

körting



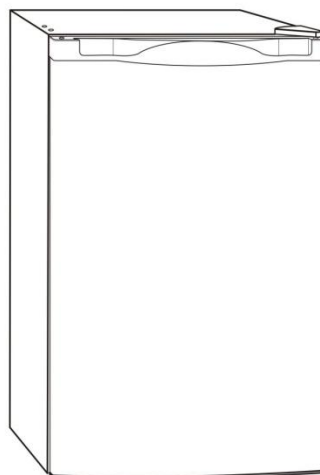
Quality You Can Afford

ХОЛОДИЛЬНИК Руководство пользователя

KS85H-W

Спасибо за то, что Вы выбрали наш холодильник.

Пожалуйста, внимательно и полностью прочитайте данную инструкцию по установке и использованию и сохраните ее на будущее.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

⚡ВНИМАНИЕ⚡	Для безопасного использования Вашего холодильника ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией по эксплуатации и соблюдайте правила техники безопасности.
<ul style="list-style-type: none">● Прочтите внимательно инструкции по использованию холодильника.● ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Безопасность детей. Не позволяйте детям играть с холодильником, даже если он не подключен к электросети. Это может стать источником травм.● Перед тем как выбросить холодильник снимите с него дверцу и все полки внутри.● Никогда не очищайте холодильник с помощью легковоспламеняющихся моющих средств, чтобы избежать риска пожара или взрыва.● Никогда не используйте бензин или любые другие легковоспламеняющиеся жидкости вблизи холодильника. Это может вызвать пожар. <p style="text-align: center;">Сохраняйте инструкцию в течение всего срока эксплуатации холодильника.</p>	

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Перед использованием холодильника сделайте следующее:

- Распакуйте прибор.
- Проверьте комплектацию холодильника:
 - Лоток для льда
 - Инструкция пользователя
 - 2 металлические полки
- Перед тем как подключить холодильник к электросети, дайте ему постоять в вертикальном положении не менее 2 часов. Это позволит избежать сбоев в работе системы охлаждения.
- Для мытья внутренних поверхностей холодильника используйте теплую воду и мягкую ткань.

Установка холодильника

- Холодильник разработан только для установки в свободном пространстве и не предусматривает встраивания в ниши.
- Устанавливайте холодильник на поверхностях достаточно крепких, чтобы выдержать вес полностью заполненного холодильника. Используйте регулируемые ножки для того, чтобы выровнять холодильник на поверхности.

- Оставляйте не менее 12 сантиметров свободного пространства до задней и боковых стенок холодильника, для того чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха и охлаждение компрессора.
- Не ставьте холодильник под действием прямых солнечных лучей, а также вблизи источников тепла (обогреватели, плиты, и т.д.). Прямой солнечный свет со временем может повредить декоративное покрытие холодильника, а также увеличивают расход энергии. Экстремально низкие температуры также могут повредить работе холодильника.
- Не устанавливайте холодильник в чрезмерно влажных помещениях.
- Подключайте холодильник только к розетке, установленной должным образом, надежно закрепленной и имеющей заземление. Следите за тем, чтобы кабель электропитания всегда был исправен и не имел повреждений. Для консультаций обращайтесь к квалифицированному электрику или в сервисный центр.
- Позвольте холодильнику поработать 2-3 часа после включения и затем наполняйте его продуктами.

Подсоединение к электросети

⚡Предупреждение!⚡

Ненадлежащее использование холодильника может привести к поражению электрическим током. Если шнур питания поврежден, обязательно обратитесь в сервисный центр для замены.

Холодильник должен быть обязательно заземлен для безопасного использования.

Холодильник предназначен для использования в электросети 220~240 Вольт, 50 Гц.

Убедитесь, что шнур электропитания надежно убран во избежание риска случайных травм и повреждений прибора.

Никогда не отсоединяйте холодильник от сети, путем вытаскивания вилки из розетки за шнур – это опасно.

Перенавешивание двери

Дверь холодильника может перенавешиваться и открываться в правую или левую сторону. Заводская установка двери с левым открыванием. Если Вы хотите изменить открывание двери, обратитесь в сервисный центр.

УПРАВЛЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКОМ

Установка температуры

- Регулируйте температуру поворотным диском, выбирая режим охлаждения в соответствии с Вашими потребностями.
- При первом включении установите режим охлаждения «6» на некоторое время, чтобы как следует охладить внутреннюю камеру холодильника.
- Температурные режимы ранжированы от «OFF» до «6». Через 24-48 часов Вы можете выбрать оптимальный режим охлаждения. Для дома и офиса рекомендуется использовать режим «3».

ВНИМАНИЕ:

Если холодильник был отключен от сети, Вам необходимо подождать от 3 до 5 минут, прежде чем снова включить его. Это связано с техническими требованиями. Если Вы включите холодильник раньше, прибор не включится.

Использование лотка для льда

- Ополосните лоток водой, а затем наполните его на три четверти.
- Установите режим температуры «6».
- После замерзания, чтобы высвободить кубики льда, переверните лоток и слегка согните его края.

Морозильная камера

- Морозильная камера холодильника предназначена для изготовления льда и кратковременного хранения замороженных полуфабрикатов.
- Температура в морозильной камере недостаточно низкая, чтобы заморозить продукты и долговременно хранить их. Наилучшим образом морозильная камера функционирует, когда продукты были предварительно заморожены.
- Внимательно следите за образованием льда в морозильной камере и вовремя размораживайте холодильник. Излишнее образование льда может привести к повреждению двери морозильной камеры. Механическое повреждение дверцы морозильной камеры не является гарантийным случаем.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Размораживание холодильника

Размораживайте холодильник регулярно, когда толщина ледяной корки достигает 5 мм. Чтобы разморозить холодильник поверните выключатель в положение «OFF». Выньте из холодильника все продукты. Для более быстрого размораживания можете оставить дверцу холодильника открытой. Никогда не используйте ножи или другие острые предметы для удаления льда из холодильника.

Чистка холодильника

- Поверните регулятор в положение «OFF», отключите холодильник от сети и удалите из него все продукты и полки.
- Вымойте внутренние поверхности с помощью теплой воды и соды. Рекомендуемая концентрация: две ложки соды на 1 литр воды.
- Вымойте полки с помощью неагрессивного моющего средства.
- Внешние поверхности холодильника следует мыть с помощью теплой воды и неагрессивного моющего средства.
- Обязательно отжимайте губку, прежде чем мыть органы управления или любые другие электрические соединения.
- После мытья холодильника протрите его сухой тканью и дайте высохнуть.

Использование во время отпуска

- Если отпуск длится не более 3-х недель, холодильник можно оставить включенным на этот период.
- В случае длительного хранения полностью отключите холодильник от сети и вымойте, как указано ранее. Во избежание образования затхлого запаха или плесени оставьте дверцу холодильника немного приоткрытой.

Транспортировка холодильника

- Удалите из холодильника все продукты.
- Закрепите с помощью бумажного скотча все съемные элементы внутри.
- Закрутите все ножки во избежание их поломки.
- Закрепите дверь закрытой.
- Транспортируйте холодильник только в вертикальном положении. Также Вы можете обернуть холодильник в мягкую ткань для более надежной защиты внешних частей от повреждений.

Советы по энергосбережению

- Постарайтесь выбрать наиболее прохладное место в комнате, избегайте прямого солнечного света и нагревательных приборов рядом с холодильником.
- Не перегружайте холодильник продуктами. Не ставьте горячие продукты в холодильник, дайте им сначала остыть.
- Упаковывайте продукты и не оставляйте их влажными. Это позволит избежать образование лишнего льда.
- Не оставляйте дверь холодильника открытой на долго. Постарайтесь доставать продукты как можно быстрее.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Вы можете устранить многие неполадки самостоятельно, сэкономив время и деньги. Пожалуйста, ознакомьтесь со списком типичных неисправностей и методами их устранения.

НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Холодильник не работает.	Не подключен. Регулятор находится в положении «OFF».
Холодильник включается и выключается часто.	Окружающая температура намного выше средней. В холодильник добавили много продуктов. Дверца холодильника была долго открыта. Дверца закрыта неплотно. Режим установлен некорректно. Уплотнитель двери закреплен неплотно.
Сильная вибрация.	Проверьте, что холодильник установлен ровно.
Шум	Холодильник в процессе работы издает ровный звук – это нормально. Если шум усиливается, то причиной этого могут быть неправильно подогнанные ножки или неисправность компрессора.
Дверца не закрывается.	Холодильник установлен неровно. При перенавешивании дверцы она была установлена неправильно. Полки установлены неправильно. Уплотнитель поврежден.

