

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХОЛОДИЛЬНИК

WCD 450 B NoFrost Inverter

WCD 450 X NoFrost Inverter

WCD 450 XB NoFrost Inverter

WCD 450 Dark Grey NoFrost Inverter

WCD 450 W NoFrost Inverter

WCD 450 WG NoFrost Inverter

WCD 450 BEG NoFrost Inverter

WCD 450 BG NoFrost Inverter

WCD 450 White Rock Glass NoFrost Inverter

WCD 450 Rock Glass NoFrost Inverter

WCD 450 Bru Steel Glass NoFrost Inverter

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	5
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	11
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
УТИЛИЗАЦИЯ	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	17

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.
- Следите, чтобы дети не играли с устройством. Чистка и техническое обслуживание устройства могут выполняться детьми, но только под наблюдением взрослых.
- Во избежание опасности поражения электрическим током никогда не беритесь за сетевую вилку мокрыми или влажными руками.
- Не распыляйте легковоспламеняющиеся аэрозоли рядом с холодильником. При открывании и закрывании дверцы в месте контакта может возникнуть искра и стать причиной пожара.
- Не разбрызгивайте воду внутри холодильника и на его внешние поверхности. При контакте с водой некоторые элементы холодильника могут легко выйти из строя. Кроме того, существует опасность поражения электрическим током.
- Не храните в холодильнике никакие горючие вещества, такие как бензин, эфир, сжиженный газ, спирт или клей, а также аэрозольные баллоны с легковоспламеняющимися пропеллентами. Существует опасность взрыва.
- Не храните в холодильнике предметы и вещества, для которых требуется строгое соблюдение температурного режима (например, сыворотки, вакцины и т. п.).
- Не тяните за дверцу холодильника вверх или вниз. При этом холодильник может потерять устойчивость, а продукты и бутылки в холодильнике могут упасть.
- Хотя используемый в холодильнике хладагент R600a экологически безопасен, это легковоспламеняющееся, взрывоопасное вещество. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить контур хладагента, в результате чего хладагент может вытечь наружу.
- Ни в коем случае не ставьте в холодильник контейнеры с горячей водой или горячую пищу. Это значительно повышает потребление электроэнергии и может привести к повреждению внутренних элементов холодильника.
- Ни в коем случае не ставьте на крышку холодильника продукты питания и кухонные принадлежности температурой выше 60 °С. Возможно повреждение крышки холодильника под воздействием высокой температуры.
- Не используйте внутри холодильника электробытовые приборы за исключением устройств, рекомендованных изготовителем.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед утилизацией холодильника необходимо снять уплотнитель дверец, чтобы дети во время игры не заперлись внутри холодильника.

ПРАВИЛА ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте только двухконтактную вилку с круглыми штырями. Сетевая вилка должна иметь заземляющий контакт.
- При установке холодильника в очень влажном помещении, помимо заземляющего контакта, необходимо предусмотреть устройство защиты от токов утечки.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ни в коем случае не выполняйте заземление на водопроводные или газовые трубы.

- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить изоляцию проводов.
- При извлечении вилки из розетки никогда не тяните за шнур электропитания. Всегда беритесь только за корпус вилки.
- Во избежание поражения электрическим током не используйте холодильник в случае повреждения изоляции проводов или сетевой вилки.

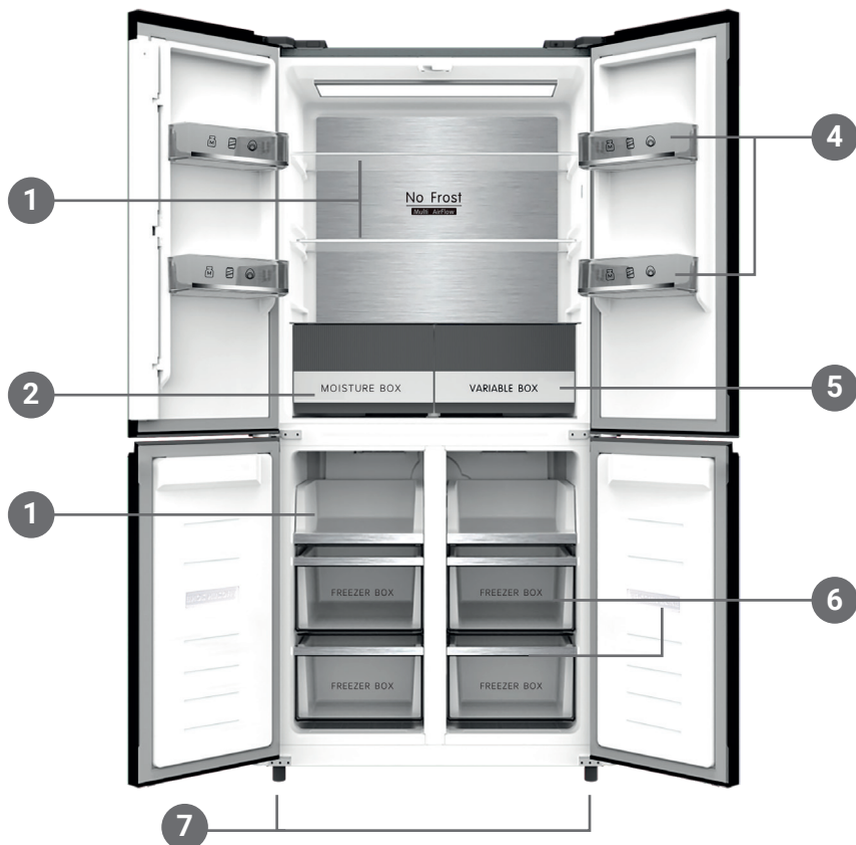


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При повреждении шнура электропитания для предотвращения возможной опасности обратитесь для его ремонта или замены к изготовителю или другому квалифицированному специалисту.

- Не подключайте холодильник к электросети через удлинители, тройники или переходники. Используйте для холодильника собственную сетевую розетку. Не подключайте его к общей розетке вместе с другими электробытовыми приборами.
- Сетевая вилка не должна входить в розетку слишком свободно. В этом случае существует опасность поражения электрическим током или возгорания.
- Для предотвращения опасности поражения электрическим током всегда извлекайте вилку из розетки в следующих ситуациях:
 - перед выполнением любых работ по ремонту и техническому обслуживанию холодильника;
 - перед заменой лампы освещения;
 - при отключении электричества в электросети, от которой работает холодильник.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Стекланные полки.
2. Ящик для овощей и фруктов.
3. Лотки морозильной камеры.
4. Дверные полки.
5. Зона особого температурного режима.
6. Ящики морозильной камеры.
7. Регулируемые ножки.

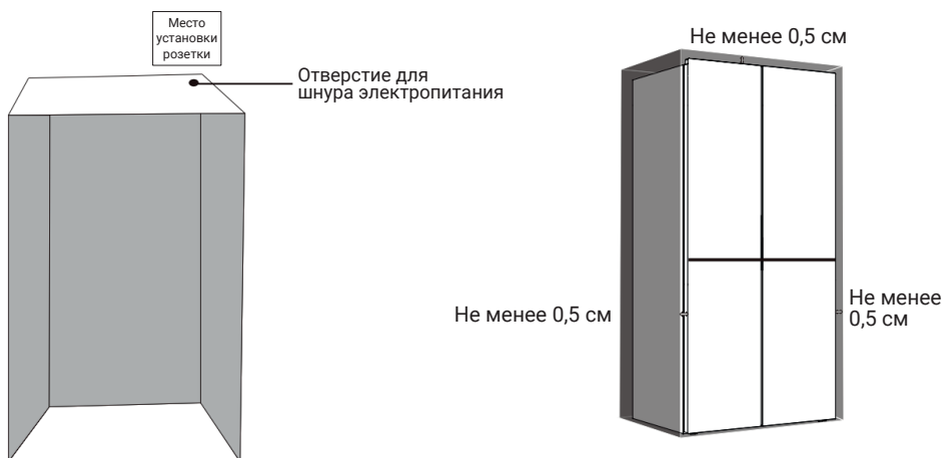


ПРИМЕЧАНИЕ

Настоящее изображение приведено только для справки. Некоторые характеристики вашей конкретной модели могут отличаться от изображенных на рисунке. Ориентируйтесь на внешний вид своего холодильника.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Перед первым включением электропитания необходимо удалить все элементы упаковки.
- Пол должен быть ровным, прочным и сухим. Если пол неровный, скорректируйте высоту регулируемых ножек таким образом, чтобы холодильник стоял ровно, и зафиксируйте их. В противном случае будут возникать вибрация и шумы.
- Установите холодильник на достаточном расстоянии от источников тепла и обеспечьте хорошую циркуляцию воздуха. Не ставьте холодильник вблизи варочных панелей, плит, обогревателей и т. д., а также в местах, где на него могут попадать прямые солнечные лучи.
- Не устанавливайте холодильник в местах с повышенной влажностью. Повышенная влажность может привести к повреждению изоляции электронных компонентов и образованию ржавчины.
- При перевозке холодильника старайтесь избегать ударов и сильной вибрации. Не размещайте его вверх ногами или в горизонтальном положении. Если при перемещении холодильник необходимо наклонить, то угол наклона не должен превышать 45 градусов.
- Для обеспечения надлежащей работы холодильника не включайте электропитание по меньшей мере в течение одного часа после его выравнивания и завершения процедуры очистки.
- При встраивании холодильника в кухонный модуль необходимо соблюдать необходимые зазоры. Вокруг холодильника рекомендуется оставить расстояние не менее 0,5 см, а также предусмотреть достаточно места для открывания дверей.
- Сетевую розетку рекомендуется устанавливать позади холодильника над ним. При установке розетки на заднюю или боковую стенку кухонного модуля необходимо оставить примерно 0,6 см для шнура электропитания.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ



Значки на панели управления



Значок функции энергосбережения



Значок функции суперохлаждения



Значок функции суперзаморозки



Значок блокировки панели управления

Выбор температурной зоны

Нажмите кнопку «Selection» один раз для переключения между холодильной и морозильной камерой.

Регулировка температуры в холодильной камере

Разблокируйте панель управления, если она заблокирована. Нажмите кнопку «Selection». Загорается индикатор холодильной камеры «Fri.». Чтобы изменить температуру, нажмите кнопки < (для уменьшения температуры на 1 °C) и > (для увеличения температуры на 1 °C). Температуру в холодильной камере можно задать в диапазоне от 2 до 9 °C. При достижении минимального или максимального значения при следующем нажатии соответствующей кнопки охлаждение отключается (на дисплее отображается символ «- -»). Если в этом состоянии снова нажать кнопку < или >, в холодильной камере автоматически устанавливается максимальное или минимальное значение.

Регулировка температуры в морозильной камере

Разблокируйте панель управления, если она заблокирована. Нажмите кнопку «Selection», чтобы загорелся индикатор морозильной камеры «Frz.». Чтобы изменить температуру, нажимайте кнопки < (для уменьшения температуры на 1 °C) и > (для увеличения температуры на 1 °C). Температуру в морозильной камере можно задать в диапазоне от -24 до -15 °C. При достижении минимального или максимального значения при следующем нажатии кнопки < или > температура автоматически возвращается к максимальному или минимальному значению.

Настройка особых температурных режимов

Разблокируйте панель управления, если она заблокирована. Кнопкой «Variable» выберите температурный режим в зоне особого температурного режима, наилучшим образом подходящий для помещенных туда продуктов. При каждом нажатии этой кнопки последовательно загораются индикаторы особых температурных режимов: «Cooked Food» — «Fresh Ice» — «Mother and Baby» и дальше по кругу.



Cooked

Режим «Готовая еда» подходит для хранения готовых к употреблению продуктов, таких как приготовленные блюда или паста.



Ice

Режим «Ледяная свежесть» предназначен для хранения мяса, морепродуктов, бобов и молочных продуктов.



Infant

Режим «Мать и дитя» подходит для хранения грудного молока, фруктов и овощей.

Экономия электроэнергии

Разблокируйте панель управления, если она заблокирована. Нажмите кнопку «Energy», чтобы перейти в режим экономии электроэнергии. Загорается индикатор . Холодильник будет автоматически корректировать температуру в зависимости от изменений температуры окружающей среды, обеспечивая максимальную энергоэффективность и одновременно поддерживая оптимальную температуру хранения. Еще раз нажмите кнопку «Energy» в режиме энергосбережения, чтобы выйти из этого режима. При этом индикатор  гаснет. Чтобы вернуться в режим энергосбережения, повторите описанную здесь процедуру еще раз. Мы рекомендуем использовать для холодильника именно этот режим.

Суперохлаждение

Чтобы быстро охладить сразу много продуктов питания, в холодильнике можно настроить режим суперохлаждения. Разблокируйте панель управления, если она заблокирована. Нажмите кнопку «Super Fri.». Загорается индикатор , указывающий, что в холодильной камере установлена температура 2 °C. По истечении определенного периода времени холодильник автоматически выходит из режима суперохлаждения. Чтобы вручную выйти из этого режима, нажмите кнопку «Super Fri.» еще раз. При выходе из режима суперохлаждения индикатор  гаснет, а холодильник продолжает работать с ранее заданными настройками.

Суперзаморозка

Чтобы быстро заморозить сразу много продуктов питания, в морозильной камере можно настроить режим суперзаморозки. Разблокируйте панель управления, если она заблокирована. Нажмите кнопку «Super Frz.» для перехода в режим суперзаморозки. Загорается

индикатор , и в морозильной камере устанавливается температура -32°C . По истечении определенного периода времени холодильник автоматически выходит из режима суперзаморозки. Чтобы вручную выйти из этого режима, нажмите кнопку «Super Frz.» еще раз. При этом индикатор  погаснет.

Блокирование и разблокирование панели управления

Если в течение некоторого времени не нажимать никакие кнопки, панель управления холодильника автоматически блокируется. В этом режиме никакие кнопки не реагируют на нажатие, кроме кнопки «Lock/Unlock». Чтобы разблокировать панель управления, нажмите кнопку «Lock/Unlock» и удерживайте ее некоторое время. Чтобы вручную заблокировать панель управления, нажмите кнопку «Lock/Unlock» и удерживайте ее некоторое время. Кроме того, кнопка «Lock/Unlock» позволяет отключить экран. Для этого однократно нажмите эту кнопку на разблокированном экране. Чтобы повторно включить экран, нажмите любую кнопку.

Энергонезависимая память

В случае аварийного отключения электропитания после включения в холодильнике автоматически устанавливается температурный режим, настроенный до его отключения, что значительно упрощает пользование холодильником. Исключением являются режимы суперохлаждения и суперзаморозки, которые не запоминаются.

Предупреждение о незакрытой дверце

Если дверца холодильника остается открытой в течение длительного времени, на дисплее отображается сообщение «dR» и подается предупреждающий сигнал. Помните, что через открытую дверцу холодильника выходит охлажденный воздух, а потребление электроэнергии в этом случае заметно повышается.

Коды ошибок

На дисплее холодильника может отображаться информация о неисправностях. Когда датчик холодильника обнаруживает проблему, на дисплее температуры отображается код ошибки «ER», «EF» и т. д. в зависимости от причины неисправности. Если такое происходит, холодильник может продолжать охлаждать, но, чтобы все функции холодильника работали наилучшим образом, вам следует без промедления обратиться в сервисный центр для диагностики и ремонта.

СНЯТИЕ И УСТАНОВКА ПОЛОК В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

- При извлечении полки держите ее горизонтально и двигайте в направлении стрелки на рисунке 1.
- Затем приподнимите правый край полки вверх и поверните полку в направлении стрелки на рисунке 2, после чего ее можно извлечь из холодильника.
- Чтобы установить полку обратно в холодильную камеру, выполните эту процедуру в обратном порядке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При снятии полки необходимо максимально широко открыть дверцу холодильника. В противном случае ее можно повредить при извлечении или же у вас не получится ее извлечь наружу.

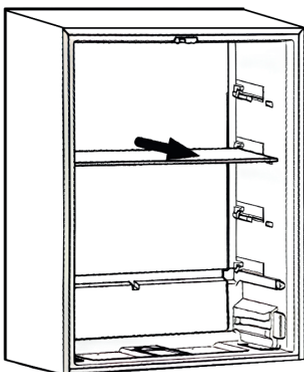


Рисунок 1

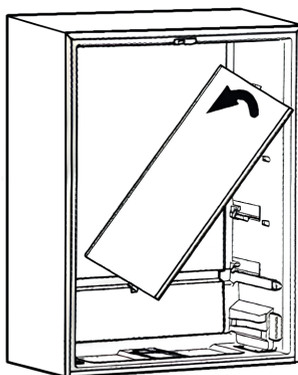


Рисунок 2



ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные здесь рисунки являются схематичными. Ваш холодильник может внутри выглядеть иначе.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- В холодильной камере можно настроить температуру в диапазоне 2–9 °С, что позволяет хранить овощи, фрукты и напитки. Самая низкая температура в холодильной камере поддерживается в области ящика для фруктов и овощей. Чем выше расположена полка, тем выше на ней температура. Это позволяет размещать разные продукты на разных полках в соответствии с требованиями к температуре их хранения.
- Высоту полок холодильника можно регулировать с учетом высоты хранимых там продуктов питания. Извлеките полку, держа ее горизонтально, выберите подходящее положение и установите полку на новое место.
- При первом использовании компрессор будет работать непрерывно в течение нескольких часов. После охлаждения холодильника до заданной температуры компрессор переходит в режим автоматического включения и выключения, и в холодильник теперь можно ставить продукты.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- Разные продукты питания необходимо хранить при разной температуре. В холодильной камере овощи и фрукты можно хранить в специальном ящике для фруктов и овощей, тофу и торты можно ставить на крышку ящика для фруктов и овощей, а напитки — на полку для бутылок.
- Храните продукты питания в контейнерах с крышкой или заворачивайте их в пищевую пленку. Так они не будут высыхать и издавать запахи, а также впитывать запахи от других продуктов.
- Перед помещением в холодильник овощи и фрукты следует очистить от грязи, однако мыть их не рекомендуется. Кроме того, рекомендуется протереть банки и бутылки.
- Продукты должны лежать в холодильнике свободно. Если продуктов слишком много и они лежат слишком плотно, это может затруднить циркуляцию воздуха.
- Только что приготовленные горячие блюда необходимо перед помещением в холодильник охладить, чтобы предотвратить повышение температуры в холодильной камере и увеличение потребления электроэнергии.
- Чтобы повысить энергоэффективность холодильника, замороженные продукты можно для размораживания переложить из морозильной камеры в холодильную. Однако не кладите замороженные продукты рядом с другой хранящейся в холодильной камере едой, чтобы она не замерзла.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

- Чтобы овощи и фрукты дольше оставались свежими, храните их в специальном ящике для фруктов и овощей, в котором поддерживается оптимальная температура.
- Не храните в холодильнике тропические фрукты. Бананы, ананасы, дыни и прочие фрукты не подходят для хранения в холодильнике, поскольку низкая температура ускоряет их созревание.
- Необходимо обрезать ботву у редиса и других корнеплодов. Если этого не сделать, листья будут забирать питательные вещества из корнеплода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Температура хранения в морозильной камере регулируется в диапазоне от -15 до -24 °C. Такой режим подходит, например, для длительного хранения рыбы и мяса. Не кладите в морозильную камеру слишком много свежих продуктов одновременно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не кладите в морозильную камеру бутылки с жидкостями. При замерзании жидкости бутылка может разбиться.

Не касайтесь замороженных продуктов мокрыми или влажными руками, чтобы не повредить кожу на пальцах.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

Размораживать продукты можно одним из нескольких способов:

- оставить продукты размораживаться при комнатной температуре;
- положить продукты в прохладную воду;
- переложить продукты в холодильную камеру;
- разморозить продукты на электрической плите или в микроволновой печи.

Не замораживайте размороженные продукты повторно. После размораживания их следует употребить как можно быстрее.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОДДЕРЖАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА В ЧИСТОТЕ

Холодильник рекомендуется протирать и тщательно проверять каждые три–пять недель, чтобы забытые в холодильнике продукты не стали издавать неприятные запахи. Для очистки можно использовать нейтральное чистящее средство, а потом протереть все поверхности сухой тряпкой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При попадании на внутренние поверхности холодильника растительного масла или иных жиров незамедлительно удалите все следы, поскольку жир ускоряет процесс старения и приводит к образованию трещин и прочих повреждений.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодическое техническое обслуживание холодильника может продлить срок его службы. Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию обязательно извлеките вилку из розетки. Протирайте холодильник мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде. Для очистки можно использовать нейтральное чистящее средство, а потом протереть все поверхности сухой тряпкой. Соблюдайте осторожность при очистке уплотнителя дверцы. Грязь, попавшая на уплотнитель, ускоряет процесс старения и приводит к ухудшению его функциональных характеристик.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте для очистки холодильника абразивные порошки, чистящие порошки, хозяйственную соду, бензол, бензин, кислоты, спирт, горячую воду и т. п. Эти вещества могут повредить декоративное красочное покрытие и пластмассовые детали.

ОСМОТР ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Для обеспечения безопасности необходимо выполнить следующие проверки:

- Убедитесь, что шнур электропитания и сетевая вилка не повреждены.
- Убедитесь, что сетевая вилка не нагревается слишком сильно.
- Убедитесь, что сетевая вилка полностью вставлена в розетку.

При возникновении любых вопросов обращайтесь в нашу службу поддержки клиентов.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

В этой модели холодильника используется система «No Frost», что означает, что размораживание холодильной и морозильной камеры выполняется полностью автоматически. Талая вода стекает в лоток для воды над компрессором и там испаряется.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ

- Отключите холодильник от электропитания, вытащив вилку из розетки.
- Снимите крышку, выкрутите винт и извлеките светодиодную лампу.
- Чтобы установить лампу, выполните эти шаги в обратном порядке.

Если лампа неисправна, обратитесь в свое местное подразделение нашей службы поддержки клиентов для ее замены.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неполадок в работе холодильника перед обращением в сервисную службу для его ремонта выполните следующие простые проверки. Если самостоятельно устранить проблему не получается, обратитесь в свое местное подразделение нашей службы поддержки клиентов.

Холодильник не охлаждает

- Проверьте исправность шнура электропитания.
- Убедитесь, что не отключено электричество.
- Возможно, перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.
- Убедитесь, что на панели управления настроена правильная температура.

Недостаточно низкая температура замораживания

- Возможно, вы положили в морозильную камеру слишком много продуктов одновременно.
- Возможно, рядом с холодильником имеются источники тепла или же на него попадают прямые солнечные лучи.
- Возможно, в морозильной камере образовался слишком толстый слой инея.
- Убедитесь, что на панели управления настроена правильная температура.

Продукты, помещенные в холодильную камеру, замерзают

- Проверьте, правильно ли настроена температура на панели управления.
- Возможно, вы поместили легко замерзающие продукты с большим содержанием воды, в нижнюю часть холодильной камеры.

Шум компрессора при его включении

Когда холодильник включается, шум от запускающегося компрессора звучит громче обычного. Через некоторое время он становится тише.

Шум вентилятора

При повышении температуры окружающей среды вентилятор автоматически ускоряется, чтобы быстро охладить воздух в холодильнике. Кроме того, шум может усилиться, если поместить в холодильник одновременно много продуктов. Это нормальное явление, и через некоторое время этот шум станет тише.

ЯВЛЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ПРИЗНАКОМ ПОЛОМКИ

Во время работы холодильника могут возникать разные явления, которые не являются признаками неисправности. В этом случае вам не стоит беспокоиться.

Звучит шум текущей жидкости

Это звук движения хладагента. Это нормальное явление.

Нагреваются рама и боковые стенки морозильной камеры

В раму и боковые стенки морозильной камеры встроены трубки для циркуляции хладагента и отвода конденсата. Они могут нагреваться во время работы компрессора холодильника.

Компрессор сильно нагревается

Когда компрессор работает, его температура может достигать 90 °С.

На внешних поверхностях холодильника образуются капли конденсата

При повышенной влажности окружающей среды снаружи на холодильнике могут образовываться капли влаги. Это не является неисправностью. Протрите холодильник насухо. Больше ничего делать не надо.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поскольку хладагент R600a является горючим и взрывоопасным, любой ремонт, связанный с проблемами в системе циркуляции хладагента, должен выполняться специально обученными специалистами. Вскрывать корпус холодильника или вносить какие-либо изменения в конструкцию холодильника без предварительного разрешения строго запрещено. Ни в коем случае не повреждайте трубки хладагента.

УТИЛИЗАЦИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

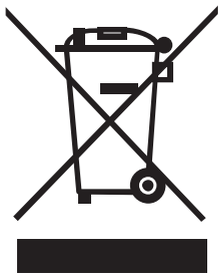
Ни в коем случае не утилизируйте это устройство вместе с обычными бытовыми отходами.

Упаковочные материалы

Упаковочные материалы, на которых есть символ вторичного использования, пригодны для переработки. Поместите упаковку в подходящий контейнер для сбора мусора для ее вторичного использования.

Перед утилизацией устройства

- Извлеките сетевую вилку из розетки.
- Отрежьте кабель электропитания как можно ближе к корпусу и утилизируйте его отдельно.
- Снимите уплотнитель дверец или сами дверцы, чтобы дети во время игры не могли закрыться изнутри.



Правильная утилизация электробытовых приборов

Такая маркировка на изделии или в сопроводительной документации означает, что по истечении срока службы данное устройство не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это изделие ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы приобрели это изделие. Продавец может транспортировать это изделие для его экологически безопасной переработки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WCD 450 B NoFrost Inverter WCD 450 X NoFrost Inverter WCD 450 XB NoFrost Inverter WCD 450 Dark Grey NoFrost Inverter WCD 450 W NoFrost Inverter WCD 450 WG NoFrost Inverter WCD 450 BEG NoFrost Inverter WCD 450 BG NoFrost Inverter WCD 450 White Rock Glass NoFrost Inverter WCD 450 Rock Glass NoFrost Inverter WCD 450 Bru Steel Glass NoFrost Inverter
Климатический класс	SN/N/ST/T
Класс защиты	I
Номинальное напряжение/частота	220–240 В / 50 Гц
Номинальная сила тока	1,0 А
Номинальная мощность лампы (в зависимости от модели)	2 / 12 Вт
Потребление электроэнергии	0,888 кВт / сутки
Потребление электроэнергии за год	324 кВт/год
Класс энергоэффективности	A+
Общий объем	450 л
Объем холодильной камеры	287 л
Объем морозильной камеры	163 л
Хладагент, вес	R600a, 70 г
Мощность замораживания	7,5 кг / сутки
Вспенивающий агент	Циклопентан
Вес нетто (в зависимости от модели)	79 / 86 кг
Уровень шума	38 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	833 x 600 x 1815 (мм)

Информация о климатических классах:

SN (субнормальный климат): такой холодильный аппарат предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 10 до 32 °С.

N (нормальный климат): такой холодильный аппарат предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 до 32 °С.

ST (субтропический климат): такой холодильный аппарат предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 до 38 °С.

T (тропический климат): такой холодильный аппарат предназначен для использования при температуре окружающей среды в диапазоне от 16 до 43 °С.