



ASCOLI

ХОЛОДИЛЬНИК

руководство пользователя

ACDW415
ACDB415
ACDG415

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим за приобретение изделия компании ASCOLI

Напольное устройство

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение этого холодильника. Для гарантированного получения наилучших результатов при эксплуатации вашего нового холодильника, пожалуйста, уделите время внимательному прочтению простых инструкций, содержащихся в этой брошюре.

Пожалуйста, удостоверьтесь, что упаковочные материалы утилизируются в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством по охране окружающей среды.

При утилизации любого холодильного оборудования обратитесь, пожалуйста, в ваш местный департамент по утилизации за рекомендациями по безопасной утилизации оборудования.

Этот прибор должен использоваться только в соответствии с его предусмотренным назначением.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ:

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями или не обладающими необходимым опытом и знаниями, если они не используют прибор под надзором лиц, ответственных за их безопасность, или не получили от этих лиц инструкции в отношении использования прибора. Дети должны находиться под присмотром, чтобы удостовериться в том, что они не играют с прибором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ACDW415	ACDB415	ACDG415
Система охлаждения	defrost (намораживание)		
Климатический класс	ST	ST	ST
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс I	Класс I	Класс I
Напряжение	220-240 В~	220-240 В~	220-240 В~
Номинальная мощность лампы	1,5 Вт	1,5 Вт	1,5 Вт
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальный ток	1,3 А	1,3 А	1,3 А
Холодильный агент	R600a	R600a	R600a
Количество х/а	67 г	67 г	67 г
Общий полезный объем	396 л	396 л	396 л
Объем морозильной камеры	141 л	141 л	141 л
Объем камеры холодильника	255 л	255 л	255 л
Производительность по замораживанию	6,5 кг/24ч	6,5 кг/24ч	6,5 кг/24ч
Потребление электроэнергии	0,59 кВт·ч/24ч	0,59 кВт·ч/24ч	0,59 кВт·ч/24ч
Пенообразующий агент	Циклопентан	Циклопентан	Циклопентан
Вес	85 кг	85 кг	85 кг
Размер (ширина/глубина/высота)	800x598x1758 (мм)	800x598x1758 (мм)	800x598x1758 (мм)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Держите вентиляционные отверстия в оболочке оборудования или в его внутренней встроенной структуре незаблокированными.
- Не используйте механические устройства или другие инструменты для ускорения процесса размораживания, кроме тех, что рекомендованы к использованию производителем прибора.
- Следите за тем, чтобы контур циркуляции хладагента не был поврежден.
- Не используйте электрические приборы внутри отсеков для хранения пищевых продуктов, если только они не относятся к типу приборов, рекомендованных к использованию производителем оборудования.
- Прибор должен отключаться от электросети после использования и перед проведением операций по чистке, уходу и техническому обслуживанию.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями, или не имеющими необходимого опыта и знаний, за исключением случаев, когда для них обеспечен надзор или инструктаж со стороны лица, являющегося ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы удостовериться, что они не играют с прибором.
- В случае повреждения сетевого кабеля электротехнического прибора или в любом другом случае, когда потребуется его замена, он должен заменяться только на сетевой кабель специального назначения, который может быть приобретен только у Авторизованного агента по техническому обслуживанию.
- Утилизируйте холодильник в соответствии с местными нормативными предписаниями по утилизации электрического и электронного оборудования, поскольку в холодильнике содержится огнеопасный летучий газ и холодильный агент.

УСТАНОВКА ВАШЕГО ХОЛОДИЛЬНИКА

РАСПАКОВЫВАНИЕ ВАШЕГО ХОЛОДИЛЬНИКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для перемещения холодильника требуется участие минимум двух человек. Пренебрежение выполнением этого требования может вести к повреждениям спины и другим травмам.

- ◊ Снимите ленту и все наклейки с вашего холодильника перед использованием (за исключением информационной таблички с техническими характеристиками).
- ◊ Для удаления всех остатков ленты или клея, энергично потрите соответствующую область большим пальцем. Также остатки лента или клея можно легко удалить пальцами, нанеся предварительно на оставшиеся следы клея небольшое количество жидкости для мытья посуды. Затем протрите очищенные участки салфеткой, смоченной в теплой воде, и вытрите насухо.

- ◊ Не используйте для удаления остатков клея или ленты острые инструменты, протирочный спирт, воспламеняемые жидкости или абразивные чистящие средства. Эти продукты могут повредить поверхность вашего холодильника.
- ◊ При перемещении холодильника не допускайте его наклона более чем на 45° от вертикального положения.
- ◊ После удаления всех упаковочных материалов тщательно вымойте холодильник внутри перед использованием.

ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Держите огнеопасные материалы и материалы, образующие горючие летучие испарения, на удалении от холодильника.

Пренебрежение выполнением этого требования может вести к смерти, взрывам, возгоранию или ожогам.

- ◊ Для обеспечения надлежащей вентиляции вашего холодильника должны быть предусмотрены зазоры следующей величины: 200 мм от каждой стороны, правой и левой, до стены, 100 мм между задней панелью холодильника и стеной, и 300 мм между верхней панелью холодильника и крышей или потолком.
- ◊ Если вы устанавливаете холодильник рядом с неподвижной стеной, оставьте достаточно пространства для открывания дверцы.
- ◊ Никогда не устанавливайте ваш холодильник рядом с источниками тепла или под прямым солнечным светом.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ СНИМАЙТЕ ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЕНИЯ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛЬ

Пренебрежение выполнением этих инструкций может вести к смерти, возгоранию, поражению электрическим током.

Перед тем, как переместить холодильник к месту его окончательной установки, удостоверьтесь в том, что соблюдаются условия для правильного электрического подключения.

Рекомендуемый способ заземления

Допускается только подключение к сети переменного тока 220-240 В с частотой 50 Гц, с использованием плавкого предохранителя 10 А. Рекомендуется, чтобы для подключения прибора была выделена отдельная электрическая цепь. Используйте розетку, которая не может быть выключена переключателем или веревочным переключателем. Не используйте удлинитель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед выполнением любых операций по установке, чистке или замене лампочки внутреннего освещения отключайте холодильник от источника электроснабжения. После завершения указанных операций подключите холодильник и источнику электроснабжения и с помощью регулятора терmostата установите требуемую настройку температуры.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПО УРОВНЮ

Если холодильник во время установки не был поставлен в строго вертикальное положение, дверцы могут не закрываться, или закрываться неплотно, что, в свою очередь, может вести к нарушениям теплового режима, образованию наледи или конденсации влаги. Для надлежащего функционирования холодильника очень важно, чтобы он был установлен в строго вертикальном положении. Чтобы установить холодильник в строго вертикальное положение, вы можете повернуть регулируемую по высоте ножку в направлении по часовой стрелке, чтобы приподнять эту сторону холодильника, или повернуть регулируемую по высоте ножку в направлении против часовой стрелки, чтобы опустить соответствующую сторону холодильника.

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулировку выполнить легче, если привлечь помощника, чтобы он немного наклонил холодильник, чтобы снять часть веса с регулировочной ножки, пока вы настраиваете ее высоту.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Чтобы получить наилучшие возможные результаты при эксплуатации вашего холодильника, очень важно соблюдать правила эксплуатации.

Установка настроек температуры с использованием регуляторов терmostатов

Регуляторы терmostатов холодильника и морозильной камеры расположены над верхней полкой камеры холодильника. **При первоначальной установке холодильника установите регулятор терmostата в позицию «3».** Перед тем, как поместить в холодильник продукты, подождите, пока в нем установится нужный уровень температуры. Лучше всего выждать 24 часа перед тем, как помещать продукты в холодильник.

Регуляторы терmostатов используются для управления температурой. Чем больше значение настройки, тем дольше будет работать компрессор для поддержания температуры на более низком уровне.

Замена ламп внутреннего освещения

- ◊ Извлеките вилку сетевого кабеля холодильника из розетки электросети или отключите холодильник от источника электропитания перед тем, как извлекать лампу.
- ◊ Замените лампу на новую с номинальной мощностью 10 Ватт. Не все лампы будут подходящими для вашего холодильника. При замене лампы удостоверьтесь, что вы используете лампу такого же размера и формы.
- ◊ Вставьте вилку сетевого кабеля холодильника в розетку электросети или подключите холодильник к источнику электропитания.

Перебои в подаче энергоснабжения

Если подача электричества в вашем доме прекращается на непродолжительный период времени, держите обе дверцы закрытыми, это поможет сохранить продукты охлажденными и замороженными.

Если энергоснабжение будет выключено в течение продолжительного периода времени, извлеките продукты из морозильной камеры и поместите их на хранение в ячейку для замороженных продуктов.

Хранение свежих продуктов и готовых блюд

- ◊ Для хранения продуктов и готовых блюд в холодильнике упаковывайте их в материалы, не пропускающие воздух и воду материалы, или помещайте в герметично закрывающиеся контейнеры.
- ◊ Фрукты — вымойте и высушите, и храните в холодильнике в полиэтиленовых пакетах или в ящике для овощей и фруктов.
- ◊ Овощи с листьями — Снимите упаковку и обрежьте или оборвите поврежденные или утратившие цвет участки, вымойте в холодной воде и просушите. Поместите в пластиковый пакет или пластиковый контейнер и храните в ящике для овощей и фруктов.
- ◊ Рыба — используйте свежую рыбу в тот же день, когда вы ее приобрели.
- ◊ Мясо — храните мясо в оригинальной упаковке, поскольку она является воздухонепроницаемой и влагонепроницаемой.
- ◊ Примечание: если требуется, оберните.
- ◊ Остатки — Накройте посуду с остатками пищевой пленкой или алюминиевой фольгой. Также для хранения остатков подходящими являются пластиковые контейнеры с герметично закрывающейся крышкой.

Хранение замороженных продуктов

Отделение морозильной камеры предназначается для хранения замороженных продуктов и для замораживания свежих продуктов и готовых блюд в домашних условиях.

Успешная заморозка зависит от правильного упаковывания. Когда вы упаковываете продукты для замораживания и хранения в морозильной камере, они должны быть упакованы таким образом, чтобы воздух и влага не могли проникнуть внутрь упаковки. Если не следовать этой рекомендации, запах продуктов может распространяться на другие продукты в холодильнике, а продукты в морозильной камере могут высыхать.

ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не помещайте в морозильную камеру напитки и продукты в стеклянных бутылках или посуде. Для оптимального режима работы оставьте достаточно свободного пространства в морозильной камере и в холодильном отделении для свободной циркуляции воздуха вокруг упаковок. Также оставьте достаточно свободного пространства перед дверцей, чтобы она могла закрываться плотно.

Размораживание

◊ Камера холодильника

— Процесс размораживания осуществляется автоматически регулятором терmostата. Вода, образующаяся в процессе размораживания, поступает в лоток для сбора воды, из которого испаряется автоматически.

◊ Морозильная камера

— Процесс размораживания для морозильной камеры осуществляется вручную.

◊ Оставьте дверцу морозильной камеры открытой.

◊ Достаньте все продукты и полки или переместите их в камеру холодильника.

◊ Удалите впитывающей влагой салфетку воду, образовавшуюся при размораживании.

◊ После того, как процесс размораживания завершен, установите регулятор терmostата в первоначальное положение.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание повреждения стенок морозильной камеры не используйте острые предметы для удаления наледи или для того, чтобы отделить примерзшие упаковки с продуктами.

УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ

Холодильник следует мыть по крайней мере один раз в месяц во избежание появления неприятного запаха. Незамедлительно вытирайте все пролившиеся жидкости.

Чтобы очистить холодильник:

- ◊ Выключите холодильник и извлеките вилку сетевого шнура из розетки электросети.
- ◊ Извлеките из камеры холодильника все съемные части, такие как полки, ящик для хранения овощей и фруктов и т.д.
- ◊ Используйте чистую губку или чистую мягкую салфетку, смоченную в теплом водном растворе мягкого моющего средства. Не используйте абразивные или жесткие чистящие средства.
- ◊ Все поверхности вымойте вручную, сполосните чистой водой и вытрите насухо.
- ◊ Не используйте при чистке холодильника средства для полирования, концентрированные моющие средства, отбеливатели или чистящие средства, содержащие бензин, для обработки пластиковых или каучуковых деталей.
- ◊ Никогда не используйте бумажные полотенца, средства для мытья окон, чистящие составы или воспламеняемые жидкости для очистки пластиковых деталей, в противном случае они могут быть поцарапаны или повреждены.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

В случае возникновения неполадок в работе вы можете многие из наиболее часто встречающихся проблем устранить самостоятельно.

Холодильник не работает... Проверьте, не имеет ли место одна из следующих ситуаций:

- ◊ Вилка сетевого кабеля холодильника не вставлена в розетку электросети.
- ◊ Регулятор терmostата установлен в положение «ВЫКЛ.».

Внутреннее освещение также не включается... Проверьте, не имеет ли место одна из следующих ситуаций:

- ◊ Вилка сетевого кабеля холодильника не вставлена в розетку электросети.
- ◊ Перегорел плавкий предохранитель или сработал автоматический выключатель домашней сети.
- ◊ Лампа внутренней подсветки непрочно закреплена в патроне светильника.
- ◊ Лампа внутренней подсветки перегорела.

Продукты в камере холодильника замерзают... Проверьте, не имеет ли место одна из следующих ситуаций:

- ◊ Регулятор терmostата установлен в позицию, соответствующую слишком низкой температуре.
- ◊ Продукты прикасаются к задней стенке холодильника в месте, где происходит генерирование холода.

Продукты в камере холодильника не охлаждаются... Проверьте, не имеет ли место одна из следующих ситуаций:

- ◊ Вентиляционные отверстия заблокированы, что препятствует циркуляции холодного воздуха.
- ◊ Дверца(ы) открывается(ются) слишком часто или не закрывается(ются) плотно.
- ◊ В холодильник или морозильную камеру было единовременно помещено слишком много продуктов.
- ◊ Регулятор терmostата установлен в позицию, соответствующую слишком низкой температуре.

Вода, образующаяся при размораживании, собирается внутри отделения или переливается на пол... Проверьте, не имеет ли место одна из следующих ситуаций:

- ◊ Выход для воды в лотке для сбора воды заблокирован.
- ◊ Панель испарителя установлена неправильно.

При работе холодильника слышится необычный шум... Проверьте, не имеет ли место одна из следующих ситуаций:

- ◊ Холодильник не установлен строго вертикально.
- ◊ Корпус холодильника прикасается к стене.
- ◊ Лоток для сбора воды установлен неправильно.

Внутри камеры образуется влага... Проверьте, не имеет ли место одна из следующих ситуаций:

- ◊ Вентиляционные отверстия в камере холодильника заблокированы.
- ◊ Дверца часто открывается.
- ◊ В помещении, где установлен холодильник, повышена относительная влажность.
- ◊ Продукты не упакованы надлежащим образом.
- ◊ Положение, в которое установлен регулятор терmostата, не соответствует условиям окружающей среды.

Дверцы не закрываются плотно... Проверьте, не имеет ли место одна из следующих ситуаций:

- ◊ Упаковки с продуктами удерживают дверцу открытой.
- ◊ Полки не установлены на место надлежащим образом.
- ◊ Уплотнители засорены.
- ◊ Холодильник не установлен строго вертикально.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ◊ прибор не предназначается для использования маленькими детьми или лицами с ограниченными возможностями, если они не находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- ◊ маленькие дети должны находиться под присмотром, чтобы удостовериться в том, что они не играют с прибором.

ОБРАЩЕНИЕ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Если причиной неполадки не является ни одна из перечисленных в разделе «Устранение неполадок», обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели прибор, или в авторизованный сервисный центр.

КАК УТИЛИЗИРОВАТЬ УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Упаковочные материалы являются пригодными для переработки.

Рекомендуется применение следующей процедуры:

- выбрасывайте бумагу и картон в соответствующие контейнеры для сбора бумажных отходов;
- выбрасывайте пластиковые отходы в соответствующие контейнеры для сбора пластиковых отходов;
- если в вашем населенном пункте нет специальных контейнеров для сбора материалов, пригодных к переработке, утилизируйте эти упаковочные материалы как бытовые отходы и/или доставьте их в соответствующие специализированные центры по сбору отходов, пригодных к переработке.

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,China.

Импортер:

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