противоположную сторону морозильника и затяните винты.



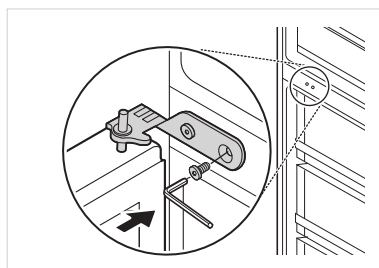
- 4** Приподнимите дверцу морозильника с закрепленной на ней средней петлей и навесьте ее на нижнюю петлю, установленную на противоположной стороне морозильника.



- 2** Снимите крышку отверстия в верхней части дверцы морозильника и установите ее на противоположную сторону морозильника.

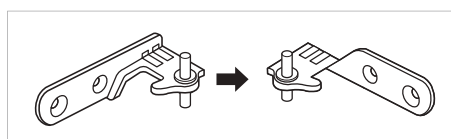


- 5** Затяните винты средней петли, чтобы установить дверцу морозильника.

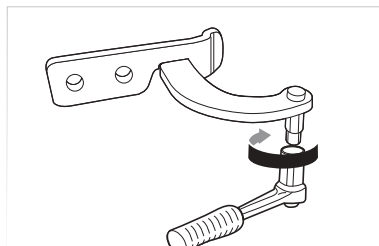


Установка верхней петли

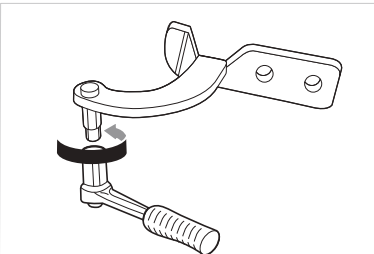
- 3** Переверните среднюю петлю и закрепите ее на дверце морозильника.



- 1** Ослабьте штифт с помощью торцевого ключа на 6 мм.

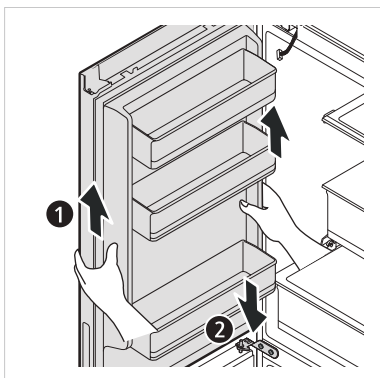


- 2** Переверните верхнюю петлю и снова установите штифт помошью торцевого ключа на 6 мм.

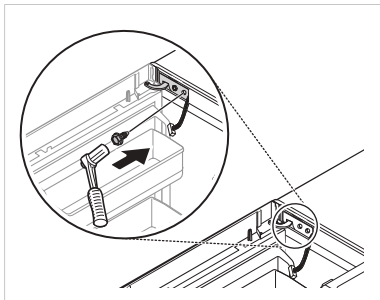


Установка дверцы холодильника

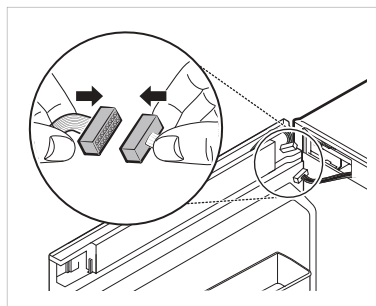
- 1** Приподнимите дверцу морозильника и навесьте ее на среднюю петлю, установленную на противоположной стороне холодильника.



- 2** Зафиксируйте дверцу холодильника и установите перевернутую верхнюю петлю, затянув винты.

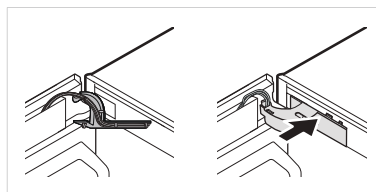


- 3** Подключите электрические провода.

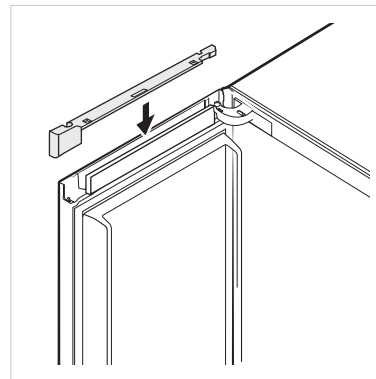


- 4** Проведите провода через внутренний крюк крышки верхней петли (L) и закрепите ее, нажав на ее нижнюю часть.

- Не допускайте застревания проводов внутри крепления. Сначала проведите провода вправо, зафиксировав их с помощью крышки петли (L).



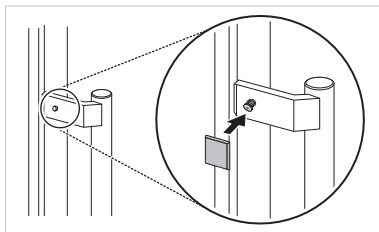
- 5** Установите крышку кабель-канала и переднюю угловую накладку дверцы холодильника.



Установка ручки

Для моделей GA-B509B***/GA-B459B***

- 1** Установите ручку на противоположную сторону дверцы холодильника и затяните винты.
- 2** Установите заглушку винта, чтобы закрыть отверстие для винта.



Регулировка прибора

Для предотвращения вибрации, данный прибор необходимо отрегулировать.

При необходимости отрегулируйте высоту регулировочных винтов, чтобы компенсировать неровности пола.

Для облегчения закрытия дверцы, передняя часть прибора должна располагаться чуть выше задней.

Для регулировки винтов достаточно лишь слегка повернуть их.

Поворачивайте регулировочные винты против часовой стрелки , чтобы поднять прибор или по часовой стрелке , чтобы опустить его.

Подключение прибора

После завершения установки прибора, вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.

ПРИМЕЧАНИЕ

- После подключения вилки шнура питания к розетке электросети , подождите 2-3 часа перед загрузкой продуктов внутрь прибора. Если положить их до того, как прибор полностью охладится, продукты могут испортиться.

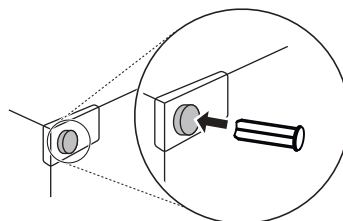
Транспортировка прибора

- 1** Освободите прибор от продуктов.
- 2** Извлеките вилку из розетки электросети и повесьте на крючок в задней или верхней части прибора.
- 3** Закрепите такие детали, как полки и ручка дверцы, с помощью клейкой ленты, чтобы предотвратить их падение при перемещении прибора.
- 4** Для безопасного перемещения прибора необходимо не менее двух человек. При транспортировке на большие расстояния, прибор должен находиться в вертикальном положении.
- 5** После завершения установки, вставьте вилку шнура питания в розетку электросети, чтобы включить прибор.

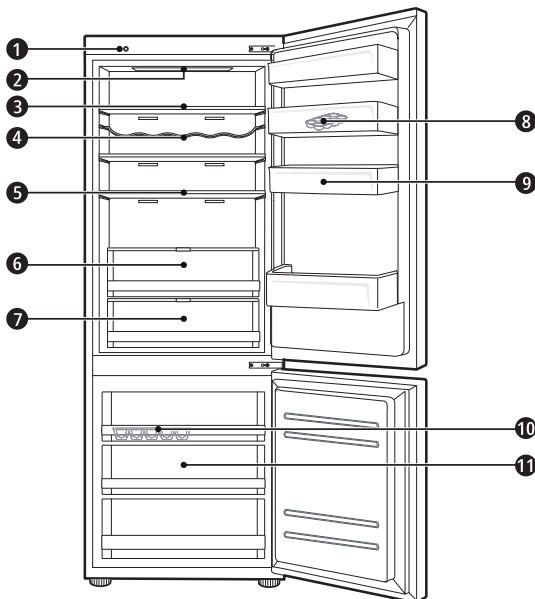
Примечания для установки

- Установите ограничительные упоры в верхние углы задней стенки прибора, как показано на рисунке 1. Упоры поставляются в комплекте.
- Ограничительные упоры должны быть установлены для большей эффективности работы прибора.

Рис.1. Установка ограничительных упоров



Детали и функции



① *Блок системы диагностики Smart Diagnosis

Данная функция используется при обращении в пользовательский информационный центр LG Electronics. Она помогает точно диагностировать отклонения в работе устройства или поломки.

② Светодиодная лампа

Светодиодные лампы внутри устройства включаются при открытии двери.

③ Полки холодильника

На них хранятся охлажденные продукты и прочие предметы.

- Высоту полки можно отрегулировать, вставив ее в другой паз.
- Храните продукты с высоким содержанием влаги в передней части полки.
- Фактическое количество полок может отличаться на разных моделях.

④ *Полка для бутылок

Используется для хранения высоких бутылок или контейнеров.

⑤ * Складная полка

Используется для хранения охлажденных продуктов и других необходимых предметов.

⑥ * Ящик для овощей

Используется для хранения свежих фруктов и овощей, которые остаются свежими благодаря устройству регулировки влажности воздуха.

- Внешний вид или состав компонентов устройства могут отличаться в разных моделях.

⑦ * Ящик с функцией изменения температуры

Этот ящик обычно используется для хранения мяса, рыбы и овощей.

- Для увеличения объема холодильной камеры вы можете не использовать ящик.

⑧ Съемный лоток для яиц

Используется для хранения яиц.

- Вы можете переместить его и установить в любом удобном положении. Запрещается использовать лоток для яиц в качестве формы для льда или помещать его на верхнюю полку холодильника или в ящик для овощей.

⑨ Лоток в дверце холодильника

В этом отделе необходимо хранить охлажденные продукты в небольших пакетах, напитки или контейнеры с соусами.

⑩ Лоток для льда

Используется для приготовления и хранения льда.

- Для увеличения объема морозильной камеры вы можете извлечь лоток для льда или корзину для кубиков льда.

⑪ Ящик морозильной камеры

Данный ящик предназначен для длительного хранения замороженных продуктов.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Запрещается хранить маленькие бутылки или контейнеры на полке для бутылок, поскольку они могут выпасть, что может стать причиной травм людей или повреждений устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- (*) : Внешний вид и конструкция данного устройства могут отличаться в зависимости от модели холодильника.
- Если какие-либо детали отсутствуют в Вашем холодильнике, возможно они входят в комплект поставки других моделей.
- Компания-изготовитель имеет право вносить изменения в комплектацию холодильника без предварительного уведомления.

Примечания по эксплуатации

- Пользователи должны помнить о том, что наледь может образовываться в случае неполного закрытия дверцы, при избыточной влажности в летние месяцы или в случае частого открытия дверцы морозильной камеры.
- Следите за тем, чтобы между продуктами на полке и внутри лотка в дверце оставалось достаточное пространство, чтобы обеспечить полное закрытие дверцы.
- Открытая дверца способствует поступлению теплого воздуха в устройство и может стать причиной повышения внутренней температуры.
- Если вы оставляете прибор выключенным в течение длительного периода времени, извлеките все продукты питания и отсоедините шнур питания. Очистите внутреннюю поверхность и оставьте двери слегка приоткрытыми во избежание появления плесени.
- Светодиодная лампа предназначена для использования только в бытовых приборах и не подходит для освещения бытовых помещений.

Рекомендации по энергосбережению

- Следите за тем, чтобы между хранящимися продуктами оставалось достаточно свободного места. Это позволит холодному воздуху циркулировать равномерно и сократит уровень энергопотребления.
- Не помещайте горячие продукты в прибор, это может стать причиной запотевания и образования наледи.
- При хранении продуктов питания в морозильной камере установите температуру ниже указанной на их упаковке.
- Не кладите продукты рядом с установленным в холодильной камере датчиком температуры. Сохраняйте расстояние не менее 3 см от датчика.
- Обратите внимание на то, что допустимый диапазон повышения температуры после разморозки приведен в технических характеристиках прибора. Если вы хотите уменьшить влияние повышения температуры на сохранность продуктов, упакуйте их герметично или оберните в несколько слоев упаковочного материала.
- Автоматическая система размораживания в приборе предотвращает обледенение в нормальных условиях эксплуатации.

Особенности работы прибора

- В результате температурных деформаций составных частей прибора может слышаться потрескивание . Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора. Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально. В процессе работы прибора могут быть слышны:
 - звук работы компрессора;
 - шелест крыльчаток вентиляторов;
 - звук потока циркулирующего воздуха системы охлаждения No Frost;
 - щелчки срабатывания реле;
 - жужжание привода при открытии и закрытии воздушной заслонки;
 - журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
 - легкие потрескивания при температурных деформациях материалов. Данные звуки не связаны с каким-либо дефектом и носят функциональный характер.

Эффективное хранение продуктов

- Храните замороженные или охлажденные продукты в герметичных контейнерах.
- Проверьте срок годности и этикетку (инструкции по хранению) перед помещением продуктов в прибор.
- Не следует долго (более четырех недель) хранить продукты, если они легко портятся при низкой температуре.
- Сразу же после покупки кладите охлажденные или замороженные продукты в холодильный или морозильный отсек.
- Не допускайте замораживания продуктов, которые были полностью разморожены. Повторная заморозка любых ранее полностью размороженных продуктов негативно скажется на вкусовых качествах и количестве питательных веществ.
- Не оборачивайте овощи газетой для хранения. Типографская краска и другие материалы, используемые при выпуске газет, могут испортить продукты.
- Не перегружайте прибор. Избыток продуктов в приборе может препятствовать циркуляции холодного воздуха.
- Установка очень низкой температуры для хранения продуктов может привести к их заморозке. Не устанавливайте температуру ниже необходимой для правильного хранения продукта.
- Для увеличения объема вы можете извлечь полку для бутылок, лоток для яиц, лоток для льда и контейнер с функцией изменения температуры.

Максимальная мощность замораживания

- Если функция Express Freeze включена, морозильная камера будет работать на полную мощность. Замораживание обычно занимает около 24 часов, после чего эта функция автоматически отключается.
- При необходимости быстрой заморозки продуктов питания функцию Express Freeze необходимо включить за семь часов до загрузки свежих продуктов в морозильную камеру.

Заморозка большого количества продуктов

- Если необходимо заморозить большое количество продуктов, выньте все ящики из морозильной камеры и разместите продукты непосредственно на полках.

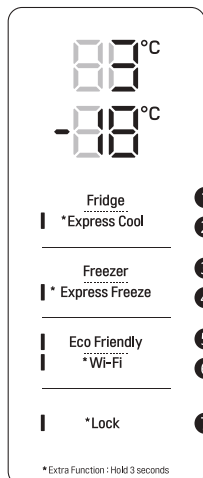
ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед тем как вытаскивать ящики, извлеките из них все продукты. Вытаскивайте ящики на себя, держась за их ручку. Иначе вы можете получить травму.
- Ящики могут отличаться по форме, поэтому их следует устанавливать каждый на свое место.
- Для того чтобы улучшить циркуляцию воздуха, вставьте все ящики.

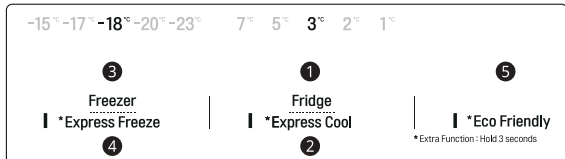
Панель управления

Типы панелей и функции

<Тип 1> На дверце холодильника



<Тип 2> Внутри холодильника



① Fridge Temperature (Температура холодильника)

- С ее помощью задается нужный уровень температуры в холодильнике.

② * Express Cool (Экспресс-охлаждение)

- Эта кнопка используется для настройки функции Express Cool.

③ Freezer Temperature (Температура морозильной камеры)

- С ее помощью задается нужный уровень температуры в морозильной камере.

④ * Express Freeze (Режим быстрой заморозки)

- Эта кнопка используется для настройки функции Express Freeze.

⑤ Eco Friendly (Экологичная работа)

- Это функция позволяет управлять режимом экономии энергии для снижения энергопотребления.

⑥ * Wi-Fi

- Позволяет подключить холодильник к домашней сети Wi-Fi.

⑦ * Lock (Блокировка)

- Блокировка кнопок на панели управления.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Фактически панель управления у разных моделей может отличаться.
- Для экономии энергии панель управления выключается автоматически.
- Очищая панель управления, будьте осторожны: случайный контакт с пальцами или кожей может привести к активации кнопок.
- Чтобы включить или отключить функцию, нажмите на центр названия кнопки и удерживайте ее, пока не услышите звуковой сигнал или пока не включится/выключится световой индикатор.

Установка параметров температуры

С помощью данной кнопки задается нужный уровень температуры в холодильнике или в морозильной камере.

- Нажмите на кнопку **Fridge** или **Freezer** для регулировки температуры.
- Температуру можно регулировать.
 - Холодильная камера: от 1 °C до 7 °C
 - Морозильная камера: от -15 °C до -23 °C
- Температура по умолчанию.
 - Холодильная камера: 3 °C
 - Морозильная камера: -18 °C

Фактическая температура внутри устройства может отличаться в зависимости от состояния продуктов, поскольку отображаемая заданная температура является целевой, а не фактической температурой внутри устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Температура по умолчанию зависит от модели устройства.
- После включения устройства в розетку подождите 2 или 3 часа, затем закладывайте еду.
- В нормальных условиях окружающей среды для производства льда следует установить температуру -18 °C или ниже.

Установка параметров режима быстрой заморозки

Данная функция обеспечивает быструю заморозку большого количества льда или продуктов.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Express Freeze** в течение трех секунд — на панели управления включится подсветка значка **Express Freeze**.
- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.
- Функция «Режим быстрой заморозки» автоматически отключается по истечении определенного количества времени.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Включение функции **Express Freeze** может привести к появлению шума и повышению потребления электроэнергии.

Установка параметров функции Express Cool

С помощью данной функции можно быстро охладить большое количество продуктов питания: овощей, фруктов и т.д.

- Нажмите и удерживайте кнопку Express Cool в течение трех секунд — на панели управления включится подсветка значка Express Cool.
- Данная функция включается и отключается после каждого нажатия кнопки.
- Функция экспресс-охлаждения автоматически отключается по истечении определенного количества времени.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Включение функции Express Cool может привести к появлению шума и повышению потребления электроэнергии.

Установка параметров функции Eco Friendly

- Эта функция переключает холодильник и морозильную камеру в режим экономии энергии. Этот режим будет особенно полезен, если вы уезжаете из дома на выходные, поскольку он позволяет снизить энергопотребление.
- Нажмите на кнопку **Eco Friendly**, чтобы включить эту функцию (при этом включится соответствующая лампочка). Чтобы отключить эту функцию, нажмите на указанную кнопку еще раз.
- После включения функции Eco Friendly другие кнопки будут недоступны. Не забудьте отключить функцию Eco Friendly, чтобы возобновить доступ к остальным функциям и вернуться к предыдущим установкам температуры.

Установка и сброс блокировки

Блокировка кнопок на панели управления.

- Нажмите и удерживайте кнопку **Lock** в течение 3 секунд. При активации функции Lock все кнопки блокируются.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для возобновления доступа к остальным функциям необходимо сначала деактивировать функцию Lock.