ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА, тип: МВF

MBF212NFW1 Inverter









БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы можете найти на нашем сайте: www.maunfeld.ru
Перейдите на страницу товара, набрав его название (артикул) в строке «Поиск». Актуальная версия инструкции со всеми последними обновлениями доступна для скачивания в нижней части страницы товара во вкладке «Документы».



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ		МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ	8	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ РАЗМЕРЫ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	11 12 18 36	УСТАНОВКА ПРИБОРА
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЫБОР ФУНКЦИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА СОВЕТЫ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЯ NOFROST	43 44 46 50 51 52 53 53	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА
ЧИСТКА ПРИБОРА	56 59	УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	61	ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Данный прибор должен быть установлен и подключён в соответствии с действующими правилами.

- Производитель, как и импортер, не несут ответственности перед конечным пользователем, если пользователь по каким-то причинам не ознакомился с данной инструкцией должным образом или она была утеряна или испорчена.
- Данный холодильник предназначен для бытового использования и не может использоваться для целей, не оговоренных в данной инструкции.
- Удалите упаковочные ленты, скотч и наклейки до начала эксплуатации прибора. Остатки клея после удаления наклеек и скотча можно легко смыть, нанеся небольшое количество жидкого моющего средства для посуды и слегка потерев. Внутренние стенки холодильника можно вымыть раствором теплой мыльной воды с пищевой содой (1 чайная ложка соды на литр воды) Затем протрите влажной тряпкой и вытрите насухо.
- Дайте холодильнику простоять 1 час с открытыми дверями, чтобы он просох и проветрился.
- Не используйте острые инструменты, растворители, горючие жидкости и металлические щетки для удаления остатков клея, так как это может повредить поверхность холодильника.
- После распаковки прибора убедитесь, что отсутствуют видимые повреждения. Если прибор был повреждён во время транспортировки, не используйте его, обратитесь к поставщику немедленно. В этом случае сохраните все упаковочные материалы.

- Не переворачивайте холодильник и не кладите его на бок. Передвигая холодильник, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. Поднимая его, никогда не придерживайте за ручку двери, верхнюю панель или трубки, так как велика вероятность деформирования и отламывания упомянутых частей.
- Данная модель холодильника является встраиваемой. Осуществите установку в соответствии с требованиями и рекомендациями, описанными в разделе «Установка прибора» настоящей инструкции, соблюдая все размеры, указанные на схемах.
- Запрещается встраивать прибор в колонну совместно с духовыми шкафами и иными приборами, выделяющими тепло при работе.
- После установки холодильника необходимо тщательно его протереть перед использованием. Помойте ящики и полки в теплой мыльной воде и высушите. При использовании в первый раз холодильник может иметь запах. После включения холодильника и начала охлаждения запах выветрится.



Изготовитель не несёт ответственности за неправильную установку и использование оборудования.

- Гарантия на данный прибор действительна только при его бытовом использовании.
- Никогда не используйте механические или иные приспособления для ускорения процесса оттаивания, если иное не одобрено изготовителем.
- Будьте осторожны и внимательны, чтобы не повредить трубки холодильного контура.
- Не допускайте повреждения системы циркуляции хладагента.
- Не располагайте продукты вблизи от распределителя холодного воздуха. Соблюдайте размещение допустимого количества продуктов, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха.
- Не накрывайте корпус холодильника тканью и подобными материалами, так как это может неблагоприятно сказаться на работе прибора.
- Держите вентиляционные отверстия холодильника открытыми.



- При первом включении или после долгого перерыва работы, компрессор прибора начнет работать непрерывно до тех пор пока во внутренних камерах не установится заданная температура. Рекомендуется перед загрузкой продуктов в холодильник дать ему проработать не менее 2 часов.
- Не используйте холодильник на открытом воздухе или под дождем.
- Холодильник не предназначен для эксплуатации в неотапливаемых помещениях или гаражах.
- He пытайтесь ремонтировать холодильник самостоятельно. Это Любое опасно вас И технических параметров ДЛЯ изделия. кабеля может повреждение привести короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.
- Не используйте поврежденный или старый штепсель.
- Не тяните, не сгибайте и не повреждайте шнур.
- При повреждении шнура обратитесь к сертифицированному специалисту для ремонта или замены шнура.
- Не вставляйте и не извлекайте штепсель из розетки мокрыми руками во избежание повреждений электрическим током.
- Не перегружайте полки и ящики.
- Не храните стеклянные бутылки или банки с напитками (особенно газированные напитки) в морозильной камере.

ХЛАДАГЕНТ И РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА



Холодильник содержит небольшое количество хладагента (R600a) в холодильном контуре.

- Холодильник содержит хладагент R600a, который не опасен для окружающей среды, но горюч. Убедитесь, что трубки с хладагентом не были повреждены во время транспортировки и монтажа, иначе утечка хладагента может привести к пожару.
- В случае если утечка хладагента (R600a) произошла, то не держите зажженные свечи, лампы и другие предметы с открытым пламенем и иные источники воспламенения возле холодильника и тщательно проветрите помещение, чтобы избежать риска возникновения пожара.
- Не храните в холодильнике предметы, которые обладают легковоспламеняющимся составом (например, спреи и аэрозоли).
- Количество хладагента в холодильнике указано на этикетке внутри холодильника.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ (В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор не предназначен для использования детьми. Держите прибор и его кабель в недоступном для детей месте.
- Не допускается использование этого устройства лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностям, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром, и им не были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.
- В целях безопасности храните упаковку (полиэтиленовую пленку, коробку, пенопластовые вкладыши и прочее) вне пределов их досягаемости.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочной пленкой, так как это может привести к удушью!

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

1 – КОД МОДЕЛИ

W – WHITE – БЕЛЫЙ

NF — NOFROST— СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ В ХОЛОДИЛЬНОЙ И МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

MBF212NFW1 Inverter

212 – ВЫСОТА МОДЕЛИ (см)

F — FRIDGE — ХОЛОДИЛЬНИК

В – **B**UILT-IN – **B**CTPAИBAEMЫЙ

M - MAUNFELD

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MBF212NFW1 Inverter
НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В~, 50 Гц
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ	Металл
ТИП ХОЛОДИЛЬНИКА	Двухкамерный, встраиваемый
ТИП УПРАВЛЕНИЯ	Электронное
РАСПОЛОЖЕНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	Снизу
ОБЪЁМ ХОЛОДИЛЬНИКА (ОБЩИЙ/ПОЛЕЗНЫЙ)	565 / 556 л
ОБЪЁМ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ПОЛЕЗНЫЙ)	399 л («зона свежести» 69 л)
ОБЪЁМ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ ПОЛЕЗНЫЙ)	157 л
ТИП КОМПРЕССОРА	Инверторный
ХЛАДАГЕНТ	R600a
ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ / МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	NoFrost
ПОДСВЕТКА ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ	Светодиодная (LED)
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШхГхВ)	910 х 600 х 2125 мм
BEC HETTO	180 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ НОЖКИ	да
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ	да
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	3 шт.
КОЛИЧЕСТВО ЯЩИКОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ / МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ	2 / 1 шт.
КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК НА ДВЕРИ	3 шт.
УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	1 шт.



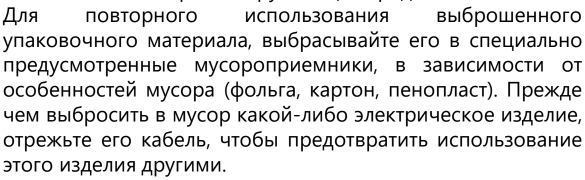
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ	MBF212NFW1 Inverter
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	7,5 кг / 24 ч
КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ST
УРОВЕНЬ ШУМА	41 дБ
МОЩНОСТЬ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ	5 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА	3,0 A
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1,148 кВт / 24 ч
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	Α+

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После установки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды.





ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- После распаковки прибора рекомендуется выждать паузу примерно в 4 часа перед первым подключением холодильника к электросети, это необходимо для возврата хладагента в компрессор.
- Перед подключением холодильника к сети электропитания убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на технической этикетке, расположенной на корпусе прибора.
- Холодильник должен быть подключен только к однофазной сети переменного тока 220 240 В~ / 50 Гц. Используйте розетку с заземлением. При отсутствии такой розетки ее должен установить сертифицированный специалист-электрик.
- Если у Вас бывают скачки напряжения, то рекомендуется использовать стабилизатор напряжения с автоматической регулировкой напряжения.
- Питание в розетке должно соответствовать показателям прибора.
- Рекомендуется подключение к отдельной розетке, к которой не будут подключаться другие электрические приборы.
- Не используйте удлинитель.
- Убедитесь, что вилка и шнур питания не повреждены. В противном случае это может привести к короткому замыканию, поражению электрическим током или перегреву и даже вызвать пожар.
- При отключении холодильника от сети электропитания последующее подключение к сети следует производить не ранее, чем через 10 минут. Несоблюдение этого правила может привести к отказу компрессора.
- При отключении холодильника от сетевой розетки всегда придерживайте вилку.



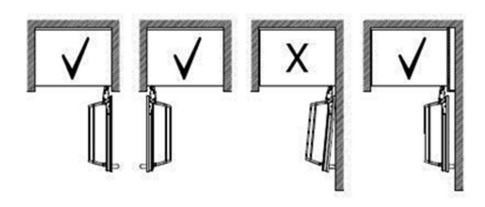
- Поместите холодильник в такое место, которое исключает попадание прямых солнечных лучей.
- Размещайте холодильник вдали от источников тепла, таких как печки, плиты, радиаторы отопления, камины или обогреватели.
- Холодильник должен находиться на расстоянии минимум 10 см от кухонных плит и духовок.
- Устанавливайте холодильник в сухом месте подальше от источников большой влажности.
- В целях повышения эффективности системы охлаждения необходимо обеспечивать хорошую вентиляцию вокруг холодильника для отвода тепла.
- Система охлаждения в задней части холодильника не должна касаться задней стенки. Чем больше расстояние от стенки, тем лучше для работы холодильника. Убедитесь, что над прибором имеется зазор для выхода воздуха и что между задней частью прибора и задней стенкой имеется пространство.
- Регулируемые передние опоры необходимо установить на соответствующей высоте, чтобы обеспечить устойчивость и правильную работу холодильника.
- При установке обратитесь за помощью и устанавливайте прибор вдвоем. Эта мера необходима как для Вашей безопасности, так и для безопасной установки самого прибора.
- Данная модель холодильника предназначена для встраивания в нишу, шкаф или кухонную мебель.



Запрещается встраивать прибор в колонну совместно с духовыми шкафами и иными приборами, выделяющими тепло при работе, так как это затруднит отвод тепла и негативно скажется на работе холодильника.

Холодильник должен быть установлен так, чтобы дверца могла открываться на угол в 90° (как минимум). Если дверца не открывается полностью, Вы не сможете выдвинуть внутренние ящики холодильника.

Дверца холодильного отделения может быть установлена с левой или с правой стороны прибора. Процесс перенавешивания дверей описан в соответствующем разделе данной инструкции.



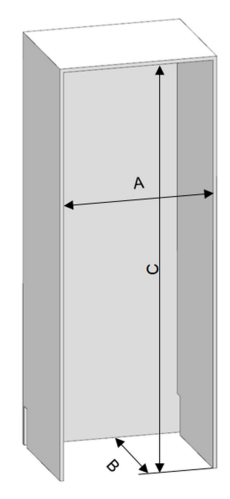
РАЗМЕРЫ НИШИ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ

Для встраивания прибора, необходимо подготовить кухонный шкаф со следующими размерами (минимум):

Ширина (А): 914 мм;

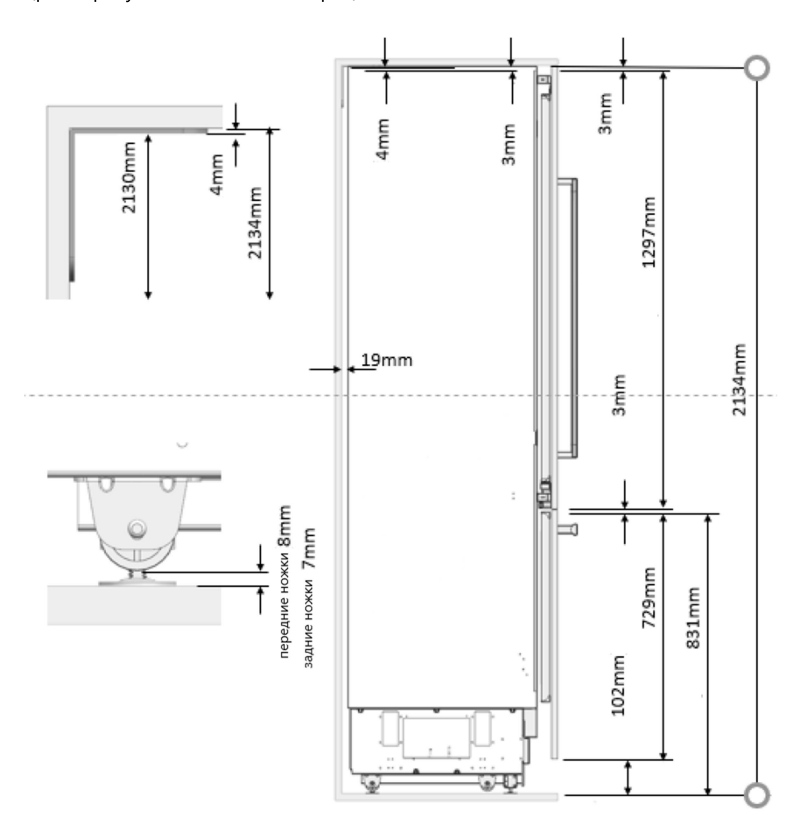
Глубина (В): 635 мм;

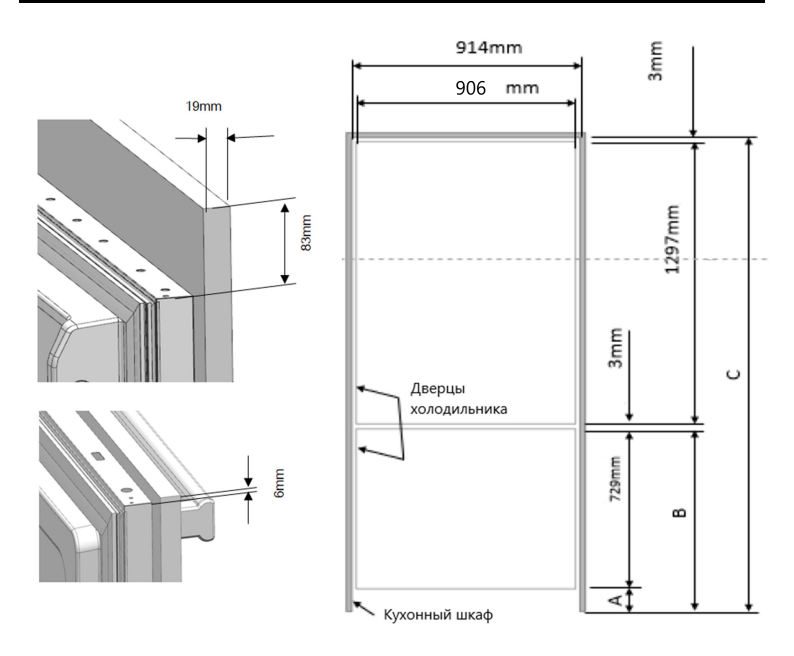
Высота (С): 2134 мм.



РАЗМЕРЫ ДЛЯ МОНТАЖА

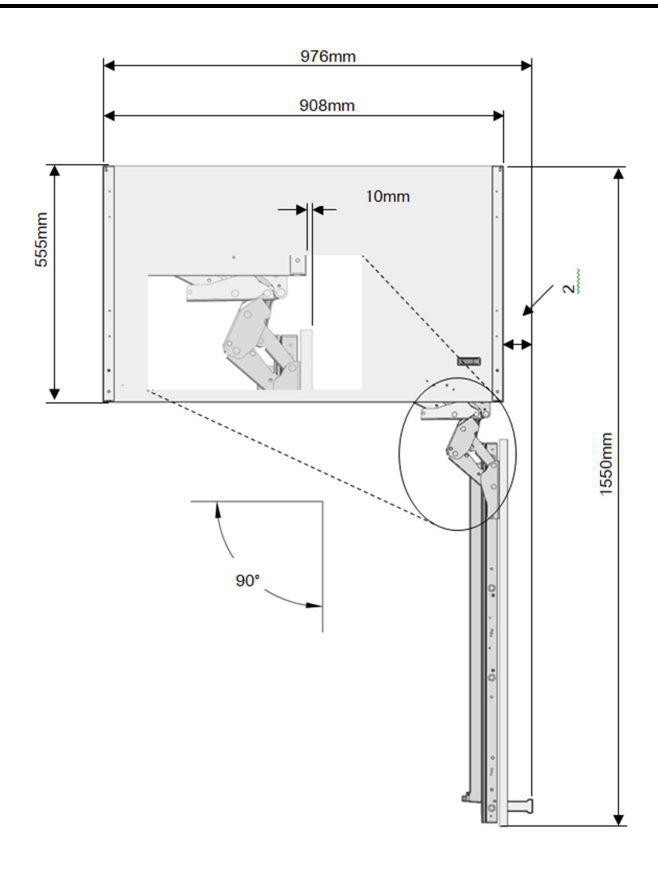
(размеры указаны в миллиметрах)

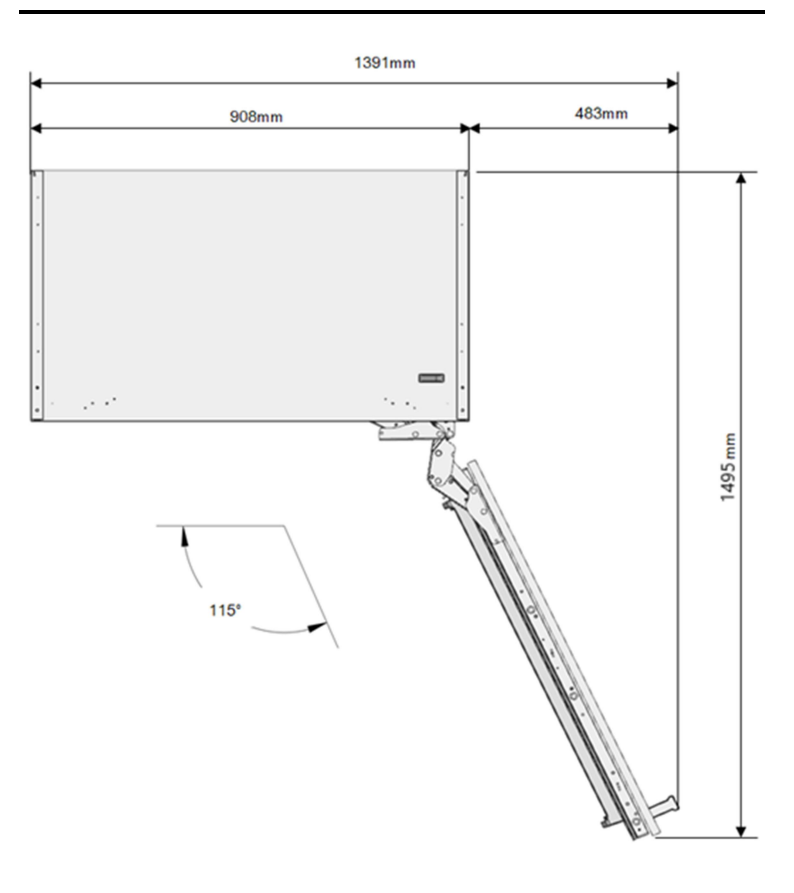




Размеры (мм):	A	В	С
Стандартный	102	831	2134
Минимальный	95	824	2127
Максимальный	135	864	2167

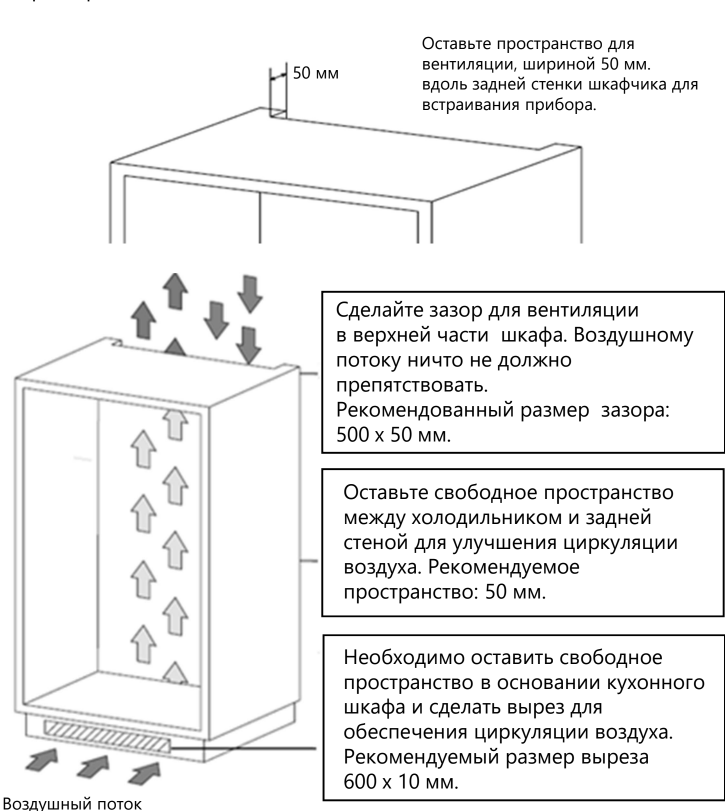








Холодильное оборудование должно иметь хорошую вентиляцию. Неправильная вентиляция может привести к преждевременному отказу компрессора.

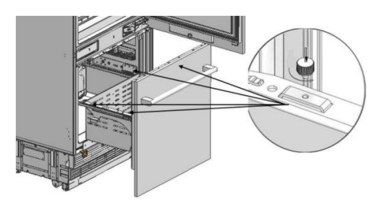


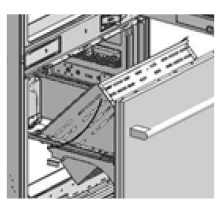
СБОРКА ПРИБОРА

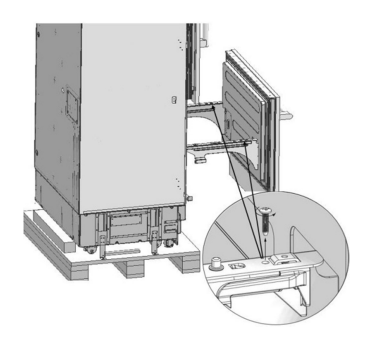
После распаковки изделия достаньте монтажные компоненты из морозильного отсека. Затем полностью откройте дверь морозильного отделения, отвинтите крепежи ящика и осторожно вытащите его.

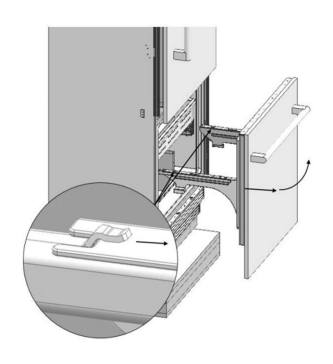
Снимите дверцу морозильного отделения отвинтив два шурупа в передней части направляющих.

Потяните дверцу вперед, чтобы снять её с крепежей в задней части направляющих.



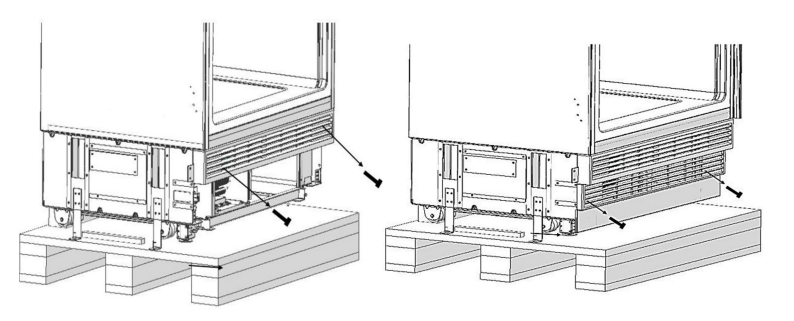




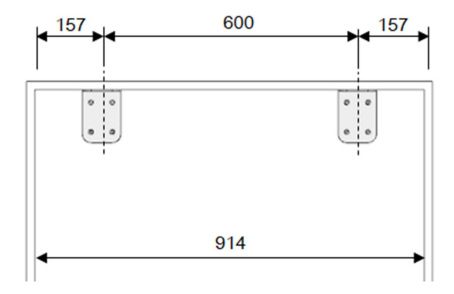


Отвинтите два шурупа, удерживающих нижний вентиляционный щит и снимите его.

Затем повторите ту же процедуру для верхнего вентиляционного щита.



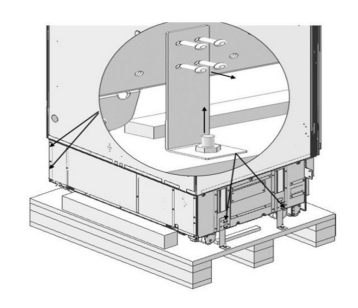
Для обеспечения безопасности при эксплуатации прибора его будет необходимо надежно зафиксировать, используя крепления к кухонному шкафу или к стене. Ниже приведена схема размещения креплений (размеры указаны в миллиметрах).



Снимите холодильник с паллеты отвинтив крепления в четырех местах.

Разместите холодильник в подготовленном кухонном шкафу. Убедитесь, что электрический кабель прибора не был зажат при установке.

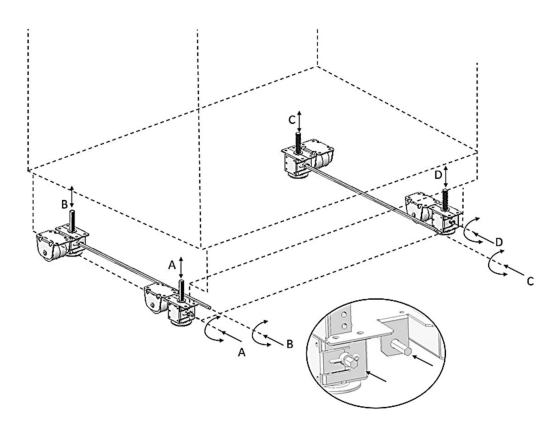
Высоту прибора в шкафу можно отрегулировать используя удлиняющиеся ножки. Сначала регулируются передние ножки, затем задние.



A/D - поверните по часовой стрелке, чтобы поднять переднюю сторону. B/C – поверните по часовой стрелке, чтобы поднять заднюю сторону. После регулировки убедитесь, что прибор выровнен.

Максимальная высота ножек 40 мм.

Максимальная высота прибора 2169 мм.

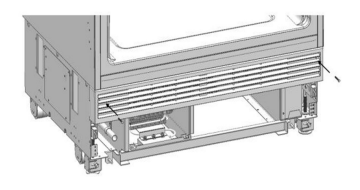


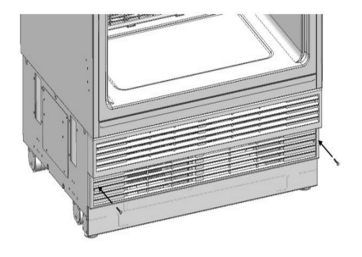


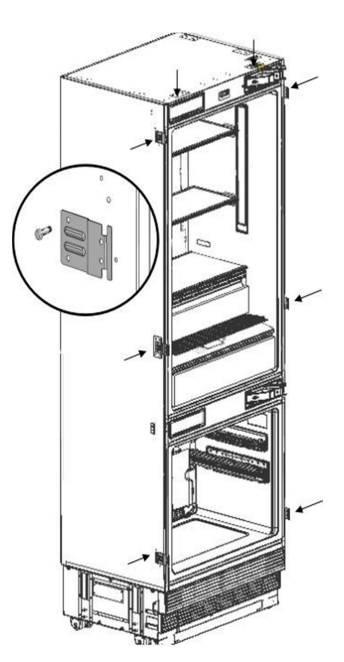
Установите боковые и верхние крепления на корпус прибора с помощью шурупов. Предусмотрены два верхних и шесть (по три с каждой стороны) боковых крепления. С помощью длинных шурупов привинтите холодильник к кухонному шкафу.

Установите верхний вентиляционный щит и привинтите его с помощью двух шурупов.

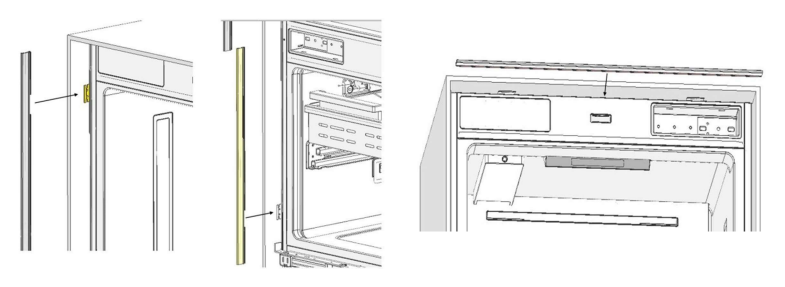
Затем повторите ту же процедуру для нижнего вентиляционного щита.







Прикрепите боковые заглушки к боковым креплениям слева и справа. Затем прикрепите верхнюю заглушку к верхним креплениям.



Для подготовки декоративных панелей для размещения на дверцах прибора следуйте инструкциям ниже.

Максимальный вес декоративных панелей равен:

16,2 кг для дверцы холодильного отделения.

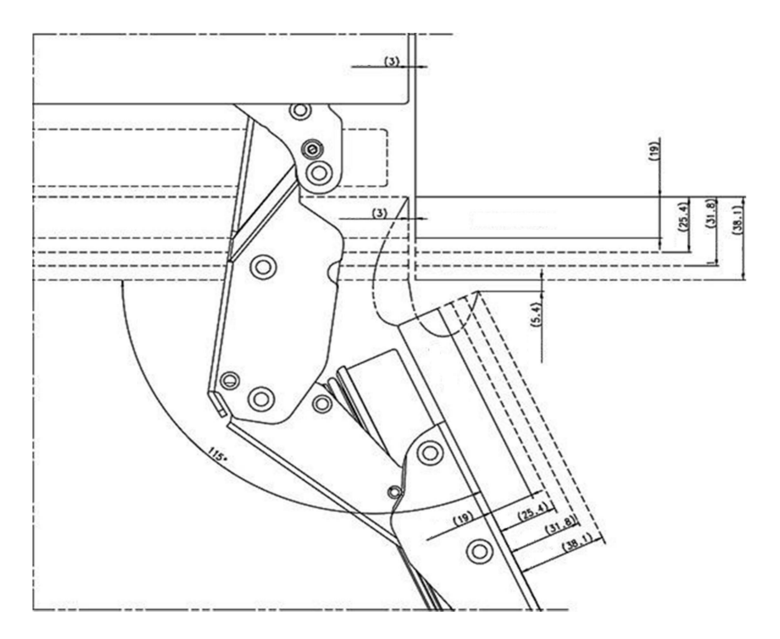
9 кг для дверцы морозильного отделения.

Максимальный угол на который открываются двери холодильника равен 115°. Толщину декоративных панелей необходимо выбирать с учетом градуса на который открываются дверцы. Если толщина декоративных панелей превышает 38 мм, дверцы прибора не должны открываться более чем на 90° и Вам будет необходимо использовать ограничитель, устанавливаемый на петлях.

Конструкция дверных петель прибора позволяет им выдерживать вес до 110 кг. Рекомендуемый производителем уровень нагрузки на петли – не более 95 кг (общий, с учётом веса декоративных панелей).



Схема с обозначением 4-х вариантов толщины декоративных панелей (размеры указаны в миллиметрах).

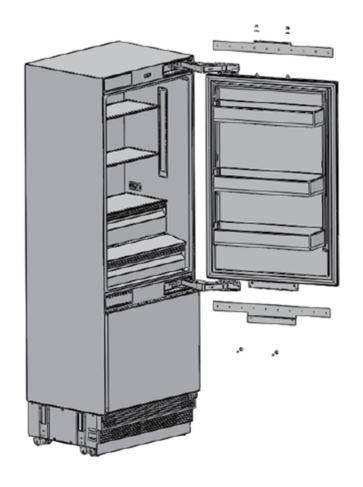


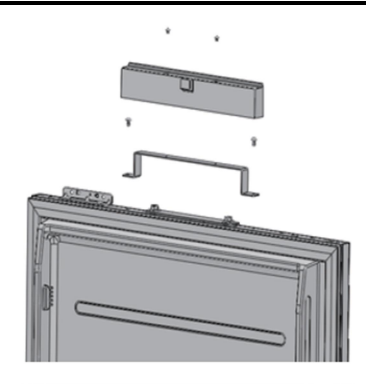
Минимальная толщина декоративной панели составляет 19 мм.

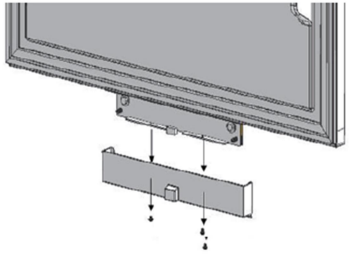
Снимите верхнюю заглушку на дверце холодильного отделения выкрутив два винта.

Проделайте то же для нижней заглушки дверцы холодильного отделения.

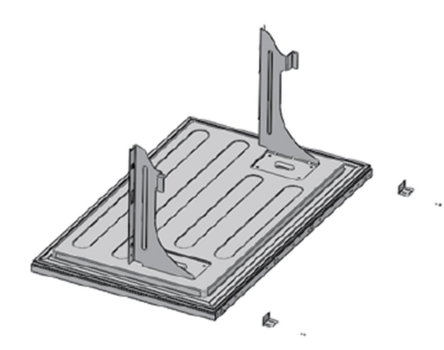
Снимите верхнюю и нижнюю крепежные сборки с дверцы холодильного отделения выкрутив винты.







Снимите дверную сборку с дверцы морозильного отделения выкрутив крепежные шурупы.



Подготовьте декоративные панели к установке либо произведя замеры, либо воспользовавшись поставляемыми в комплекте шаблонами.

Разметка отверстий для дверных ручек должна проводиться с учетом ручек, используемых для кухонной мебели на вашей кухне.

Минимальная толщина декоративной панели составляет 19 мм.

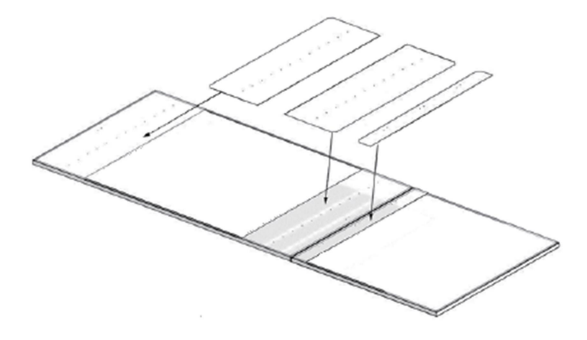


Схема размещения креплений на декоративной панели холодильного отделения.

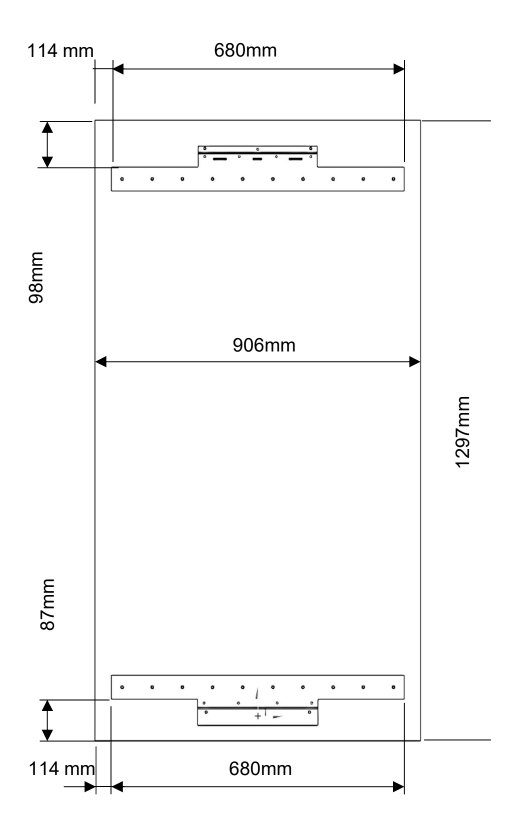
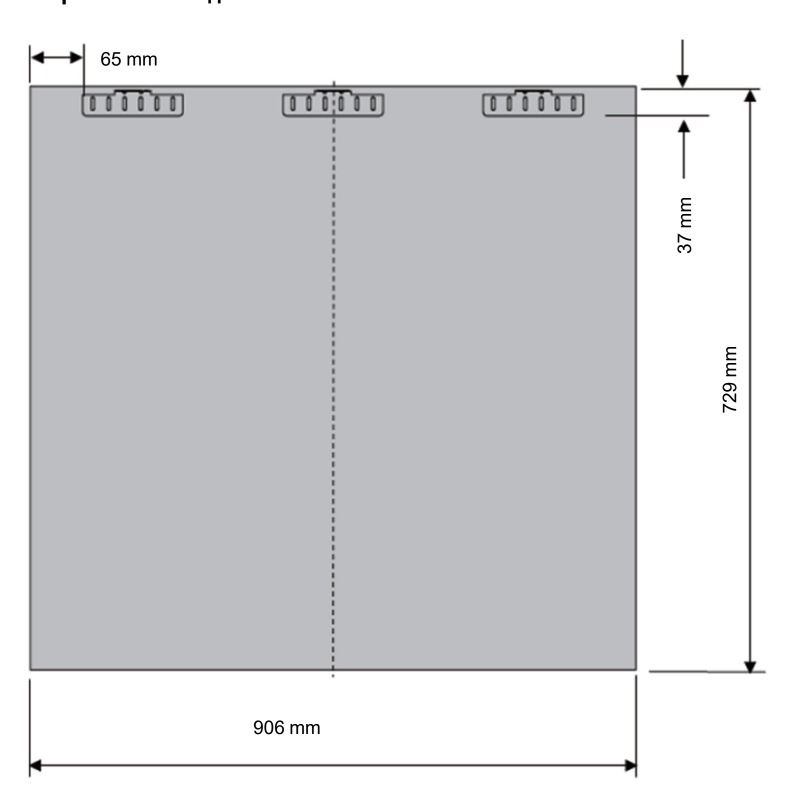
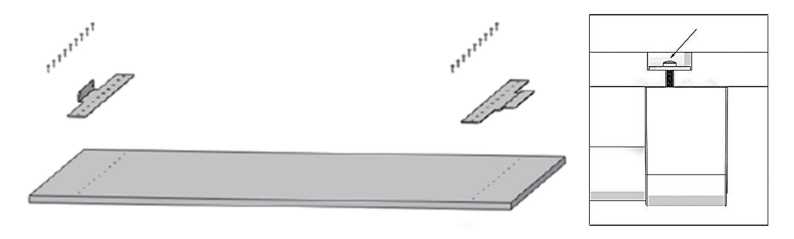




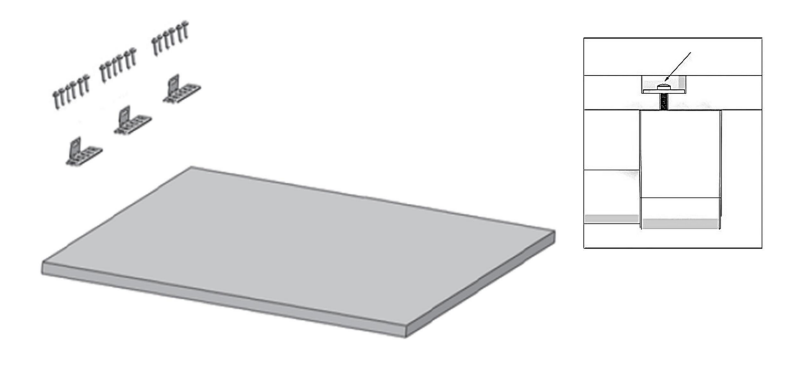
Схема размещения креплений на декоративной панели морозильного отделения.



Установите крепежные сборки на декоративную панель дверцы холодильного отделения с помощью винтов. При креплении ручки двери, убедитесь, что части винтов, держащих ручку, не возвышаются над плоскостью декоративной панели.

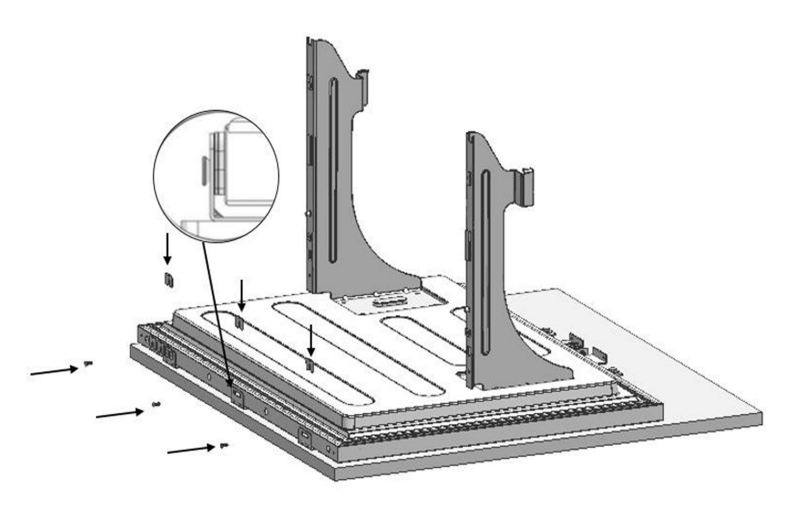


Установите крепежную сборку на декоративную панель дверцы морозильного отделения с помощью винтов. Затем закрепите три металлические скобы винтами (см. Рис). При креплении ручки двери, убедитесь, что части винтов, держащих ручку, не возвышаются над плоскостью декоративной панели.

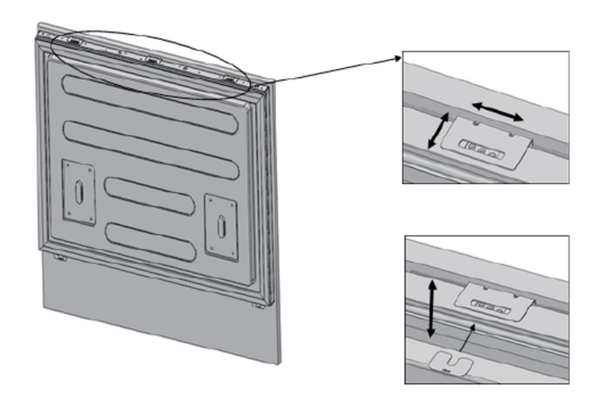




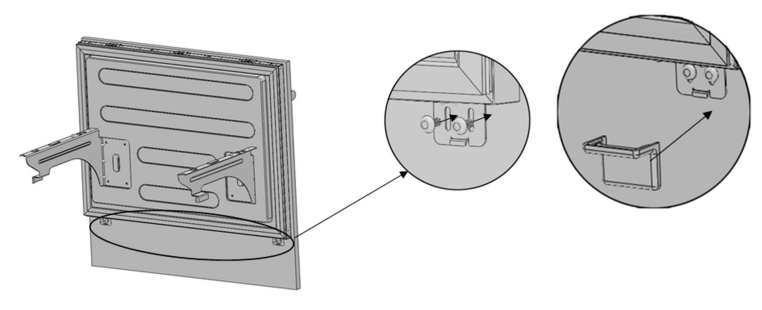
Положите декоративную дверцу для морозильной камеры на пол и поместите на неё дверцу прибора. Убедитесь, что обе части выровнены относительно друг друга. Прикрепите скобы на декоративной панели к дверце прибора с помощью винтов.



Положение декоративной панели относительно дверцы морозильного отделения можно регулировать перемещая крепления. Затяните винты после регулировки.

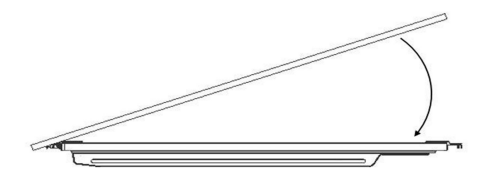


Прикрепите две нижние скобы к декоративной дверце винтами, затяните винты. Закройте скобы пластиковыми заглушками.



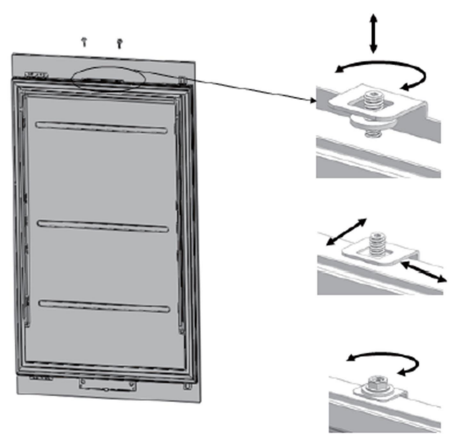


Далее, приложите декоративную панель для дверцы холодильного отделения к соответствующей дверце прибора.

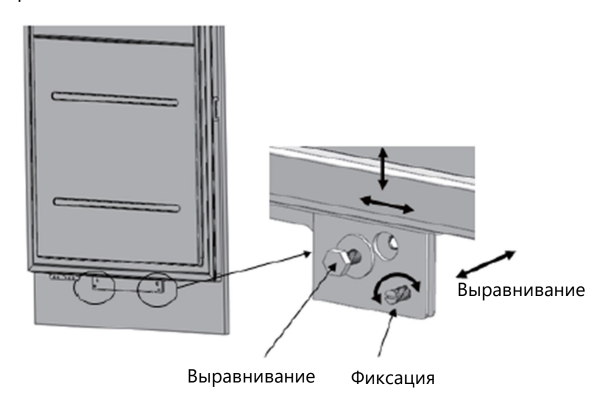


Используйте винты снятые при демонтаже заглушек дверцы, чтобы прикрепить верхнюю часть декоративной панели к дверце холодильного отделения.

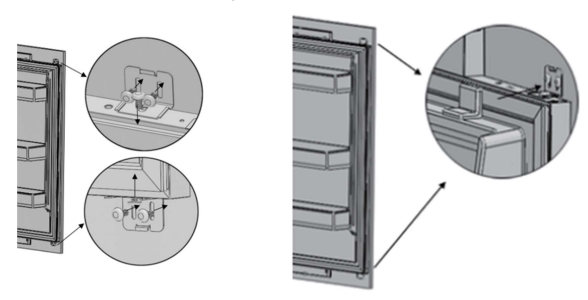
Выровняйте декоративную панель и дверцу, разместите металлическую скобу и прикрепите её винтами к дверце прибора и декоративной панели.



Используйте винты снятые при демонтаже заглушек дверцы, чтобы прикрепить нижнюю часть декоративной панели к дверце холодильного отделения. Выровняйте декоративную панель и дверцу, затем затяните винты для крепления.



Установите скобы по углам дверцы и прикрепите их к дверце и декоративной панели при помощи винтов. Закройте петли специальными пластиковыми заглушками.

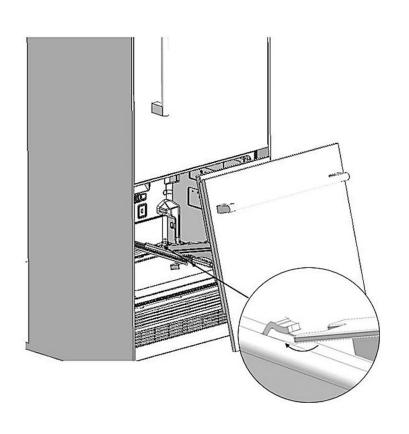


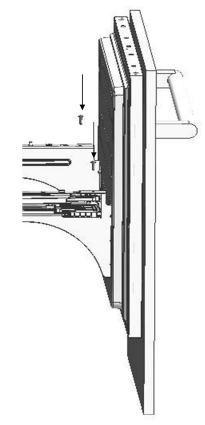


Установите верхнюю и нижнюю пластиковую заглушку и используйте снятые ранее винты, чтобы закрепить их.

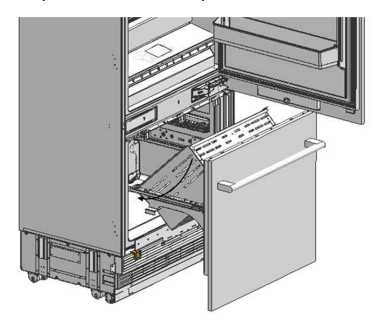


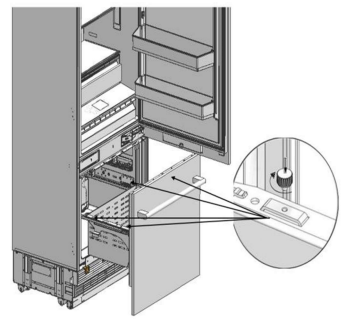
Разместите дверцу морозильного отделения с прикрепленной декоративной панелью на направляющих в морозильном отделении. Закрепите дверцу на направляющих с помощью двух шурупов.





Разместите ящик морозильного отделения на направляющих и затяните крепления в четырех местах.

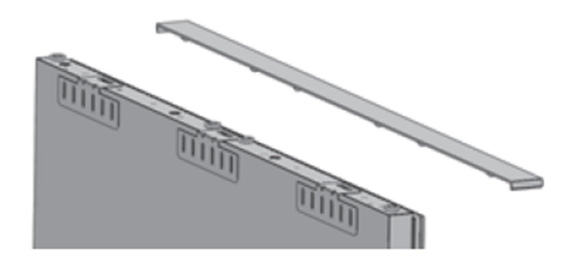


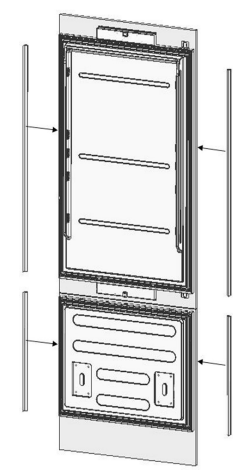




Закройте верхнюю часть дверцы морозильного отделения идущей в комплекте заглушкой.

Закройте боковые стороны дверей заглушками, как показано на рисунке. Сборка прибора завершена.

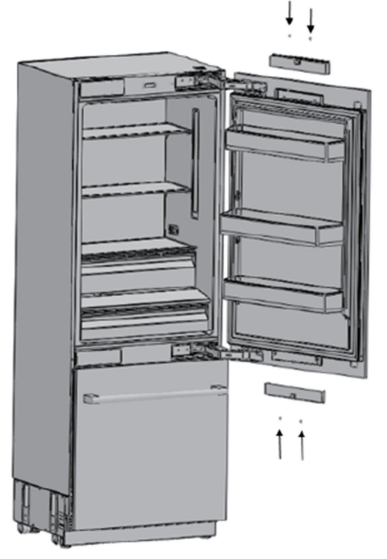


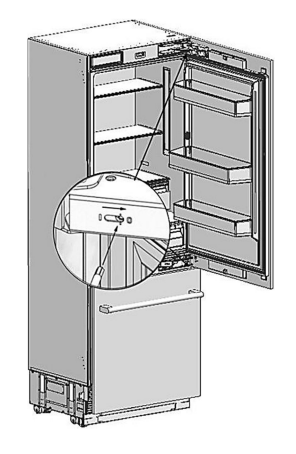


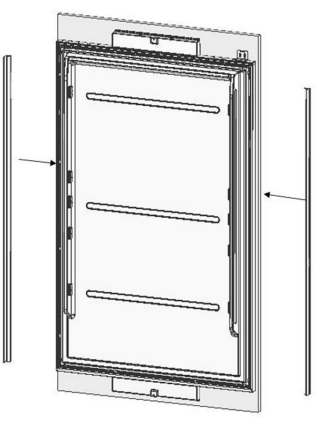
ПЕРЕНАВЕШИВАНИЕ ДВЕРЕЙ

Дверцу холодильного отделения можно перевесить на другую сторону прибора. Для этого:

- Установите винт регулировки натяжения верхней дверной петли в положение «0».
- Снимите боковые заглушки с дверцы.
- Отвинтите по 2 винта, удерживающих верхнюю и нижнюю пластиковые заглушки и снимите заглушки с дверцы.

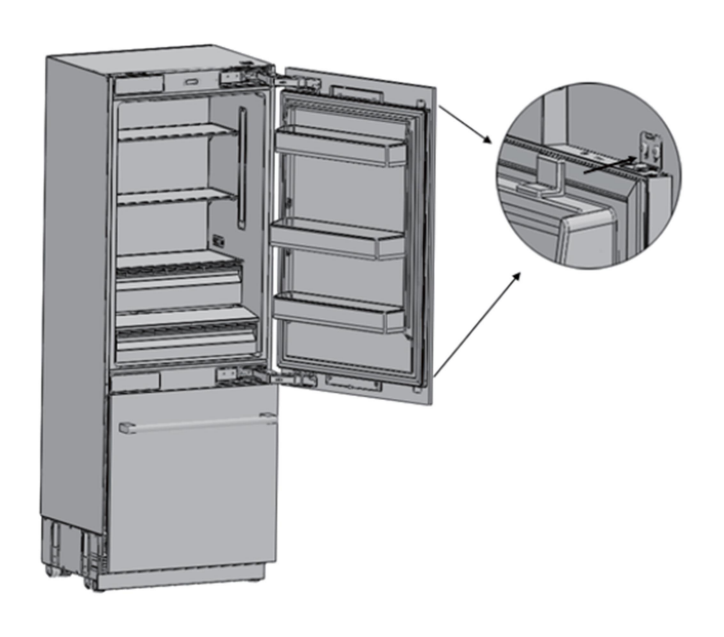




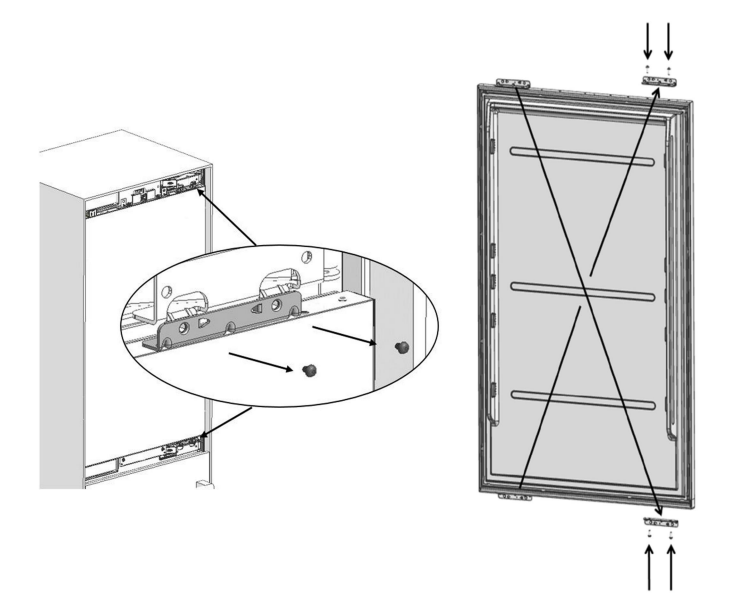




- Отвинтите крепления в верхней и нижней части дверцы. Отвинтите крепления угловых скоб и снимите их.
- После отвинчивания шурупов декоративная окажется панель **Будьте осторожны** снимая панель с закреплена. дверцы. eë горизонтальную Сняв положите на панель поверхность. При перенавешивании дверцы, Вам будет необходимо прикрепить декоративную панель к дверце прибора развернув её на 180° по сравнению с первоначальным положением.

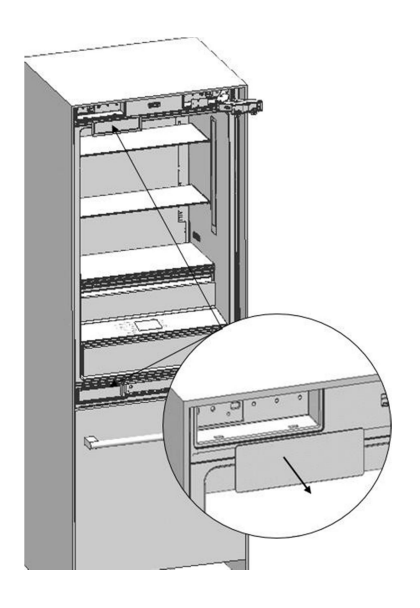


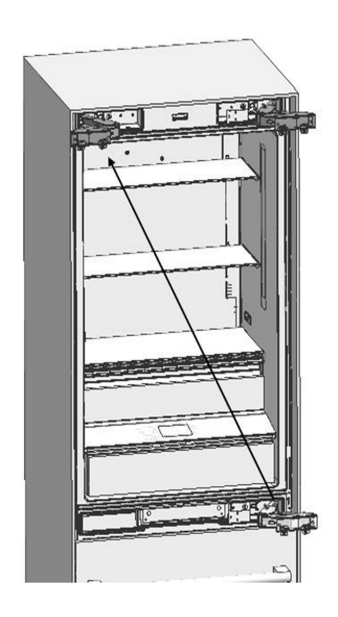
- Отвинтите крепления, удерживающие дверцу на верхней и нижней петлях.
- После отвинчивания шурупов дверь окажется не закреплена. **Будьте осторожны** снимая дверь. Сняв дверь положите её на горизонтальную поверхность.
- Отвинтите шурупы, удерживающие элементы дверных петель на дверце, снимите эти элементы и снова установите на дверцу поменяв их расположение, как указано на рисунке справа.



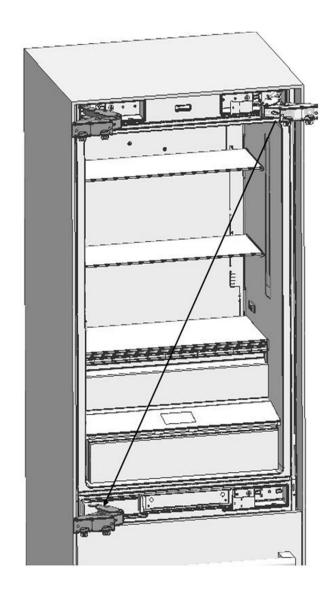


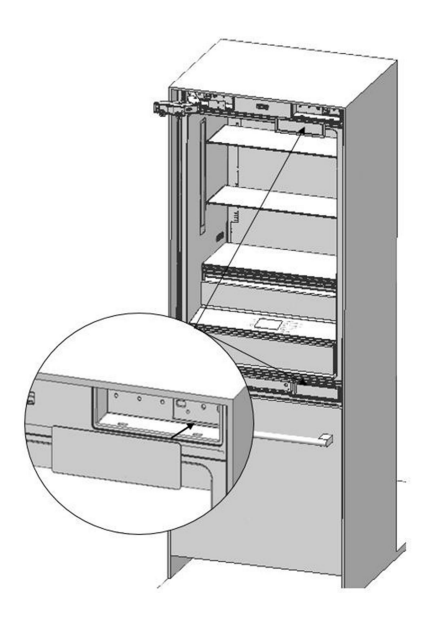
- Снимите заглушки в верхней части на другой стороне прибора (там, куда будет перенесена дверная петля).
- Снимите нижнюю петлю, открутив 2 удерживающих её винта, разместите петлю в верхней части прибора на месте откуда сняли заглушку и закрепите винтами на новом месте.



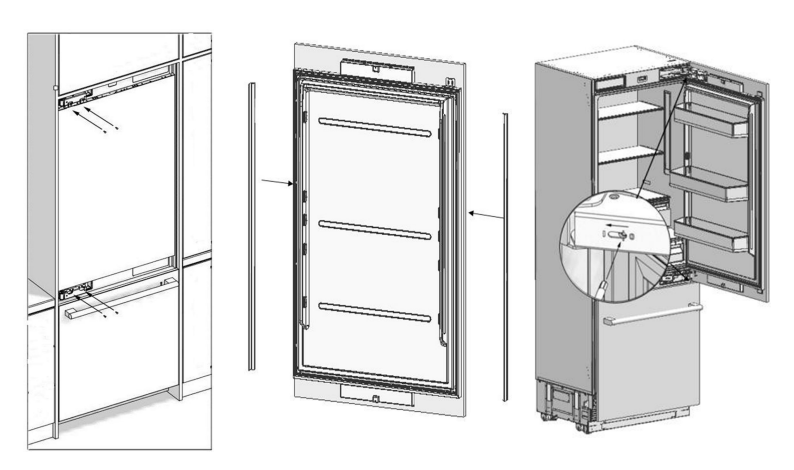


- Снимите верхнюю петлю, открутив 2 удерживающих её винта, разместите петлю в нижней части прибора на противоположной стороне и закрепите винтами на новом месте.
- Установите заглушку, снятую ранее с противоположной стороны, на место в верхней части прибора, откуда снимали петлю.





- Установите дверцу прибора, завинтите крепления на петлях.
- Установите декоративную панель на дверцу прибора и закрепите, следуя инструкциям из раздела по сборке прибора.
- Верните на место верхнюю, нижнюю и боковые заглушки, отрегулируйте натяжение дверных петель.



КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС

Данный холодильник выполняет свои функции при условии соблюдения требования климатического класса. Соответствие климатического класса температурным условиям приведены в таблице ниже.



Внимание! На внутреннюю температуру холодильника могут оказывать влияние следующие факторы:

- расположение холодильника;
- температура окружающей среды;
- частота открывания дверей.

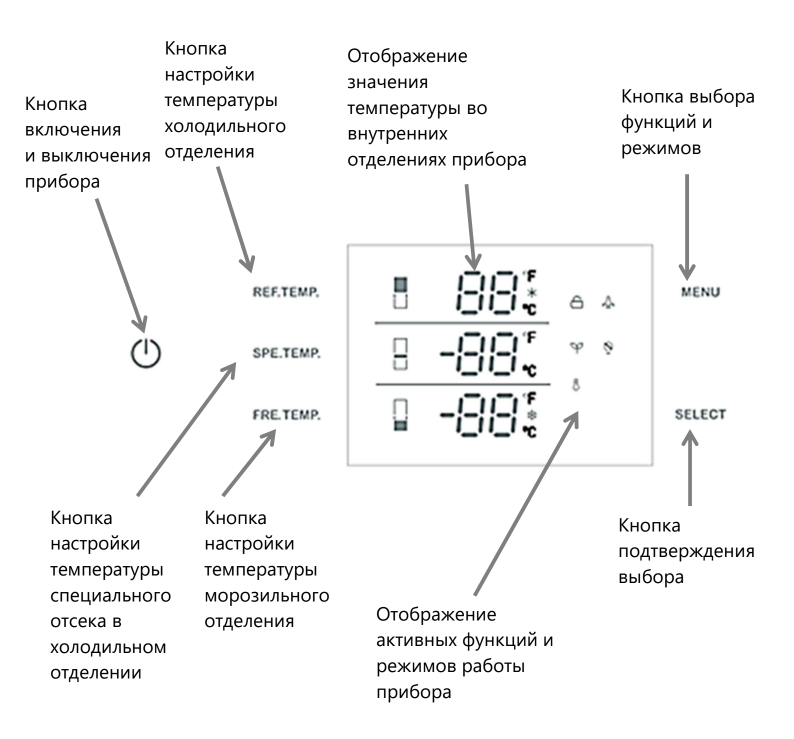
Климатический класс холодильника указан в разделе «Технические характеристики» данной инструкции и на внутренней этикетке на корпусе холодильника.

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КЛАСС	ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
Т	от +16°C до +43°C

Использование холодильника в другом температурном диапазоне может привести к его некорректной работе.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЫБОР ФУНКЦИЙ

Включение/выключение

Для включения прибора нажмите на кнопку () и удерживайте нажатой в течение 5 секунд. Для выключения прибора нажмите на кнопку и удерживайте нажатой в течение 1,5 секунд.

Настройка температуры в холодильном отделении

Нажатие на кнопку настройки температуры в холодильном отделении позволяет настроить температуру в диапазоне от 2°C до 8°C. Температурой по умолчанию для холодильного отделения считается 5°C.

Настройка температуры в специальном отсеке холодильного отделения

Нажатие на данную кнопку позволяет настроить температуру в специальном отсеке внизу холодильного отделения. Диапазон температур составляет от -1°C до 5°C. Температурой по умолчанию для данного отсека считается 2°C.

Настройка температуры в морозильном отделении

Нажатие на кнопку настройки температуры в морозильном отделении позволяет настроить температуру в диапазоне от -15°C до -24°C. Температурой по умолчанию для морозильного отделения считается -18°C.

Быстрая заморозка. Если нажать на кнопку выбора температуры в морозильном отделении после выбора минимальной температуры -24°С, прибор включит режим быстрой заморозки. На дисплее рядом с обозначением температуры в морозильном отделении загорится . Режим быстрой заморозки можно отключить повторным нажатием на кнопку.



Блокировка панели управления

Данная функция позволяет заблокировать кнопки на панели управления, чтобы предотвратить нежелательное изменение настроек прибора, например, со стороны маленьких детей. Для включения (или отключения) блокировки нажмите на кнопку выбора функций и режимов и удерживайте нажатой в течение 3 секунд. При включении функции на дисплее загорится символ .

Режим «Отпуск»

Данный режим устанавливает температуру в холодильном отделении прибора на 17°С, и в морозильном отделении на -18°С. Не оставляйте скоропортящиеся продукты в холодильном отделении при использовании данного режима.

Для включения данного режима нажимайте на кнопку выбора функций и режимов до тех пор, пока на дисплее не загорится символ 🙏 . Затем нажмите на кнопку подтверждения выбора.

Режим «Без Подсветки»

В данном режиме отключены всё освещение, звуковые сигналы и дисплей прибора.

Для включения данного режима нажимайте на кнопку выбора функций и режимов до тех пор, пока на дисплее не загорится символ 🕥 . Затем нажмите на кнопку подтверждения выбора.

«Экономичный» режим

В данном режиме температура в холодильном отделении будет установлена на значение 8°С, в морозильном отделении на -15°С, что сохраняет холодильник в рабочем состоянии, но способствует снижению уровня энергопотребления.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ЗОНЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



1. Прохладная зона.

В этой зоне рекомендуется хранить: молоко, яйца, йогурт, фруктовые соки, твердые сыры, открытые банки, бутылки с соусами и джемами, масло, маргарин и т.д.

2. Холодная зона.

В этой зоне рекомендуется хранить:

обернутые сырые продукты, готовые мясные блюда, пироги, мягкие сыры, ветчина, приготовленные салаты и различные десерты.

3. Отсек с особым температурным режимом.

В этой зоне рекомендуется хранить: мясо и рыбу или овощи и фрукты в зависимости от настроек температуры и влажности.

4. Морозильная камера.

Предназначена для заморозки и длительного хранения продуктов питания.



Дверные полки.

Чтобы вынуть полку из дверцы прибора, поднимите полку вверх и потяните на себя.

Стеклянные полки холодильного отделения.

Чтобы вынуть стеклянную полку, сначала полностью откройте дверь соответствующего отделения. Затем возьмитесь за переднюю часть полки, приподнимите вверх и потяните на себя.

Для установки полки удерживайте её под небольшим углом таким образом, чтобы передняя часть была выше задней, и установите верхние крючки в соответствующие пазы. Опустите переднюю часть полки.

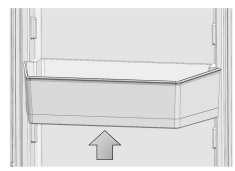
Обратите внимание, что дверцы прибора не смогут закрыться, если дверные полки и внутренние полки отделений установлены на одном и том же уровне. После перестановки полок убедитесь, что дверцы прибора плотно закрываются.

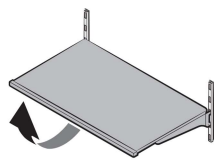
Отсек с особым температурным режимом / ящик для хранения овощей.

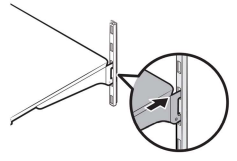
Чтобы вынуть ящик, выдвиньте его на максимально возможное расстояние. Разблокируйте крепежи, удерживающие ящик и снимите его с направляющих.

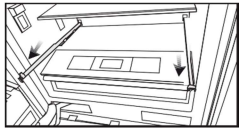
Для установки ящика, выдвиньте направляющие вперёд. Установите ящик на направляющие, совместив пазы у дальней стенки.

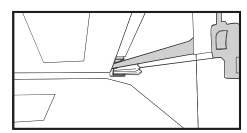
Слегка надавите на ящик, чтобы он вошёл в пазы.

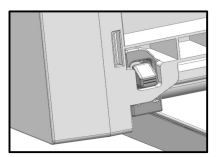








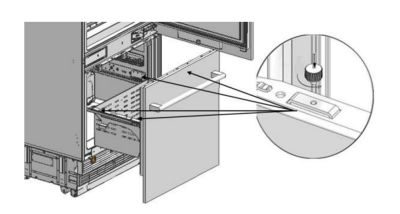


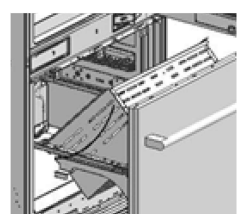


Ящик морозильного отделения.

Чтобы вынуть ящик сначала полностью откройте дверь морозильного отделения. Отвинтите крепежи ящика (см. Рис.) и осторожно вытащите его.

Для установки ящика, осторожно опустите его на направляющие и завинтите крепежи.





Регулировка натяжения дверных петель.

Силу натяжения дверных петель холодильника можно отрегулировать с помощью отвертки. Используйте отвертку, чтобы переставить регулировочный винт каждой петли в нужное Вам положение.



ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Холодильная камера предназначена для хранения и охлаждения овощей и фруктов.

Рекомендуется хранить продукты питания в упакованном виде во избежание появления подтеков и запахов, которые могут повлиять на другие продукты.

Внимание! Никогда не закрывайте двери холодильника при выдвинутых ящиках и полках, это может привести к повреждению их и самого холодильника.

Дверные полки.

Полки подходят для хранения яиц, упакованных продуктов питания, напитков в банках и бутылках и т.д. Не помещайте слишком много тяжелых продуктов на данные полки. Вес продуктов, хранимых на дверных полках, в сумме не должен превышать 10 кг.

Стеклянные полки.

Холодильник оснащен стеклянными полками. Они предназначены для хранения и охлаждения продуктов.

Отсек с особым температурным режимом.

Температуру в данном отсеке можно регулировать в диапазоне от -1° до $+5^{\circ}$ С.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Храните продукты питания в соответствии с рекомендациями от производителя.
- Оставляйте свободное пространство вокруг продуктов. Это улучшает циркуляцию холодного воздуха и способствует охлаждению продуктов. Если продукты лежат слишком близко друг к другу, поток холодного воздуха будет заблокирован, что затруднит охлаждение.
- Храните продукты на расстоянии от внутренней стенки холодильника.
- Рекомендуется хранить продукты питания в упакованном виде во избежание появления подтеков и запахов, которые могут повлиять на другие продукты.
- Для хранения свежих пищевых продуктов оберните их в пищевую пленку или положите в герметичный контейнер. Это поможет предотвратить появление запахов пищи в холодильнике, а также смешение разных запахов.
- Фрукты и овощи вымойте и высушите, храните в холодильнике в специальных ящиках.
- Зелень снимите упаковку, удалите поврежденные и высохшие листья или участки, вымойте в холодной воде и высушите. Храните в холодильнике в пластиковом пакете или контейнере.
- Мясо храните мясо в оригинальной упаковке, если она герметична.
 При необходимости заверните мясо в пищевую пленку. Вареное мясо всегда следует хранить на полке над сырым мясом, что бы избежать бактериального переноса.
- Бутылки с молоком должны быть с крышкой и храниться на дверных полках.



РЕГУЛИРОВКА ВЛАЖНОСТИ

В отсеках прибора, где установлен переключатель «HUMIDITY CONTROL» (регулировка влажности) пользователь может настроить уровень влажности от низкого («Low» – крайнее правое положение) до высокого («High» – крайнее левое положение). Смена положения переключателя влияет на циркуляцию воздуха, что может продлевать или сокращать сроки хранения продуктов.

- Любые продукты, которые при длительном хранении увядают и засыхают, следует хранить в холодильнике в ящике с режимом высокой влажности. Режим высокой влажности идеально подходит для хранения клубники, арбуза и недозрелых бананов. Эту же настройку следует использовать для хранения большинства овощей.
- Продукты, не чувствительные к потере влаги, дольше всего хранятся при установке переключателя в режим низкой влажности воздуха. Режим низкой влажности лучше всего подходит для хранения фруктов.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Морозильная камера предназначена для длительного хранения продуктов в замороженном состоянии, таких как мясо, овощи, мороженое, или для приготовления льда.

Вес продуктов, хранимых в ящике морозильного отделения, не должен превышать 10 кг.

Внимание! Никогда не размещайте газированные, шипучие напитки в морозильной камере на долгое время, так как это может привести к росту давления в емкости, и, как следствие, взрыву самой емкости и повреждению холодильника.

- Не храните в морозильной камере легковоспламеняющиеся жидкости, различные эфирные масла, жидкие газы, клей.
- Не храните в морозильнике лекарственные препараты и реактивы, требующие определенной температуры хранения.

СОВЕТЫ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Для замораживания свежих продуктов рекомендуется делить их на небольшие порции или части, это позволит им быстро и полностью замораживаться. Повторная заморозка продуктов нежелательна.
- Рекомендуется отслеживать время хранения продуктов в камере.
- Соблюдайте рекомендации по хранению продуктов, указанные на упаковке производителем.
- Храните продукты в герметичной (воздухонепроницаемой) алюминиевой упаковке или полиэтиленовой пищевой пленке.
- Не позволяйте свежим не замороженным продуктам касаться уже замороженных продуктов, чтобы избежать нагрева (повышение температуры) последних.
- Оставляйте место между хранящимися продуктами, так как в противном случае не будет поддерживаться равномерная циркуляция холодного воздуха, что приведет к нарушению процесса замораживания.
- Как можно раньше помещайте замороженные продукты в камеру.
- После помещения свежих продуктов в морозильную камеру обычно для их заморозки бывает достаточно 24 часов.
- Не замораживайте повторно ранее размороженные продукты. Это может вызвать проблемы со здоровьем, такие как пищевое отравление.
- При извлечении льда, замороженного в морозильной камере, не притрагивайтесь к нему, так как лед может вызвать обморожение.
- Не дотрагивайтесь до замороженных продуктов влажными руками!
- Не ешьте мороженное или кубики льда сразу же после извлечения их из морозильной камеры!



ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

При выключении холодильника на продолжительный срок, необходимо выполнить следующие действия:

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Извлеките все продукты из холодильной и морозильной камеры.
- Тщательно протрите или вымойте при необходимости холодильник изнутри.
- Зафиксируйте двери в полуоткрытом состоянии, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха и избежать появления неприятного запаха.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Для экономии электроэнергии следуйте следующим рекомендациям:

- Не открывайте часто и не держите двери холодильной и морозильной камеры подолгу открытыми.
- Не размещайте холодильник вблизи источников тепла (прямые солнечные лучи, плиты, радиаторы и т.д.).
- Не устанавливайте температуру ниже (холоднее), чем необходимо.
- Не размещайте в холодильнике недавно приготовленные (теплые) продукты питания, так как температура внутри холодильника резко повышается, это приводит к более интенсивной работе компрессора, и, как следствие, повышению энергопотребления.
- Устанавливайте холодильник в хорошо вентилируемых помещениях.
- Размещение напитков и жидких продуктов рекомендуется только в закрытой таре, во избежание повышенного уровня влажности в холодильнике, из-за которого увеличивается время работы компрессора для охлаждения продуктов.
- Дверное уплотнение должно быть чистым и гибким. В случае износа прокладок необходимо обратиться в сервисный центр для их замены.

ТЕХНОЛОГИЯ NOFROST



В данной модели холодильника-морозильника используется современная в холодильной и технология No Frost и морозильной камере. В холодный воздух при помощи вентилятора однородно распределяется по холодильной и морозильной камере между полками одинаково с разных точек и равномерно охлаждает все продукты. Frost» преимуществам системы «No МОЖНО отнести в эксплуатации. В процессе работы прибора, на внутренних поверхностях не образовывается иней. Вам не придется вручную размораживать холодильную морозильную камеры, так как размораживание И происходит в автоматическом режиме.

Обратите внимание: если Вы регулярно обнаруживаете сильное накопление инея или воду внутри морозильной камеры, то вполне вероятно, что дверь закрывается не герметично. Это может быть вызвано дефектом уплотнения двери или неправильно прикрепленной или чрезмерно тяжелой декоративной двери.



ЧИСТКА ПРИБОРА

Для поддержания хорошего внешнего вида холодильника, необходимо проводить его регулярную очистку.



Перед началом чистки убедитесь, что холодильник отключен от электрической сети.

- Внутренние поверхности можно протереть мягкой тканью или губкой с теплой мыльной водой.
- Снимите и очистите каждую деталь в отдельности мыльной водой. Обратите внимание, что детали нельзя мыть в посудомоечной машине.
- Не используйте для очистки воспламеняющиеся взрывоопасные или вызывающие коррозию материалы, такие как растворитель, газ или кислота.
- Для очистки стеклянных полок используйте неабразивные средства на водной основе.
- После мытья холодильника протрите его насухо и дайте холодильнику постоять некоторое время с открытыми дверьми.

Позаботьтесь, чтобы дверные уплотнители всегда были чистыми. Липкие продукты питания и напитки, касаясь уплотнителя, могут вызывать прилипание уплотнителя к дверной рамке холодильника и повреждение материала уплотнителя при открытии двери. Протирайте материал уплотнителя мягким моющим средством и теплой водой, затем вытирайте насухо.

Обратите внимание, что включать холодильник в сеть следует только после того, как дверные уплотнители полностью высохли.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении проблем с работой холодильника, Вы можете выполнить несколько простых операций, прежде чем обращаться в сервисный центр.



Внимание! Не пытайтесь ни при каких обстоятельствах самостоятельно ремонтировать холодильник. Ремонт, выполненный неопытными людьми, может привести к травмам или серьезным неисправностям.

Этот прибор должен обслуживаться квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра. Должны использоваться только оригинальные запасные части.

Если Вы не смогли устранить проблему, выполнив нижеуказанные действия, обратитесь в сервисный центр.

Проблема	Возможные причины
Устройство не работает.	Убедитесь в том, что кабель питания подключен к розетке должным образом. Температура окружающей среды слишком низкая. Попробуйте установить температуру ниже (холоднее). Это является нормой, если морозильная камера не работает в течение короткого времени после того, как холодильник включен.
Неприятные запахи из холодильника.	Необходимо произвести чистку. Запахи могут исходить от продуктов, контейнеров, упаковок и т.д.



Проблема	Возможные причины
Шумы из холодильника.	Следующие шумы являются нормой: • Шум работы компрессора. • Шум циркуляции воздуха во время работы небольшого вентилятора в морозильной камере или других частях холодильника. • Булькающий звук похожий на кипение воды. • Потрескивание во время автоматического размораживания. • Щелчки перед стартом работы компрессора.
Мотор работает безостановочно.	В следующих случаях шум работающего мотора является нормой: • Температура установлена ниже необходимой. • Большой объем теплых продуктов был недавно помещен в холодильник. • Температура окружающей среды очень высока. • Двери открыты продолжительное время, либо часто открываются. • Первое включение холодильника либо включение после длительного перерыва.
Слой инея внутри холодильника.	Убедитесь, что продукты не препятствуют циркуляции воздуха. Проконтролируйте, чтобы дверца плотно закрывалась.
Температура внутри холодильника повышена.	Двери были оставлены открытыми, либо что-то мешает дверям закрыться. Холодильник установлен без соблюдения необходимой дистанции от стен, электроприборов и т.д.

Проблема	Возможные причины
Температура внутри камеры слишком низкая.	Повысьте температуру с помощью кнопок на панели управления.
Дверцы прибора закрываются с трудом.	Проверьте угол наклона холодильника. Фронтальная часть холодильника должна быть не более чем на 10-15 мм выше задней, для того, чтобы дверцы легко возвращались в закрытое положение.
Не работает освещение внутри холодильной камеры.	 Лампа повреждена. Произведите замену. Освещение было отключено автоматически, так как дверь была открыта в течение долгого времени. Закройте и откройте дверь для активации освещения.

ЗАМЕНА СВЕТОДИОДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

В холодильной камере установлено светодиодное (LED) освещение. В случае отсутствия света при открывании двери, проверьте наличие электропитания.



Не производите самостоятельную замену лампы! Если лампа повреждена, свяжитесь со специалистом авторизованного сервисного центра.



ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует, то примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке холодильника держите или ставьте его вертикально к полу. Передвигая холодильник, не наклоняйте его более чем на 45° от вертикального положения. В случае транспортировки лежа, холодильник должен отстояться вертикально не менее 24 часов.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов Упаковочные утилизировать. материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и людей, который возможен вследствие неподобающего здоровью обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим вас придерживаться следующих мер:

- 1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
- 2. Используйте свое изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
- 3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным в гарантийном талоне.
- 4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
- 5. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
- 6. Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

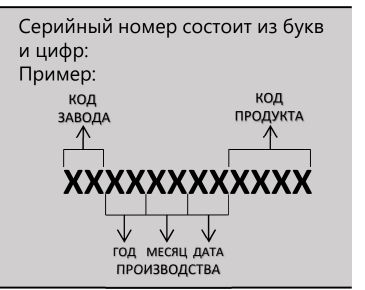
TP TC 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования». TP TC 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 — «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждое изделие MAUNFELD имеет уникальный серийный номер. Дата производства изделия указана в серийном номере.



Торговая марка	MAUNFELD
Тип продукции	Холодильник-морозильник
Модель	MBF212NFW1 Inverter
Изготовитель	QINGDAO XINXING HOUSEHOLD APPLIANCE CO. LTD Aдрес: No.7 Road, Beian Office, Jimo, Qingdao, China. Китай.
Уполномоченное изготовителем лицо - импортер на территории Российской Федерации	ООО «МАУНФЕЛД РУС» 123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2, эт. 1, пом. 170, каб. 1 www.maunfeld.ru; info@maunfeld.ru Тел.: +7 (800) 700-91-37
Импортер на территории Республики Беларусь	ООО «МАУНФЕЛД БАЙ» РБ, Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с, район д. Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4 www.maunfeld.by; info@maunfeld.by Тел. +375 17 317-35-35

По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центров смотрите на сайте: www.maunfeld.ru

МЕНЯЕМ ЖИЗНЬ ВОКРУГ



Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.



