

# Weissgauff

Холодильник

**WCD 450 BgNF Built-in**  
**WCD 450 WgNF 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
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ .....	14
СОВЕТЫ ПО ХРАНЕНИЮ .....	14
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	16
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	17
ВСТРАИВАНИЕ .....	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	20

## 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)

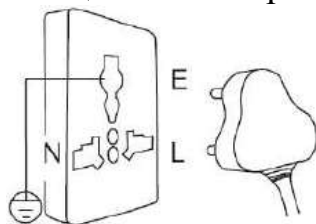
1. Не повреждайте систему охлаждения. Газ воспламеняется, утечка может вызвать пожар и взрыв.
2. В случае утечки газа искры от электрических соединений могут вызвать воспламенение.
3. Не прикасайтесь к холодильнику с поврежденными трубками системы охлаждения или утечкой воспламеняющегося газа. Держитесь 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:

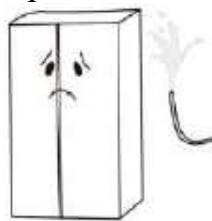
1. Если из холодильника идет запах гари или возникают другие аномальные условия, немедленно выключите его из розетки. В противном случае это может вызвать поражение электрическим током и пожар.
2. При утечке газа не прикасайтесь к холодильнику или розетке и немедленно проветрите помещение, открыв окно. 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.



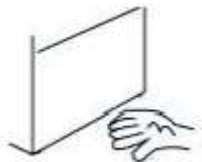
Не перегружайте холодильник продуктами. Не кладите в него продукты, которые легко опрокидываются или падают.



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.



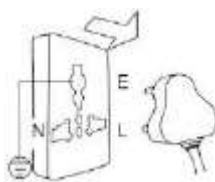
### Включение и выключение

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

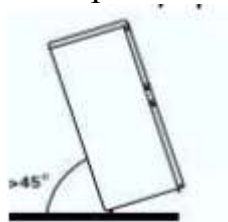
При длительных отпусках отключите холодильник от сети. Изоляция изношенного кабеля может вызвать пожар.



## **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.

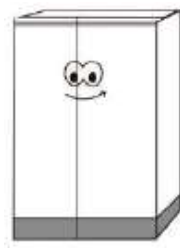
При передвижении холодильника, регулировочные ножки должны быть в закрученном положении, чтобы избежать повреждения холодильника.



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



№	Наименование
1	Стерилизатор AES
2	Полка
3	Ящик для фруктов и овощей
4	Крышка отсека зоны свежести
5	Зона свежести
6	Ящик для детского питания
7	Полка для бутылок
8	Лоток морозильника
9	Ящик морозильника
10	Модуль стерилизации

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Панель управления находится снаружи на дверце холодильника.



### Панель управления

После включения питания прикоснитесь к дисплею, и он активируется.

### 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

Нажмите кнопку «Lock» для входа в режим блокировки. Иконка блокировки загорится. Чтобы выйти из режима блокировки, удерживайте кнопку «Lock» в течение 3 секунд. Иконка блокировки исчезнет. Если ни одна кнопка не нажимается в течение 30 секунд, устройство заблокируется автоматически.

Примечание: регулировать температуру можно только в режиме снятой блокировки.

### Умный режим

Коснитесь «Smart», чтобы войти в умный режим, самостоятельно выбирающий оптимальную настройку температуры. Иконка умного режима загорится. Для выхода из умного режима коснитесь ее снова.

Примечание: при регулировке температуры в режиме «Smart» устройство автоматически выйдет из режима «Smart».

### **Настройка температуры морозильной камеры:**

Нажмите кнопку «Freezer» для установки температуры морозильной камеры. Диапазон температур от -15 до -23°C.

### **Быстрое охлаждение**

Удерживайте кнопку «Fridge» в течение 3 секунд для входа в режим быстрого охлаждения. В этом режиме загорится соответствующая иконка. Чтобы выйти из режима, удерживайте кнопку еще 3 секунды. Режим автоматически завершится через 24 часа.

### **Быстрое замораживание**

Удерживайте кнопку «Freezer» в течение 3 секунд для входа в режим быстрой заморозки. В этом режиме загорится соответствующая иконка. Чтобы выйти из режима, удерживайте кнопку еще 3 секунды. Режим автоматически завершится через 48 часов.

### **Очистка воздуха**

Нажмите кнопку «Air-Sterilize», чтобы активировать режим очистки воздуха. Соответствующая иконка загорится. Если режим уже активирован, нажмите еще раз для выхода.

### **Снижение уровня пестицидов**

Нажмите кнопку «Pesticide Reduce», чтобы активировать режим снижения уровня пестицидов. Соответствующая иконка загорится. Если режим уже активирован, нажмите для выхода.

### **Удаление запаха**

Нажмите кнопку «Odor Clean», чтобы войти в режим удаления запаха. Загорится соответствующая иконка. Если Вы уже находитесь в режиме удаления запаха и хотите выйти из него, снова нажмите «Odor Clean», и иконка погаснет.

### **Глубокая заморозка**

Нажмите кнопку «Deep Freeze», чтобы активировать режим глубокой заморозки. Соответствующая иконка загорится. Если холодильник уже в режиме глубокой заморозки, и Вы хотите выйти из него, нажмите кнопку снова. Иконка погаснет. Режим автоматически завершится через 16 часов.

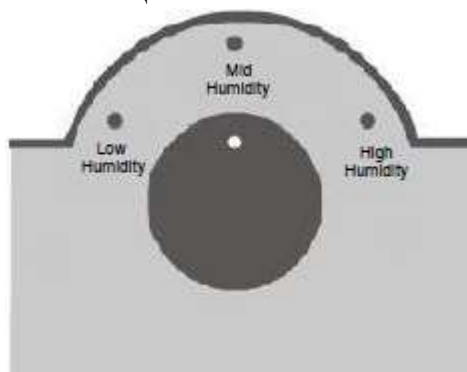
### **Сигнал открытой двери**

Если дверь холодильника открыта более 30 секунд, раздается постоянный сигнал с интервалом в 15 секунд до тех пор, пока дверь не закроется. Если дверь не закрыта в течение 3 минут, сигнал отключается, и на дисплее начинает мигать иконка соответствующей камеры, пока дверь не закроется снова. Если дверь остается открытой в течение 10 минут, свет в холодильнике автоматически отключается.

### **Использование ящиков для фруктов и овощей**

Этот холодильник оснащен ящиками для фруктов и овощей. Влажность внутри ящиков можно регулировать с помощью трехуровневого регулятора:

Высокая(High)/Средняя(Mid)/Низкая(Low), чтобы соответствовать условиям хранения различных фруктов и овощей.



## ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

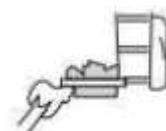
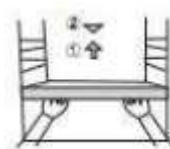
### Размещение продуктов

Из-за циркуляции холодного воздуха различные зоны в холодильнике имеют разную температуру, поэтому продукты следует размещать в разных зонах.

- Камера холодильника подходит для хранения приготовленной еды, газированных напитков, яиц, приправ, молока, сока и т. д. Ящик для овощей и фруктов предназначен для хранения овощей и фруктов.
- Морозильная камера подходит для хранения мороженого, замороженной еды и продуктов, требующих длительного хранения.

### Использование холодильника

- Большая часть холодильника поддерживает температуру от 2°C до 8°C и предназначена для временного хранения продуктов.
- Полки холодильника: пожалуйста, крепко держите полку и осторожно снимайте или устанавливайте её, чтобы избежать повреждений.
- Ящик для овощей и фруктов: после очистки убедитесь, что крышка ящика надежно закрыта, чтобы не повлиять на температуру внутри ящика.



## 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.

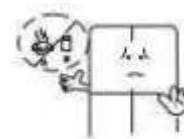


### **Сортировка продуктов при хранении:**

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  $-18^{\circ}\text{C}$ . 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:**

- a) Сортируйте похожие продукты вместе.
- b) На упаковке указывайте название продукта, дату и время хранения.
- c) Покупные замороженные продукты следует как можно быстрее помещать в морозильник.
- d) Доставайте 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:

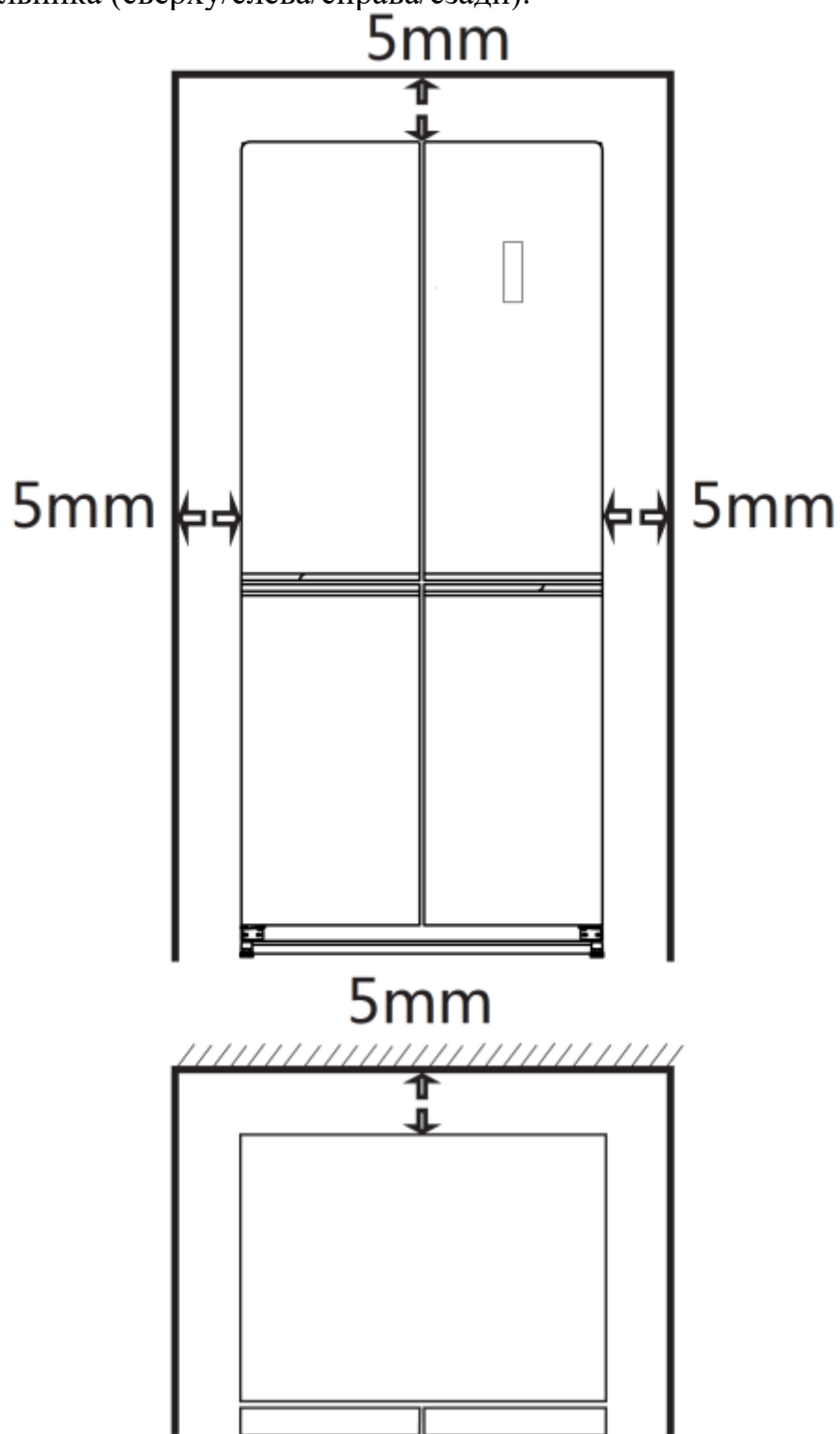
- При работе холодильника испаритель и трубы системы охлаждения будут издавать звук из-за изменения температуры. Когда холодильник включается или выключается, некоторые электрические элементы будут издавать щелкающий звук, а хладагент в трубах будет издавать тихий звук потока воды.
- Во влажный сезон 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"> <li>1. Не подключен к сети</li> <li>2. Сработал автоматический выключатель или сгорел предохранитель</li> <li>3. Отключение электроэнергии</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подключите холодильник к сети</li> <li>2. Откройте дверь холодильника, чтобы проверить, работает ли лампа подсветки.</li> </ol>
Шум во время работы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте, стоит ли холодильник ровно.</li> <li>2. Проверьте, соприкасается ли холодильник со стеной</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Отрегулируйте передние ножки холодильника.</li> <li>2. Отодвиньте холодильник от стены.</li> </ol>
Холодильник не охлаждает	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слишком частое открывание двери или дверь была открыта долгое время.</li> <li>2. Добавлено слишком много продуктов или дверь закрыта неплотно.</li> <li>3. Попадание прямых солнечных лучей или расположение вблизи источников тепла.</li> <li>4. Недостаточная вентиляция вокруг холодильника.</li> <li>5. Неверная настройка температуры</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте продуктам остыть, прежде чем помещать их в холодильник.</li> <li>2. Тщательно закройте дверь.</li> <li>3. Убедитесь, что холодильник расположен далеко от источников тепла.</li> <li>4. Обеспечьте вокруг холодильника достаточное пространство для хорошей вентиляции.</li> <li>5. Установите температуру на подходящий уровень.</li> </ol>
Неприятный запах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Еда испортилась</li> <li>2. Холодильник требует чистки или пищевые продукты с резким запахом были плохо упакованы.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбросьте испорченную еду.</li> <li>2. Тщательно очистите холодильник.</li> <li>3. Надежно упакуйте продукты с резким запахом</li> </ol>
Еда в холодильнике замерзла	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Температура в холодильнике слишком низкая.</li> <li>2. Еда расположена близко к задней стенке.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перенастройте температуру в холодильнике.</li> <li>2. Отодвиньте еду от внутренней стенки холодильника</li> </ol>

## ВСТРАИВАНИЕ

Внимание:

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WCD 450 WNF Built-in WCD 450 XNF Built-in WCD 450 BgNF Built-in WCD 450 WgNF Built-in
Тип	Встраиваемый, с возможностью отдельностоящего использования
Тип двигателя	Инверторный
Система NoFrost	Да
Цветной дисплей	Да
Подсветка	Да
Глубокое замораживание	До -32°C
Модуль стерилизации	Да
Интеллектуальное управление температурой	Да
Двухуровневые ящики для хранения	Да
Общий полезный объем	446 л
Объем холодильной камеры	300 л
Объем морозильной камеры	146 л
Объем зоны свежести	33 л
Климатический класс	SN-T
Мощность замораживания	13 кг/24ч
Класс энергоэффективности	A++
Потребление энергии в сутки	0,85 кВт/ч
Потребление энергии в год	310 кВт*ч/год
Уровень шума	36 дБ
Номинальное напряжение	220-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	185 Вт
Номинальная сила тока	1,45 А
Хладагент	R600a (66 г)
Габариты (ШхГхВ)	833*600*1860 мм
Вес	93 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