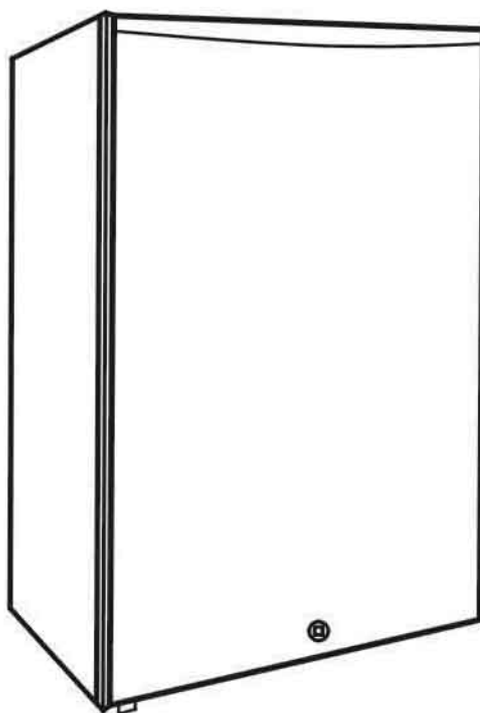


West

Холодильник Инструкция пользователя



Модель: RX08603

Перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните для дальнейшего применения

Общая информация

Этот тип холодильника широко применяется в гостиницах, офисах, студенческих общежитиях и домах. В основном используется для охлаждения и сохранения продуктов и напитков. Преимущества холодильника: небольшой размер, легкий вес, низкое потребление энергии. Прибор легок в применении.

Основные технические данные

Вопрос	Число	Модель	RX08603
Входная мощность (Вт)			100Вт
Тип предупреждения поражения электрическим током			1
Хладагент (г)			R600a 21г
Номинальное напряжение (В)			220-240
Номинальная частота (Гц)			50
Тип климата			T

Инструкции к установке

1. Не наклоняйте холодильник больше, чем на 45 градусов, держите его вертикально во время перемещения. Не давите на детали холодильника, такие, как конденсатор и двери во избежание деформирования прибора. Кроме того, это может пагубно сказаться на его работе.
2. Отведите для холодильника достаточно места для обеспечения его нормальной работы.
3. Не устанавливайте холодильник на месте с повышенной влажностью и высокой температурой во избежание повреждений холодильника, сырости и образования ржавчины.

Меры безопасности

1. Перед включением холодильника в сеть, проверьте, соответствует ли электрическое напряжение номинальному напряжению. Разъем электропитания должен иметь свое гнездо, адаптер может вызвать перегрев разъема.
2. Не храните в холодильнике воспламеняющиеся вещества, такие, как эфир, бензол, сжиженный нефтяной газ, клей и т.д.
3. Избегайте попадания воды на холодильник. Это может привести к нарушению нормальной работы холодильника или к поражению электрическим током.
4. Если газ вытекает из контейнера, не тяните штепсельную вилку и не придавливайте ее, это может привести к возникновению электрических искр или пожара.

Инструкции к использованию

1. Используя холодильник в первый раз, включите его пустым (внутри холодильника не должно быть продуктов). Он должен работать пустым до тех пор, пока автоматически не остановится на желаемой температуре. Обычно это занимает 2 или 3 часа, затем установите термостатическую шкалу на желаемое значение и поместите продукты в холодильник.
2. Температуру холодильника можно отрегулировать с помощью термостатической шкалы. Среднее значение на термостатической

шкале – это оптимальный вариант для общей работы холодильника. Установите термостат на максимальную отметку “МАХ” только в том случае, если вы замораживаете кубики льда или храните замороженные продукты в морозильной камере.

3. Разморозьте холодильную камеру, если слой инея (льда) на поверхности испарителя составляет 3 или 4 мм. Размораживая камеру, уберите все продукты и подставку с кубиками льда, установите термостат в режим «OFF», т.е. отключите его. Поставьте поддон под испаритель, чтобы туда могла стекать растаявшая вода. После того, как иней растает, избавьтесь от растаявшей воды и протрите насухо внутреннюю часть холодильника. Теперь вы можете снова запустить холодильник в работу, устанавливая термостат на желаемое значение.
4. Руководство к приготовлению кубиков льда и их удалению
Наполните контейнер для приготовления льда водой ниже отсчетного деления шкалы, поставьте в морозильную камеру, затем установите термостат на отметку «6». Процесс приготовления льда занимает 2 или 3 часа. Чтобы достать кубики льда из контейнера, поверните или скрутите его. Не режьте на куски и не рубите, в противном случае, контейнер для приготовления льда может разломаться.

Меры предосторожности при использовании

1. Чем больше продуктов находится в холодильнике, и чем дольше открыта дверь холодильника, тем больше будет потребление энергии, что может даже привести к нарушению нормальной работы холодильника.
2. Лучше не кладите слишком тяжелые, остrokонечные и ржавые предметы на верхнюю доску стола.
3. Если вы отключали холодильник, то вставьте штепсельную вилку в розетку снова только через 10 минут.
4. Не храните напитки в бутылках в морозильной камере, иначе бутылки могут лопнуть и повредить холодильник.
5. Во время отключения электроэнергии, открывайте дверь холодильника как можно реже.
6. При размораживании холодильника никогда не используйте острые или металлические предметы, чтобы снять слой льда с поверхности испарителя, иначе это может повредить испаритель.
7. Не прикасайтесь мокрыми руками к продуктам и контейнерам в морозильной камере, так как это может привести к обморожению.

Содержание и техническое обслуживание

1. Очищая холодильник, выдерните вилку из розетки, осторожно протрите тряпочкой, смоченной натуральным моющим средством, затем промойте чистой водой. Абразивные моющие средства, щелочные очищающие средства, тряпочки с химическими продуктами, растворитель, горючие и смазочные материалы, а также горячая вода не пригодны для очищения холодильника, все эти вещества и материалы могут повредить покрашенную поверхность и пластмассу.
2. Дверная прокладка быстро загрязняется, поэтому ее нужно часто промывать.
3. Если вы в течение длительного периода времени не используете холодильник, пожалуйста, выдерните вилку из розетки, протрите и высушите морозильную камеру, затем плотно закройте дверь.

Следующие случаи не являются примерами неисправности работы холодильника

1. Звук стекающей воды:
При нормальной работе холодильника слышен звук стекающей воды.
2. Наружная конденсация
В условиях повышенной влажности наружная конденсация- это обычное явление. Вы можете самостоятельно протереть тряпочкой.
3. После того, как холодильник начал свою работу, морозилке и холодильной камере может понадобится небольшой промежуток времени, чтобы охладиться. Если во время работы холодильника, температура двух камер выше, этим двум камер необходим небольшой промежуток времени, чтобы охладиться. Если температура окружающей среды выше, должно пройти много времени, чтобы две камеры охладилась.
4. Поверхность компрессора становится горячей:
Поверхность компрессора может становиться горячей при нормальной работе холодильника. Не прикасайтесь к поверхности.

Методы выявления неисправностей

В случае возникновения неисправностей, пожалуйста, определите причину их появления и попытайтесь устранить их с помощью методов, указанных в следующей таблице.

Случай	Проверка
Не морозит	Отсутствует электропитание? Нормальное напряжение или нет? Произошло короткое замыкание? Правильно ли вы вставили вилку в розетку?
Морозит, но слабо	Вы установили термостатическую шкалу на необходимую отметку? Достаточно ли свободного пространства вокруг холодильника? Часто ли вы открывали дверь? Находится ли холодильник непосредственно под прямыми солнечными лучами или размещен возле нагревательных приборов? В холодильнике слишком много продуктов или они слишком горячие?
Продукты в холодильной камере заморозились	Вы установили термостатическую шкалу на необходимую отметку? Вы расположили продукты в холодильнике слишком плотно друг к другу?
Шум	Холодильник крепко и надежно установлен? Не был ли поврежден холодильник какими-либо другими предметами?
Компрессор не выключается автоматически	На одной установке слишком много продуктов? Часто ли вы открывали дверь?

Если вышеуказанные методы не дали результатов, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром для безотлагательной проверки и технического осмотра вашего прибора.