

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

А. Холодильное отделение

1. Ящик для овощей и фруктов
2. Полки / зона полок
3. Ручка термостата / освещения
4. Дверные полки
5. Полка для бутылок
6. Съёмный держатель для бутылок
7. Паспортная табличка (рядом с ящиком для овощей и фруктов)
8. Лоток для льда
9. Дверца низкотемпературного отделения

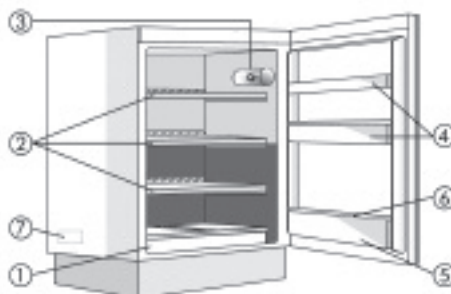
В. Низкотемпературное отделение *** ** *** (при наличии)

 Зона наибольшего холода

 Зона наименьшего холода

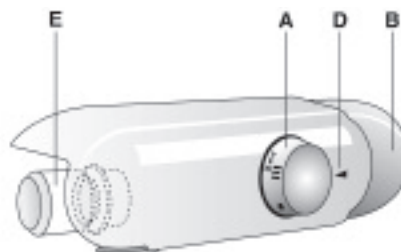
Примечания: Число полок и тип принадлежностей может меняться в зависимости от модели.
Все решетки, дверные и внутренние полки являются съёмными.

Важно: Принадлежности холодильника нельзя мыть в посудомоечной машине.



ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

- А. Ручка термостата
- В. Выключатель освещения
- Д. Указатель термостата
- Е. Лампа



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Данный прибор представляет собой автоматический холодильник или холодильник с низкотемпературным отделением класса **※*****.

Размораживание холодильного отделения происходит полностью автоматически.

Холодильник может работать при температуре окружающей среды от +16°C до +32°C.

Первое включение прибора

Вставьте вилку прибора в розетку.

Температура в холодильном отделении регулируется ручкой термостата, который поддерживает заданную температуру в низкотемпературном отделении.

Регулировка температуры

Ручка термостата может быть установлена в следующие положения:

- **1-2/MIN: МЕНЕЕ НИЗКАЯ** температура;
- **3-4/MED: СРЕДНЯЯ** температура;
- **5-7/MAX: БОЛЕЕ НИЗКАЯ** температура.

Ручка термостата в положении *****: холодильник выключен, внутреннее освещение не работает.



Примечания:

На температуру в обоих отделениях может влиять температура окружающей среды, частота открывания дверцы и место установки прибора.

Учитывайте эти факторы при выборе положения ручки термостата.

Хранение продуктов в холодильном отделении

Размещайте продукты, как показано на рисунке.

- A.** Приготовленные продукты
- B.** Рыба, мясо
- C.** Овощи и фрукты
- D.** Бутылки
- E.** Яйца
- F.** Масло, молочные продукты, сыры

Примечания:

- Не перегораживайте пространство между полками и задней стенкой холодильника для свободной циркуляции воздуха.
- Не кладите продукты так, чтобы они касались задней стенки отделения.
- Храните жидкости в закрытых емкостях.
- При хранении овощей с высоким содержанием воды (например, салатов) происходит образование конденсата в нижних ящиках и на средних полках холодильника. Это не препятствует правильной работе прибора. Тем не менее мы рекомендуем упаковывать овощи во избежание образования конденсата.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Низкотемпературное отделение (при наличии) имеет класс **※*****.

Придерживайтесь рекомендаций по срокам хранения на упаковках замороженных продуктов.

При покупке замороженных продуктов

- Убедитесь, что упаковка не повреждена, так как это может вызвать порчу продукта. Если упаковка вздулась или покрылась пятнами влаги, возможно, были нарушены условия хранения и начался процесс оттаивания.
 - Покупайте замороженные продукты в последнюю очередь. Для их перевозки используйте термосумки.
 - Сразу же по возвращении домой поместите продукты в низкотемпературное отделение.
 - Если продукты оттаяли (даже частично), не замораживайте их повторно. Такие продукты следует употребить в пищу в течение 24 часов.
 - Избегайте перепадов температуры или сводите их к минимуму.
- Соблюдайте срок хранения, указанный на упаковке.
- Следуйте указаниям по хранению замороженных продуктов, приведенным на упаковке.



Приготовление кубиков льда

- Заполните лоток для льда на 3/4 водой и поставьте его на дно низкотемпературного отделения.

Если лоток примерз **ко дну** низкотемпературного отделения, не пытайтесь отделить его при помощи заостренных или режущих инструментов.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ И ЧИСТКА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Для обеспечения идеальной работы прибора рекомендуется размораживать низкотемпературное отделение не реже, чем два раза в год, а также когда толщина слоя льда на его стенках достигнет 3 мм. По возможности размораживайте морозильник, когда в нем хранится минимум продуктов.

1. Выньте все продукты из морозильника, заверните их в газетную бумагу и положите плотно друг к другу в прохладное место или термосумку.
2. Отключите прибор от электросети.
3. Оставьте дверцу открытой, чтобы ускорить таяние льда.
4. Удалите талую воду губкой.
5. Очистите отделение губкой, смоченной в теплом растворе нейтрального моющего средства. Не используйте абразивные средства.
6. Сполосните водой и тщательно протрите насухо все поверхности.

- **Примечания:** Не используйте острые или режущие инструменты для удаления льда. Не нагревайте низкотемпературное отделение искусственным образом.



ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Регулярно мойте холодильное отделение.

Размораживание холодильного отделения происходит полностью автоматически.

Капли воды на внутренней задней стенке холодильного отделения указывают на то, что в данный момент выполняется цикл автоматического размораживания. Талая вода стекает через сливное отверстие в специальную емкость, где испаряется.

Для правильного слива талой воды периодически прочищайте сливное отверстие прилагаемым инструментом.

Перед выполнением любых операций по чистке прибора выньте вилку из розетки.

- Используйте губку, смоченную в теплой воде или нейтральном моющем растворе.
- Сполосните водой и протрите насухо мягкой тряпкой все поверхности.

Не используйте абразивные средства.

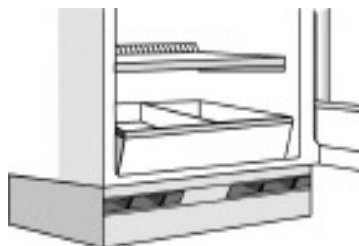


ЧИСТКА И УХОД

- Периодически очищайте вентиляционные решетки и испаритель на задней стороне прибора пылесосом или щеткой.
- Протирайте прибор снаружи мягкой тряпкой

При длительном отсутствии

1. Выньте продукты из холодильного и низкотемпературного отделения.
2. Отключите прибор от электросети.
3. Разморозьте низкотемпературное отделение, вымойте и протрите насухо оба отделения.
4. Оставьте дверцы открытыми, чтобы предотвратить появление неприятных запахов.



СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Предохраняйте прибор от воздействия высоких температур и прямых солнечных лучей, не устанавливайте его вблизи радиаторов отопления или кухонных плит, так как все это приводит к увеличению энергопотребления.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия прибора.
- Для размораживания продуктов помещайте их в холодильное отделение, чтобы использовать холод, отдаваемый замороженными продуктами.
- Сведите к минимуму частоту и длительность открывания дверцы.
- Не помещайте в холодильное отделение горячие продукты.
- Не оставляйте открытой дверцу низкотемпературного отделения.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Прибор не работает.

- Перебой в подаче электроэнергии?
- Вилка плохо вставлена в розетку?
- Отключено напряжение в сети?
- Перегорел предохранитель?
- Термостат в положении «?»

2. Недостаточно низкая температура в отделениях.

- Дверцы не закрыты как следует?
- Прибор установлен вблизи источника тепла?
- Неправильные настройки термостата?
- Перекрыты вентиляционные решетки?

3. Слишком низкая температура в холодильном отделении.

- Неправильные настройки термостата?

4. Вода на дне холодильного отделения.

- Загрязнено отверстие для слива талой воды?

5. Не работает внутреннее освещение.

Выполните проверки, указанные в пункте 1, после чего

- Отсоедините прибор от электрической сети.
- Замените перегоревшую лампу. Мощность новой лампы должна совпадать с исходной или не превышать максимального значения (Вт), указанного рядом с патроном.
- Для замены вывинтите лампу против часовой стрелки, как показано на рисунке.



6. Чрезмерное образование инея в низкотемпературном отделении.

- Дверца низкотемпературного отделения не закрыта как следует?

Примечания:

- Во время нормальной работы прибор может издавать некоторые звуки (бульканье и шипение из-за расширения хладагента в холодильном контуре).

СЕРВИС

Прежде чем обращаться в сервисный центр:

1. Попробуйте устранить неполадку самостоятельно, руководствуясь разделом "Поиск и устранение неисправностей".
 2. Выключите и вновь включите прибор и проверьте, не исчезла ли неисправность. В случае отрицательного результата снова выключите прибор и повторите операцию через час.
 3. Если неисправность сохраняется, обратитесь в сервисный центр.
- Укажите:
- тип неисправности;
 - модель прибора,
 - сервисный номер (число после слова "SERVICE" на паспортной табличке, расположенной сбоку от ящика для овощей и фруктов),

- ваш полный адрес;
- ваш номер телефона и код города.



Примечания:

Дверцу прибора можно перевесить на другую сторону. Стоимость данной операции не покрывается гарантией, в том числе, когда она выполняется Сервисным центром.

УСТАНОВКА

- Устанавливайте прибор вдали от источников тепла (минимальное расстояние: 30 см от угольных или керосиновых плит, 3 см от электрических духовок и плит).
- Устанавливайте прибор в сухом хорошо вентилируемом помещении.
- **Не перекрывайте вентиляционные отверстия прибора.**
- Вымойте прибор изнутри (см. соответствующие разделы).
- Установите прилагаемые принадлежности.

Подключение к электрической сети

- **Подключение к электрической сети должно выполняться в соответствии с местными нормами.**
- Напряжение и потребляемая мощность указаны на паспортной табличке, расположенной сбоку от ящика для овощей и фруктов.

- **Заземление данного прибора является обязательным. Изготовитель снимает с себя любую ответственность травмы людей и животных и материальный ущерб, явившиеся результатом несоблюдения указанных выше правил.**
- Если вилка не подходит к розетке, замените розетку, обратившись к квалифицированному электрику.
- Не используйте удлинители и переходники.

Отключение прибора

- Отключение прибора от электрической сети должно быть возможно путем отсоединения вилки от розетки или путем размыкания установленного перед розеткой двухполюсного выключателя.

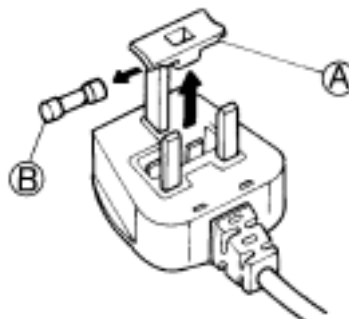
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТОЛЬКО ДЛЯ ВЕЛИКОБРИТАНИИ И ИРЛАНДИИ)

Внимание! Этот прибор должен быть заземлен

Замена предохранителя

Если сетевой шнур прибора оснащен вилкой с предохранителем BS 1363A на 13 ампер, то для замены используйте предохранитель типа BS 1362, сертифицированный A.S.T.A. При этом действуйте следующим образом:

1. Снимите крышку предохранителя (А) и предохранитель (В).
2. Вставьте в крышку новый предохранитель номиналом 13 А.
3. Установите крышку с предохранителем в вилку.



Важно:

При замене необходимо установить на место крышку предохранителя. Если крышка была утеряна, не пользуйтесь вилкой до тех пор, пока не будет установлена запасная крышка.

При подборе запасной крышки руководствуйтесь цветной вставкой или буквенным указанием цвета на корпусе вилки.

Запасные крышки предохранителей можно приобрести в местном магазине электротоваров.

Только для Ирландии

Помимо вышеописанных типов, применяемых в Великобритании, здесь также используется третий тип штепсельного разъема: двухштырьковый с боковым заземлением.

Розетка / вилка (для обеих стран)

Если имеющаяся вилка не подходит к вашей розетке, обратитесь в Сервис за дальнейшими указаниями. Не пытайтесь заменить вилку самостоятельно. Данная операция должна выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя и местными правилами безопасности.