

00819080B

重要度

[B]

产品名称： 出口冰箱说明书

产品型号： 503

技术要求：

- 1 页面规格286mm*210mm(展开)；
- 2 印刷颜色应均匀，且无毛边；
- 3 图案和文字清晰、规范；
- 4 说明书共24页(含封面、封底)，12张图纸，正反两面印刷；
- 5 须经开发部确认才能批量印刷。

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

出图审查

日期	1	冰箱说明书	B2073-006-13797	备注
----	---	-------	-----------------	----

序号	名称	物料号	备注
----	----	-----	----

序号	图号	名称	数量	材料	备注					
				纸张: 80g胶版纸	创维电器					
					出口说明书					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记	版本	重量	比例	
设计							A		1:1	
审核										
模块审核										
工艺										
共 1 张 第 1 张							B08061800			
图形识别符号										

ASCOLI

Build your own life



Холодильники
и морозильные камеры



ASCOLI

Холодильник

Руководство пользователя

ACDB560WEIG

ACDS560WEIG

Planet
First

100%
Recycled Paper

Русский

Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

Представьте себе ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за приобретение продукта компании ascoli

Отдельностоящий бытовой холодильник

Содержание

Безопасность и предупредительные знаки

Основные предупредительные знаки	2
Подключение электроприбора	2
Безопасность и предупреждения	2

Описание изделия

Характеристики	6
Компоненты	7
Инсталляционные размеры	8

Установка

Транспортировка	9
Место установки	9
Установка по высоте, выравнивание	9

Эксплуатация

Подготовка	10
Запуск и настройка функций	10
Панель управления	10
Выбор функций	11
Настройки морозильной камеры	11
Настройки холодильной камеры	12
Блокировка	12
Сигнализация открытой двери	12
Функция сигнал тревоги при неисправности	13
Хранение продуктов	14
Рекомендации по экономии электроэнергии	14

Уход

Разморозка	15
Очистка	15
Общая информация	15
Обычные явления	16
Устранение неисправностей	17

Общие рекомендации

Общие рекомендации	18
--------------------------	----

Безопасность и предупредительные знаки

Основные предупредительные знаки

Всегда внимательно относитесь к любым предупредительным сигналам/знакам, подаваемым вашим электроприбором.



Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее проигнорировать, может привести к получению вами незначительной или средней травмы или повреждению изделия.

DANGER, WARNING, or CAUTION. Эти слова означают:



DANGER

Вы будете убиты или серьезно ранены, если не будете следовать инструкции.



WARNING

Вы будете убиты или серьезно ранены, если не будете следовать инструкции.



CAUTION

Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее проигнорировать, может привести к получению вами незначительной или средней травмы или повреждению изделия.

Подключение электроприбора



CAUTION

Данный электроприбор рассчитан для подключения только к сети питания 220-240 В / 50 Гц, с допустимым диапазоном напряжения сети питания 187 В - 242 В. Прибор нельзя использовать в сети питания с частотой тока отличной от 50 Гц.

В целях безопасности розетка и шнур питания должны выдерживать ток свыше 10А.

Безопасность и предупреждения

Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током или получения травмы людьми при использовании данного изделия, необходимо четко следовать основным мерам предосторожности, описанным ниже в настоящей инструкции по эксплуатации.

Перед использованием этого изделия полностью и внимательно прочитайте все нижеприведенные инструкции.

Безопасность и предупредительные знаки

Безопасность и предупредительные знаки



WARNING

Не повреждайте контур хладагента.

Хладагент может привести к серьезным травмам при попадании в глаза. Если это случилось, немедленно обратитесь к врачу.

Держите вентиляционные отверстия в корпусе прибора свободными от попадания посторонних предметов.

Не используйте электроприбор внутри камеры для хранения продуктов питания.

Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.



CAUTION

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или не имеющих опыта и знаний по использованию данного прибора до тех пор, пока они не будут тщательно проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность.



DANGER

Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы, бензол, спирты, медицинские препараты, аэрозоли или косметические средства вблизи от или в холодильнике. Это может привести к взрыву или возгоранию.

Не ставьте посуду в морозильную камеру или холодильник в отверстия для выпуска воздуха, это может привести к взрыву или повреждению.

Убедитесь в правильном заземлении электроприбора.

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или обслуживающим персоналом, правильно ли вы поняли инструкции по заземлению и в случае, если у вас есть сомнения в правильности заземления устройства.

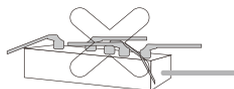
Неправильное заземление может привести к поломке и к электрическому шоку.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:

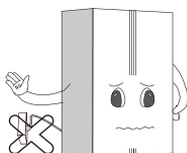
- в помещениях для персонала в магазинах, офисах и других подобных помещениях;
- в частных домах, в гостиницах, отелях, мотелях и других жилых помещениях;
- в заведениях общего питания и в аналогичных неторговых объектах.

Безопасность и предупредительные знаки

Безопасность и предупредительные знаки



- Следует использовать отдельную розетку для подключения электроприбора. Использование нескольких устройств в одном разветвителе может привести к пожару.



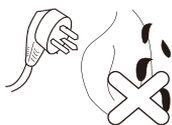
- Установите прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении.
- Прибор должен находиться рядом с розеткой, чтобы можно было легко и быстро отключить источник питания во время аварии.



- Не допускайте, чтобы вилка питания была направлена вверх или зажата в задней части холодильника. Может попасть вода или вилка может повредиться, что может вызвать пожар или поражение электрическим током.
- Не допускайте, чтобы шнур питания согнулся или был прижат тяжелым объектом, который может его повредить. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить в сервисной службе или аналогично квалифицированным персоналом во избежание опасности.



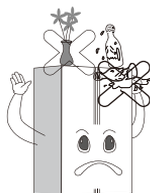
- Отключайте вилку сетевого шнура при чистке холодильника и его ламп. Иначе, это может привести к поражению электрическим током или получению травм. Если светодиодная лампа повреждена, ее необходимо заменить на лампу, рекомендуемую производителем или авторизованным сервисным центром.



- Удаляйте воду или пыль с вилки сетевого шнура сухой тканью, не прикасайтесь мокрыми руками к вилке, вставляйте вилку в розетку, только если контакты в рабочем состоянии.



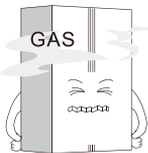
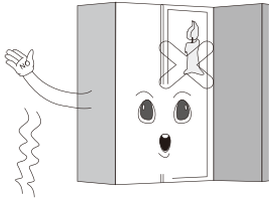
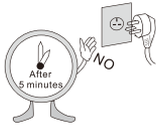
- Не дотрагивайтесь до продуктов питания или контейнеров в морозильной камере мокрыми руками. Это может вызвать обморожение.



- Не размещайте тяжелые предметы или опасные объекты, чашки, цветочные вазы, косметические средства, медицинские препараты или любые контейнера с водой на холодильнике. Объект может упасть с холодильника и вызвать травму, пожар или поражение электрическим током при открытии или закрытии двери холодильника.
- Не распыляйте воду снаружи или внутри холодильника, не очищайте его бензолом или разбавителем.

Безопасность и предупредительные знаки

Безопасность и предупредительные знаки



■ Перед повторным включением вилки холодильника в розетку подождите 5 минут или больше, чтобы не привести к сбою в работе морозильной камеры.

■ Не используйте холодильник для недолжного размещения (хранения медицинских препаратов или анализов, крови, на корабле и т. д.).

Это может вызвать неожиданный риск, например, пожара, электрического шока, ухудшения хранимого материала или химическую реакцию.

■ Не используйте сушилку внутри холодильника и не зажигайте ароматические свечи для удаления запаха внутри холодильника. Это может привести к взрыву или возгоранию.

■ Не цепляйтесь за дверь или полки двери, не весите на них. Это может привести к тому, что холодильник упадет или повредит ваши руки. Не допускайте, чтобы это делали дети.

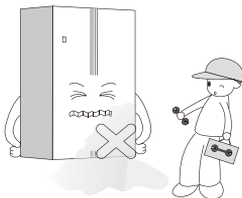
■ При утечке газа не прикасайтесь к холодильнику или к его розетке и немедленно проветрите помещение. Искра может привести к пожару или ожогу. При утечке газа из-за сильного повреждения прибора во время его доставки, установки или использовании, любая искра может вызвать пожар или ожог.

■ Не вставляйте руки или металлические рейы в выходные отверстия воздуха, крышку, дно холодильника и отверстия для отвода конденсата. Это может привести к поражению электрическим током или получению травмы.

■ Не кладите лед в тонкую стеклянную чашку или керамическую посуду. Он может повредить чашку или керамическую посуду, что может вызвать травму.

■ Не устанавливайте холодильник во влажном месте или в месте, куда может попасть вода или дождь. Ухудшение изоляции электрических деталей может привести к короткому замыканию. Пожалуйста, регулярно проверяйте холодильник.

■ Разборка, ремонт и любое изменение части или конструкции холодильника должны быть произведены только квалифицированными лицами, уполномоченными производить такие действия. Иначе, неквалифицированные действия могут привести к травме, поражению электрическим током или возгоранию.



Описание изделия

Характеристики

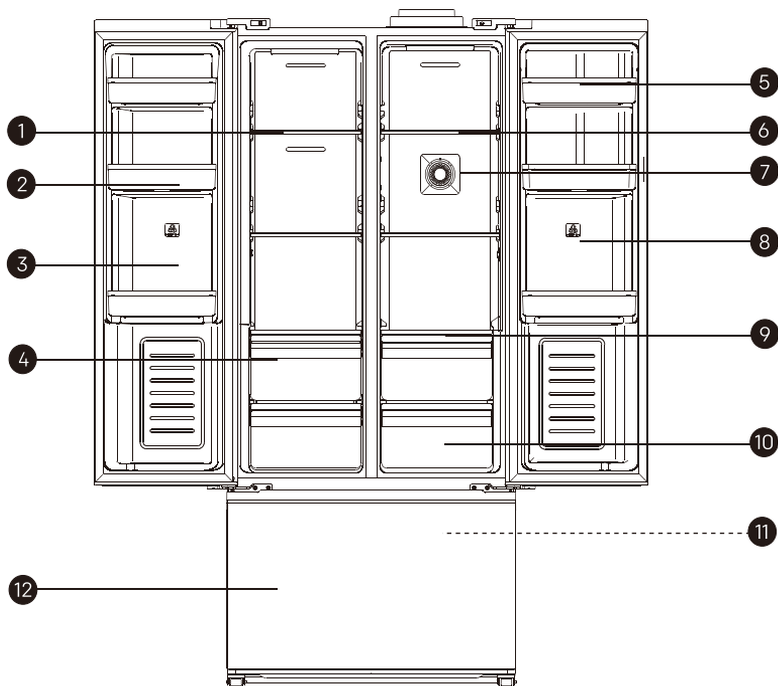
- **Энергосбережение и пониженный уровень шума**
Экстра- быстрое замораживание, режим энергосбережения, пониженный уровень шума, оптимальная система охлаждения.
- **Точный контроль температуры**
Система управления микрокомпьютером с отдельной установкой, система управления и отображения на дисплее температуры по шкале по шкале Цельсия; более точный температурный контроль
- **Автоматическое размораживание**
Специальная программа снижения флуктуации температуры холодильника для хранения свежих продуктов.
- **Светодиодный дисплей и сенсорная кнопка**
Контрольная панель отображает настройки температуры холодильной и морозильной камер и ее функциональное состояние.
- **Сигнализация открытой двери**
При открытии двери более 1 минуты, система сигнализации напомнит вам закрыть дверь.
- **Компрессорный блок**
Воздушное охлаждение компрессора для его более длительного срока службы.
- **Использование закаленного стекла, безопасного и надежного**
Закаленное стекло безопасно и надежно, просто и долговечно.
- **Ограничители двери**
Прочные специальные крепления для ограничения открытия двери.
- **Легкое, чистое и съемное уплотнение двери**
Дверной уплотнитель легко очищается и снимается, предназначен для длительного срока службы.

Описание изделия

Компоненты электроприбора

Все рисунки в этом руководстве являются схематическими; некоторые функции и аксессуары могут отсутствовать в модификации вашего холодильника.

Внешний вид и характеристики фактического продукта могут отличаться в зависимости от модели.

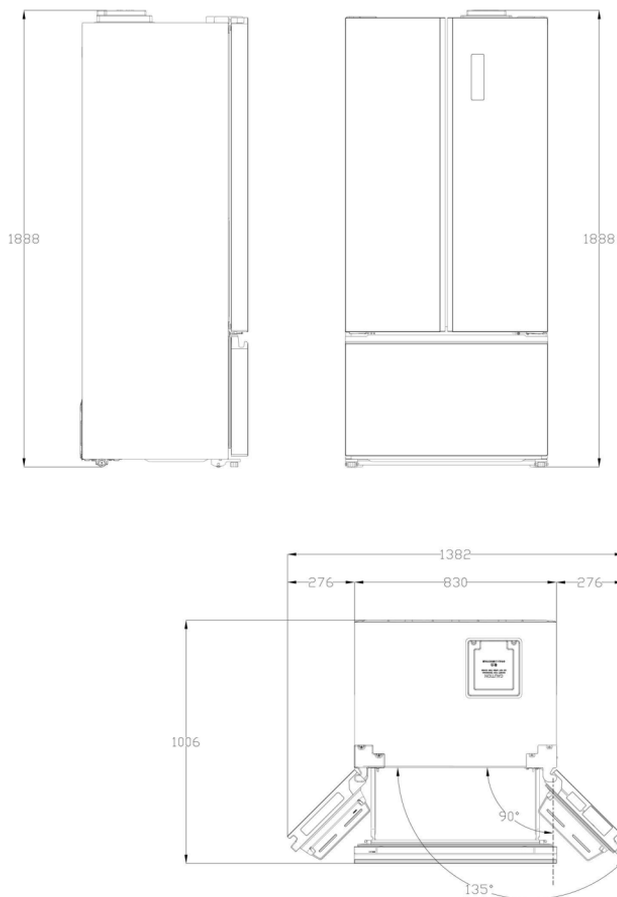


- | | | | |
|---|-----------------------------------|----|--|
| 1 | Стеклая полка морозильной камеры | 7 | Устройство для удаления запахов |
| 2 | Дверная полка морозильной камеры | 8 | Дверца холодильной камеры |
| 3 | Дверца морозильной камеры | 9 | Крышка овощного ящика |
| 4 | Выдвижной ящик морозильной камеры | 10 | Ящик для овощей |
| 5 | Дверная полка холодильной камеры | 11 | Выдвижной мини-ящик универсальной камеры |
| 6 | Стеклая полка холодильной камеры | 12 | Выдвижной глубокий ящик универсальной камеры |

Описание изделия

Инсталляционные размеры

Выберите хорошее место для размещения устройства, ровное и в легкой доступности. Избегайте размещение устройства вблизи источников тепла, прямых солнечных лучей или влаги.



На рисунке выше приведена общая схема для наглядности установки, не представляющая фактические габариты изделия, который вы купили.

- Пожалуйста, убедитесь, что вы оставили достаточно пространства для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильника. Если над холодильником будет шкаф или полка, убедитесь, что пространства хватит для установки холодильника под шкаф/полку.

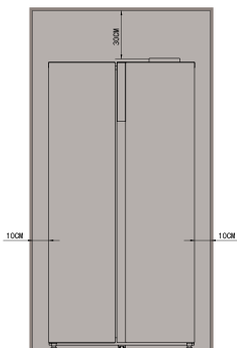
Установка

Транспортировка



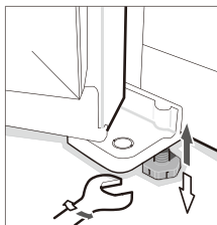
- Не перевозите холодильник в горизонтальном положении или задом наперед.
- Не носите холодильник, держась за его дверцу или ручку; переносите холодильник путем поднятия его низа.

Место установки



- Холодильник должен быть установлен на твердой, ровной поверхности; если нужна амортизация, необходимо использовать стабильные, жесткие, невоспламеняющиеся подушечные блоки.
- Холодильник должен храниться вдали от влажных мест, куда легко может попадать вода; вода или грязь должны быть своевременно удалены мягкой тканью для предотвращения ржавления, которое может влиять на электрические характеристики прибора.
- Поместите холодильник в хорошо проветриваемом месте, зарезервируйте пространство вокруг холодильника и за ним, не закрывайте или не блокируйте воздушные решетки на задней крышке компрессора в задней части холодильника; Храните холодильник вдали от источника тепла или прямого попадания солнца.

Установка по высоте, выравнивание



- Когда холодильник находится в заводской упаковке, пластиковые ножки холодильника прикручены к его дну. После его распаковки отрегулируйте подходящую высоту двух передних пластиковых ножек с помощью гаечного ключа или непосредственно рукой.
- Пластиковые ножки и задние ролики должны касаться пола, чтобы предотвратить излишнюю подвижность прибора, вибрацию или шум. При необходимости переместите холодильник в другое место, открутите пластиковые ножки против часовой стрелки так, чтобы они не касались поверхности пола, а затем аккуратно передвигайте холодильник.

Использование прибора

Подготовка

- Удалите весь упаковочный материал, включая пенопластовую основу внизу холодильника и ленту, фиксирующую аксессуары в коробке.
- Поместите холодильник в правильное положение и отрегулируйте ножки до необходимого уровня. Перед первым использованием очистите все поверхности холодильника от пыли и загрязнений.
- Снимите пленку: на панели управления имеется слой прозрачной пленки, который защищает ее от царапин в процессе производства и транспортировки, и вы можете оставить пленку или удалить ее по мере необходимости.
- Поместите холодильник и отрегулируйте его до необходимого уровня, очистите его, дайте холодильнику постоять около 2-6 часов в вертикальном и выключенном положении, а затем включите холодильник в сеть питания, чтобы он начал работать в нормальном режиме.

Запуск и настройка функций

Запуск

- Подключите шнур питания в сеть
- При первом запуске на экране отобразится соответствующий набор температурных показателей

LED дисплей

- По умолчанию при первом запуске включается режим энергосбережения: на экране отображается в течение 30 секунд, а затем выключается. Этот режим позволяет экономить электроэнергию и продлевает срок службы светодиодных ламп.

Панель управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Используйте ваш прибор в соответствии со следующими инструкциями по управлению. Ваш прибор наделен соответствующими функциями, отображенными на панели управления (см. на рисунке ниже).

УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Нажмите и удерживайте клавишу "Разблокировать" в течение 3 секунд, после чего Вы можете использовать и другие клавиши управления.

Нажмите клавишу "Отделение", замигает символ текущего отделения, затем снова нажмите клавишу "Отделение", Вы можете выбрать между холодильным и морозильным отделениями. Если в течение более 5 сек. не будет произведено ни одного действия, то будет подтверждено значение по умолчанию, после чего заданные настройки вступят в силу.

Нажмите кнопку "Температура", значение температуры для данного отделения будет увеличиваться и циклично переключаться.

Кратковременно нажмите клавишу "Функция" для выбора различных режимов.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Нажмите кнопку "Отделение", выберите холодильное отделение, индикатор начинает мигать. При каждом нажатии клавиши "Температура", температура повышается и изменяется по следующему циклу: 2 3... .. 8 OF 2 3... .. 8 OF.

При отсутствии действий в течение 5 сек. мигание дисплея прекращается, и настройки вступают в силу. OF означает прекращение охлаждения.



УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ УНИВЕРСАЛЬНОЙ КАМЕРЫ (-15...+8°C)

Нажмите клавишу "Отделение" для выбора камеры охлаждения, дисплей температуры камеры охлаждения будет отображать первоначально установленную температуру и мерцать с частотой 1 Гц; нажмите и удерживайте клавишу "Температура", будет запущена настройка температуры по следующему циклу: - 15 -14.. +8 - OF - 15 - 14... +8 - OF (смена цикла). Если Вы отпустите клавишу на 5 с или нажмете клавишу "Отделение" для перехода к настройке других отделений, мигание дисплея прекратится, и настройка вступит в силу. Если Вы установите значение OF, то камера охлаждения будет отключена.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Нажмите кнопку "Отделение", выберите морозильное отделение, индикатор начинает мигать. При каждом нажатии клавиши "Температура", температура повышается и изменяется по следующему циклу: -25...-16 -15—'-25...-16- -15 и т.д.

При бездействии в течение 5 сек. мигание дисплея прекращается, и настройки вступают в силу.

ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ

УСТАНОВКА РЕЖИМОВ

Нажмите клавишу "Функция", текущий режим будет мигать; вы можете выбрать между интеллектуальным режимом, быстрым охлаждением, быстрым замораживанием, режимом "Отпуск" и другими четырьмя режимами, повторно нажав клавишу "Функция". При отсутствии действий в течение 5 сек., будет подтверждено значение по умолчанию, затем настройки вступят в силу. После завершения установки температуры, Вы выходите из меню "Функция" и световой индикатор режима отключается.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Холодильник будет автоматически регулировать температуру в зависимости от температуры окружающей среды и температуры внутри холодильника, Вам не придется выбирать температуру самостоятельно, что сэкономит Ваше время и силы.

РЕЖИМ БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

В этом режиме температура в холодильном отделении быстро достигнет заданной температуры, что поможет сохранить свежесть продуктов. Если вы хотите поместить в холодильник сразу много свежих продуктов, выберите именно этот режим.

РЕЖИМ БЫСТРОГО ЗАМОРАЖИВАНИЯ

Продукты будут заморожены в течение короткого времени. Примечание: Продолжительность работы этого режима по умолчанию составляет 6 часов, а максимальная продолжительность составляет 48 часов. При обычном запуске режима быстрого замораживания по умолчанию устанавливается продолжительность работы 6 часов. Если вам необходимо установить другое время работы режима быстрого замораживания (48 ч), вам необходимо сделать следующее: в режиме быстрого замораживания, продолжайте удерживать кнопку "Функция" и кнопку "Температура" в течение 5 секунд и затем введите необходимый вариант время замораживания. На дисплее температуры будет отображаться текущее значение времени замораживания (единица измерения: часы), остальные значки не будут отображаться. Далее нажмите кнопку "Температура", чтобы выбрать продолжительность быстрого замораживания. На дисплее циклически отображаются значения: 48 6 ... 48 6 и т.д. При отсутствии каких-либо действий в течение 5 секунд или нажатия кнопки "Разблокирование" в течение 3 секунд, настройки вступают в силу и возвращаются в нормальное состояние. Режим заморозки вступает в силу сразу после завершения настройки, автоматически выходит из него и возвращается к нормальному управлению после истечения установленного времени быстрой заморозки.

РЕЖИМ «ОТПУСК»

Когда вы и ваша семья собираетесь уехать в отпуск, а дома никого не остается, Вы можете воспользоваться этим режимом. В этом режиме холодильное и морозильное отделения будут автоматически поддерживать заданную температуру.

Эксплуатация прибора

Хранение продуктов питания



Рекомендации по хранению продуктов питания

- При хранении замороженных продуктов, помещайте их внутрь морозильной камеры, за исключением полки для бутылок.
- Не помещайте в морозильную камеру бутылки или банки с консервированными продуктами, чтобы не допустить растрескивание стенок камеры.
- Перед тем как положить горячие продукты в холодильник, сначала охладите их до комнатной температуры; в противном случае они увеличивают потребление энергии.
- Отметьте дату замораживания продуктов питания на упаковочном пакете для того, чтобы предотвратить рекомендуемый срок хранения замороженных продуктов.
- Разделите продукты на равномерные части и упакуйте их отдельно, чтобы продукты могли легко заморозиться и не застыли вместе.
- Упаковочные материалы должны быть без запаха, герметичны, водонепроницаемы и без загрязнений.
- Не помещайте слишком много свежих продуктов в морозильную камеру за один раз, предпочтительно не превышая объем замораживания холодильника.
- Размороженные продукты не следует замораживать снова, если только они не приготовлены в виде конечного блюда; в противном случае это повлияет на качество пищи.
- Стеклообразные бутылки или стеклообразные контейнеры не должны помещаться в морозильную камеру или около отверстий выхода воздуха в холодильной камере; в противном случае, может произойти взрыв.
- Продукты не должны блокировать выпуск воздуха; в противном случае воздух в камере будет циркулировать неправильно.

Рекомендации по экономии электроэнергии

- Убедитесь, что холодильник установлен вдали от источника тепла и прямых солнечных лучей.
- Перед хранением горячих продуктов охладите их до комнатной температуры, а затем положите в холодильник.
- Закрывайте двери холодильника своевременно, уменьшите частоту открытия и сократите время в открытом состоянии.
- При размораживании замороженных продуктов вы можете положить их в холодильную камеру, которая будет способствовать их охлаждению.
- Убедитесь, что датчик температуры не закрыт или не заблокирован продуктами питания и они находятся на надлежащем расстоянии от датчика температуры.

Разморозка

Это изделие оснащено автоматической функцией разморозки, без ручного управления.

Очистка

Меры предосторожности при внутренней и внешней очистке холодильника:

- Перед очисткой всегда выключайте прибор из сети питания, отсоединяйте вилку от розетки.
- Во время очистки убедитесь, что вода не попадет на переключатель, панель управления, дверной светильник и верхнюю панель управления.
- Удалите грязь с внешней стороны холодильника мягким моющим средством, затем протрите чистой мягкой тканью, и оставьте холодильник на какое-то время, чтобы дать ему высохнуть .
- При очистке уплотнителя в двери всегда используйте чистую воду, протрите сухой тканью и дайте ему высохнуть естественным образом. Используйте влажную мягкую ткань с теплой водой или нейтральный очиститель, чтобы вытереть корпус холодильника, за исключением уплотнителя двери.
- Запрещается мыть холодильник непосредственно под водой, что может повлиять на электрические свойства изоляции и т. д.
- Запрещается чистить холодильник с помощью металлических стеклоочистителей, щетки, грубых абразивных чистящих средств, сильных щелочных моющих средств или легковоспламеняющихся или токсичных очищающих жидкостей.

Общая информация

На каникулах

- Когда вы хотите уехать в отпуск, оставьте холодильник в режиме непрерывной работы и продукты, которые могут храниться в нем в течение короткого времени. Если вы хотите остановить работу холодильника, удалите все продукты, отсоедините вилку шнура питания, очистите внутреннюю часть холодильника, и откройте дверь, чтобы избежать появления посторонних запахов.

При отключении питания

- Как правило, кратковременное отключение подачи питания не влияет на температуру холодильника резко. Однако, если сбой питания длится долгое время, вы должны уменьшить частоту открытия холодильника и не помещать свежие продукты в холодильник.
- Если вы знаете о сбое питания, вы можете включить функцию суперзаморозка, чтобы поддержать температуру холодильника до самого низкого значения.

Выключение

Как правило, не рекомендуется останавливать холодильник или выключать выключатель; в противном случае это может сократить срок службы изделия.

Обычные явления

- **Сбой кнопки**
Пожалуйста, проверьте панель управления, находится ли холодильник в режиме lock. В режиме блокировки все кнопки не работают.
- **Низкое напряжение, компрессор не запускается**
Вы должны приобрести трансформатор мощностью 1000 Вт и более для сохранности прибора.
- **Долгое время запуска прибора**
Когда температура окружающей среды слишком высокая, для запуска холодильника в работу может понадобиться больше времени.
- **Средние стенки горячие**
Через какое-то время работы прибора средние стенки могут быть горячими на ощупь, это нормальное явление.
- **Немного капель на стенках**
Когда внешний воздух течет в холодную внутреннюю поверхность холодильника, могут появиться капли на стенках.
Если влажность в установленном месте высокая или во время дождя, капли могут образовываться на внешней стороне холодильника. Это естественное явление, которое происходит из-за повышенной влажности. Протрите капли воды с помощью сухой ткани.
- **Шум**
Когда вы впервые включаете холодильник в работу, холодильник будет работать на высокой скорости, чтобы быстро охладиться, и звук может казаться громким. Когда внутренняя температура падает ниже определенного уровня, шум будет ослабевать.
Когда начинается работа компрессора или различные детали расширяются или сжимаются под воздействием температуры, вы будете слышать различные звуки, это нормальное явление и нормальные звуки.
- **Компрессор горячий**
При работе изделия температура крышки компрессора достигает более 80°С, пожалуйста, не прикасайтесь к компрессору, это может привести к серьезным травмам.
- **Компрессор работает долгое время**
Когда температура окружающей среды слишком высокая или слишком много помещено свежих продуктов в холодильник, это займет много времени, чтобы охладить его до тех пор, пока прибор не будет работать при заданной температуре в нормальном режиме.
- **Внимание!** Ввиду наличие встроенного конденсатора, при работе прибора допускается нагрев боковых стенок холодильника. При первом включении нагрев может быть более сильным – это нормальное рабочее состояние.

Устранение неисправностей

Прежде чем обратиться в сервисную службу, пожалуйста, просмотрите данный перечень возможных неисправностей.

Симптом	Возможная причина	Способ устранения
Не горит дисплей	Вилка не включена в розетку.	Проверьте подачу питания.
	Распределительный щит подачи питания не включен.	Проверьте работу предохранителей в распределительном щите.
Сигнализация	Открыта дверь	Закройте полностью дверь
Не работает компрессор	Прибор находится в режиме разморозки.	Это нормально для режима разморозки.
	Не включена подача питания.	Проверьте подачу электроэнергии.
Компрессор работает слишком долго	Вы недавно отключали холодильник от сети питания.	Прибору необходимо время, чтобы полностью охладиться.
	Вы положили слишком много свежей или горячей еды одновременно.	Горячая еда может увеличить время охлаждения до достижения желаемой температуры.
Шум от вибрации	Слишком часто открывались двери или на слишком долго.	Теплый воздух внутри холодильника находится слишком часто. Сократите частоту открытия двери холодильника.
	Неровный пол	Убедитесь, что вы установили прибор на ровной и твердой поверхности.
	На холодильнике что-то расположено сверху.	Удалите предметы с холодильника.
	Холодильник соприкасается со стенами или мебелью.	Отодвиньте холодильник от стен и мебели подальше.

Предупреждение

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если им была предоставлена полная инструкция относительно использования прибора и они понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором.
Дети не должны чистить и обслуживать прибор без надзора.

Хладагент изобутен (R600a), содержащийся в контуре охлаждения устройства, является природным газом с высоким уровнем экологической совместимости, который, тем не менее, легко воспламеняется.

Во время транспортировки и установки прибора убедитесь, что ни один из компонентов контура хладагента не поврежден.

Хладагент (R600a) легко воспламеняется.



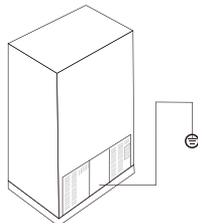
Внимание: - опасность возгорания

1. Устройство должно располагаться так, чтобы вилка была доступна.
2. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить во избежание опасности с помощью квалифицированного специалиста.
3. Держите вентиляционные отверстия в шкафу прибора или во встроенной конструкции свободными, без попадания в них посторонних предметов.
4. Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы изготовителем.
5. Не повредите охлаждающий контур.
6. Не используйте электроприборы в отсеках для хранения продуктов питания, если они не соответствуют типу, рекомендованному изготовителем.
7. Этот прибор использует R600a в качестве хладагента и циклопентан в качестве пенообразователя, оба легко воспламеняющиеся вещества, поэтому их необходимо держать вдали от огня.
8. Опасность поражения электрическим током - желто-зеленый провод заземления прибора должен быть использован перед первой эксплуатацией.
9. Холодильник утилизируется в соответствии с местными законами утилизации электроприборов.
10. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Хладагент и изоляционный газ взрывоопасны. Утилизацию проводите только в авторизованном центре утилизации отходов. Не подвергайте воздействию огня.



Эта маркировка указывает на то, что этот продукт нельзя утилизировать совместно с другими бытовыми отходами. Во избежание возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека от неконтролируемого удаления отходов, утилизируйте его ответственно, содействуя программе переработки вторичного сырья.

Чтобы вернуть бывший в употреблении прибор, обратитесь к продавцу, где был приобретен продукт. Торговая организация может обеспечить надлежащую переработку изделия.



Примечания: По причине непрерывного развития технологий и усовершенствования конструкции изделий данные в руководстве пользователя могут незначительно отличаться от фактических характеристик изделия. Приоритетными являются данные, приведенные на шильдике изделия (табличке с техническими данными).

Производитель: Magic Appliance Corporation Italy Industrial Park, Tangkou Road, Economic and Technology Zone, Hefei, P.R. China.

Импортер: ООО "АСКОЛИ КУХОННЫЕ СИСТЕМЫ" Россия, Москва, Проспект Мира, д.106, ком. 28 (офис 321) телефон +7 (495) 682 48 77



ASCOLI

Build your own life



Асколи Кухонные системы
129626, Москва, Проспект Мира 106, офис 321
Телефон: +7 (495) 682 4877
www.ascolikitchen.ru