

Уважаемый покупатель!

Спасибо за выбор качественной продукции компании ASKO. Мы надеемся, что она соответствует вашим ожиданиям и удовлетворит ваши потребности на многие годы. Скандинавский дизайн объединяет в себе чистые линии, функциональность на каждый день и высокое качество. Вот ключевые характеристики всех наших продуктов и причина, по которой они высоко ценятся во всем мире.



Инструкция пользователя

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- 4 мм шестигранный ключ
- Нож
- Стремянка
- Ведро
- Уровень
- Тележка
- Обрезчик труб
- Гаечный ключ на 11 мм
- Гаечный ключ 33 мм
- Отвертка Phillips №2
- Дрель и набор сверл
- Розетка 8 мм
- Защитные очки
- Пассатижи
- Ключ-трещотка 9.5 мм
- Ключ Torx T-20, T-30

ПРИЛАГАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Противонаклонный кронштейн и винты
- Кронштейны для установки панелей
- Образцы панелей дверей - Pub # 31-46543
- Водяной фильтр - З.ч. № GSWF
- Сухомонтажные анкеры и винты

ТРЕБУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- труб для холодильника
- Клапан, перекрывающий воду
- Индивидуальные панели для двери секции свежих продуктов, ящика для заморозки и регулируемого ящика
- Липучка при использовании индивидуальной нижней панели.

ПОД

Для правильной установки холодильник должен быть размещен на ровной поверхности из твердого материала на той же высоте, что и остальной пол. Поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать полностью загруженный холодильник, примерно 544 килограмма.

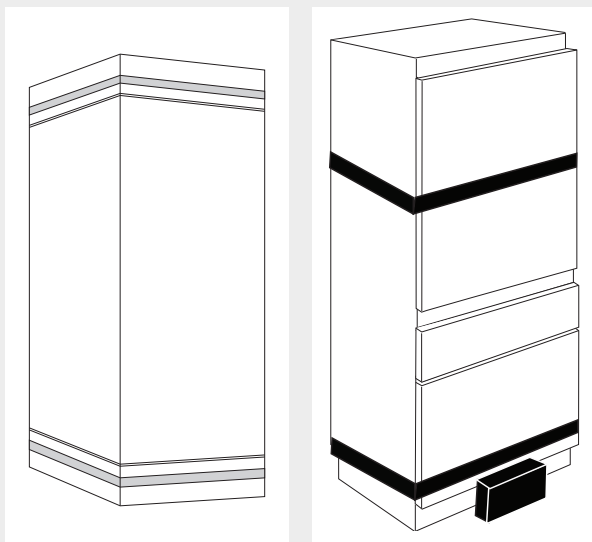
ПРИМЕЧАНИЕ: Защитите финальную отделку пола. Отрежьте большой кусок картона и разместите его под холодильником в рабочей зоне.

ШАГ 1 СНЯТИЕ УПАКОВКИ

⚠ ВНИМАНИЕ!

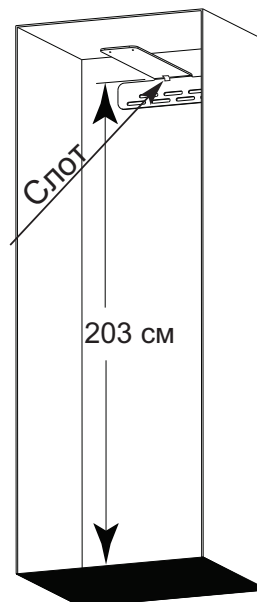
Холодильник очень тяжелый. передвигать осторожно.

- Разрежьте ленты вверху и внизу упаковки при помощи ножа.
- Разверните картон и снимите верх упаковки.
- Сдвиньте остальную упаковку с холодильника. При использовании специального ножа для картона будьте **ОЧЕНЬ ОСТОРОЖНЫ**, чтобы не поцарапать холодильник.
- Уберите поддержки из пенопласта вокруг холодильника.
- **НЕ снимайте ленту с двери и нижней части до тех пор, пока холодильник не будет подготовлен к установке в нишу.**
- Разрежьте подставку по бокам в передней части холодильника.
- Наклоните холодильник вперед и уберите заднюю часть подставки.
- Осторожно опустите заднюю часть на пол.
- Слегка наклоните холодильник назад и уберите переднюю часть подставки.
- Утилизируйте материал упаковки соответствующим образом.
- Теперь холодильник можно передвигать с использованием ручной тележки или катить по защищенному полу силами двух человек.
- Оставьте всю защитную пленку на холодильнике до завершения установки.

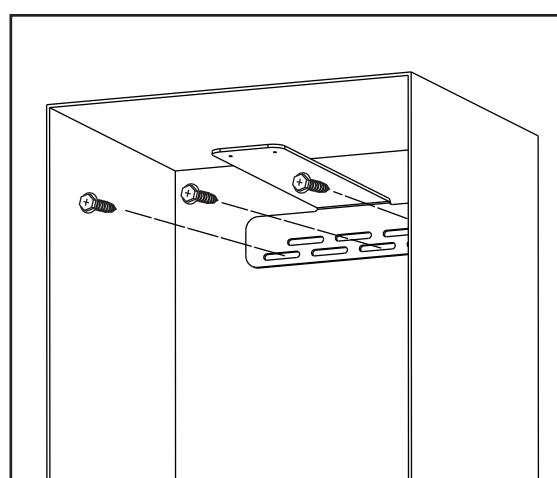


ШАГ 2 УСТАНОВКА ПРОТИВО-НАКЛОННЫХ КРОНШТЕЙНОВ

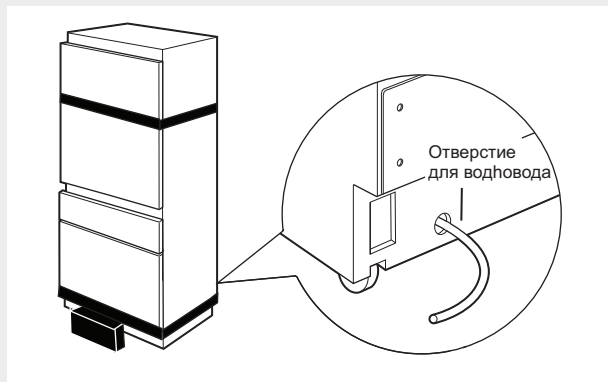
- Внутренняя верхняя сторона кронштейна должна быть установлена на высоте 203 см. "Слот" в кронштейне должен быть установлен по центру места установки (обычно 38 см).
- Отметьте позиции шпилек и анкеров на кронштейнах.



- Закрепите кронштейн, используя комбинацию шпилек и анкеров
- Необходимо использовать минимум одну шпильку. Однако используйте как можно больше шпилек из набора. Для правильной установки необходимо использовать минимум три крепежа.



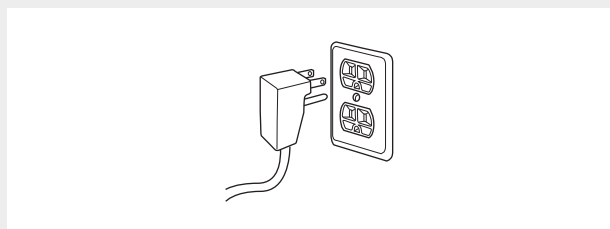
ШАГ 3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОВОДА



- Вставьте конец трубы в подключение холодильника. Затяните обжимную гайку вручную.
- Поверните ее еще на один оборот ключом. Излишняя затяжка может вызвать протечки!
- Включите воду для проверки на утечки.

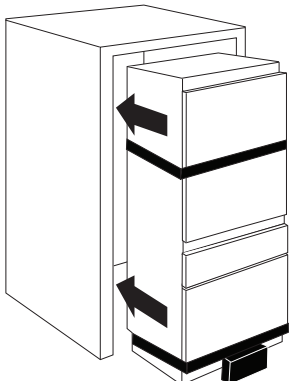
ШАГ 4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

- Подключите шнур питания к розетке.
- Проверьте, что холодильник включился, открыв ящик для льда (дверь будет зафиксирована закрытой) и убедившись, что внутреннее освещение работает.
- Температура предустановлена на 3°C для секции свежих продуктов и -18°C для морозильника и регулируемого ящика.
- Подождите 24 часа для стабилизации перед регулировкой.

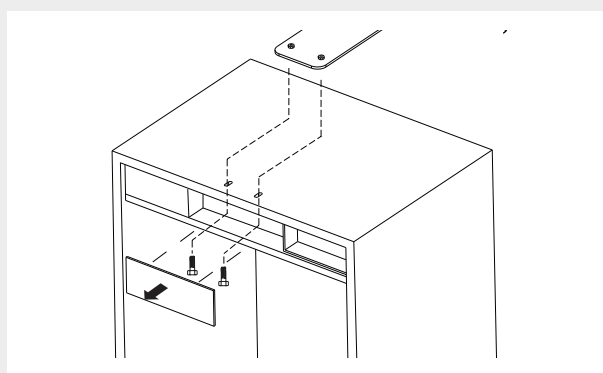


ШАГ 5 УСТАНОВКА В НИШУ

Осторожно задвиньте холодильник в нишу, стараясь не повредить водовод или шнур питания.



- Возможно, понадобится длинная линейка, чтобы провести переднюю часть противонаклонного кронштейна над холодильником.
- Если позволяет место, вы можете слегка отогнуть переднюю часть кронштейна вверх, чтобы он не задевал задней стенки холодильника.

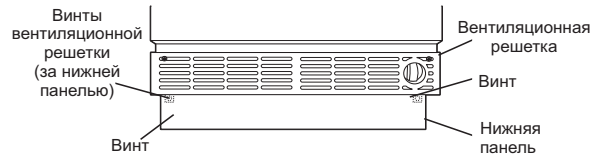


- Снимите центральную декоративную крышку с холодильника.
- Прикрепите холодильник к противонаклонному кронштейну, используя винты и шайбы, убедитесь, что резьба ввернулась в кронштейн.
- Вручную закрутите винты, пока холодильник не будет в нужном положении в нише.
- Окончательно затяните винты.
- Установите назад декоративную крышку.

ШАГ 6 СНЯТИЕ НИЖНЕЙ ПАНЕЛИ И РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИИ

Нижнюю панель необходимо снять для доступа к механизму выравнивания.

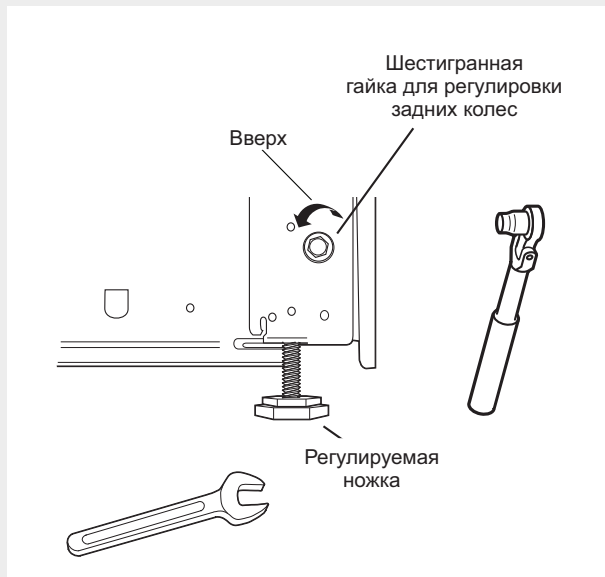
- Снимите ленту вокруг блока EPS перед нижней панелью.
- Снимите и выбросите блок EPS.
- Снимите нижнюю панель, потянув ее вперед.
- Уберите нижнюю панель, решетку вентиляции и винты, они понадобятся позже для установки назад.



ШАГ 7 ВЫРАВНИВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

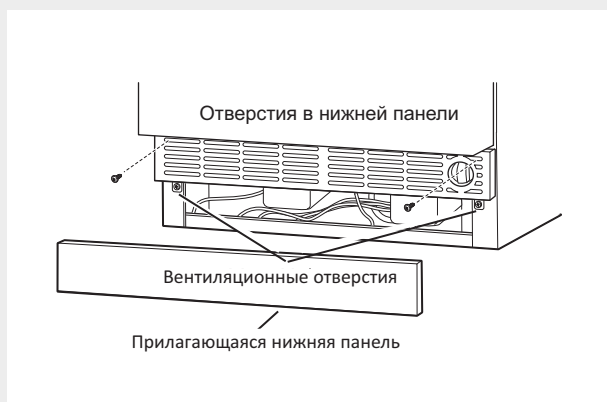
Все модели имеют четырехточечное выравнивание. Спереди расположены выравнивающие ножки, сзади - регулируемые колеса. К регулировкам и ножкам, и к колесам есть доступ с передней части холодильника.

- Для выравнивания задней части холодильника поверните 8 мм гайку, расположенную над передними колесами. Поворот против часовой стрелки поднимет, а по часовой - опустит холодильник.
- Для выравнивания передней части используйте ключ 33 мм.
- Отрегулируйте высоту холодильника для соответствия нише. Холодильник должен быть выровнен по горизонтали и вертикали с остальной мебелью.



ШАГ 8 УСТАНОВКА НИЖНЕЙ ПАНЕЛИ И РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИИ

- Найдите нижнюю панель, решетку вентиляции и винты (были сняты ранее).
- Нижняя панель может быть индивидуально сделанной для сочетания с окружающим интерьером. Используйте прилагающуюся нижнюю панель как образец.
- Установите назад решетку вентиляции, используя снятые ранее винты.
- Установите назад нижнюю панель..



⚠ ВНИМАНИЕ!

Задние регулируемые колеса и передние регулируемые ножки имеют ограниченный запас по регулировке в 25 мм. Если для установки требуется высота более чем 2 м 15 см, установщик должен поднять холодильник с использованием подставки. Также может использоваться мебельная регулировка вверху ниши для ее уменьшения.

При попытке поднять холодильник более чем на 25 мм, вы повредите передние регулируемые ножки и задние регулируемые колеса.

ШАГ 9 ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ (При необходимости)

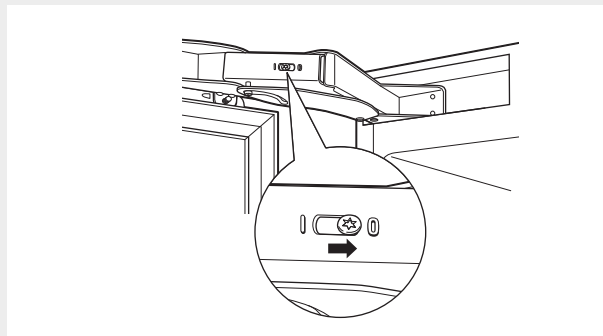
Пропустите этот шаг, если двери находятся с нужной стороны.

1. Откройте дверь секции для свежих продуктов.

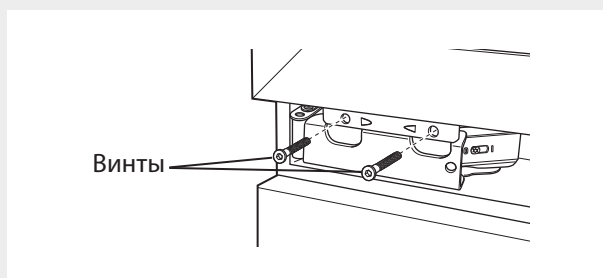


**Следующий Шаг Важен Для Безопасности
Ненагруженной Петли. Не Пропускайте Шаг 2.**

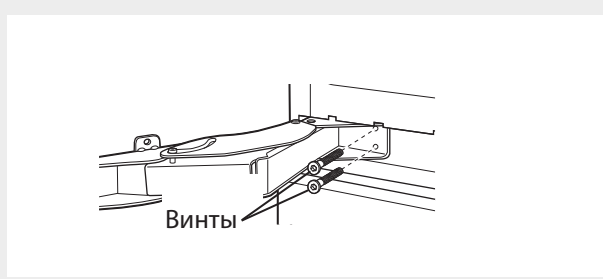
2. Освободите пружины петель ключом Torx T-20, повернув винт Torx из I на 0 на обеих петлях.
Закройте дверь.



3. Используя шестигранный ключ 4 мм удалите два винта с каждой петли, удерживающие дверь на холодильнике. Кто-то должен держать дверь во время откручивания винтов, чтобы дверь не упала.

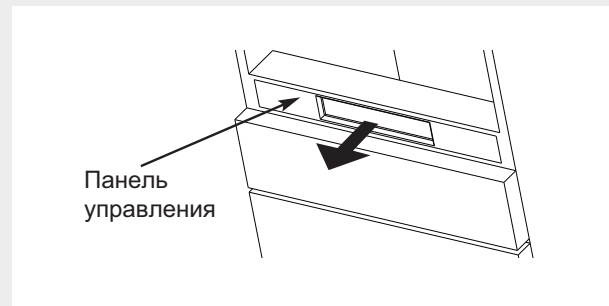


4. Откройте петли. Используя шестигранный ключ 4 мм, открутите 2 винта с каждой петли, удерживающие петлю на холодильнике.



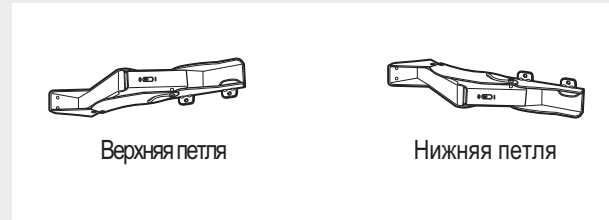
5. Отсоедините петлю в комплекте с верхней частью холодильника и установите ее на противоположной стороне.

6. Отсоедините петлю в комплекте с нижней частью секции для свежих продуктов. Снимите панель управления и осторожно положите ее в ящик для заморозки.

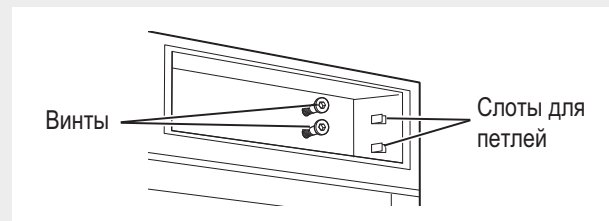


7. Снова установите панель управления.

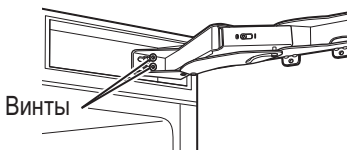
8. Петли будут переустановлены на противоположных углах.
Верхняя петля будет перевернута и установлена внизу секции для свежих продуктов. Нижняя петля будет перевернута и установлена вверху секции для свежих продуктов.



9. Установите винты на секции для свежих продуктов во все четыре позиции. Закрутите их наполовину.

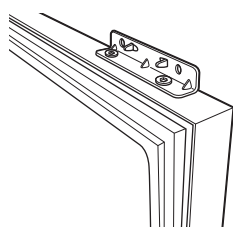


10. Для установки верхней петли, разверните петлю в нужном направлении — секция с кронштейном, крепящимся к двери, должна быть на нижней части петли. Задвиньте петлю через винты и установите ее в слоты. Затяните винты.



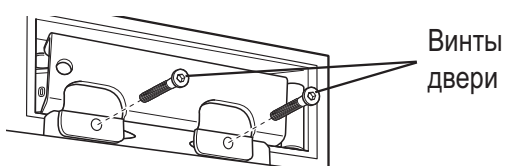
11. Для установки нижней петли, разверните петлю в нужном направлении — секция с кронштейном, крепящимся к двери, должна быть на верхней части петли. Задвиньте петлю через винты и установите ее в слоты. Затяните винты. Закройте петлю.

12. Отсоедините кронштейны петель от двери и установите их с другой стороны, вверху и внизу.



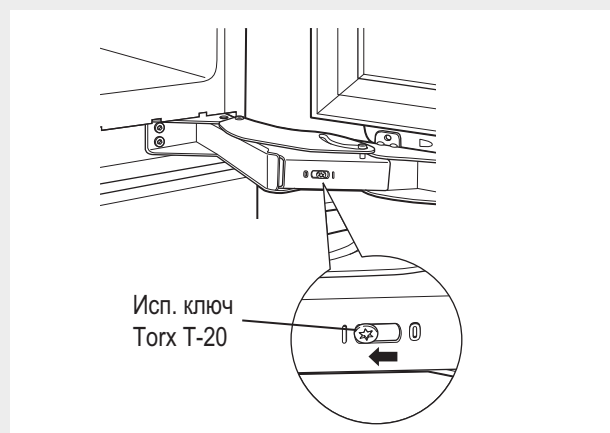
ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ(продолжение).

13. При помощи второго человека, удерживающего дверь, выровняйте отверстия в кронштейне двери с отверстиями в петле. Вкрутите винты, сначала в верхнюю петлю.



14. Вкрутите затем винты в нижнюю петлю.

15. Используя ключ Torx T-20, затяните пружины петель, повернув винты из 0 в I.

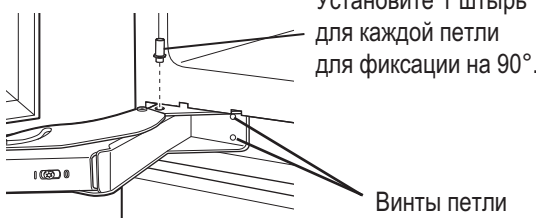


ШАГ 10 РЕГУЛИРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЯ ДВЕРИ (при необходимости)

ПРИМЕЧАНИЕ: Данных холодильник имеет двухпозиционный ограничитель двери. Если пространство не позволяет открыть дверь на 115°, можно ограничить открывание двери на 90°.

Пропустите этот шаг, если дверь открывается нормально для вашей установки.

- Откройте дверь секции для свежих продуктов для доступа к верхней и нижней петлям.
- Ослабьте винты нижней петли, крепящие ее к холодильнику
- Потяните петлю слегка вперед и вставьте штырь петли в ближайшее отверстие.
- Возможно, понадобится использовать небольшой молоток, чтобы установить петлю на место.
- Затяните винты петли.
- Повторите для верхней петли.

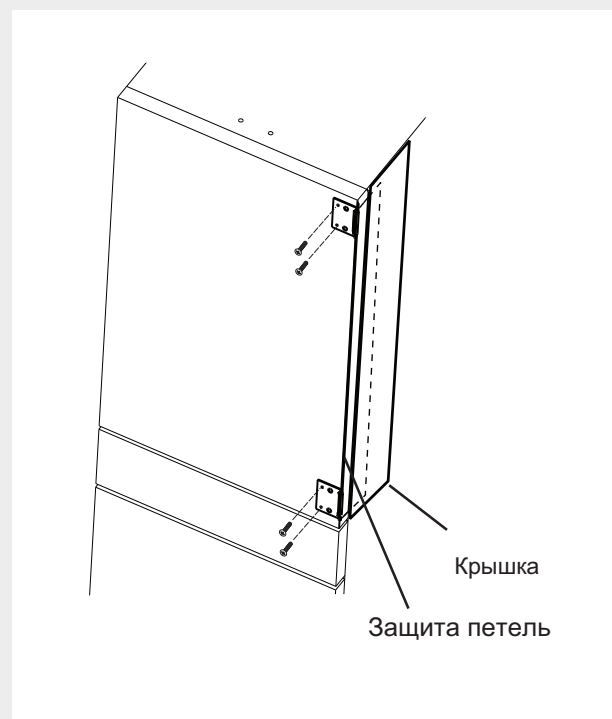


ШАГ 11 УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ ПЕТЕЛЬ

⚠ ВНИМАНИЕ!

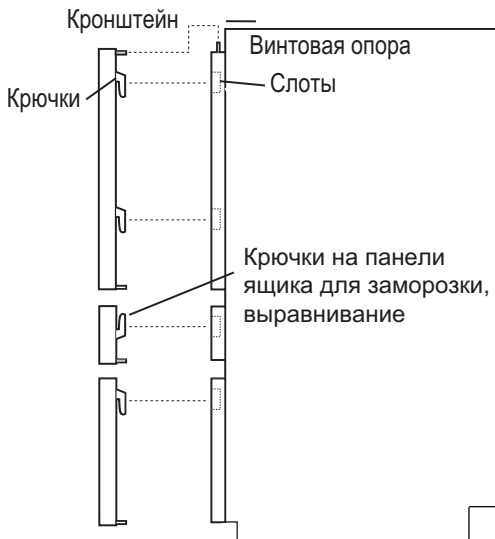
Холодильник должен использоваться с установленной защитой петель!

1. Разместите крышку защиты петель на боковой стороне корпуса. Выровняйте крышку с верхним и передним краями корпуса.
2. Присоедините защиту петель, двигая плоскую часть между корпусом и крышкой.
3. Прикрепите защиту к передней части двери, используя.
- 4 Винта.

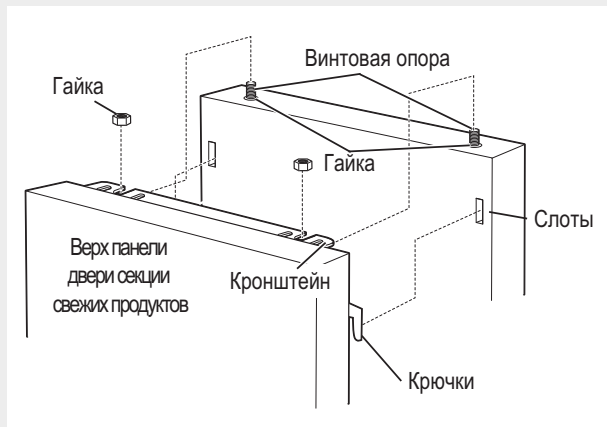


ШАГ 12 УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ЯЩИКОВ И ДВЕРИ

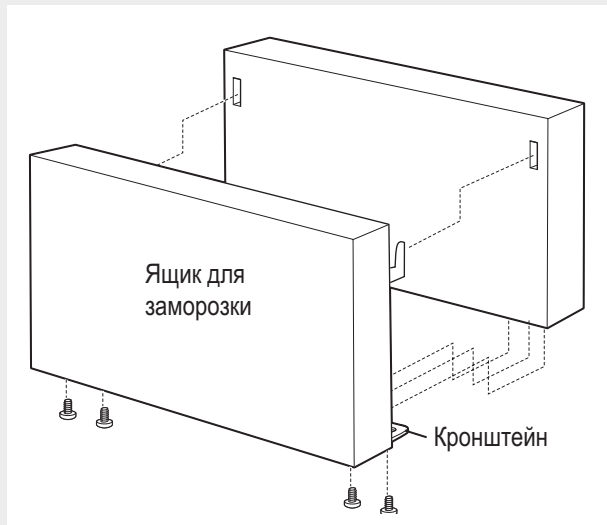
- Снимите все скобы дверей и ящиков с холодильника и прикрутите их к индивидуальным панелям, выровняв их с нижними просверленными отверстиями комплекта панелей на панели двери FF.
- Прикрепите верхний кронштейн L к панели FF.
- Откройте дверь свежих продуктов для крепления панели свежих продуктов.
- Задвиньте скобы на панели свежих продуктов в прорези двери, и опустите скобы на место. Убедитесь, что кронштейн на верху панели двигается по винтовым опорам наверху двери. Кронштейны должны лежать на верху гаек.



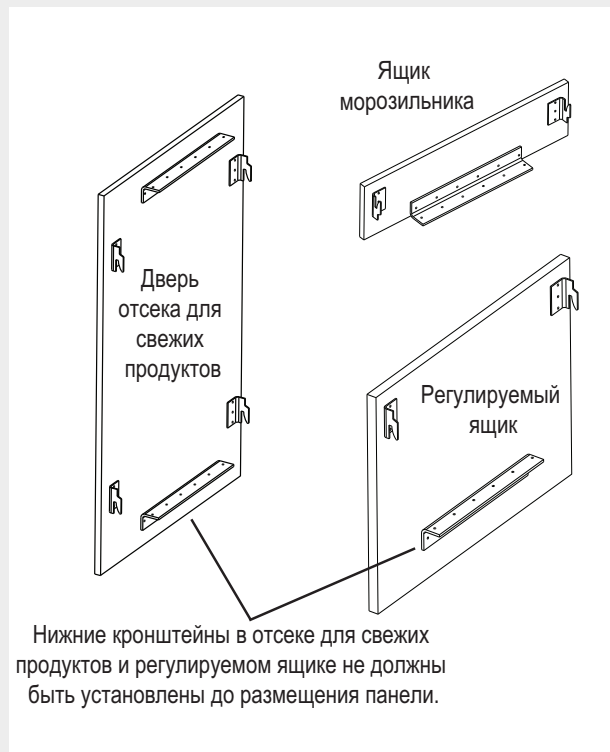
- Отрегулируйте винтовые опоры под кронштейном наверху двери, чтобы выровнять панель.
- Закрепите панель на двери, установив приложенные гайки на винтовые опоры наверху двери. Прикрутите прилагающийся L-кронштейн снизу двери и панели.



- Установите панель ящика, сдвинув кронштейны вверх на свое место (противоположное направление крючков на панели секции свежих продуктов и регулируемого ящика).
- После того, как панель установлена, прикрепите ее на ящике, прикрутив нижний кронштейн к панели приложенными винтами.
- Повторите для второго ящика, сдвинув кронштейны вниз вместо вверх.
- При использовании индивидуальной нижней панели прикрепите ее при помощи "липучки". Стандартная нижняя панель магнитная.
- Отрегулируйте выравнивание ящиков, используя нижние кронштейны, чтобы сделать одинаковые промежутки.

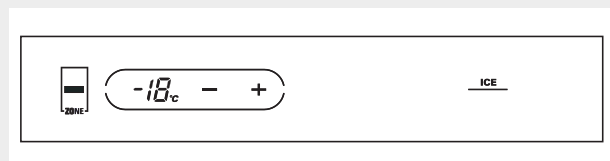


КРЮЧКИ И КРОНШТЕЙН ПАНЕЛИ, ВИД СЗАДИ

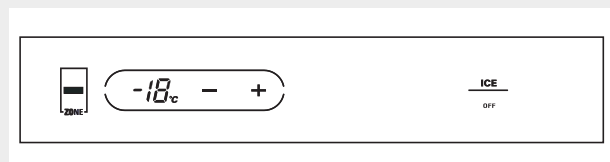


ШАГ 13 ЗАПУСК ГЕНЕРАТОРА ЛЬДА

- Нажмите дважды индикатор **ZONE** на панели управления для выбора ящика для заморозки. Нажмите иконку **ICE** на правой части панели управления. Под надписью **ICE** появится линия, показывающая, что генератор льда включен.
- Убедитесь, что ничего не мешает манипулятору наполнения.
- Первое ведерко льда полностью выбросите.



- Для отключения генератора льда нажмите иконку **ICE**. Слово **OFF** появится под надписью **ICE**, показывая, что генератор льда выключен.



ASKO

Swedish quality since 1950



ru (05-14)