



ХОЛОДИЛЬНИК
Инструкция по эксплуатации

DBFH-170

Благодарим Вас за Ваш выбор!

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для вашей безопасности и правильного использования перед установкой и первым использованием изделия внимательно прочитайте это руководство пользователя, включая Советы и предупреждения. Чтобы избежать лишних ошибок и несчастных случаев, важно обеспечить, чтобы все люди, использующие изделие, были хорошо знакомы с особенностями его эксплуатации и безопасности. Сохраните эти указания и убедитесь, что они остаются с изделием при переезде или продаже, чтобы каждый пользователь был должным образом проинформирован об использовании изделия и правилах безопасности.

Для безопасности и правильного использования соблюдайте предосторожности, приведенные в указаниях, поскольку производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате пренебрежения этими мерами.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И УЯЗВИМЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

- Этим изделием могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или нехваткой опыта и знаний, если им наглядно показали или проинструктировали относительно использования изделия безопасным способом, и они осознают опасности, связанные с использованием.
- Дети должны быть под присмотром, чтобы они не смогли играть с изделием.
- Чистка и обслуживание может проводиться детьми, если они старше 8 лет и находятся под наблюдением.
- Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Они несут риск удушья.
- При снятии с эксплуатации изделия выньте вилку из розетки, отрежьте соединительный кабель (как можно ближе к изделию) и снимите дверь, чтобы предотвратить игры детей, которые могут вызвать удар электрическим током или возможность заперения внутри изделия.
- Если изделие, оснащенное магнитными дверными уплотнителями, заменяет старое изделие с пружинным замком (защелкой) на двери или крышке, не забудьте вывести из строя этот пружинный замок перед выводом из эксплуатации старого изделия. Это позволит предотвратить превращение его в ловушку для ребенка.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Вентиляционные отверстия корпуса изделия или внутренней структуры должны быть свободны от посторонних предметов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для ускорения размораживания не используйте механические устройства или другие средства, не рекомендованные производителем.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не повреждайте контур хладагента.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте другие электроприборы (например, морозильницы) внутри холодильной техники, если они не одобрены производителем для этой цели.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не прикасайтесь к лампочке, если она была включена в течение длительного периода, поскольку она может быть очень горячей.¹⁾

- Не хранить в этом изделии взрывчатые вещества, такие, как аэрозольные баллончики с воспламеняющимся топливом.
- Хладагент изобутан (R600a) содержится в контуре хладагента изделия; это природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, легко воспламеняется.
- При транспортировке и монтаже изделия убедитесь, что ни один из компонентов холодильного контура не поврежден.
 - избегайте открытого пламени и источников возгорания
 - тщательно проветрите помещение, в котором расположено изделие
- Менять характеристики или модифицировать изделие каким-либо образом опасно. Любое повреждение шнура может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.
- Данное изделие предназначено для бытовых и аналогичных целей, таких, как
 - кухонные площадки в магазинах, офисах и других производственных помещениях;
 - фермерские дома и использование клиентами в гостиницах, отелях и других учреждениях жилого типа;
 - помещениях для организации питания;
 - общественное питание и аналогичные приложения массового характера.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все электрические компоненты (вилка, сетевой шнур, компрессор и др.) должны заменяться сертифицированным агентом или квалифицированным обслуживающим персоналом.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Лампа в комплекте поставки данного изделия является «специальной лампой», пригодной для использования только с поставляемым изделием. Эта «специальная лампа» не может использоваться для домашнего освещения.¹

1) Если есть освещение в отсеке.

- Не удлиняйте шнур питания.
- Убедитесь, что вилка не зажата и не повреждена задней частью изделия. Раздавленная или поврежденная вилка может перегреться и вызвать пожар.
- Убедитесь, что вилка изделия доступна.
- Не тяните за шнур.
- Если розетка питания плохо закреплена, не вставляйте вилку. Существует опасность удара электрическим током или пожара.
- Запрещено эксплуатировать изделие без лампы.
- Изделие тяжелое. Перемещайте его с осторожностью.
- Не убирайте и не трогайте предметы в морозильной камере влажными/мокрыми руками, так как это может привести к потертостям кожи или морозным ожогам.
- Избегайте длительного воздействия на изделие прямых солнечных лучей.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Не кладите горячие продукты на пластиковые части в изделии.
- Не прислоняйте продукты непосредственно к задней стенке.
- Замороженные продукты нельзя повторно замораживать сразу после их оттаивания.¹⁾
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкцией о продуктах на упаковке.¹⁾
- Необходимо строго придерживаться рекомендаций по хранению от производителя изделия. Обратитесь к соответствующим указаниям.
- Не кладите газированные шипучие напитки в морозильную камеру, так как они создают давление в емкости, которая может взорваться и повредить изделие.¹⁾
- Фруктовый лед может вызвать морозные ожоги, если его пить сразу после извлечения из изделия.¹⁾

УХОД И ЧИСТКА

- Перед техническим обслуживанием отключите изделие и извлеките вилку из розетки.
- Не мойте изделие с использованием металлических предметов.
- Не используйте острые предметы для удаления льда из изделия. Используйте пластиковую лопатку.¹⁾
- Регулярно проверяйте дренаж в холодильнике для размороженной воды. При необходимости очистите дренаж. Если дренаж заблокирован, в нижней части изделия будет собираться вода.²⁾

1) Если есть морозильная камера.

2) Если есть отсек для хранения свежих продуктов.

УСТАНОВКА

Важно! Для электрического подключения внимательно следуйте инструкциям, приведенным в конкретных пунктах.

- Распакуйте изделие и проверьте на отсутствие повреждений. Не подключайте изделие, если оно повреждено. Немедленно сообщите продавцу о возможных повреждениях. В этом случае сохраните упаковку.
- Рекомендуется подождать по крайней мере 4 часа перед подключением, чтобы масло стекло в компрессор.
- Обеспечьте достаточную циркуляцию воздуха вокруг изделия. Недостаток места приводит к перегреву. Для достижения достаточной вентиляции следуйте указаниям по монтажу.
- Установите прокладки в нужных местах напротив стены, чтобы избежать касания разогретых частей (компрессора, конденсатора) и предотвращения возможных ожогов.
- Изделие нельзя располагать возле батарей или плит.
- Убедитесь, что к вилке есть доступ после установки изделия.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Любые электромонтажные работы по обслуживанию изделия должны осуществляться квалифицированным электриком или компетентным специалистом.
- Это изделие должно обслуживаться в авторизованном сервисном центре с быть использованием только оригинальных запасных частей.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Не кладите горячие продукты в изделие;
- Не укладывайте продукты близко друг к другу, это затруднит циркуляцию воздуха;
- Убедитесь, что продукты не касаются задней стенки отсека;
- Если электричество отключается, не открывайте дверь;
- Не открывайте часто дверь;
- Не держите дверь открытой слишком долго;
- Не настраивайте термостат на слишком низкую температуру;
- Некоторые принадлежности, такие, как ящики, можно убрать, чтобы получить больший объем и снизить энергопотребление.

МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 В контуре хладагента изделия или изоляционных материалах не содержатся газы, которые могут повредить озоновый слой. Изделие нельзя утилизировать с городским мусором и отбросами. Изоляционная пена содержит горючие газы: изделие должно быть утилизировано в соответствии с местными нормативами. Не допускайте повреждения охлаждающего устройства, особенно теплообменника. Материалы, используемые в этом изделии и отмеченные символом , подлежат вторичной переработке.



Символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что этот продукт не может рассматриваться в качестве бытовых отходов. Его необходимо сдавать в соответствующие приемные пункты для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, вызванные неправильной утилизацией. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия свяжитесь с вашей местной службой утилизации бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

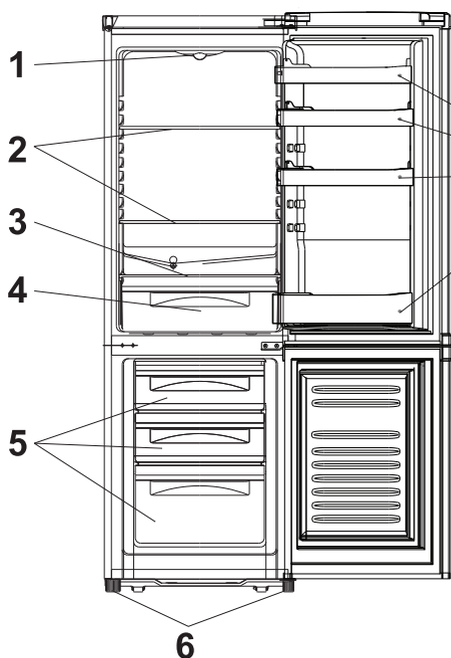
УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы с символом подлежат вторичной переработке. Поместите упаковку в подходящий контейнер для утилизации.

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

1. Отсоедините вилку от розетки.
2. Отрежьте шнур питания и выбросьте его.

ОПИСАНИЕ



1. Термостат и освещение
2. Стекланные полки
3. Крышка контейнера для фруктов и овощей
4. Контейнер для фруктов и овощей
5. Морозильная камера
6. Регулируемые ножки
7. Дверные полки

Примечание: данный рисунок приведен только для иллюстрации, ваше изделие может выглядеть по-другому.

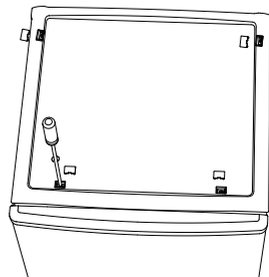
ПЕРЕВЕШИВАНИЕ ДВЕРИ

Необходимый инструмент: отвертка Philips, плоская отвертка, шестигранный ключ.

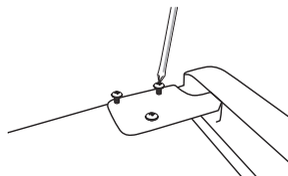
- Убедитесь, что изделие отключено и пусто.
- Чтобы снять дверь, наклоните изделие назад. Нужно опереть изделие на что-то твердое, так чтобы оно не скользило при перевешивании двери.
- Для перевешивания двери сохраните все снятые детали.
- Не кладите изделие горизонтально, так как это может привести к повреждению системы охлаждения.
- Лучше проводить перевешивание вдвоем.

1. Отвинтите четыре винта в верхней крышке и снимите ее.
2. Отвинтите верхнюю петлю, снимите верхнюю дверцу и положите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.
3. Снимите штифт с помощью отвертки и переверните кронштейн петли. Затем установите штифт петли кронштейна.

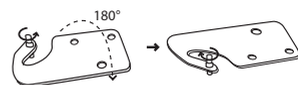
1. Отвинтите четыре винта в верхней крышке и снимите ее.



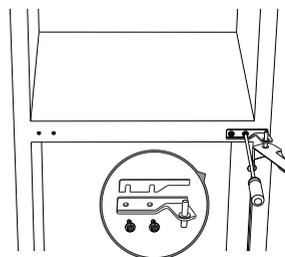
2. Отвинтите верхнюю петлю, снимите верхнюю дверцу и положите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.



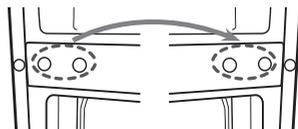
3. Снимите штифт с помощью отвертки и переверните кронштейн петли. Затем установите штифт петли кронштейна.



1. Отвинтите среднюю петлю. Поднимите нижнюю дверцу и положите ее на мягкую поверхность, чтобы избежать царапин.

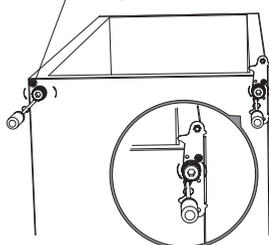


2. Переместите наклейки отверстия петли с левой стороны на правую.

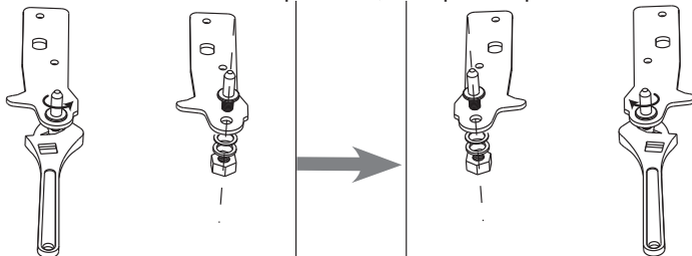


3. Отвинтите нижнюю петлю. Снимите регулировочные

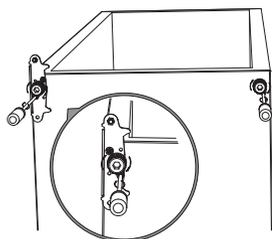
Примечание: снимите этот винт, если он есть.



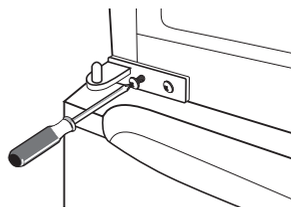
7. Отвинтите и снимите нижний штифт петли, поверните кронштейн и замените его.



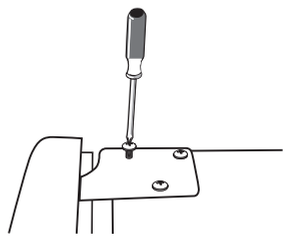
8. Прочно прикрепите кронштейн к штифту нижней петли. Замените оба регулировочных винты. Установите нижнюю дверцу в соответствующее положение.



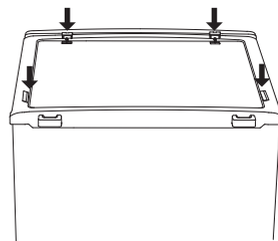
9. Поверните среднюю петлю на 180°, а затем поместите ее в левое положение. Установите штифт средней петли в верхнее отверстие нижней двери, затем плотно закрепите болтами.



10. Установите верхнюю дверцу обратно. Прежде чем окончательно затягивать верхнюю петлю, убедитесь, что дверь выровнена по горизонтали и вертикали так, что уплотнение закрыто со всех сторон. Затем установите петлю и привинтите ее винтами к верхней части изделия.

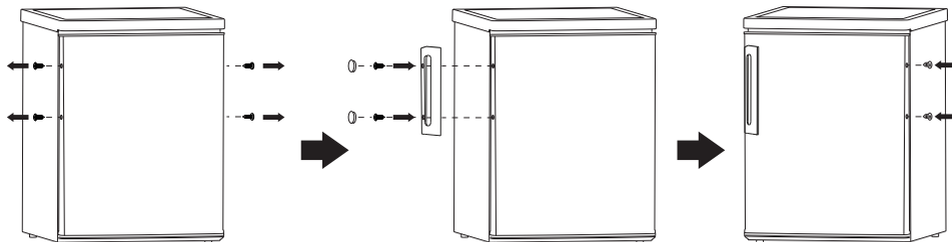


11. Установите верхнюю крышку, прикрутите ее обратно.



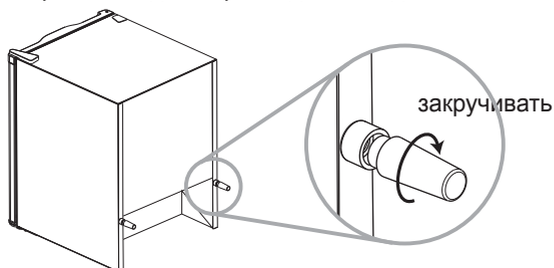
УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ДВЕРНОЙ РУЧКИ



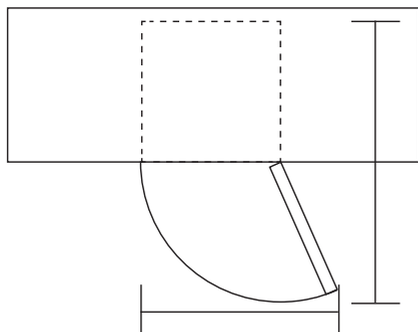
ЗАДНЯЯ ПРОКЛАДКА

Закрепите задние прокладки на задней панели изделия.



ТРЕБОВАНИЯ К СВОБОДНОМУ ПРОСТРАНСТВУ

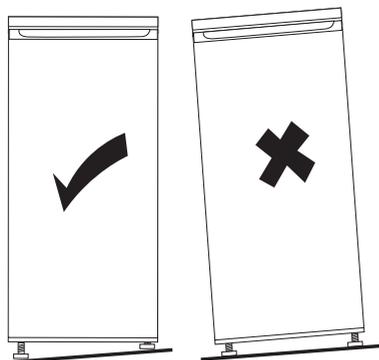
- Выдерживайте достаточное расстояние для открывания двери.
- Зазор должен быть по крайней мере 50 мм с двух сторон.



ВЫРАВНИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Для этого отрегулируйте две регулировочные ножки в передней части изделия.

Если изделие не выровнено, двери и магнитное уплотнение не будут прилегать должным образом.



УСТАНОВКА В НУЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Установите изделие в месте, где температура соответствует климатическому классу, указанному на паспортной табличке изделия:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	+ 10°C – + 32°C
N	+ 16°C – + 32°C
ST	+ 16°C – + 38°C
T	+ 16°C – + 43°C

РАСПОЛОЖЕНИЕ

Изделие необходимо устанавливать на расстоянии от источников тепла, таких, как батареи, котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Убедитесь, что воздух может свободно циркулировать вокруг задней части изделия. Изделие имеет наилучшую производительность, если стоит ниже нависающей стены, минимальное расстояние между верхней частью шкафа и стеной должно быть по крайней мере 100 мм. Однако, в идеале изделие не следует располагать под нависающими настенными элементами. Точное выравнивание обеспечивается одним или несколькими регулируемыми ножками в основании изделия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Должна существовать возможность отключить изделие от электросети, поэтому вилка должна быть в легкой доступности после установки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Перед подключением убедитесь, что напряжение и частота на паспортной табличке соответствуют вашему внутреннему источнику питания. Изделие необходимо заземлить. Вставку входит вилка с контактом для этой цели. Если розетка не заземлена, подключите изделие к отдельному заземлению в соответствии с действующими нормативами, проконсультировавшись с квалифицированным электриком.

Производитель не несет ответственности, если не соблюдаются эти меры предосторожности. Данное изделие соответствует директивам E.E.C.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

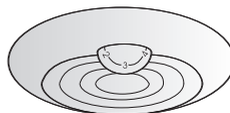
ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНУТРЕННЯЯ ОЧИСТКА

Перед первым использованием изделия вымойте внутреннюю поверхность и все внутренние комплектующие теплой водой с небольшим количеством нейтрального мыла, чтобы удалить типичный запах нового изделия, затем тщательно высушите.

Важно! Не используйте моющие средства или абразивные порошки, так как они могут повредить отделку.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Включите изделие. Температура внутри регулируется с помощью термостата. Существует 8 режимов. 1 является самым теплым режимом, 7 – самым холодным, 0 – отключение.
- Изделие может не давать нужную температуру, если оно сильно нагрето или если часто открывается дверь.



ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

- Морозильная камера используется для замораживания свежих продуктов и хранения замороженных и глубоко замороженных продуктов в течение длительного времени.
- Уложите свежие продукты для замораживания в нижний отсек.
- Максимальное количество пищи, которое можно заморозить в течение 24 часов, указано на паспортной табличке.
- Процесс замораживания длится 24 часа: при этом не добавляйте другие продукты для замораживания.

ХРАНЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

При первом запуске или после периода неиспользования, прежде чем положить продукты в отсек, дайте изделию поработать по крайней мере 2 ч в высокопроизводительном режиме.

Важно! При случайном размораживании, например, при отключении питания на больший период по сравнению с указанным в технических характеристиках «временем удержания», размороженную пищу необходимо быстро употребить или приготовить, а затем повторно заморозить (после приготовления).

СОВЕТЫ ПО ОХЛАЖДЕНИЮ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

Для лучшей производительности:

- Не храните теплую пищу или испаряющиеся жидкости в холодильнике
- Накрывайте пищу, особенно если она имеет сильный аромат
- Для всех продуктов: заверните их в полиэтиленовые пакеты и поместите на стеклянные полки над овощным ящиком.
- Для безопасности храните таким образом продукты только один или два дня.
- Приготовленные пищевые продукты, холодные блюда и т.д.: должны быть упакованы и могут быть размещены на любой полке.
- Фрукты и овощи: должны быть тщательно вымыты и помещены в специальный ящик.
- Сливочное масло и сыр: помещаются в специальные контейнеры или герметично

заворачиваются в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пакеты, чтобы максимально изолировать от воздуха.

- Бутылки с молоком: должны иметь крышку и храниться на дверной полке.
- Бананы, картофель, лук и чеснок, если не упакованы, не должны храниться в холодильнике.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Продукты глубокой и обычной заморозки до использования могут быть разморожены в холодильной камере или при комнатной температуре в зависимости от времени, отведенного для этой операции.

Мелкие куски могут готовиться в замороженном состоянии, прямо из морозильной камеры. В этом случае приготовление пищи займет больше времени.

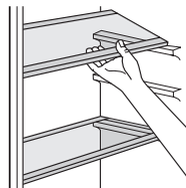
КУБИКИ ЛЬДА

Изделие может быть оснащено одним или больше контейнером для производства льда.

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

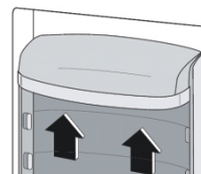
СЪЕМНЫЕ ПОЛКИ

Стенки холодильника оборудованы направляющими, поэтому полки можно расположить по желанию.



УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ПОЛОК

Для хранения продуктовых пакетов различных размеров дверные полки можно размещать на разной высоте. Чтобы переставить полку, необходимо ее несильно потянуть в направлении стрелки, пока она не освободится, а затем переставьте на нужное место.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

СОВЕТЫ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ

Чтобы помочь вам с замораживанием в большинстве случаев, ознакомьтесь с несколькими важными Советами:

- максимальное количество продуктов, которое можно заморозить за 24 ч, показано на паспортной табличке;
- процесс замораживания занимает 24 часа. В этот период нельзя добавлять продукты для замораживания;
- замораживать можно только высококачественные, свежие и тщательно очищенные продукты;
- готовьте продукты небольшими порциями, чтобы они быстро и полностью замораживались и позже могли размораживаться в необходимом количестве;
- заворачивайте продукты в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедитесь, что пакеты герметичны;
- не позволяйте свежим, незамороженным продуктам касаться замороженных продуктов, чтобы избежать нагревания последних;
- постные продукты лучше и дольше хранятся, чем жирные; соль сокращает срок хранения пищевых продуктов;
- лед, потребляемый сразу после извлечения из морозильной камеры, может вы-

- звать морозный ожог кожи;
- желательно помечать дату замораживания на каждом отдельном пакете продуктов, чтобы отслеживать время хранения.

СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Для получения максимальной производительности:

- убедитесь, что коммерчески замороженные пищевые продукты хранились надлежащим образом в торговом предприятии;
- убедитесь, что замороженные пищевые продукты доставляются из продуктового магазина к морозильной камере в кратчайшие время;
- не открывайте часто дверь или не оставляйте ее открытой дольше, чем необходимо.
- После размораживания продукты быстро портятся и не могут быть заморожены снова.
- Не превышайте срок хранения, указанный производителем продуктов.

СОВЕТЫ ПО ОХЛАЖДЕНИЮ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

Для лучшей производительности:

- Не храните теплую пищу или испаряющиеся жидкости в холодильнике
- Накрывайте пищу, особенно если она имеет сильный аромат
- Для всех продуктов: заверните их в полиэтиленовые пакеты и поместите на стеклянные полки над овощным ящиком.
- Для безопасности храните таким образом продукты только один или два дня.
- Приготовленные пищевые продукты, холодные блюда и т.д.: должны быть упакованы и могут быть размещены на любой полке.
- Фрукты и овощи: должны быть тщательно вымыты и помещены в специальный ящик.
- Сливочное масло и сыр: помещаются в специальные контейнеры или герметично заворачиваются в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пакеты, чтобы максимально изолировать от воздуха.
- Бутылки с молоком: должны иметь крышку и храниться на дверной полке.
- Бананы, картофель, лук и чеснок, если не упакованы, не должны храниться в холодильнике.

ЧИСТКА

По гигиеническим соображениям внутренняя часть изделия, включая внутренние аксессуары, нуждаются в регулярной чистке.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Изделие нельзя подключать к электросети во время чистки. Есть опасность поражения электрическим током! Перед чисткой отключите изделие и выньте вилку из розетки, или отключите автоматический выключатель или предохранитель. Никогда не чистите изделие пароочистителем. В электрических компонентах может скапливаться влага и есть опасность поражения электрическим током! Горячий пар может повредить пластмассовые детали. Изделие необходимо просушить перед повторным использованием.

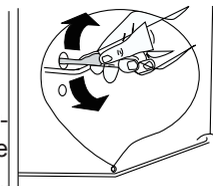
Важно! Эфирные масла и органические растворители могут повреждать пластмассовые детали, например, лимонный сок или сок от апельсиновой корки, масляная кислота, моющее средство, которое содержит уксусную кислоту.

- Не позволяйте таким веществам контактировать с частями изделия.
- Не используйте абразивные чистящие средства

- Уберите продукты из морозильной камеры. Храните их в прохладном месте хорошо прикрытыми.
- Перед чисткой отключите изделие и выньте вилку из розетки, или отключите автоматический выключатель или предохранитель.
- Очистите изделие и внутренние принадлежности тканью с теплой водой. После чистки протрите тканью с пресной водой и вытрите насухо.
- Накопление пыли на конденсаторе увеличивает потребление энергии. По этой причине тщательно очищайте конденсатор на задней стороне прибора один раз в год мягкой щеткой или пылесосом.¹⁾
- После просушки повторно включите изделие.

ЧИСТКА СЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ

Чтобы избежать перелива воды в холодильнике, периодически очищайте сливное отверстие в задней части отсека. Используйте моющее средство для очистки отверстия, как показано на рисунке справа. ^{1) Если}



конденсатор в задней части изделия.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Морозильная камера будет постепенно покрываться инеем. Его нужно удалять. Не используйте острые металлические инструменты для удаления инея с испарителя, чтобы не повредить его. Однако, когда лед становится очень толстым на внутренней поверхности, требуется полное размораживание в следующем порядке:

- вытащить вилку из розетки;
- удалите из холодильника все продукты, оберните их в несколько слоев газетной бумаги и положить в прохладное место;
- держать дверь изделия открытой и разместить емкость под изделием для сбора талой воды;
- когда лед растает, тщательно высушить изделие внутри
- вставьте вилку в розетку, чтобы запустить изделие снова.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Внутреннее светодиодное освещение. Для замены лампы обратитесь к квалифицированному специалисту.

Гарантийный срок - 12 месяцев. Срок службы - 3 года. По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе. Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя. Импортер: ООО «САВ-Дистрибьюшн» ул. Дорогожицкая, 1, г. Киев, 04119. Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, дом 44, тел.: 0444670859. Производитель: Homa Appliances Co., LTD. No.54 Dongfu North Rd, North Shenghui Industry zone, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, China. (Хома Аплайнес., ЛТД. №.54 Донгфу Нортх Рд, Нортх Шенхуи Индастри зоне, Нонтю, Жонгшан, Гуандонг, 528427, Чина). Дата производства: 20.02.2017. Серийный номер указан на изделии.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

⚠ Предостережение! Перед устранением неполадок отключите электропитание. Только квалифицированный специалист может делать поиск и устранение неисправностей, которых нет в данном руководстве.

Важно! При нормальном использовании появляются некоторые звуки (от компрессора, циркуляции хладагента).

Проблема	Возможная причина	Решение
Изделие не работает	Ручка регулировки температуры установлена на "0".	Установите ручку на другую цифру, чтобы включить изделие.
	Сетевая вилка не подключена или выпала	Вставьте вилку.
	Перегорел или неисправен предохранитель	Проверьте предохранитель, при необходимости замените.
	Неисправная розетка	Неисправности электросети устраняет электрик.
Продукты слишком теплые.	Не установлена нужная температура.	См. раздел по начальной настройке температуры.
	Дверь была открыта в течение долгого периода.	Открывайте дверь только по необходимости.
	В изделие за последние 24 ч уложили большое количество теплых продуктов.	Установите режим температуры на более интенсивное охлаждение.
	Изделие находится вблизи источника тепла.	См. раздел о размещении изделия.
Изделие охлаждает слишком сильно	Температура слишком низкая.	Временно поверните ручку регулировки температуры в менее холодный режим.
Необычные звуки	Изделие стоит неровно.	Повторно отрегулируйте ножки.
	Изделие касается стены или других предметов.	Слегка переместите изделие.
	Часть изделия, например, труба, сзади касается другой части изделия или стены.	При необходимости аккуратно согните часть, чтобы устранить контакт.
Вода на полу	Заблокировано отверстие для слива воды.	Смотрите раздел Чистка.
Боковая панель горячая	Конденсатор находится внутри панели.	Это нормально.

Если неисправность не исчезла, обратитесь в сервисный центр.

Эти данные необходимы, чтобы помочь вам быстро и правильно. Впишите здесь нужные данные, указанные на паспортной табличке.