



ASCOLI

Build your own life



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

ASCOLI
Build your own life

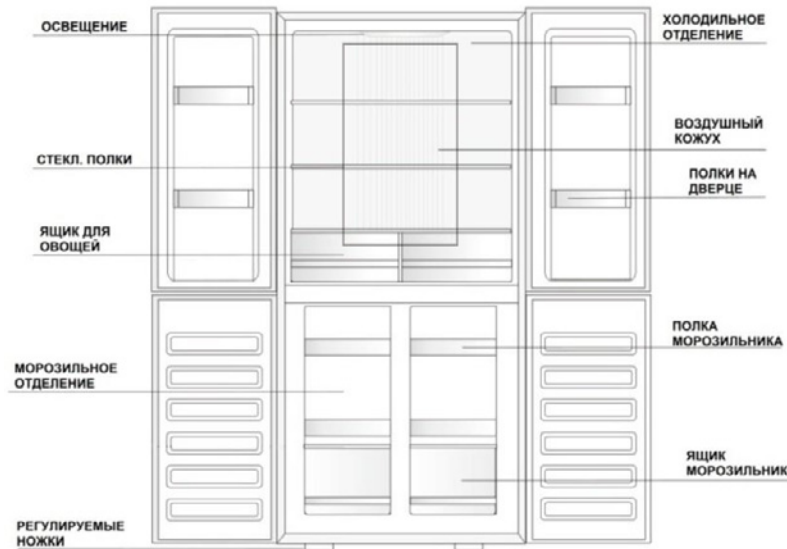


**Холодильники
и морозильные камеры**

ASCOLI

**ХОЛОДИЛЬНИК
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

ACDG460WE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	ACDG460WE
Система охлаждения	NoFrost (без намораживания)
Климатический класс	SN/N/ST
Эл питание	220-240В 50Гц
Энергопотребление	0.959 кВтч /24ч
Объем холодильной камеры	297литров
Объем морозильной камеры	145литров
Мин температура морозильной камеры	-24С ***
Хладагент	R600a
Запениватель	Циклопентан
Масса нетто	83кг
Вес брутто	93кг
Высота	185.5см
Ширина	83 см
Глубина	65см
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ	

- Обязательно заземление
- В местах с повышенной влажностью подключайте холодильник в сеть только через защитное устройство (с заземлением). Не подключайте провод заземления к трубам и подобным конструкциям.
- Не нарушайте изоляцию провода
- Не тяните за провод. Держитесь за вилку при ее вынимании из розетки.
- В случае повреждения электрического шнура, отключите холодильник и обратитесь в сервисную службу.

- Обязательно отключайте холодильник от розетки в следующих случаях:
 - Перед чисткой или ремонтом
 - В случае отключения электроэнергии
- В случае внезапной пропажи электропитания, подождите не менее 5 минут перед повторным включением

ВНИМАНИЕ

- Не беритесь за провод и вилку мокрыми руками (во избежание поражения электрическим током)
- Не пользуйтесь огнеопасными распылителями вблизи холодильника
- Не разбрызгивайте воду внутри холодильника и на него. Это может вывести его из строя, а также создает опасность поражения электрическим током
- Не помещайте внутрь холодильника легковоспламеняющиеся жидкости и газы.
- Не храните в холодильнике вещества, требующие строгого соблюдения температурного режима (сыворотки, вакцины, пробы и т.д.)
- Не нарушайте устойчивость холодильника. В противном случае возможно падение продуктов с полок.
- Хладагент R600a легко воспламеняемый. Страйтесь не повредить трубы с хладагентом.
- Запрещается помещать горячую пищу или воду в холодильник. Это может вызвать повышенный расход энергии, а также повредить пластик внутри.
- Перед утилизацией холодильника снимите резиновый уплотнитель с двери. Это возможно, обезопасит детей от запирания , если они будут играть с холодильником.

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Обычная температура в отделении регулируется в диапазоне от 2 до 9 градусов. В нижней части отделения температура несколько ниже, чем в верхней. Поэтому храните разные продукты на разных полках в соответствии с температурными требованиями.
- Вы можете легко менять высоту полок, устанавливая их в соответствующие направляющие
- При первом включении компрессор будет работать непрерывно несколько часов, пока температура внутри холодильника не достигнет требуемой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Для разных продуктов рекомендуется различная температура хранения. Фрукты и овощи храните в ящике для овощей. Выпечку можно хранить над ящиком для овощей. Напитки ставьте на полку для банок / бутылок.
- Упаковывайте продукты при хранении или помещайте в контейнеры. Это поможет избежать проникновения запахов и высушивания.
- Мойте овощи, фрукты и бутылки перед тем, как поместить в холодильник
- Страйтесь оставлять пространство для свободной циркуляции воздуха между продуктами.
- Остужайте горячую пищу перед помещением в холодильник
- Большинство тропических фруктов (бананы, дыни, ананасы и др.) не предназначено для хранения в холодильнике. Они быстро портятся при низкой температуре.
- Удаляйте листья (редиса и т.п.), т.к. они вытягивают полезные вещества.

МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

- Температура морозильного отделения регулируется в пределах от –15 до –24 градусов. Предназначено для долговременного хранения продуктов (в основном – рыба, мясо и полуфабрикаты). При первой загрузке не размещайте сразу много продуктов
- Не помещайте в морозильное отделение сосуды с жидкостями, т.к. при замерзании жидкости расширяются, и посуда может быть повреждена.
- Мокрые руки могут примерзать к замороженным продуктам.
- Размораживать продукты можно несколькими способами: при комнатной температуре, в холодильном отделении (рекомендуется), в холодной воде, на плите, в СВЧ печи. Не замораживайте повторно размороженные продукты.

Функция продукции

Панель управления находится в середине дверцы холодильника.
Подробнее см. Ниже:



1) Панель управления дисплеем

После включения питания дисплей холодильника находится в ждущем режиме и не отображает никаких символов. Нажмите кнопку «Настройка» для включения дисплея. При отсутствии последующих нажатий на кнопки дисплея в течение 30 секунд дисплей снова отключится.

2) Настройка температурного режима

- Первое включение прибора

При первом включении питания прибора, температура в холодильной камере автоматически устанавливается в «средней» позиции (4°C). Температура в морозильной камере автоматически устанавливается в «слабой» позиции (-18°C). Индикатор температуры показывает соответствующее значение.

■ Настройка температуры

Кнопка «Настройка» выполняет не только функцию выбора режимов работы, но и отвечает за настройку температуры в холодильной и морозильных камерах. Непрерывно нажимайте кнопку «Настройка», индикатор на дисплее будет менять температурные режимы по циклу «Слабый – Средний – Сильный (холодильная камера), Слабый – Средний – Сильный (морозильная камера)». При этом на дисплее будет мигать индикатор, соответствующий той камере, в которой происходит настройка температуры. После выбора нужного температурного режима в каждой из камер, нажмите и удерживайте кнопку «Настройка» в течение 3 секунд для сохранения изменений. Сделайте это отдельно для холодильной и морозильной камеры.

Температура, соответствующая режиму Слабый – Средний – Сильный в холодильной камере = 6*, 4*, 2°C

Температура, соответствующая режиму Слабый – Средний – Сильный в морозильной камере = -18*, -21*, -24°C

■ Сигнализация открытия двери

Когда дверца холодильника открывается более чем на 30 секунд, звуковой сигнал срабатывает каждые 15 секунд, пока дверца холодильника не закроется. Если дверца открывается более чем на 3 минуты, свет в холодильник выключается, зуммер перестанет звонить, вернется в нормальное состояние, пока дверца холодильника не закроется.

■ Функция отключения памяти

Продукция имеет функцию отключения памяти, рабочий статус будет заблокирован при выключении питания, продукция будет работать в соответствии со статусом до выключения при повторном включении.

■ Код ошибки (самоверка)

Ошибка	Количество мигания индикатора "слабый" холодильной камеры (0.5секунты/(0.5секунты))
Ошибка датчика холодильной камеры	1
Ошибка датчика морозильной камеры	2
Ошибка датчика размораживания	3
Ошибка двигателя вентилятора	4
Ошибка датчика температуры окружающей среды	5

Код ошибки (самопроверка)

Ошибка	Код
Ошибка датчика холодильника	01
Ошибка датчика морозильной камеры	02
Ошибка датчика размораживания	03
Ошибка двигателя вентилятора	04
Ошибка датчика температуры окружающей среды	06

ТРАНСПОРТИРОВКА и ХРАНЕНИЕ

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройств, потерявших потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

«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.»

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 оставляет за собой право изменять характеристики товара, его внешний вид и комплектность без предварительного уведомления

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 + 495 682 48 77