

Weissgauff

Холодильник

WSBS 450 XNF Built-in
WSBS 450 WNF Built-in

Руководство по эксплуатации

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

УТИЛИЗАЦИЯ.....	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА	8
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	9
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	10
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	11
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	12
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ	14
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	15
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	16
ВСТРАИВАНИЕ	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	19

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация упаковки

Пожалуйста, по возможности отдавайте на переработку упаковку (картон, пластиковые пакеты, клейкую ленту и полистирол) и убедитесь, что все остальные упаковочные материалы утилизированы безопасно. Храните упаковку в недоступном для детей месте, чтобы избежать травм или удушья.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под присмотром, чтобы убедиться, что они не играют с устройством.

Это устройство предназначено для использования в частных бытовых условиях.

Если сетевой шнур поврежден, его следует заменить в авторизованном сервисном центре Weissgauff с помощью квалифицированного специалиста, чтобы избежать опасности.

Не храните в этом устройстве взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллоны с огнеопасными газами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: убедитесь, что вентиляционные отверстия в корпусе устройства или во шкафу, в который будет встраиваться холодильник, не заблокированы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не повреждайте систему охлаждения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не используйте электрические устройства внутри отсеков для хранения продуктов питания, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.

Прежде чем начать использовать этот прибор, пожалуйста, прочтите и следуйте всем правилам безопасности и инструкциям по эксплуатации.

Хладагент (R600a)

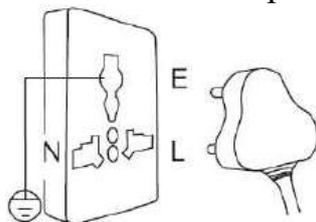
1. Не повреждайте систему охлаждения. Газ воспламеняется, утечка может вызвать пожар и взрыв.
2. В случае утечки газа искры от электрических соединений могут вызвать воспламенение.
3. Не прикасайтесь к холодильнику с поврежденными трубками системы охлаждения или утечкой воспламеняющегося газа. Держитесь от прибора подальше и проветривайте помещение. Искры при включении или выключении электроприборов могут вызвать пожар или взрыв.
4. Газ при попадании в глаза может вызвать серьезные ожоги. При возникновении такой ситуации немедленно обратитесь к врачу.

Проверка розетки и кабеля питания

1. Розетка должна быть рассчитана не менее чем на 10А и иметь выделенную линию для холодильника. Использование одной и той же розетки для других устройств может вызвать пожар.
2. Держите штепсель в чистоте и убедитесь, что он надежно вставлен в розетку. В противном случае тепло, выделяемое от силового кабеля, может вызвать пожар.
3. Сдавленный или поврежденный штепсель может нагреваться и вызвать пожар.
4. Не допускайте, чтобы холодильник давил на штепсель, так как это может вызвать его искривление и пожар.
5. Не повреждайте силовой кабель: сжатие, растяжение, изгибы могут повредить кабель и вызвать поражение электрическим током и пожар.



6. Не используйте холодильник с поврежденным или неплотно прилегающим штепселем. Это может вызвать электрический удар, короткое замыкание и пожар. Если сетевой кабель поврежден, для предотвращения опасности он должен быть заменен квалифицированным специалистом сервисного центра Weissgauff.



В случае следующих обстоятельств:

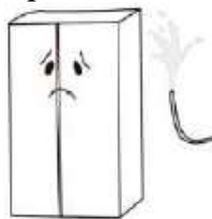
1. Если из холодильника идет запах гари или возникают другие аномальные условия, немедленно выключите его из розетки. В противном случае это может вызвать поражение электрическим током и пожар.
2. При утечке газа не прикасайтесь к холодильнику или розетке и немедленно проветрите помещение, открыв окно. Искры от соединений при открывании двери или выдергивании штепселя могут вызвать взрыв, пожар и ожоги.



3. Никогда не используйте аэрозольные вещества с огнеопасными свойствами рядом с холодильником, так как это может вызвать пожар и ожоги.



4. Не опрыскивайте водой холодильник. Влажные электрические устройства могут вызвать поражение электрическим током и короткое замыкание.



5. Не ставьте на холодильник контейнеры с водой, так как пролитая вода может вызвать короткое замыкание, удар электрическим током или пожар.



6. Не размещайте на холодильнике какие-либо предметы. Открывание или закрывание дверей могут вызвать падение предметов.



7. Не качайтесь на двери холодильника и не стойте на ящиках. В противном случае холодильник может опрокинуться или защемить руки.



Чистка прибора

Перед чисткой выключите холодильник из розетки и никогда не прикасайтесь к штепселю мокрыми руками, чтобы избежать поражения электрическим током.



Ремонт прибора и утилизация

Прежде чем утилизировать холодильник, удалите уплотнитель с двери. В противном случае маленькие дети могут застрять внутри. Для упрощения утилизации ключевые пластиковые детали помечены названиями материалов, из которых они изготовлены.



Не разбирайте и не модифицируйте холодильник. Это может привести к пожару или неисправности и создать опасность.



Газ и изоляционные материалы легко воспламеняются. Пожалуйста, следуйте указаниям ниже при ремонте или утилизации холодильника:

1. Чтобы избежать задержки газа в воздухе, обеспечьте хорошую вентиляцию.
2. Держите холодильник подальше от источника открытого пламени.



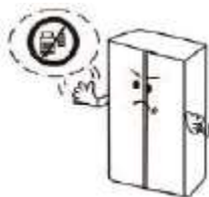
Не храните в холодильнике электрические приборы.

Не размещайте в морозильной камере стеклянные бутылки или банки. Термические изменения могут вызвать трещины в стекле и представлять опасность для рук.



Не храните в холодильнике воспламеняющиеся предметы, такие как эфиры, летучие масла, жидкий газ, спирт, клей и прочее. Это может привести к опасности.

Не помещайте в холодильник медикаменты или химические реактивы. Домашний холодильник не предназначен для хранения веществ, требующих строгого регулирования температуры.



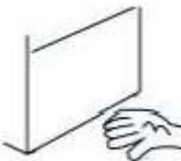
Не перегружайте холодильник продуктами. Не кладите в него продукты, которые легко опрокидываются или падают.



Не касайтесь мокрыми руками продуктов или контейнеров, особенно металлических, расположенных в морозильной камере. Это может вызвать обморожение.



Будьте осторожны с краями полок и корпуса. Руки могут пострадать от острых металлических углов.



Не храните в холодильнике испорченные продукты.



Место установки

Как при отдельностоящей, так и при встраиваемой установке, обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг холодильника и избегайте мест с повышенной влажностью. Влажность может привести к износу изоляции и поражению электрическим током.



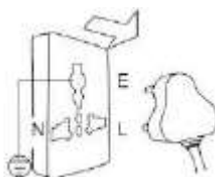
Включение и выключение

Держитесь за штепсель при подключении или отключении холодильника. Не тяните кабель питания, Вы можете повредить его и вызвать поражение электрическим током, короткое замыкание или пожар.



Длительное отсутствие

При длительных отпусках отключите холодильник от сети. Изоляция изношенного кабеля может вызвать пожар.



Перемещение холодильника

Отключите холодильник от розетки, извлеките все продукты и полки, чтобы предотвратить повреждения и травмы.

Никогда не ставьте холодильник вверх ногами или боком. Если его необходимо наклонить, наклоняйте его не более чем на 45°. Не держитесь за дверцы, верхнюю крышку или трубы системы охлаждения как за опорные части при поднятии холодильника.



ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

Это холодильник оснащен системой NoFrost, верхний отсек является холодильной камерой, а нижний отсек – морозильной камерой.

Единая система для контроля температуры:

Система автоматически следит за работой устройства, корректируя поток холодного воздуха с помощью электрической системы. Это позволяет поддерживать идеальную влажность внутри холодильника и сохранять продукты свежими намного дольше.

Отсутствие фреона в системе охлаждения:

Это экологически чистый холодильник. Благодаря отсутствию фреона и использованию теплоизоляционных материалов с низкой теплопроводностью, он не наносит вреда озоновому слою и оказывает минимальное воздействие на глобальное потепление.

Современный дизайн:

Этот холодильник с несколькими дверями выделяется своим роскошным и изысканным дизайном, что делает его легким в использовании и дает ощущение гармоничного и цельного дизайна на Вашей кухне.

Интеллектуальное управление:

Благодаря технологии интеллектуального контроля температуры, пользователи могут установить оптимальную температуру для каждого отсека. С помощью LED-дисплея можно контролировать параметры устройства и следить за его работой.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Распаковка устройства

Удалите все упаковочные материалы, включая пенопласт в основании и транспортировочные ленты, использованные для крепления аксессуаров.

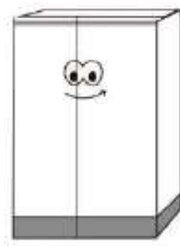
При передвижении холодильника, регулировочные ножки должны быть в закрученном положении, чтобы избежать повреждения холодильника.



Установка холодильника:

1. Разместите холодильник в хорошо проветриваемом месте, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.
2. Оставьте вокруг холодильника свободное пространство для циркуляции воздуха и отвода тепла.
3. Разместите холодильник в месте с низкой влажностью, чтобы избежать ржавчины и утечки электричества.

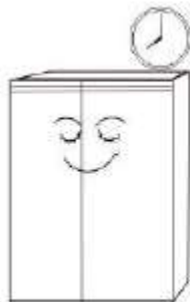
Разместите холодильник на твердом и прочном полу, способном выдержать его вес при полной загрузке, и отрегулируйте передние ножки, чтобы холодильник стоял горизонтально. Неуравновешенное положение холодильника может вызвать шум и вибрацию. Если Вы размещаете холодильник на напольных покрытиях или изделиях из ПВХ, рекомендуется поставить под холодильник прочную пластину, чтобы избежать изменения цвета покрытия из-за отвода тепла.



Обеспечьте достаточную вентиляцию вокруг холодильника.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Для обеспечения надежной работы перед подключением к сети оставьте холодильник стоять неподвижно как минимум один час.



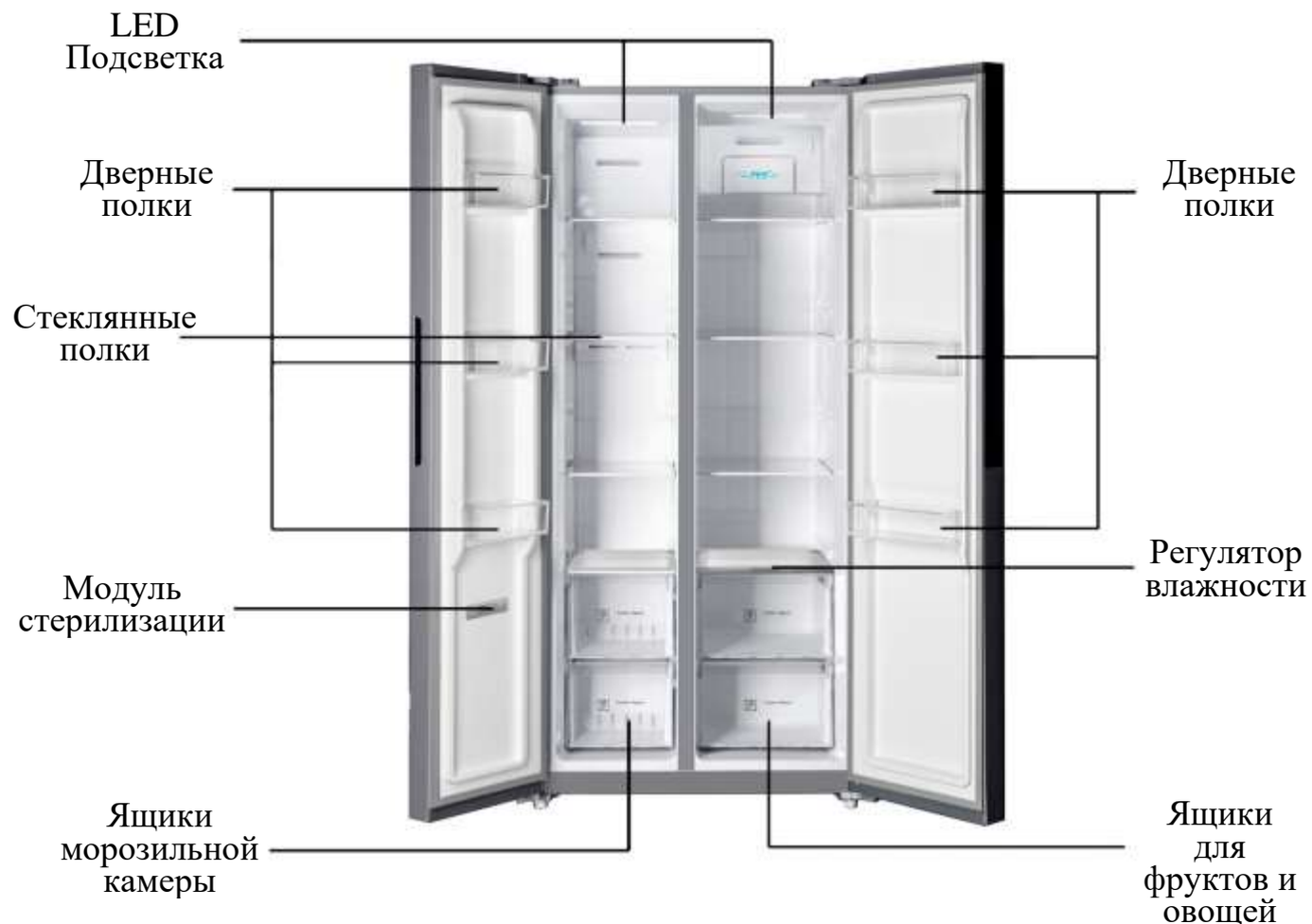
2. Протрите внутреннюю часть холодильника мягкой тканью.
3. Подключите холодильник к специализированной и правильно установленной розетке. Через час работы компрессора откройте дверцу морозильной камеры, и Вы увидите, что температура значительно снизилась, что свидетельствует о правильной работе холодильника.
4. После начала работы холодильника устройство автоматически поддерживает температуру в соответствии с установками пользователя. Когда холодильник полностью охладится, можно размещать продукты. Полное охлаждение продуктов происходит в течение 2-3 часов. В летний период это займет не менее 4 часов. (Не открывайте дверцу холодильника слишком часто до полного охлаждения устройства.)



Если холодильник находится во влажном месте, убедитесь в корректной работе заземления и защитного предохранителя. Если холодильник касается стены или стена темнеет из-за воздушной конвекции вокруг компрессора, переместите холодильник подальше от стены.

Работа холодильника может вызывать помехи или искажения на расположенных поблизости мобильных телефонах, стационарных линиях телекоммуникации, радио и телевидении. Переместите холодильник от них подальше настолько, насколько это возможно.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления находится снаружи на дверце холодильника.



Панель управления

После включения питания нажмите сенсорную кнопку «—», произойдет включение дисплея.

Функции

Первое включение:

При первом включении питания температура в холодильной камере устанавливается на 5°C, а в морозильной камере — на -18°C. Индикаторы мигают каждые 3 секунды, показывая соответствующую температуру отсека.

Блокировка кнопок

Нажимайте и удерживайте кнопку «FUNC» до тех пор, пока не замигает индикатор , затем удерживайте кнопку «FUNC» 3 секунды или более, чтобы активировать режим блокировки. В режиме блокировки нажмите и удерживайте кнопку «FUNC» 3 секунды или более, чтобы выйти из режима блокировки. Индикатор включается при активации режима блокировки и выключается при выходе из режима блокировки. Через 30 секунд после последнего нажатия кнопки режим блокировки активируется автоматически.

Примечание: Пользователь может регулировать температуру и остальные настройки только в разблокированном состоянии.

Умный режим

Прибор оснащен функцией, которая может регулировать систему охлаждения, не требуя ручной настройки температуры холодильной и морозильной камеры.

Нажмите и удерживайте кнопку «FUNC», пока индикатор  не начнет мигать, затем нажмите и удерживайте кнопку «FUNC» более 3 секунд для включения или выключения функции быстрого охлаждения. Индикатор  включается при активации быстрого охлаждения и выключается при выходе из режима.

Примечание: если Вы пытаетесь вручную изменить температуру, устройство перестанет работать в умном режиме и переключится в обычный режим работы.

Настройка температуры холодильной камеры:

Нажимайте кнопку «R/F», пока не начнет мигать индикатор «Fridge». Цифровой значок на дисплее показывает установленную температуру в отсеке холодильника. Нажмите кнопку «SET», чтобы изменить температуру. Одно нажатие уменьшит температуру на 1°C. Температуру можно регулировать в диапазоне от 8°C до 2°C.

Настройка температуры морозильной камеры:

Нажимайте кнопку «R/F», пока не начнет мигать индикатор «Freezer». Цифровой значок на дисплее показывает установленную температуру в отсеке морозильной камеры. Нажмите кнопку «SET», чтобы изменить температуру. Одно нажатие уменьшит температуру на 1°C. Температуру можно регулировать в диапазоне от -15°C до -23°C.

Быстрое охлаждение

Нажмите и удерживайте кнопку «FUNC», пока индикатор  не начнет мигать, затем нажмите и удерживайте кнопку «FUNC» более 3 секунд для включения или выключения функции быстрого охлаждения.

Индикатор быстрого охлаждения  включается при активации режима и выключается при выходе из режима.

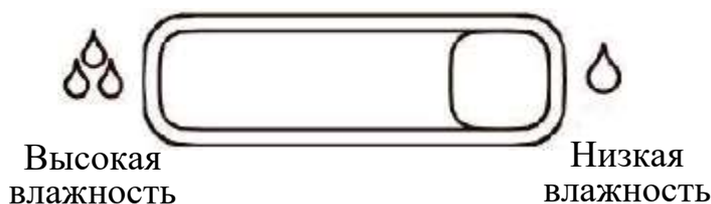
Функция быстрого охлаждения автоматически выключится после работы в течение 24 часов.

Быстрое замораживание

Нажмите и удерживайте кнопку «FUNC», пока индикатор  не начнет мигать, затем нажмите и удерживайте кнопку «FUNC» более 3 секунд для включения или выключения функции быстрого замораживания.

Индикатор  включается при активации быстрого замораживания.

Регулировка влажности в ящике для фруктов и овощей



СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ

Правильно подготовленная еда:

Перед тем как поместить продукты в холодильник, тщательно очистите и высушите их, протерев от лишней влаги; хорошо упакуйте продукты перед хранением. С одной стороны, это помогает сохранить свежесть продуктов; с другой стороны, это предотвращает появление смешанных запахов от продуктов.



Не перегружайте холодильник:

Оставьте пространство между продуктами для циркуляции воздуха; избегайте размещения слишком тяжелых продуктов, чтобы не повредить полки; держите продукты на расстоянии от внутренней стены холодильника; не размещайте влажные продукты близко к задней части холодильника, чтобы предотвратить их замораживание.

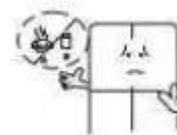


Сортировка продуктов при хранении:

Размещайте продукты по категориям. Продукты для ежедневного потребления помещайте на переднюю часть полок.

Энергосбережение:

Дайте горячей еде остыть перед тем, как помещать её в холодильник; размораживайте замороженные продукты в холодильной камере, холод от замороженной еды может охладить и продукты в холодильнике.



Размещение овощей и фруктов:

- a) помещайте овощи и фрукты в ящик для сохранения свежести;
- b) перед хранением отрезайте листья;
- c) не помещайте зеленые помидоры в холодильник;
- d) не храните тропические фрукты, такие как бананы, ананасы, дыни и т. д., в холодильнике;
- e) корнеплоды, такие как тыквы, картофель, имбирь, лук и т. д., не следует хранить в холодильнике.

Использование морозильной камеры:

Этот отсек предназначен для долгосрочного хранения замороженных продуктов. В большинстве случаев температура здесь ниже -18°C . Внимательно следуйте инструкциям на упаковке относительно времени хранения.

Ящик морозильной камеры:

Предназначен для хранения замороженной еды. Рыбу и мясо следует нарезать и упаковать отдельно перед хранением.

Советы по замораживанию продуктов:

- Дайте горячей еде остыть перед тем, как помещать её в морозильник.
- Размещайте продукты небольшими порциями.
- Не помещайте стеклянные контейнеры или закрытые банки с жидкостью в морозильник, чтобы избежать их расширения и трещин.

- Тщательно упаковывайте продукты перед замораживанием; упаковочный материал должен быть пригодным для замораживания, прочным, герметичным, без запаха, водонепроницаемым, безопасным, экологически чистым, чтобы избежать смешивания запахов.
- Не перегружайте морозильную камеру слишком большим количеством продуктов, чтобы не превышать стандартную мощность замораживания.
- Новые продукты следует хранить отдельно от уже замороженных.

Классификация размещения продуктов:

- а) Сортируйте похожие продукты вместе.
- б) На упаковке указывайте название продукта, дату и время хранения.
- в) Покупные замороженные продукты следует как можно быстрее помещать в морозильник.
- д) Доставляйте продукты в соответствии с Вашими потребностями и не замораживайте повторно продукты, которые уже разморожены.

Не помещайте в прибор продукты, которые не требуют охлаждения.

Продукты, не подходящие для замораживания:

Сырые яйца, вареные яйца, овощи, картофель, молочные продукты, салат, тофу и т. д.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка холодильника

- Еда, надолго забытая в холодильнике, может вызвать неприятные запахи, поэтому холодильник следует регулярно чистить. Обычно чистка проводится один раз в месяц.
- Достаньте все полки, ящики, бутылки, крышки и т.д., протрите их мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде или мягком моющем средстве.
- Регулярно очищайте пыль с задней стороны холодильника и его боковых панелей.
- Рабочую камеру следует промыть чистой водой и вытереть сухой тканью.
- Тщательно очистите уплотнитель двери, протрите углубление влажной тканью.
- При возвращении полки в двери после чистки, убедитесь, что она установлена надежно.

Размораживание

Этот холодильник оснащен системой автоматического размораживания без образования инея (NoFrost), ручное размораживание не требуется.

Замена LED подсветки

Обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff к квалифицированному специалисту для замены лампы подсветки.

Длительное отключение электричества

В случае отключения питания не добавляйте больше свежей еды и минимизируйте количество открываний двери. Перед плановым отключением питания установите режим быстрого охлаждения для морозильной камеры и приготовьте некоторое

количество льда для размещения в верхней части холодильной камеры в случае необходимости. При длительных отпусках тщательно очистите холодильник. Чтобы избежать неприятных запахов, оставьте дверь слегка приоткрытой и разместите холодильник в хорошо проветриваемом месте.

Проверка безопасности после очистки

- Проверьте, не поврежден ли сетевой кабель.
- Убедитесь, что штепсель надежно вставлен в розетку.

Полки холодильника

- Аккуратно вынимайте их вверх.
- Удерживайте переднюю часть полок и вытаскивайте их, поднимая заднюю часть.

При длительных отпусках

Если прибор не будет использоваться более недели или будет перемещен в другое место, тщательно очистите и высушите устройство. Извлеките всю еду и отсоедините холодильник от сети.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже перечислены явления, которые не являются неисправностями при работе холодильника:

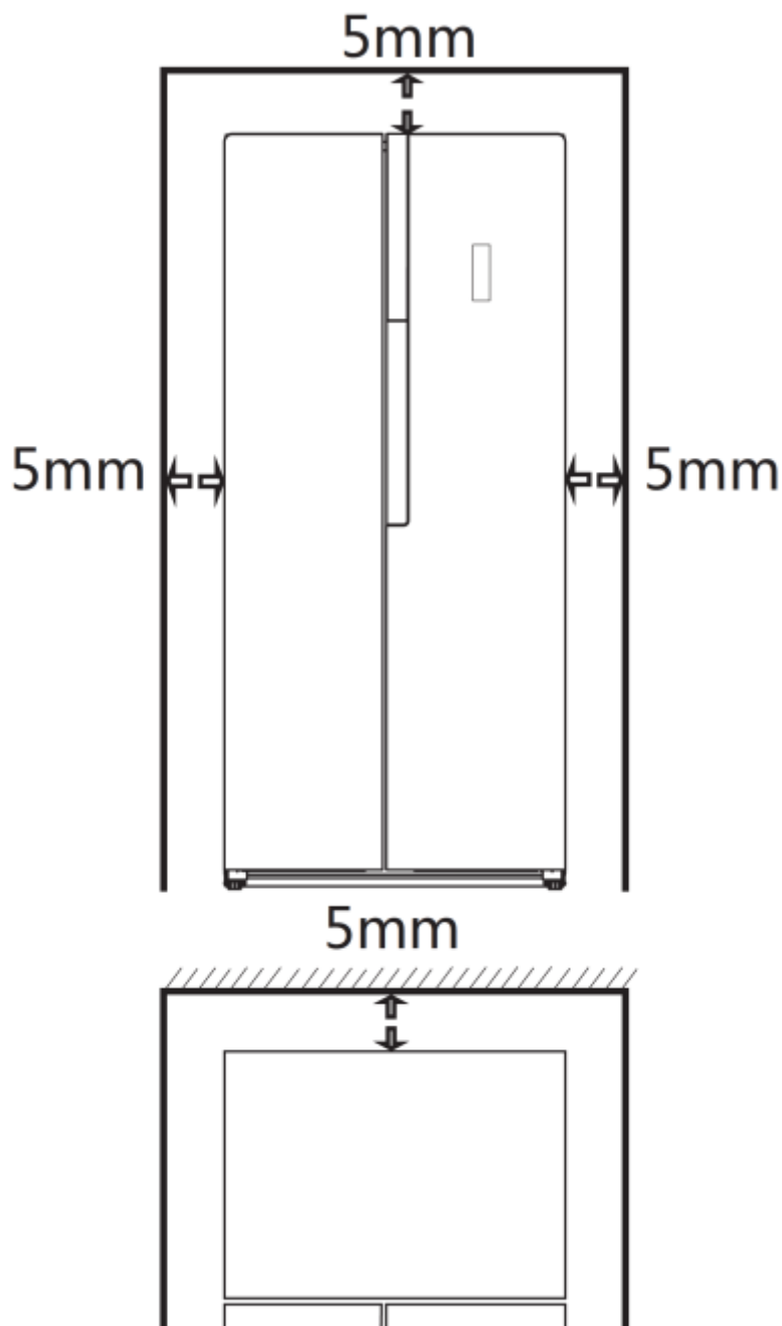
- При работе холодильника испаритель и трубы системы охлаждения будут издавать звук из-за изменения температуры. Когда холодильник включается или выключается, некоторые электрические элементы будут издавать щелкающий звук, а хладагент в трубах будет издавать тихий звук потока воды.
- Во влажный сезон внешняя поверхность холодильника и уплотнитель двери могут быть покрыты конденсатом, который следует просто протереть.
- Компрессор может нагреваться до очень высоких температур во время интенсивной работы. Температура на поверхности компрессора может достигать 90°C. Будьте осторожны!
- Уплотнитель двери и внутренняя поверхность холодильника могут быть горячими. Это вызвано радиаторами для отвода тепла.
- Режим ожидания дисплея: свет дисплея полностью гаснет после закрытия дверей холодильника на несколько минут. Откройте дверь или нажмите любую клавишу, чтобы включить дисплей.
- Если в холодильник загрузить слишком много продуктов, при более высокой окружающей температуре, частом открытии и закрытии дверей, энергопотребление будет выше номинального значения – это не является неисправностью.
- При добавлении или извлечении продуктов из холодильника, частом открытии и закрытии дверей и других факторах окружающей среды уровень шума может отличаться от номинального значения — это не является неисправностью. При старте холодильника уровень шума также может быть выше нормального значения.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Холодильник не работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Не подключен к сети 2. Сработал автоматический выключатель или сгорел предохранитель 3. Отключение электроэнергии 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите холодильник к сети 2. Откройте дверь холодильника, чтобы проверить, работает ли лампа подсветки.
Шум во время работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, стоит ли холодильник ровно. 2. Проверьте, соприкасается ли холодильник со стеной 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрегулируйте передние ножки холодильника. 2. Отодвиньте холодильник от стены.
Холодильник не охлаждает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком частое открывание двери или дверь была открыта долгое время. 2. Добавлено слишком много продуктов или дверь закрыта неплотно. 3. Попадание прямых солнечных лучей или расположение вблизи источников тепла. 4. Недостаточная вентиляция вокруг холодильника. 5. Неверная настройка температуры 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте продуктам остыть, прежде чем помещать их в холодильник. 2. Тщательно закройте дверь. 3. Убедитесь, что холодильник расположен далеко от источников тепла. 4. Обеспечьте вокруг холодильника достаточное пространство для хорошей вентиляции. 5. Установите температуру на подходящий уровень.
Неприятный запах	<ol style="list-style-type: none"> 1. Еда испортилась 2. Холодильник требует чистки или пищевые продукты с резким запахом были плохо упакованы. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбросьте испорченную еду. 2. Тщательно очистите холодильник. 3. Надежно упакуйте продукты с резким запахом
Еда в холодильнике замерзла	<ol style="list-style-type: none"> 1. Температура в холодильнике слишком низкая. 2. Еда расположена близко к задней стенке. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перенастройте температуру в холодильнике. 2. Отодвиньте еду от внутренней стенки холодильника

ВСТРАИВАНИЕ

Внимание:

При встраиваемой установке необходимо оставить пространство не менее 5 мм вокруг холодильника (сверху/слева/справа/сзади).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WSBS 450 XNF Built-in WSBS 450 WNF Built-in
Тип	Встраиваемый, с возможностью отдельностоящего использования
Тип двигателя	Инверторный
Система NoFrost	Да
Подсветка	Да
Модуль стерилизации	Да
Интеллектуальное управление температурой	Да
Общий полезный объем	450 л
Объем холодильной камеры	270 л
Объем морозильной камеры	180 л
Климатический класс	SN-T
Мощность замораживания	11 кг/24ч
Класс энергоэффективности	A++
Потребление энергии в сутки	0,83 кВт/ч
Потребление энергии в год	303 кВт*ч/год
Уровень шума	36 дБ
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	180 Вт
Номинальная сила тока	1,54 А
Хладагент	R600a (75 г)
Габариты (ШхГхВ)	833*600*1860 мм
Вес	75 кг

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства