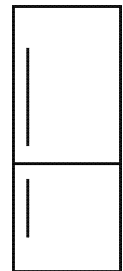


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКЕ

RU



FK2545.0i



Перед тем как приступить к монтажу и
эксплуатации прибора, внимательно
ознакомьтесь с содержимым этого руководства.

Küppersbusch
FÜR KÜCHEN MIT STIL

Ознакомьтесь с руководством, прежде чем приступить к работе с прибором!

Уважаемый покупатель!

Мы надеемся, что данный прибор, произведенный на современных заводах и проверенный в соответствии с самыми тщательными процедурами контроля качества, прослужит вам долго и качественно.

Внимательно прочтайте это руководство пользователя, прежде чем начать использовать прибор, и сохраните его в качестве справочного материала. При передаче прибора другому лицу следует также передать руководство пользователя.

Руководство пользователя поможет вам использовать прибор эффективно и безопасно.

- Ознакомьтесь с содержимым руководства перед установкой и монтажом прибора.
- Убедитесь, что вы внимательно прочитали сведения о технике безопасности.
- Храните руководство в легкодоступном месте, чтобы обратиться к нему в случае необходимости.
- Ознакомьтесь с другими документами, прилагающимися к прибору.
- Помните, что данное руководство пользователя применимо и к некоторым другим моделям.
- В руководстве указана разница между моделями.

Разъяснение символов

В данном руководстве пользователя применяются следующие символы:

- i** Важная информация или полезные советы.
- ⚠** Предупреждения об опасных условиях для жизни и имущества.
- ⚠** Предупреждение об электрическом напряжении.

Срок гарантийного обслуживания и срок службы прибора.

Срок гарантийного обслуживания: 12 месяцев с даты покупки прибора.

Срок службы прибора: 60 месяцев с даты изготовления прибора.

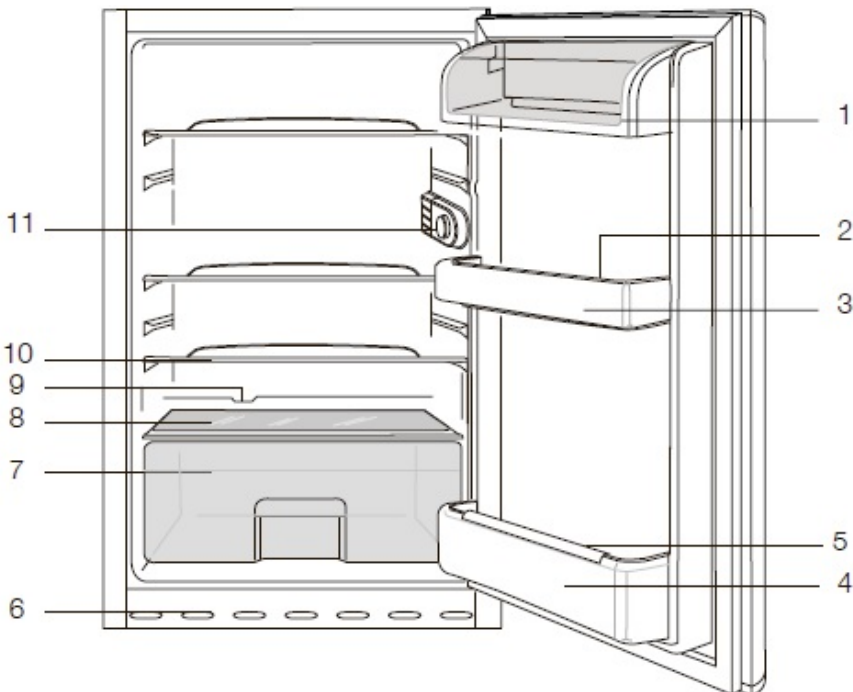
Подробные условия гарантии указаны в гарантийном сертификате.

ИНФОРМАЦИЯ	
 ENERG 	Информацию о модели, хранящуюся в базе данных прибора можно получить, зайдя на следующий веб-сайт и выполнив поиск по указанному на этикетке энергоэффективности идентификатору вашей модели (*).
НАЗВАНИЕ ПОСТАВЩИКА A 	НАЗВАНИЕ МОДЕЛИ  (*) https://eprel.ec.europa.eu/

СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание прибора	3	4 Подготовка к работе	11
2 Указания по технике безопасности	4	5 Эксплуатация прибора	12
Эксплуатация прибора	4	Использование внутренних отделений	12
Общая безопасность	4	Охлаждение	12
Для приборов с диспенсером для воды .	6	Разморозка	13
Безопасность детей	6		
Соответствие требованиям Закона об электрическом и электронном оборудовании и утилизации отходов	6		
Сведения об упаковке	6		
Предупреждение относительно НСА ...	6		
Указания по энергопотреблению	6		
3 Установка		6 Чистка и обслуживание	14
На что следует обратить внимание при переносе холодильно-морозильного шкафа ..	7	Защита пластиковых поверхностей ...	14
Перед началом работы	7		
Электрическое подсоединение	7		
Утилизация упаковки	8		
Утилизация старого холодильного шкафа .	8		
Размещение и установка	8		
Замена лампы подсветки	9		
Перенавешивание дверей	10		
7 Порядок действий при возникновении неисправностей	15		

1 Описание прибора



- 1. Молочное отделение
- 2. Отделение для хранения яиц
- 3. Дверная полка
- 4. Полка для бутылок
- 5. Захватчик бутылок
- 6. Аэрогриль
- 7. Ящик для фруктов и овощей
- 8. Крышка ящика для фруктов и овощей
- 9. Канал сбора талой воды - дренажная трубка
- 10. Выдвижные полки
- 11. Внутреннее освещение и ручка терmostата

1 Рисунки в данном руководстве по эксплуатации являются схематичными и могут не соответствовать вашему прибору. Если некоторые части не включены в приобретенный вами прибор, то они действительны для других моделей.

2 Указания по технике безопасности

Пожалуйста, ознакомьтесь со следующей информацией.

Несоблюдение указаний может привести к травмам или имущественному ущербу. В противном случае все гарантии и обязательства по надежности теряют силу.

Оригинальные запасные части предоставляются в течение 10 лет после даты покупки прибора.

Эксплуатация прибора

Данный прибор предназначен для следующего использования:

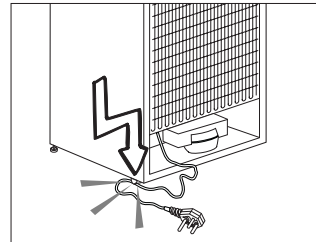
- в закрытых жилых помещениях, таких как квартиры, дома, гостиницы, пансионаты;
- в закрытых рабочих помещениях, таких как магазины и офисы;
- прибор нельзя использовать вне помещений.

Общая безопасность

- Если вы хотите utilizarить прибор, мы рекомендуем вам обратиться вполномоченные органы, чтобы узнать необходимую информацию.
- По всем вопросам и проблемам, связанным с прибором, обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Не вмешивайтесь и не позволяйте кому-либо вмешиваться в работу прибора без уведомления авторизованного сервисного центра.
- Не оптребляйте в пищу кубики льда, мороженое и фруктовый лед сразу после того, как вы выпалили их из морозильной камеры. Существует риск получения обморожений.
- Не кладите жидкые напитки в бутылках и банках в морозильную камеру. В противном случае они могут лопнуть.
- Не касайтесь продуктов или предметов, находящихся в морозильной камере, влажными или мокрыми руками.
- Перед очисткой или разморозкой отключите прибор от сети.

- Пары и испаряющиеся чистящие средства никогда не должны использоваться для очистки и размораживания холодильника. В таких случаях пары могут попасть на электрические детали и вызвать короткое замыкание или поражение электрическим током.
- Никогда не используйте детали холодильника, например дверцу, в качестве опоры или ступеньки.
- Не используйте электрические устройства внутри холодильника.
- Не повредите детали, по которым циркулирует хладагент, сверлами или режущими инструментами. Хладагент, который может вырваться наружу при проколе газовых каналов испарителя, удлинителей труб или поверхностных покрытий, вызывает раздражение кожи и травмы глаз.
- Не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия холодильника каким-либо материалом.
- Электрические устройства должны ремонтироваться только уполномоченными лицами. Ремонт, выполненный некомпетентными лицами, создает риск для пользователя.
- В случае неисправности либо во время работы по техническому обслуживанию или ремонту отключите питание прибора от сети либо выключите соответствующий предохранитель.
- Нетяните за кабель при отключении вилки.
- Держите крепкие напитки плотно закрытыми и вертикально.
- Никогда не храните баллончики с горючими и взрывоопасными веществами в холодильнике.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса разморозки, кроме рекомендованных производителем.

- Люди с ограниченными физическими, тактильными или умственными способностями и/или с недостатком опыта/ знаний могут пользоваться прибором только при условии, что они находятся под контролем лица, отвечающего за их безопасность, или при условии, что они были обучены навыкам безопасной работы с прибором и осознают риски, связанные с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с прибором!
- Не используйте поврежденный холодильник. Проконсультируйтесь со специалистом, если у вас есть какие-либо вопросы.
- Электрическая безопасность вашего прибора гарантируется только в том случае, если система заземления в вашем доме соответствует стандартам.
- Воздействие на изделие дождя, снега, солнца и ветра опасно с точки зрения электробезопасности.
- Свяжитесь с авторизованным сервисным центром при повреждении силового кабеля, чтобы избежать опасности.
- Никогда не включайте холодильник в розетку во время установки. В противном случае может возникнуть риск удара током или серьезной травмы.
- Этот холодильник предназначен только для хранения продуктов питания. Он не должен использоваться для каких-либо других целей.
- Табличка с техническими характеристиками расположена на левой стенке внутри холодильного шкафа.
- Никогда не подключайте прибор к энергосберегающим системам, они могут повредить его.
- Если на приборе горит синий свет, не смотрите на свет через оптические устройства.
- Если у прибора ручное управление, после сбоя питания подождите не менее 5 минут, прежде чем включать его.
- При передаче прибора другому лицу следует также передать руководство пользователя.
- Не допускайте повреждения шнура питания при транспортировке холодильника. Перегибание кабеля может привести к возгоранию. Никогда не кладите тяжелые предметы на силовой кабель.



- Не прикасайтесь к вилке мокрыми руками при подключении прибора.
- Не включайте прибор, если розетка не закреплена.
- В целях безопасности нельзя распылять воду на внутренние или внешние части прибора.
- Не распыляйте вещества, содержащие легковоспламеняющиеся газы, такие как пропан, рядом с прибором, чтобы избежать риска возгорания и взрыва.
- Никогда не ставьте емкости с водой на прибор, в случае утечки это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не перегружайте холодильный шкаф продуктами, иначе при открытии дверцы продукты могут выпасть или повредить холодильный шкаф.
- Никогда не кладите предметы на холодильный шкаф, иначе при открытии дверцы они могут упасть.
- Не следует хранить вакцины, термочувствительные лекарства и т. д. внутри прибора.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, его следует отключить от сети. Проблемы с силовым кабелем могут привести к возгоранию.
- Наконечник вилки необходимо регулярно протирать сухой тканью, в противном случае может возникнуть пожар.
- Необходимо закрепить регулируемые ножки прибора на полу должным образом. Правильное закрепление регулируемых ножек может предотвратить перемещение прибора.
- При переноске холодильного шкафа не держите его за дверную ручку, иначе она может оторваться.

- Если необходимо разместить прибор рядом с другим холодильным или морозильным шкафом, расстояние между ними должно быть не менее 8 см. В противном случае на примыкающих друг к другу стенах может появиться влага.

Для приборов с диспенсером для воды

Давление в водопроводе должно быть не менее 1 бара и не более 8 баров.

- Следует использовать только питьевую воду.

Безопасность детей

- Если на двери есть замок, ключ следует хранить в недоступном для детей месте.
- Детям не следует находиться без присмотра рядом с прибором.

Соответствие требованиям Закона об электрическом и электронном оборудовании и утилизации отходов

Этот прибор не содержит вредных и запрещенных материалов. Он изготовлен из высококачественных материалов, которые могут быть использованы повторно и пригодны для вторичной переработки. Не выбрасывайте прибор вместе с обычными бытовыми отходами по истечении срока его службы. Отнесите его в пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. В целях безопасности детей перед утилизацией прибора перережьте кабель питания и сломайте запирающий механизм дверцы, если он есть, чтобы он не работал.



Сведения об упаковке

Упаковочные материалы прибора пригодны для повторного использования. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты сбора упаковочных материалов.

Предупреждение относительно HCA

Если система охлаждения прибора содержит R600a:

Этот газ легко воспламеняется. Поэтому обратите внимание на то, чтобы не повредить систему охлаждения и трубопроводы во время использования и транспортировки. В случае повреждения держите прибор вдали от потенциальных источников огня и проветривайте помещение, в котором он находится.

Не обращайте внимания на это предупреждение, если система охлаждения вашего продукта содержит R134a.

Тип газа, используемого в приборе, указан на заводской табличке, которая находится на левой стенке внутри холодильного шкафа.

Никогда не сжигайте прибор при его утилизации.

Указания по энергопотреблению

- Не оставляйте дверцу/дверцы прибора открытой/открытыми на долгое время.
- Не ставьте горячую еду или напитки в холодильный шкаф.
- Не перегружайте холодильный шкаф, чтобы воздух внутри циркулировал свободно. Не устанавливайте его под прямыми солнечными лучами или рядом с излучающими тепло приборами, такими как духовые, посудомоечные машины или радиаторы. Держите прибор на расстоянии не менее 30 см от источников тепла и не менее 5 см от электрических духовок.
- Храните пищу в закрытых емкостях.
- В морозильной камере можно хранить максимальное количество продуктов, если вынуть из нее полку или ящик. Количество продуктов, которое может быть заморожено в течение 24 часов, указано на заводской табличке, расположенной внутри прибора. Можно использовать полку или ящик в зависимости от формы и размера замораживаемой пищи.

3 Установка

⚠ См. разделы, посвященные технике безопасности. Во время установки следуйте инструкциям по сборке.

На что следует обратить внимание при переносе холодильно-морозильного шкафа

1. Холодильный шкаф необходимо отключить от сети. Перед транспортировкой его необходимо опорожнить и почистить.
2. Перед повторной упаковкой полки, принадлежащности, контейнер для фруктов и т. д. внутри холодильного шкафа следует закрепить клейкой лентой и защитить от ударов. Посылка должна быть перевязана толстой лентой или прочными веревками, правила ее перевозки должны быть строго соблюдены.
3. Оригинальную упаковку и пеноматериалы следует сохранить для будущих перевозок.

Перед началом работы

Прежде чем начать пользоваться прибором, проверьте следующее:

1. Внутренняя часть холодильно-морозильного шкафа должна быть сухой, чтобы воздух свободно циркулировал в задней его части.
2. Очистите внутреннюю часть холодильного шкафа, как рекомендовано в разделе «Чистка и обслуживание».

⚠ Вставьте вилку прибора в настенную розетку.

⚠ Когда компрессор начнет работать, будет слышен звук. Жидкость и газы, герметизированные в системе охлаждения, также могут вызывать шум, даже если компрессор не работает, и это вполне нормально.

⚠ Передние края могут быть теплыми. Это нормально. Эти области предназначены для обогрева, чтобы избежать образования конденсата.

Электрическое подсоединение

Перед тем как подсоединить прибор к сети питания, убедитесь, что ее параметры соответствуют данным, указанным на заводской табличке прибора.

- Прибор обязательно должен быть подсоединен к проводнику заземления. Вилка кабеля питания оснащена соответствующим контактом. Если розетка бытовой электросети не заземлена, то прибор следует подсоединить к отдельной линии заземления, соответствующей действующим стандартам.
- Производитель не несет никакой ответственности за последствия несоблюдения приведенных выше указаний по безопасности.
- Этот прибор соответствует требованиям директив ЕС.

⚠ Поврежденный кабель питания должен заменить только квалифицированный электрик.

⚠ Запрещается эксплуатировать прибор до тех пор, пока он не будет отремонтирован. Существует риск поражения электрическим током!

Утилизация упаковки

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке. Поместите их в соответствующие контейнеры для сбора вторсырья. Принимая участие в переработке старого электрического и электронного оборудования, вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье людей. Доставьте прибор на местное предприятие по переработке вторсырья или обратитесь в муниципалитет.

Утилизация старого холодильного шкафа

- Отсоедините прибор от сети питания.
- Обрежьте и утилизируйте кабель питания.
- Демонтируйте дверь, чтобы не допустить запирания детей и животных внутри прибора.
- Хладагент и изоляционные материалы не представляют опасности для озонового слоя.
- При разложении пеноизоляция выделяет горючий газ. Для получения более подробной информации о надлежащих способах утилизации прибора свяжитесь с муниципальными органами власти.
- Не наносите повреждений узлу холодильного контура, который находится рядом с теплообменником.

Размещение и установка

⚠ Если входная дверь помещения, в котором будет установлен холодильный шкаф, недостаточно широка для его прохода, позвоните в авторизованный сервис, чтобы его сотрудники сняли дверцы (дверцы) вашего прибора и протащили его боком через входную дверь.

1. Установите холодильный шкаф в удобном для использования месте.
2. Держите холодильный шкаф вдали от источников тепла, влажных мест и прямых солнечных лучей.
3. Для эффективной работы холодильного шкафа вокруг него должна быть обеспечена соответствующая вентиляция. Если прибор необходимо разместить в углублении в стене, расстояние до потолка и до стены должно быть не менее 5 см. Не ставьте прибор на такие материалы, как коврик или ковер.
4. Ставьте холодильный шкаф на ровную поверхность пола, чтобы он не трясясь.

Замена лампы подсветки

Прибор оснащен светодиодной лампой с длительным сроком службы.

Мы настоятельно рекомендуем использовать только оригинальные запасные части.

К применению допускаются только светодиодные лампы E14.

Максимальная мощность указана на блоке подсветки.

ВНИМАНИЕ! Сначала вытащите вилку из розетки!

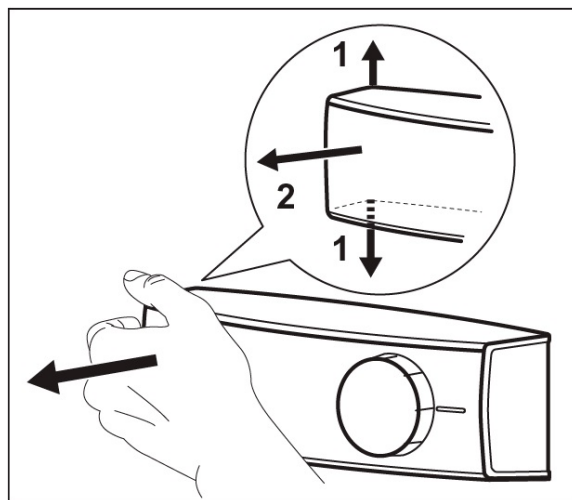
1. Снимите прозрачный кожух подсветки, поддев пальцами крепления с боков и потянув в направлении стрелок.

2. Вытащите неисправную лампу и замените ее новой с аналогичными характеристиками. Она должна быть специально предназначена для эксплуатации в бытовых приборах.

3. Установите кожух на место.

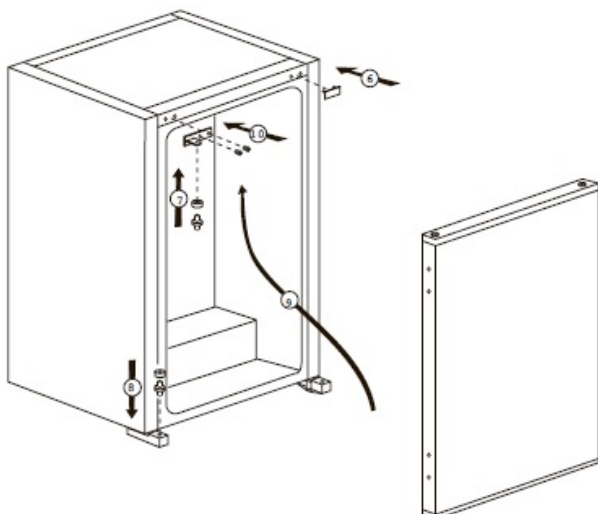
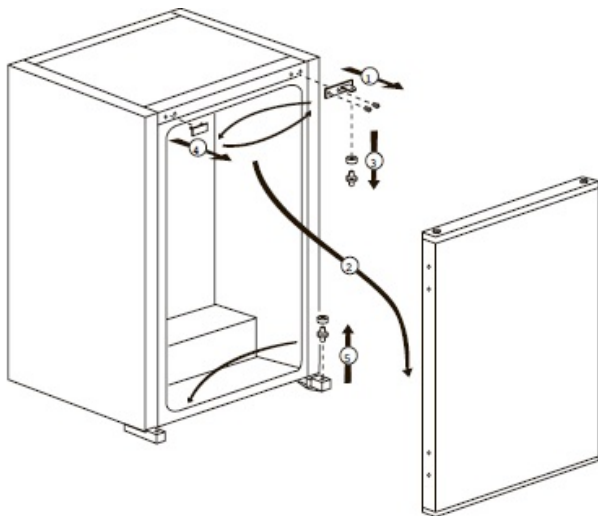
4. Подсоедините прибор к сети питания.

5. Откройте дверцу. Убедитесь, что лампа работает надлежащим образом.



Перенавешивание дверей

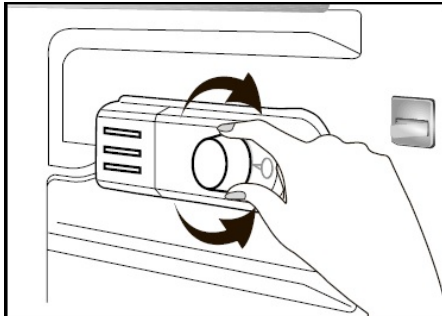
Действуйте в порядке нумерации.



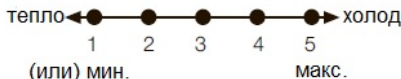
4 Подготовка к работе

- Ваш прибор должен быть установлен на расстоянии не менее 30 см от источников тепла, таких как плиты, духовки, отопительные приборы и печи, и не менее 5 см от электрических духовок. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Температура окружающей среды в помещении, где вы устанавливаете холодильный шкаф, должна быть не менее 10°C. Эксплуатация прибора в более прохладных условиях не рекомендуется из-за его эффективности.
- Убедитесь, что внутренняя часть вашего прибора тщательно вымыта.
- Если необходимо установить два прибора рядом, расстояние между ними должно быть не менее 2 см.
- При первом включении холодильного шкафа соблюдайте следующие указания в течение первых шести часов.
- Дверь не следует часто открывать.
- Прибор должен работать пустым, без продуктов внутри.
- Не отключайте холодильный шкаф от сети. Если сбой питания произошел без вашего ведома, см. предупреждения в разделе «**Порядок действий при возникновении неисправностей**».
- Оригинальную упаковку и пеноматериалы следует сохранить для будущих перевозок.
- Контакт продуктов с датчиком температуры в морозильной камере может увеличить энергопотребление прибора. Таким образом, следует избегать любого контакта с датчиком (датчиками).

5 Эксплуатация прибора



Настройка рабочей температуры
Рабочая температура настраивается
терморегулятором.



**1 = самая низкая настройка охлаждения
(самая теплая настройка)**

**5 = максимальная настройка
охлаждения (самая холодная
настройка)
(или)**

**Мин. = самая низкая настройка
охлаждения (самая теплая настройка)**

**Макс. = самая высокая настройка
охлаждения (самая холодная настройка)**

Средняя температура внутри
холодильного шкафа должна быть около
+5°C. Выберите настройку в соответствии
с желаемой температурой. Обратите
внимание, что в зоне охлаждения будут
разные температуры. Самая холодная
область находится непосредственно над
отсеком для овощей. Внутренняя
температура также зависит от
температуры окружающей среды, частоты
открывания дверцы и количества
продуктов, хранящихся внутри. Частое
открывание дверцы приводит к
повышению температуры внутри прибора.
По этой причине рекомендуется снова
закрыть дверцу как можно скорее после
использования.

Использование внутренних отделений

Выдвижные полки: расстояние между
полками можно регулировать при
необходимости.

Ящик для овощей: овощи и фрукты
хранятся в этом отделении и долго
остаются свежими.

Полка для бутылок: на эти полки можно
поставить бутылки, стеклянные и
жестяные банки.

Охлаждение

Хранение продуктов

Холодильная камера предназначена для
кратковременного хранения свежих
продуктов и напитков.

Храните молочные продукты в
предназначенном для них отделении в
холодильном шкафу.

Бутылки можно хранить в держателе для
бутылок или на полке для бутылок на
дверце.

Сырое мясо следует хранить в
полиэтиленовом пакете в самом нижнем
отделении холодильного шкафа. Дайте
горячим продуктам и напиткам остить до
комнатной температуры, прежде чем
помещать их в холодильный шкаф.

Внимание: храните концентрированный
спирт только в вертикальном положении
и плотно закрытым.

Внимание: не храните в холодильном
шкафу взрывоопасные вещества,
горючие газы или баллончики (со
взбитыми сливками, аэрозолем и т. д.).
Существует опасность взрыва.

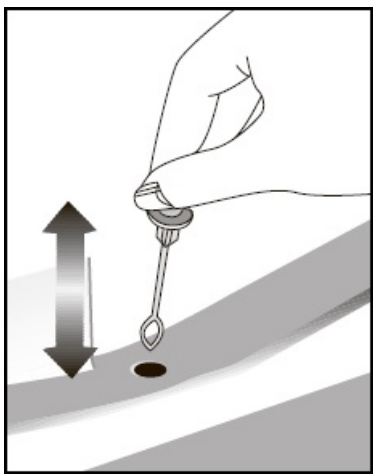
Разморозка

Холодильная камера размораживается автоматически. Талая вода стекает по дренажному каналу в сборную емкость в задней части прибора.

Во время разморозки из-за испарителя на задней стенке холодильного шкафа образуются капли воды.

Если не все капли стекут, они могут снова замерзнуть после разморозки.
Удалите их тканью, смоченной в теплой воде, но ни в коем случае не твердым или острым предметом.

Время от времени проверяйте поток талой воды, он может засоряться.



6 Чистка и обслуживание

⚠ Никогда не используйте бензин, бензол или подобные вещества для очистки прибора.

⚠ Перед чисткой рекомендуется отключить прибор от сети.

⚠ Никогда не используйте для очистки острые абразивные инструменты, мыло, бытовые чистящие средства, моющие средства и полироль.

⚠ Очистите корпус холодильного шкафа теплой водой и вытрите его насухо.

⚠ Для очистки внутренней части используйте влажную ткань, отжатую в растворе одной чайной ложки пищевой соды на половину литра воды, вытрите насухо.

⚠ Следите за тем, чтобы вода не попала в корпус лампы и другие электрические элементы.

⚠ Если прибор не используется в течение длительного периода времени, отключите кабель питания, выньте все продукты, очистите внутреннее пространство и оставьте дверцу приоткрытой.

⚠ Регулярно проверяйте уплотнения, чтобы убедиться, что они чистые и на них нет частиц пищи.

⚠ Чтобы снять дверные полки, удалите все содержимое, а затем просто сдвиньте дверную полку вверх от основания.

⚠ Никогда не используйте чистящие средства или воду с хлором для очистки внешних поверхностей и хромированных частей прибора. Хлор вызывает коррозию металла.

Защита пластиковых поверхностей

① Не кладите жидкые масла или блюда, приготовленные на масле, в холодильный шкаф в незапечатанных контейнерах, так как они могут повредить его пластиковые поверхности. В случае пролития масла на пластиковую поверхность немедленно очистите и промойте ее теплой водой.

7 Порядок действий при возникновении неисправностей

Пожалуйста, ознакомьтесь с приведенным ниже списком, прежде чем звонить в службу поддержки. Это сэкономит ваше время и деньги. Данный список включает частые жалобы, которые не связаны с дефектами изготовления или использования материалов. Некоторые из описанных здесь функций могут отсутствовать в вашем приборе.

Прибор не работает

- Вилка кабеля питания вставлена в розетку ненадлежащим образом.
->>>Вставьте вилку в розетку сети питания надлежащим образом.
- Перегорел предохранитель розетки, к которой подключен прибор, или главный предохранитель. >>>Проверьте предохранитель.

Образуется конденсат на боковой стенке холодильной камеры (MULTIZONE, COOL CONTROL и FLEXI ZONE).

- Слишком низкая температура окружающей среды. >>>Не устанавливайте холодильный шкаф в местах, где температура опускается ниже 10°C.
- Дверцу часто открывали. >>>Не открывайте и не закрывайте дверцу холодильного шкафа слишком часто.
- Окружающая среда очень влажная. >>>Не устанавливайте холодильный шкаф в местах с высокой влажностью.
- Пищу, содержащую жидкость, хранят в открытых контейнерах. >>>Не храните продукты с жидким содержимым в открытых контейнерах.
- Дверца холодильного шкафа приоткрыта. >>>Закройте дверцу.
- Термостат настроен на холод. >>>Установите его на подходящий уровень.

Компрессор не работает.

- Защитное термореле компрессора перегорает при внезапных перебоях в подаче электроэнергии или отключении питания, так как давление хладагента в системе охлаждения прибора еще не уравновешено. Прибор начнет работать примерно через 6 минут. Пожалуйста, позвоните в сервисную службу, если холодильный шкаф не заработал по истечении этого периода.
- Холодильный шкаф находится в режиме разморозки. >>>Это нормально для прибора с полностью автоматической разморозкой. Цикл разморозки происходит периодически.
- Прибор не включен в розетку. >>>Убедитесь, что вилка вставлена в розетку.
- Температура настроена неправильно. >>>Выберите подходящее значение температуры.
- Электроэнергия отключается. >>>Холодильный шкаф возвращается в нормальный режим работы после восстановления питания.

Рабочий шум увеличивается, когда холодильный шкаф работает.

- Рабочие характеристики прибора могут меняться из-за изменения температуры окружающей среды. Это нормально и не является ошибкой.

Холодильный шкаф работает слишком долго.

- Новый прибор может быть больше предыдущего. Большой холодильный шкаф работает дольше.
- Температура в помещении высокая. >>>Прибор работает в течение более длительного времени при высокой температуре окружающей среды, и это нормально.
- Холодильный шкаф недавно подключен к сети или загружен продуктами. >>>Если холодильный шкаф недавно был подключен к сети или загружен продуктами, ему потребуется больше времени для достижения заданной температуры. Это нормально.
- Возможно, недавно в холодильный шкаф была положена горячая пища. >>>Не кладите горячие продукты в прибор.
- Дверцы часто открываются или остаются приоткрытыми в течение долгого времени. >>>Теплый воздух, попавший в прибор, заставляет его работать дольше. Не открывайте дверцы часто.
- Дверца морозильной или холодильной камеры приоткрыта. >>>Проверьте, полностью ли закрыты двери.
- Холодильный шкаф настроен на низкую температуру. >>>Отрегулируйте температуру прибора до более высокой и подождите.
- Уплотнитель дверцы холодильной или морозильной камеры может быть загрязнен, изношен, сломан или неправильно установлен. >>>Очистите или замените уплотнитель. Поврежденный/сломанный уплотнитель заставляет прибор работать дольше, чтобы поддерживать текущую температуру.

Температура в морозильной камере очень низкая в сравнении с холодильной.

- Температура морозильной камеры слишком низкая. >>>Установите более высокую температуру в морозильной камере и проверьте.

Температура в холодильной камере очень низкая в сравнении с морозильной.

- Температура холодильной камеры слишком низкая. >>>Установите более высокую температуру в холодильной камере и проверьте.

Продукты, хранящиеся в ящиках холодильной камеры, заморожены.

- Температура холодильной камеры слишком высокая. >>>Установите более низкую температуру в холодильной камере и проверьте.

Температура в холодильной или морозильной камере очень высокая.

- Температура в холодильном шкафу очень высокая. Настройка температуры холодильной камеры влияет на температуру морозильной камеры. Имените температуру холодильного шкафа или морозильной камеры и подождите, пока в соответствующих камерах не будет достигнута достаточная температура.
- Дверцы часто открываются или остаются приоткрытыми в течение длительного времени. >>>Не открывайте дверцы слишком часто.
- Дверца приоткрыта. >>>Полностью закройте дверцу.
- Холодильный шкаф недавно был подключен к сети или загружен продуктами. >>>Это нормально. Если холодильный шкаф недавно был подключен к сети или загружен продуктами, ему потребуется больше времени для достижения заданной температуры.
- Возможно, недавно в холодильный шкаф было поставлено большое количество горячей пищи. >>>Не кладите горячие продукты в прибор.

Возникают вибрации или шум.

- Пол не ровный и не устойчивый. >>> Если прибор качается при медленном перемещении, уравновесьте его, отрегулировав ножки. Также убедитесь, что пол достаточно прочный, чтобы выдержать вес прибора, и ровный.
- Предметы, поставленные на холодильный шкаф, могут являться причиной шума. >>>Уберите предметы с верхней части холодильного шкафа.

Из прибора исходит шум, похожий на шум от вытекания жидкости, разбрызгивания и т. д.

- Во время работы прибора внутри образуются потоки жидкости и газа. Это нормально и не является неисправностью.

Из холодильного шкафа исходит свист.

- Вентиляторы охлаждают прибор. Это нормально и не является неисправностью.

Образуется конденсат на внутренних стенах холодильного шкафа.

- Жаркая и влажная погода увеличивает обледенение и образование конденсата. Это нормально и не является ошибкой.
- Дверцы открываются или остаются приоткрытыми в течение долгого времени. >>>Не открывайте дверцы слишком часто. Закройте их, если они открыты.
- Дверца приоткрыта. >>>Полностью закройте дверцу.

Снаружи прибора или между его дверцами образуется влага.

- Иногда в воздухе может быть повышенная влажность, это вполне нормально. Когда влажность уменьшается, конденсат исчезнет.

Внутри холодильного шкафа неприятный запах.

- Не производится регулярная чистка. >>>Регулярно очищайте внутреннюю часть прибора губкой, теплой водой или содой, растворенной в воде.
- Некоторые емкости или упаковочные материалы могут издавать запах. >>>Используйте другие ёмкости или упаковочные материалы.
- Продукты помещают в холодильник в открытых емкостях. >>>Храните пищу в закрытых емкостях. Микроорганизмы, распространяющиеся из открытых емкостей, могут быть причиной неприятного запаха.
- Уберите из холодильного шкафа продукты с истекшим сроком годности или испорченные.

Дверца не закрываются.

- Упаковки с едой препятствуют закрытию дверцы. >>>Замените упаковки, мешающие закрытию дверцы.
- Холодильный шкаф стоит не ровно. >>>Отрегулируйте ножки холодильного шкафа.
- Пол не ровный и не прочный. >>>Убедитесь в том, что пол способен выдержать вес прибора.

Ящики для хранения продуктов не вынимаются.

- Продукты в ящике достают до верха. >>>Переложите продукты в ящике.