



ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

ХОЛОДИЛЬНИК

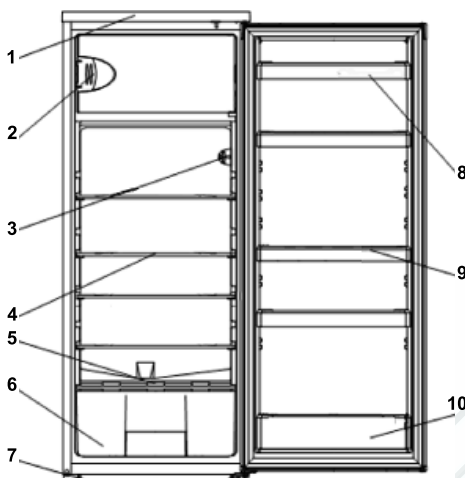
Инструкция по эксплуатации

DMF-125



Дякуємо Вам за Ваш вибір!
Благодарим Вас за Ваш выбор!

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



1. Верхняя крышка
2. Дверца морозильной камеры
3. Термостат
4. Полка холодильника
5. Крышка контейнера для овощей
6. Контейнер для салата
7. Регулируемая ножка
8. Лоток для яиц
9. Полка с карманом
10. Полка для бутылок

Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы

При транспортировании держитесь за основание, и аккуратно поднимайте холодильник с углом наклона более 45 градусов. Ни в коем случае не держитесь за ручку двери, как за опору. Ни в коем случае не ставьте его вверх дном, горизонтально, и не двигайте его. Нажмите на холодильник так, чтобы он стал на задние ножки с роликами, как на ось, а затем немного наклоняйте его при перемещении в помещении.

УСТАНОВКА

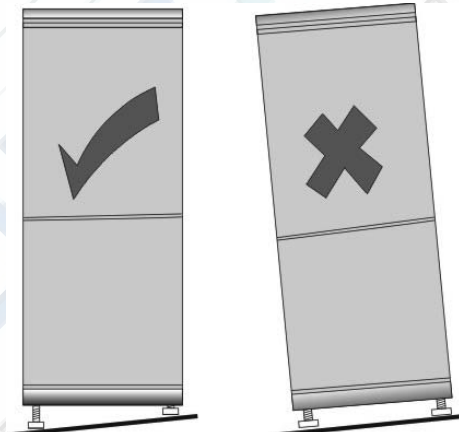
1. Устанавливайте холодильник непосредственно на ровную твердую поверхность, чтобы предотвратить вибрацию и шум.
2. Выберите хорошо проветриваемое место. Вокруг холодильника должно быть

- оставлено пространство не менее 10 см.
3. Выберите место, в котором нет никаких источников тепла. Не подвергайте холодильник воздействию прямых солнечных лучей, не устанавливайте его возле духовки и т.д.
 4. Выберите сухое и хорошо проветриваемое место, в котором нет воздуха, вызывающего коррозию.

Выравнивание холодильника с морозильной камерой

Если холодильник с морозильной камерой установлен не горизонтально, это может оказать воздействие на выравнивание двери и магнитных замков, и может вызвать неправильную работу холодильника.

После установки холодильника с морозильной камерой на постоянное место отрегулируйте уровень, вращая регулировочные ножки спереди.



ТЕСТИРОВАНИЕ

Очистите детали холодильника теплой водой, содержащей небольшое количество нейтрального чистящего средства, чистой водой и протрите их насухо.

ПРИМЕЧАНИЯ: Электрические части холодильника можно протирать только сухой тканью.

1. Переведите ручку термостата в положение «3», включите электропитание. Начинайте работать.

- нает работать компрессор, внутри холодильника включается освещение.
- Закройте дверь через 30 минут, если температура в морозильной камере заметно уменьшилась, это показывает, что холодильная система работает хорошо. Когда холодильник поработает в течение некоторого периода времени, контроллер температуры автоматически установит температуру в пределах, соответствующих работе с открытой дверью.
 - Если вышеуказанные действия выполнены успешно, проверочные операции закончены. Холодильник работает нормально.

Контроль температуры

- Температурой в холодильной камере и в морозильной камере управляет регулятор температуры, установленный на боковой стенке холодильной камеры.
- Поверните ручку терmostата вправо или влево, так можно регулировать температуру внутри холодильника.
- Отметки на ручке являются градациями температуры, а не точными значениями температуры в градусах. «0» соответствует принудительному ВЫКЛЮЧЕНИЮ, а «6» соответствует самой низкой температуре. Переведите ручку из положения «1» в положение «7», температура непрерывно уменьшается. Этот регулятор температуры можно устанавливать в любое положение в зависимости от необходимости.
- При обычной эксплуатации установите переключатель в положение «3».

ХРАНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

1. Как пользоваться морозильной камерой

- Если положить такие свежие и очищенные пищевые продукты, как рыба или мясо, в морозильную камеру для хранения в замороженном виде, вкус и питательные вещества в пищевых продуктах сохраняются.
- Замораживаемые пищевые продукты заворачивайте в АЛЮМИНИЕВУЮ ФОЛЬГУ или укладывайте их в ВОЗДУХОНПРОНИЦАЕМЫЕ контейнеры.
- Не допускайте непосредственного контакта уже замороженных пищевых продуктов с замораживаемыми продуктами.

- Если вы покупаете глубоко замороженные продукты в магазине, принесите их домой и поместите в морозильник как можно быстрее, чтобы время, в течение которого они находились при температуре воздуха, было КАК МОЖНО КОРОЧЕ.

2. Как пользоваться холодильной камерой

- Приготовленные блюда можно положить в холодильник, чтобы сохранить их свежесть, после того как их температура снизится до комнатной.
- Яйца для яиц и яички для бутылок предназначены для хранения яиц, масла, молока, напитков в бутылках и т.д.
- Другие продукты, например, МЯСО, РЫБА и т.п., могут становиться сухими, а также могут быть причиной образования запаха. Чтобы предотвратить это, их следует заворачивать в алюминиевую фольгу, помещать в подходящие полиэтиленовые мешки или хранить в соответствующих воздухонепроницаемых контейнерах.

3. Размещение пищевых продуктов

- При хранении пищевых продуктов следует оставлять достаточно свободного места, а не переполнять ими холодильник.
- При хранении пищевых продуктов их следует обернуть чистой пластмассовой пленкой или бумагой, сохраняющей свежесть, затем разделить на несколько частей, чтобы избежать загрязнения, потери воды и распространения запаха.
- Охладите горячие пищевые продукты до комнатной температуры перед хранением, иначе увеличится потребление электроэнергии и приведет к образованию инея внутри.
- Ни в коем случае не ставьте овощи и фрукты в морозильную камеру, чтобы предотвратить их повреждения при замораживании.

4. Быстрое замораживание

- В наших морозильниках предусмотрена функция быстрого замораживания.
- Чтобы свежая рыба и мясо сохранились в течение длительного времени, для этой цели они должны быть быстро заморожены.
- При быстром замораживании установите регулятор температуры на отметку «7», по окончании быстрого замораживания установите его в обычное положение.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

1. Со временем, при работе холодильника, внутренняя поверхность морозильной камеры покрывается слоем белого инея. Это может повысить потребление электроэнергии и уменьшить эффект охлаждения. Поэтому иней следует сразу удалять.
2. При размораживании отключите электропитание, откройте дверь и перенесите замороженные продукты в затененное и прохладное место, удалите иней пластмассовым скребком или подождите, пока температура поднимется настолько, что иней растает сам. Затем вытрите оставшийся лед и воду, и снова включите электропитание.

ПРИМЕЧАНИЯ: Ни в коем случае не пользуйтесь острыми металлическими инструментами, иначе можно повредить холодильник.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Прибор должен быть расположен так, чтобы к его вилке был обеспечен легкий доступ.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен специальным шнуром или комплектом, который можно приобрести у производителя или его агента по обслуживанию.
- Прибор не следует использовать для работы на открытом воздухе и подвергать воздействию дождя.
- Не храните такие вещества как эфир, метанол, бензин и т.д., которые легко испаряются, горят или взрываются.
- Не ставьте на холодильник слишком тяжелые предметы, и не лейте на него воду.
- Используйте провод защитного заземления. Электропитание должно осуществляться только от сети 220 В / 50 Гц переменного тока.
- Включение электропитания следует производить только через 5 минут после его выключения. В противном случае, может быть поврежден компрессор.
- Обеспечьте прокладку электропроводки в стороне от компрессора и конденсатора, иначе ее изоляционные функции будут нарушены из-за воздействия высокой температуры.
- Чтобы экономить энергию, следует реже и на меньшее время открывать двери.
- При удалении инея из морозильной камеры или при отключении электричества, или когда холодильником прекращают пользоваться, он должен быть вовремя очищен, чтобы предотвратить появление запаха. Слишком большое количество инея может повлиять на систему охлаждения.
- Не прикасаться к пищевым продуктам в ящике или контейнере морозильной камеры (особенно в металлическом контейнере) мокрыми руками, иначе их можно обморозить.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителями.
- Если у холодильника есть замок, чтобы дети не оказались закрытыми в холодильнике, не оставляйте ключ рядом с холодильником или в другом легко доступном для детей месте.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (в частности малолетними детьми) с уменьшенными физическими или умственными психическими возможностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев непосредственного присутствия уполномоченного надзорного персонала, или когда лицом, ответственным за их безопасность, предоставлены необходимые инструкции по использованию прибора. Малолетние дети должны быть под наблюдением уполномоченного персонала, чтобы исключить их игру с прибором. К очистке и уходу не следует привлекать детей без присмотра.
- **ВНИМАНИЕ!** Не загромождайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора и связанные с ними элементы конструкции.
- **ВНИМАНИЕ!** Не пользуйтесь для ускорения процесса размораживания механическими устройствами и прочими средствами, кроме рекомендованных производителем.
- **ВНИМАНИЕ!** Не повредите контур хладагента.
- **ВНИМАНИЕ!** Не пользуйтесь бытовыми электроприборами внутри отсеков для хранения продуктов питания, если приборы этого типа не рекомендованы производителем.
- Если прибор больше нельзя использовать <http://rembitteh.ru/>

- ватель, перед его ликвидацией выпустите хладагент в месте, где есть доступ воздуха и нет угрозы взрыва.
- Прибор должен быть расположен так, чтобы к его вилке был обеспечен легкий доступ.
- При повреждении кабеля питания, чтобы исключить возможную опасность, он должен быть заменен производителем, его агентом по обслуживанию или аналогичным квалифицированным персоналом.
- Утилизацию прибора следует производить в соответствии с местными правилами для утечки газов.

УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистку холодильника следует производить раз в два месяца. Перед очисткой вилку для подключения к электросети следует вынуть из розетки.

Протрите холодильник внутри и снаружи мягкой влажной тканью.

Если он слишком грязный, очистите его мягкой тканью, смоченной нейтральным моющим средством и чистой водой, удалите влагу сухой тканью.

Если вы отправляетесь в отпуск или по какой-либо другой причине хотите, чтобы холодильник не работал в течение какого-то периода времени, выполните следующие действия:

- Отключите холодильник от электросети, вынув вилку из розетки.
- Выньте все пищевые продукты.
- Очистите и высушите холодильник изнутри, как указано в приведенных выше рекомендациях для очистки.
- Оставьте двери открытыми, чтобы предотвратить образование неприятного запаха во время, когда холодильник не используется.

ОЧИСТКА

- При очистке холодильника вилку для подключения к электросети следует вынуть из розетки.

- Пользуйтесь водой и неабразивным моющим средством.
- Очистку производите мягкой тканью, смоченной в этом растворе, и удаляйте влагу сухой тканью.
- Не забудьте очистить слив талой воды, расположенный в задней стенке над стеклянной крышкой.

Замена лампы освещения

Если лампа неисправна, выключите сетевую розетку и выньте сетевую вилку. Затем убедитесь, что лампа надежно вкручена в патрон. Снова вставьте вилку и включите питание.

Если лампа по прежнему не светится, получите для замены лампу Е14 с винтовым цоколем мощностью 15 Вт (не более) на местном складе электротоваров, и затем установите ее. Сразу же аккуратно утилизируйте сгоревшую лампу.

ДЕФЕКТЫ И НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ РАБОТЕ

Проявление:

Прибор вообще не работает.

Причина:

- Вилка электропитания не вставлена в розетку, или нет контакта между вилкой и розеткой.
- Из-за какой-то неисправности бытовой электросети на розетку для подключения холодильника не поступает электропитание. Это можно проверить, включив в подозреваемую розетку любой другой электроприбор.
- Слишком низкое напряжение.

Проявление:

Шум при работе.

Причина:

- Прибор не выставлен должным образом по уровню в горизонтальной плоскости.
- Холодильник находится в контакте со стеной.
- Аксессуары в холодильнике размещены неправильно.

Проявление:

Прибор недостаточно охлаждается.

Причина:

- Дверь открывали слишком часто, или он

<http://rembitteh.ru/>

- был открыт в течение некоторого времени.
- Холодильник установлен слишком близко к стене.
- В холодильнике слишком много пищевых продуктов.
- Температура регулируется неправильно.

Проявление:**Запах внутри прибора.****Причина:**

- Пищевые продукты частично не завернуты или не закрыты надлежащим образом.
- Холодильник нуждается в очистке изнутри.

Если в холодильнике наблюдаются другие проявления, отличные от описанных выше, или если после проверки по всем пунктам, перечисленным в качестве причины, проявления по прежнему сохраняются, вызывайте сервисную службу.

Проявления, не являющиеся неисправностями

- При работе холодильника в трубах слышен негромкий звук текущей воды.
- Во влажную погоду наружная поверхность холодильника может быть покрыта влагой, которую нужно просто вытереть.
- Компрессор и задний конденсатор могут нагреваться до такой степени, что обжигают руку при работе холодильника в летнее время.
- Нагрев рамы двери означает, что во время работы холодильника работает трубка анти-росы.

В связи с внесением изменений и совершенствованием продукции, конкретная продукция, поступившая потребителю, может не соответствовать с некоторым данным, изложенным в данной инструкции. Пожалуйста, заранее примите наши извинения за отсутствие информации.

ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционные отверстия в корпусе прибора и в связанных с ними элементах конструкции.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь для ускорения процесса размораживания механическими устройствами и прочими средствами, кроме рекомендованных производителем.

ВНИМАНИЕ! Не повредите контур хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь бытовыми электроприборами внутри отсеков для хранения продуктов питания, если приборы этого типа не рекомендованы производителем.

В случае повреждения сетевого шнура, во избежание опасности, он должен быть заменен электриком, агентом по обслуживанию или другим квалифицированным специалистом.

ДСТУ IEC 60335-2-24:2002

ДСТУ CISPR 14-1:2004

ДСТУ CISPR 14-2:2007

ДСТУ IEC 61000-3-2:2004

ДСТУ EN 61000-3-3:2004

ДСТУ EN 153:2006

Товар сертифицирован.

Срок службы (годности) товара - 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.

Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, дом 44, тел.: 0444670859