

Weissgauff

ХОЛОДИЛЬНИК

WSBS 692 NFW Inverter Ice Maker
WSBS 695 NFX Inverter Ice Maker
WSBS 697 NFBX Inverter Ice Maker

Руководство по эксплуатации

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

Оглавление

Меры предосторожности.....	3
Установка.....	6
Обслуживание	6
Энергосбережение	6
Защита окружающей среды	6
Утилизация прибора	7
Описание прибора.....	8
Аксессуары	9
Снятие дверей.....	9
Установка.....	11
Регулировка уровня	11
Расположение	11
Подключение к электросети	12
Повседневное использование	12
Панель управления.....	15
Дисплей	16
Сигнализация открытой двери.....	17
Перед первым использованием	18
Как использовать дозатор?.....	18
Охлажденная вода.....	18
Льдогенератор	18
Чистка и уход	20
Разморозка продуктов	21
Кубики льда	21
Аксессуары	21
Рекомендации к настройке температуры.....	22
Расположение продуктов питания	22
Хранение продуктов	22
Полезные советы и подсказки	23
Чистка устройства.....	24
Устранение неисправностей	24
Технические характеристики.....	26

Меры предосторожности

В целях безопасности, перед началом установки и эксплуатации устройства прочтите данное руководство по эксплуатации, включая все предупреждения и примечания.

Убедитесь, что все, кто использует данное устройство, ознакомлены с руководством по эксплуатации и мерами предосторожности.

Сохраняйте руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы устройства.

В целях безопасности жизни и имущества соблюдайте меры предосторожности, изложенные в настоящих инструкциях, поскольку производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате не соблюдения мер предосторожности.

Меры предосторожности для детей и уязвимых групп

- Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом или знаниями, если они находятся под наблюдением или инструктируются лицом, ответственным за их безопасность, а также получили инструкции о том как безопасно пользоваться устройством и понимают связанные с этим опасности. Чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми без присмотра.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешается помещать и извлекать продукты питания из данного устройства.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Уборка и техническое обслуживание устройства не должны производиться детьми.
- Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами устройства! Существует риск получения травм!
- Если Вы намерены утилизировать прибор, то сначала выньте вилку из розетки, перережьте кабель питания (как можно ближе к корпусу) и снимите дверцы, чтобы не подвергать детей опасности быть заблокированными внутри прибора.
- При утилизации старых устройств с пружинным замком (защелкой) на дверце или крышке, убедитесь, что запирающее устройство выведено из строя и не позволит ребенку оказаться заблокированным внутри устройства.



ВНИМАНИЕ! Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе прибора не были заблокированы.



ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы производителем.



ВНИМАНИЕ! Не повредите контур хладагента при транспортировке и установке прибора.



ВНИМАНИЕ! Не используйте аксессуары внутри холодильника, не одобренные производителем!



ВНИМАНИЕ! Не прикасайтесь к лампе подсветки, если она горит в течение длительного времени, потому что она может быть очень горячей.



ВНИМАНИЕ! Устанавливая прибор, убедитесь, что шнур питания не застрял и не поврежден.



ВНИМАНИЕ! Не размещайте несколько удлинителей или переходников для вилки электропитания на задней панели прибора.

- Не храните внутри прибора легковоспламеняющиеся вещества, такие как аэрозольные баллончики.
- В контуре прибора содержится хладагент (R-600a), природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, но который, тем не менее, легко воспламеняется.
- Во время транспортировки и установки прибора следите за тем, чтобы ни один из компонентов контура хладагента не был поврежден.
 - избегайте открытого огня и источников воспламенения
 - тщательно проветрите помещение, в котором находится прибор.
- Категорически запрещается разбирать устройство и производить какие-либо модификации. Любое повреждение шнура электропитания может привести к короткому замыканию, возгоранию и/или поражению электрическим током.
- Данное устройство предназначено для использования в частных домашних условиях и не предназначено для использования в таких местах как:
 - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - номера в гостиницах, мотелях и других аналогичных помещениях;
 - помещения общепита и аналогичные им, не связанные с розничной торговлей.



ВНИМАНИЕ! Любые электрические компоненты (вилка, шнур питания, компрессор и т.д.) должны обслуживаться и заменяться в авторизованном сервисном центре Weissgauff.



ВНИМАНИЕ! Лампочка, поставляемая с данным прибором, является «лампочкой специального назначения», которую можно использовать только с поставляемым прибором. Эта лампа не подходит для бытового освещения.

- Шнур питания не должен быть удлинён.
- Убедитесь, что вилка сетевого шнура не раздавлена и не повреждена задней частью прибора. Раздавленная или поврежденная вилка питания может перегреться и привести к возгоранию.
- Убедитесь в доступности вилки электропитания после установки прибора.
- Не тяните за кабель при извлечении вилки из розетки.
- Не вставляйте вилку в неисправную розетку. Существует опасность поражения электрическим током или пожара.
- Не используйте прибор без лампы подсветки.
- Соблюдайте осторожность при перемещении и установке устройства.
- Не прикасайтесь к только что извлеченным из морозильной камеры продуктам

влажными или мокрыми руками, так как это может привести к ожогам.

- Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей на прибор.

Повседневное использование

- Не допускайте попадания горячего воздуха на пластиковые детали прибора.
- Не ставьте продукты питания непосредственно у задней стенки рабочей камеры.
- Не рекомендуется повторно замораживать размороженные продукты.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с инструкциями их производителя.
- Следует строго соблюдать рекомендации по хранению продуктов питания внутри устройства.
- Не помещайте газированные напитки в морозильную камеру, так как это создает повышенное давление на емкость для их хранения, что может привести к ее взрыву и повреждению прибора.
- Кубики льда могут вызвать ожоги ротовой полости, если их употреблять непосредственно после извлечения из морозильной камеры.
- Открывание дверцы на длительное время может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкоснуться с пищевыми продуктами, а также доступные дренажные системы.
- Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами питания.
- Если холодильник остается пустым в течение длительного времени, выключите его, разморозьте, очистите, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить образование конденсата внутри прибора.

Чистка и уход

- Перед проведением чистки или технического обслуживания выключите прибор и выньте вилку из розетки.
- Не используйте для чистки и удаления наледи острые металлические приборы, используйте специальный пластиковый скребок.
- Регулярно проверяйте слив в холодильнике на наличие размороженной воды. При необходимости прочистите слив. Если слив заблокирован, вода будет скапливаться в нижней части прибора.

Установка

Важно! Для электрического подключения внимательно следуйте инструкциям, приведенным в руководстве по эксплуатации.

- Распакуйте прибор и проверьте, нет ли на нем повреждений. Не подключайте прибор, если он поврежден.
- Рекомендуется подождать не менее четырех часов перед подключением прибора, чтобы технические жидкости внутри системы охлаждения вернулись в компрессор.
- Обеспечьте вокруг прибора достаточную циркуляцию воздуха.
- Везде, где это возможно, распорки изделия должны быть прижаты к стене, чтобы избежать соприкосновения или зацепления за нагретые детали (компрессор, конденсатор) во избежание возможного возгорания.
- Прибор не должен располагаться вблизи радиаторов отопления и кухонных плит.
- После установки прибора убедитесь в доступности кабеля электропитания.

Обслуживание

- Любые электромонтажные работы, необходимые для обслуживания прибора, должны выполняться квалифицированным электриком или компетентным специалистом.
- Данное изделие должно обслуживаться в авторизованном сервисном центре Weissgauff, и должны использоваться только оригинальные запасные части.

Энергосбережение

- Не кладите горячую пищу в прибор.
- Не располагайте продукты питания близко друг к другу, так как это препятствует циркуляции воздуха.
- Убедитесь, что продукты питания не касаются задней стенки рабочей камеры.
- При отключения центрального электропитания, старайтесь не открывать дверцы прибора, чтобы сохранить температуру внутри на более длительное время.
- Старайтесь не открывать дверцы на длительное время.
- Старайтесь не устанавливать термостат на слишком низкое значение без необходимости.
- Все аксессуары, такие как выдвижные ящики и полки, должны храниться внутри прибора, для снижения энергопотребления.

Защита окружающей среды



Это устройство не содержит газов, которые могли бы повредить озоновый слой, ни в контуре хладагента, ни в изоляционных материалах. Прибор не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Изоляционная пена содержит легковоспламеняющиеся газы. Прибор следует утилизировать в соответствии с правилами эксплуатации, которые можно получить у местной управляющей компании. Избегайте повреждения холодильного агрегата, особенно теплообменника. Материалы, используемые в этом приборе, обозначенные соответствующим символом, подлежат вторичной переработке.



Символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны неправильным обращением с отходами данного изделия. Для получения более подробной информации о переработке этого продукта, пожалуйста, свяжитесь с вашим местным советом, службой утилизации бытовых отходов или магазином, в котором вы приобрели продукт.

Упаковочные материалы

- Материалы с этим символом пригодны для вторичной переработки. Утилизируйте упаковку в подходящие контейнеры для сбора.

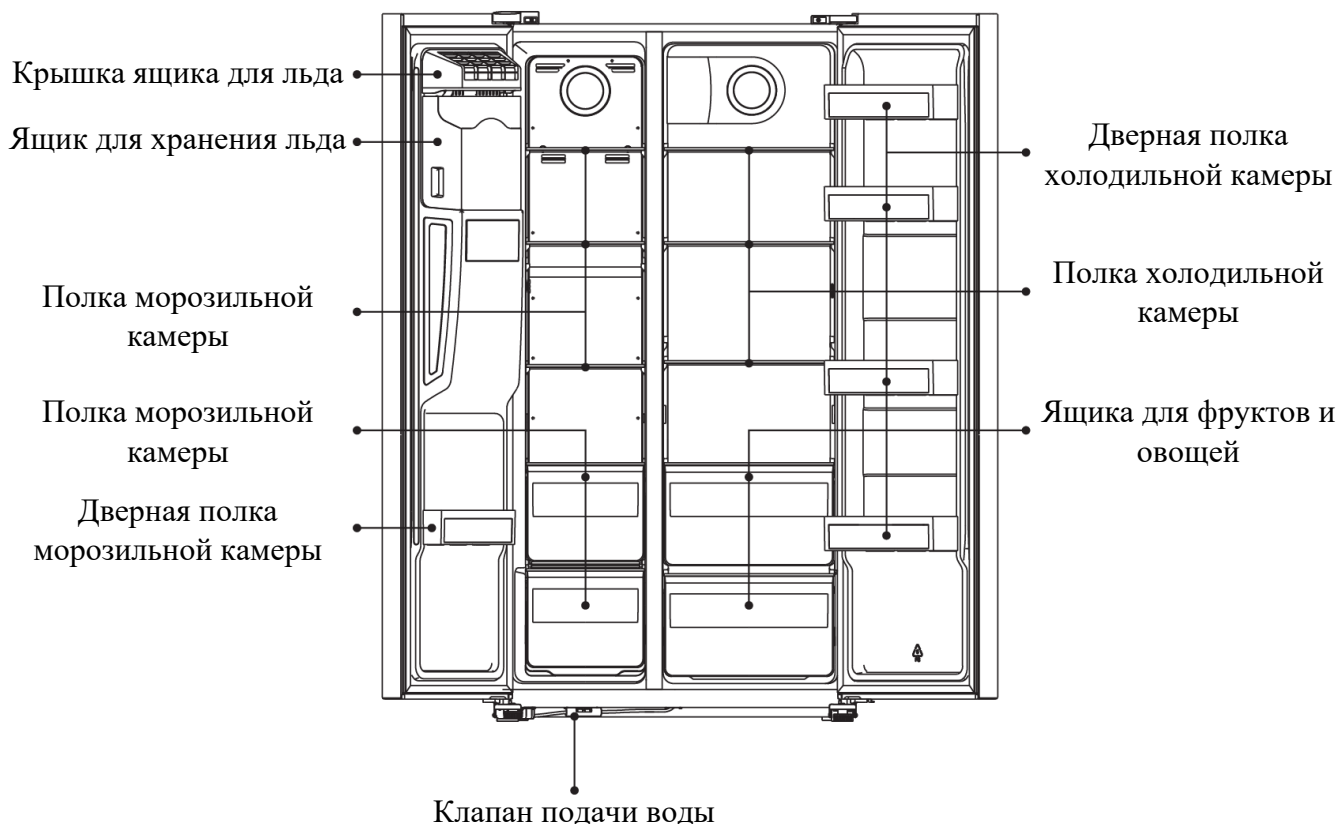
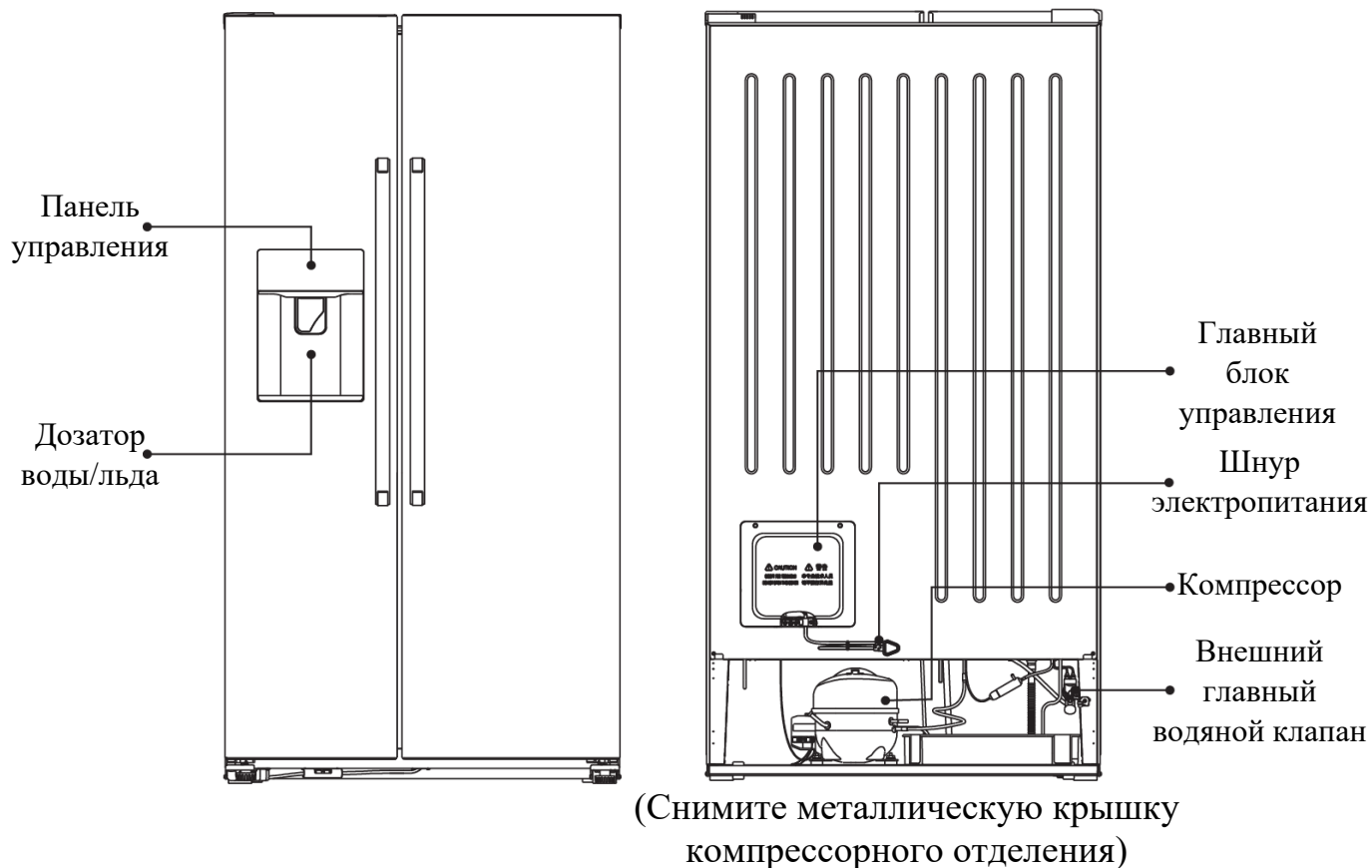
Утилизация прибора

1. Выньте вилку из розетки.
2. Отрежьте сетевой кабель и выбросьте его.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время использования, обслуживания и утилизации прибора, пожалуйста, обратите внимание на символ, аналогичный изображенному слева, который расположен на задней панели прибора (задняя панель или компрессор) и имеет желтый или оранжевый цвет. Это символ предупреждения об опасности возгорания. В трубах хладагента и компрессоре находятся легковоспламеняющиеся материалы. Пожалуйста, располагайте прибор подальше от источника огня во время использования, обслуживания и утилизации.

Описание прибора



Данная иллюстрация приведена только для примера и может отличаться от Вашего устройства. Пожалуйста, перед приобретением уточняйте комплектацию у продавца.

Аксессуары



Детали системы подключения к подаче воды x1



Фильтр для воды x 1



Соединитель водопроводной трубы x 1
Разъем для подключения водяного фильтра x 1
Стопорные кольца x 8



Поддон для дозатора воды x 1



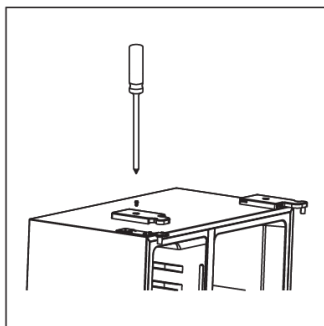
Руководство по эксплуатации x 1

Снятие дверей

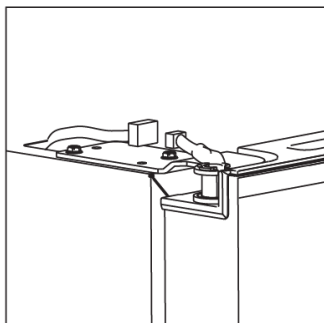
Необходимые инструменты: крестообразная отвертка, плоская отвертка.

- Убедитесь, что прибор отключен от сети и пуст.
- Чтобы снять дверцу, необходимо наклонить устройство назад. Устройство следует поставить на что-нибудь твердое, чтобы оно не соскользнуло в процессе снятия дверцы.
- Все снятые детали должны быть сохранены для повторной установки дверцы.
- Не укладывайте холодильник на заднюю стенку, так как это может повредить систему охлаждения
- Рекомендуется воспользоваться помощью еще одного человека во время проведения данной операции.

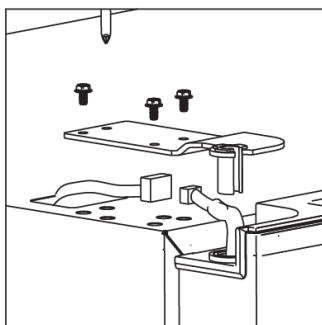
1. Открутите крышку дверной петли с помощью крестообразной отвертки.



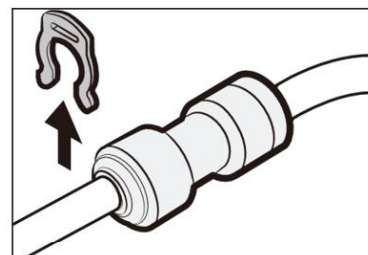
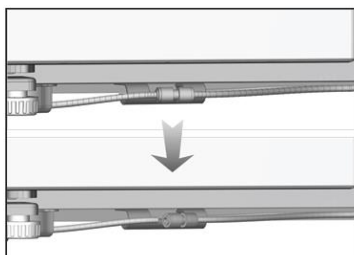
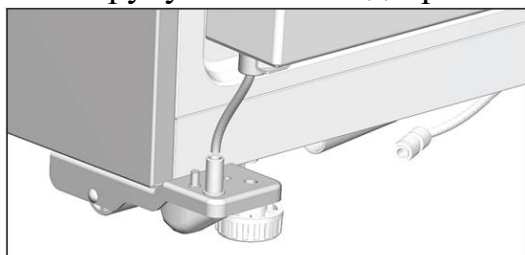
2. Отсоедините шлейф проводов.



3. Открутите верхнюю петлю



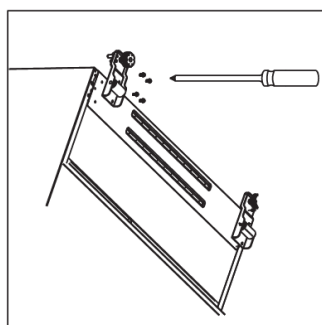
4. В нижней части морозильной камеры находится клапан подачи воды. Снимите с него защитный кожух и отсоедините, не забудьте вытащить водопроводную трубу из нижней дверной петли.



5. Поднимите дверь и положите ее на мягкую поверхность. Затем снимите другую дверь таким же образом.



6. Открутите нижние петли.



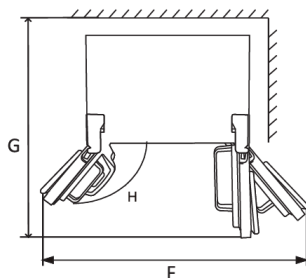
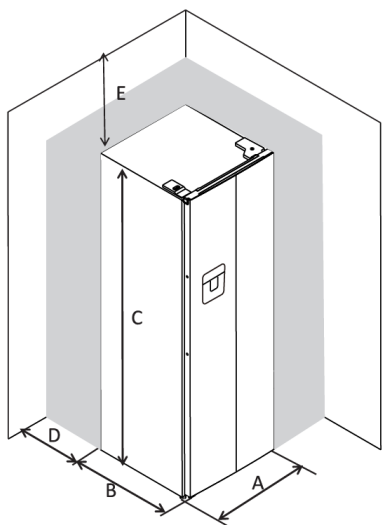
7. После установки прибора в нужное положение установите дверцы в обратном порядке.

В случае возникновения любых затруднений с переустановкой двери обратитесь к квалифицированному специалисту в авторизованный сервисный центр Weissgauff. Будьте осторожны, чтобы не повредить дверь при переустановке.

Установка

Рекомендации к месту установки и габариты

- Сохраните достаточно места для открывания дверей.
- Обеспечьте зазор не менее 50 мм по бокам и сзади устройства



A	910
B	670
C	1775
D	Мин.= 50
E	Мин.= 50
F	1810
G	1570
H	135°

Регулировка уровня

- Для установки уровня используйте специальные регулирующие ножки в передней части прибора.



Расположение

Установите прибор в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на фирменной табличке для холодильных приборов с климатическим классом:

- расширенный умеренный: данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10 °С до 32 °С; (SN)
- умеренный: данный холодильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °С до 32 °С; (N)
- субтропический: данное холодильное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16 °С до 38 °С; (ST)
- тропический: данное холодильное оборудование предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16 °С до 43 °С; (T)

Прибор должен быть установлен вдали от источников тепла, таких как радиаторы, отопительные котлы, прямые солнечные лучи и т.д. Убедитесь, что воздух может свободно циркулировать вокруг задней стенки устройства. Для обеспечения наилучшей производительности, если прибор установлен под нависающей стеной, минимальное расстояние между верхней частью корпуса и стеной должно быть не менее 50 мм. В идеале, прибор не должен располагаться под нависающей стеной. Точное выравнивание обеспечивается несколькими регулируемыми ножками в основании корпуса. Этот холодильник не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора.

Внимание! Необходимо предусмотреть возможность отключения прибора от сети питания; поэтому после установки вилка должна быть доступна.

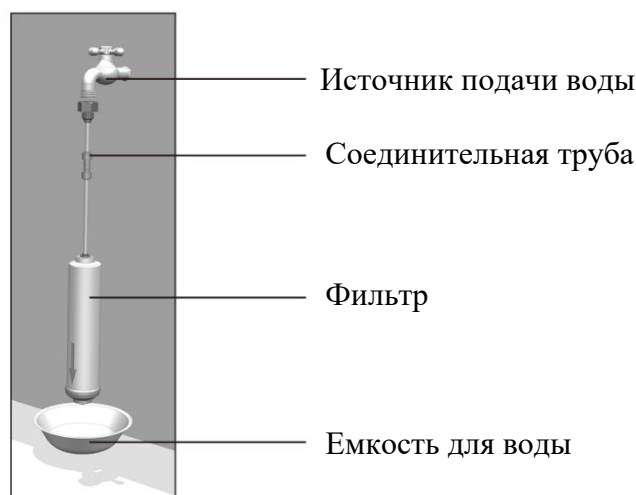
Подключение к электросети

Перед включением в сеть убедитесь, что напряжение и частота, указанные на заводской табличке, соответствуют Вашей бытовой электросети. Прибор должен быть заземлен. Для этого на вилке кабеля питания имеется специальный контакт. Если розетка бытовой электросети не заземлена, подключите прибор к отдельному заземлению в соответствии с действующими нормами, проконсультировавшись с квалифицированным электриком. Производитель снимает с себя всю ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных мер предосторожности.

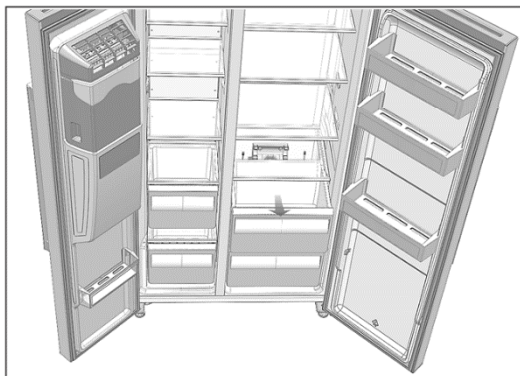
Повседневное использование

Важно! Как установить фильтр для воды и подключить устройство к водопроводу:

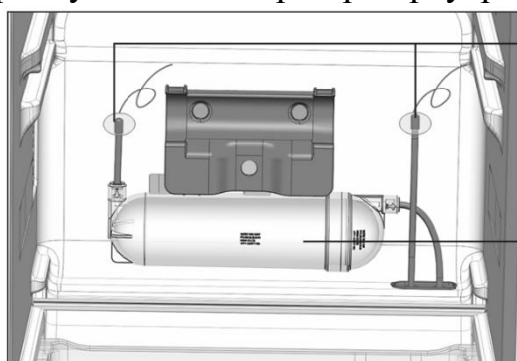
1. Перед установкой фильтр необходимо промыть водой в течение 5 минут или пропустить через него 5 л воды, чтобы убедиться, что фильтр промыт.



2. Откройте дверцу холодильника и извлеките ящики.



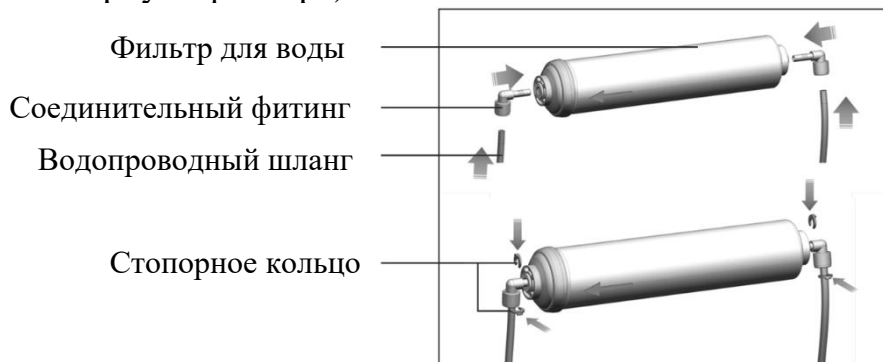
3. Выньте резиновую пробку с обеих сторон резервуара для воды.



Заглушки

Резервуар для воды

4. Достаньте фильтр для воды из поставляемого комплекта, подсоедините разъемы с обеих сторон фильтра, затем подсоедините трубу подачи воды и зажмите стопорными кольцами (обратите внимание на направление стрелки на корпусе фильтра).



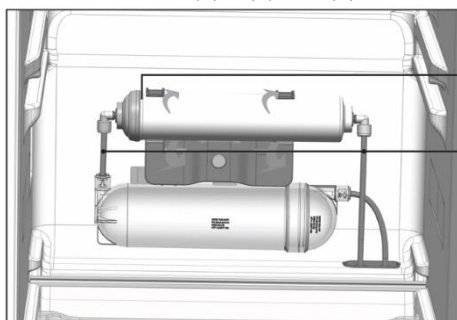
Фильтр для воды

Соединительный фитинг

Водопроводный шланг

Стопорное кольцо

5. Соберите фильтр с фиксирующими кронштейнами над резервуаром для воды и соедините все элементы линии подвода воды.



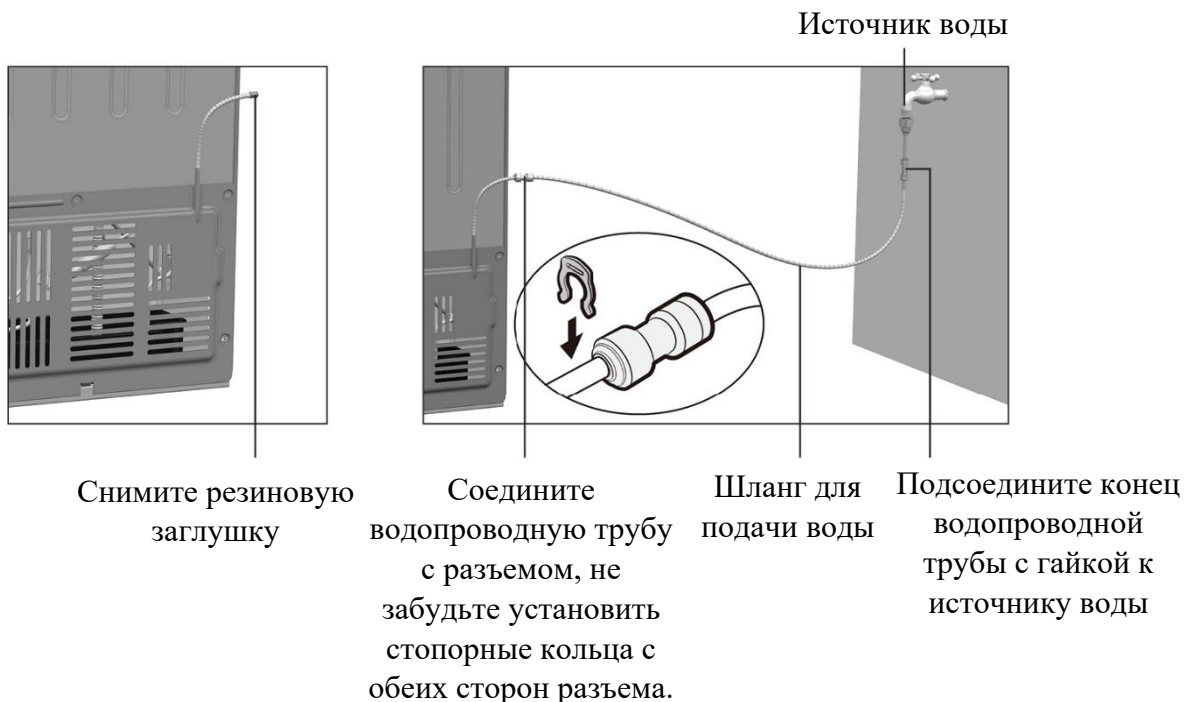
Фиксирующие

кронштейны

Соединения линий

водопровода

6. Снимите резиновую заглушку. Подсоедините часть водопроводной трубы к главному клапану на крышке компрессора, не забудьте установить стопорные кольца, затем подсоедините конец водопроводной трубы с гайкой к источнику воды.













- Вода в источнике должна быть чистой, а давление должно составлять 1,5~7 бар, чтобы гарантировать нормальную работу.
- Проверьте соединение водопровода, проверьте, нет ли посторонних предметов внутри льдогенератора и ящика для хранения льда.
- После получения доступа к источнику воды откройте кран и проверьте, нет ли утечки между краном и соединительной трубой. Если утечка есть, проверьте соединение трубы.
- Выберите функцию подачи воды, используйте большую емкость, чтобы нажать на дозатор, наливайте воду в течение 5 минут, пока вода не станет чистой, во время этого процесса вода, выходящая наружу, не пригодна для питья.
- Выберите функцию генерации льда, используйте большую емкость для нажатия на дозатор, проверьте нормальную работу двигателя.
- Подождите 3 минуты и проверьте, не протекает ли клапан подачи воды холодильника, соединения водопроводных линий и фильтр для воды.

Панель управления



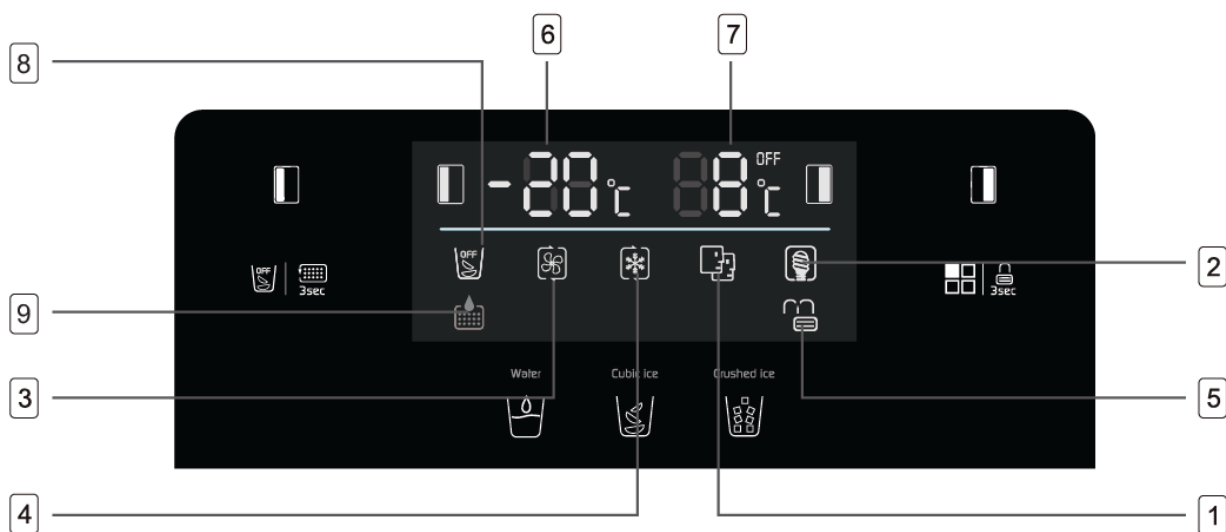
Кнопки

A	Нажмите для регулировки температуры морозильного отделения (левая сторона) в диапазоне от -14°C до -22°C .
B	Нажмите для регулировки температуры холодильного отделения (правая сторона) в диапазоне от 2°C до 8°C или «OFF». Если выбрать «OFF», холодильное отделение будет выключено.
C	<p>Нажмите для выбора режима работы: SUPER COOLING , SUPER FREEZER , SMART , ECO  и Пользовательский режим (без символа).</p> <p>Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы активировать блокировку от детей.</p> <p>Нажмите кнопку  повторно и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы разблокировать панель управления.</p>
D	<p>Нажмите кнопку  для отключения льдогенератора. Если Вы хотите остановить работу льдогенератора, нажмите эту кнопку, после чего прибор перестанет производить лед, пока Вы снова не нажмете эту кнопку. Как правило, фильтр для воды необходимо менять каждые 6 месяцев, чтобы обеспечить высокое качество воды. Через 6 месяцев на дисплее загорится индикатор , напоминающий о необходимости замены фильтра для воды. Новый фильтр для воды можно приобрести в авторизованном сервисном центре Weissgauff. После замены нового фильтра для воды в холодильнике необходимо нажать кнопку  и удерживать ее в течение 3 сек, на дисплее погаснет индикатор  и счетчик службы фильтра для воды будет сброшен.</p>
E	Нажмите эту кнопку для получения кубиков льда.
F	Нажмите эту кнопку для получения колотого льда.
G	Нажмите эту кнопку для получения охлажденной воды.

Примечание!

- Если дверь морозильной камеры открыта или включена блокировка от детей, дозатор не будет работать. Вам необходимо закрыть дверцу или снять блокировку от детей, чтобы получить возобновить работу генератора льда или подачу охлажденной воды.
- Если Вам не нужен лед, отключите эту функцию для экономии энергии.
- Если вода не подается или подается медленно, необходимо заменить фильтр для воды, так как он может засориться.
- В некоторых районах в воде содержится большое количество извести, что приводит к более быстрому засорению фильтра.





Дисплей



1	В режиме SMART холодильник автоматически устанавливает температуру в двух отделениях в соответствии с внутренней температурой и температурой окружающей среды
2	В режиме ECO , холодильник работает в режиме наименьшего потребления энергии.
3	Режим SUPER COOLING охлаждает холодильное отделение до самой низкой температуры в течение примерно 2 часов. Затем температура, установленная перед суперрежимом, автоматически восстанавливается.
4	Режим SUPER FREEZING охлаждает морозильное отделение до самой низкой температуры в течение примерно 6 часов. Затем автоматически восстанавливается температура, установленная перед суперрежимом.
5	LOCK (блокировка от детей), символ загорается, если кнопки заблокированы.
6	Отображение заданной температуры морозильного отделения.
7	Отображение заданной температуры холодильного отделения.
8	Режим ICE OFF , символ загорается при нажатии кнопки D для отключения льдогенератора, это означает, что холодильник больше не будет производить лед.
9	Режим REMIND CHANGING WATER FILTER (напоминание о замене фильтра), индикатор загорается, когда фильтр для воды используется в течение 6 месяцев, чтобы напомнить Вам о своевременной замене фильтра для воды. Пока Вы не замените старый фильтр и не будете удерживать кнопку D в течение 3 сек., символ не будет погашен.

Сигнализация открытой двери

- Когда любая дверца прибора остается открытой или не полностью закрытой в течение примерно 60 секунд, прибор подает звуковой сигнал. Закройте дверцу холодильника, и сигнал тревоги прекратится.
- Если дверца закрыта плохо, то сигнал тревоги будет звучать 5 раз каждые 30 секунд, пока дверцы не будут закрыты.
- Если дверцы открыты в течение 10 минут без закрытия, внутренняя подсветка автоматически выключается.





Режим	Индикатор	Индикация температуры в морозильной камере	Индикация температуры в холодильной камере
Smart		Индикация температуры в морозильной камере и холодильнике будет меняться в зависимости от температуры окружающей среды	
ECO		-15°C	+8°C
Super cooling		Без изменений	+2°C
Supper freezing		-25°C	Без изменений

Примечание!

- Режим **ECO**: Выберите этот режим, когда Вы хотите сэкономить электроэнергию.
- Режим **SUPER COOLING**: Этот режим позволяет быстро охлаждать продукты и автоматически отключается после 6 часов работы.
- Режим **SUPPER FREEZING**: Этот режим позволяет быстро замораживать продукты и автоматически отключается после 50 часов работы.

Блокировка от детей

Эта функция предназначена для предотвращения вмешательства детей в управление прибором.

- Чтобы активировать функцию, нажмите и удерживайте  LOCK 3s в течение примерно 3 секунд. Загорится индикатор блокировки , указывая на то, что функция блокировки активирована.
- Чтобы деактивации функции, нажмите и удерживайте  LOCK 3s в течение примерно 3 секунд. Загорится индикатор разблокировки , указывая на то, что функция блокировки деактивирована.

Перед первым использованием

Перед первым использованием прибора вымойте внутреннюю часть рабочих камер теплой водой, чтобы удалить посторонние запахи, затем дайте просохнуть. Важно не использовать моющие средства или абразивные порошки, так как они могут повредить поверхности.

Как использовать дозатор?

Вы можете получить лед в кубиках, колотый лед и охлажденную воду, нажав на лепестковый переключатель, выбор режима осуществляется с помощью индикации на панели управления.


Примечание! Если лепестковый переключатель остается нажатым более 3 минут, дозатор прекращает работу для защиты электрических компонентов. Если Вам нужно больше воды или льда, Вы можете отпустить лепестковый переключатель и нажать на него снова, чтобы получить необходимое количество.



Режим работы
дозатора

Лепестковый
переключатель



Охлажденная вода

Выберите режим охлажденной воды  , поместите чашку в центр лепесткового переключателя, нажмите лепестковый переключатель, чтобы набрать воду, и прекратите нажатие после набора соответствующего количества воды, подача прекратится автоматически.

Примечание!

- Подождите 2 секунды, прежде чем убрать стакан, чтобы избежать проливания воды.
- Если требуется более холодная вода, перед употреблением наполните стакан льдом.
- Если за один раз набираете более 800 мл воды, то температура подающейся воды может повыситься. В этом случае рекомендуется подождать полчаса, чтобы температура воды опустилась до более низкого значения.

Льдогенератор

Выберите режим кубиков льда  или колотого льда  , чтобы получить тот тип льда, который Вам необходим.

Поместите чашку в центр лепесткового переключателя, нажмите на лепестковый переключатель, чтобы получить лед, и прекратите нажатие на лепестковый переключатель после получения соответствующего количества льда, лед перестанет поступать автоматически.

Примечание!

- Подождите 2 секунды, прежде чем убрать чашку, чтобы избежать просыпания льда.
- Чтобы лед не высыпался из чашки, ставьте чашку как можно ближе к выходному отверстию дозатора.
- При генерации льда внутренний двигатель интенсивно работает, подавая и ломая лед, что может создавать некоторый шум.
- После получения льда, пожалуйста, используйте его как можно скорее, чтобы избежать таяния.

ВАЖНО!

В этом разделе описано, как избежать большинства проблем, которые могут возникнуть. Мы рекомендуем вам внимательно прочитать их перед использованием прибора.

1. При наборе воды в первый раз или при длительном отсутствии воды, пожалуйста, отберите 1~2 л воды и вылейте ее.
2. При использовании льдогенератора в первый раз или при длительном отсутствии воды, не следует использовать первую партию кубиков льда
3. Для набора воды и льда рекомендуется использовать чашку диаметром более 70 мм.
4. Не используйте хрупкую посуду для набора кубиков льда, чтобы избежать повреждений.
5. Не кладите руки или инструменты в открывающуюся часть дозатора, чтобы не вызвать поломку внутреннего механизма.
6. Не применяйте к лепестковому переключателю слишком большое усилие, чтобы избежать его поломки.
7. Льдогенератор автоматически производит лед без ручного управления. Когда ящик для хранения льда заполняется льдом (около 1,6 кг), льдогенератор автоматически прекращает производство льда.
8. В **SMART** режиме ежедневная производительность льда в холодильнике составляет около 1,2 кг.
9. Когда дверь морозильной камеры открыта, дозатор заблокирован и не может подавать воду или лед.
10. Когда дверь морозильной камеры открыта, если льдогенератор выполняет процедуру производства льда, некоторое количество льда упадет в ящик для хранения льда.
11. Если лед выгружается неравномерно, проверьте, не заблокирован ли льдом выход дозатора. Если это так, очистите лед.
12. После первого включения холодильника включите льдогенератор, он начнет выдавать лед примерно через 10 часов.
13. В процессе использования Вы можете услышать звук открывающегося водяного клапана, льющейся воды и падающего льда, что является нормальным явлением.
14. Если Вы находитесь в отпуске или Вам не нужен лед в течение длительного времени, пожалуйста, выключите функцию производства льда и выньте кубики льда из ящика для льда, чтобы избежать блокировки выхода.

15. В случае отключения электроэнергии, пожалуйста, своевременно очистите лед в ящике для хранения льда, чтобы избежать таяния.
16. Не используйте кубики льда, если они имеют запах. Проверьте, не истек ли срок годности фильтра или не находятся ли в холодильнике незапечатанные продукты с резким запахом.

Чистка и уход

Для очистки холодильника используйте мягкое полотенце и обязательно отключите электропитание перед очисткой.

При чистке используйте чистую воду, не используйте бензин, растворитель, абразивные вещества, отбеливатели и другие химические реагенты. Не распыляйте моющее средство непосредственно на экран дисплея.

1. Регулярно снимайте лоток для сбора воды, выливайте из него воду и протирайте.



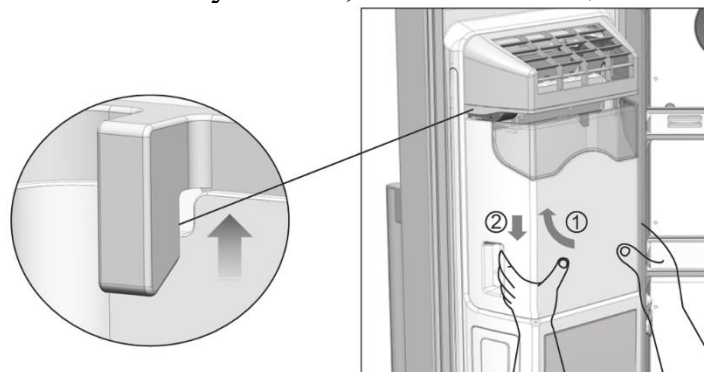
2. Регулярно очищайте ящик для хранения льда

Если льдогенератор не используется в течение длительного времени или дверь морозильной камеры часто открывается, лед в лотке для хранения может растаять и замерзнуть, что приведет к блокировке выхода дозатора. Лед в лотке для хранения необходимо удалить вручную.

При очистке лотка для хранения льда необходимо отключить функцию льдогенератора, чтобы избежать попадания льда в холодильник или на пол.

3. Как собрать и разобрать лоток для хранения льда

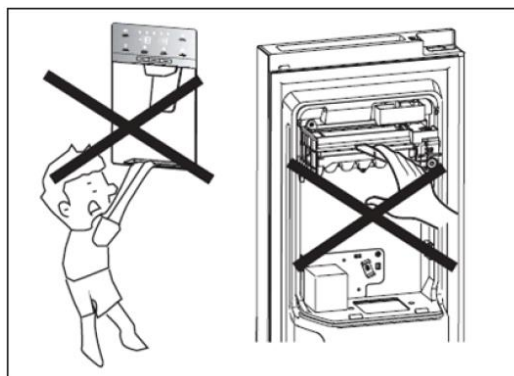
Возьмитесь за лоток для хранения льда обеими руками, поднимите его вверх примерно на 10 мм с небольшим усилием, а затем вытащите из места крепления.



После извлечения лотка для хранения льда, аккуратно извлеките хранящийся в нем лед, а затем очистите его с помощью чистой воды. После очистки установите его в обратном порядке.

Примечание!

- Не используйте кислоту, химические растворители (спирт, жидкость для мытья посуды) и другие чистящие средства.
- После очистки необходимо тщательно высушить лоток для льда перед установкой в холодильник, чтобы избежать его замерзания.
- Используйте чистое полотенце для очистки отверстия для льда, не нажимайте на внутренний механизм с чрезмерной силой, чтобы не повредить его.
- Не кладите ничего другого в отверстие для льда, чтобы избежать блокировки отверстия.
- Не позволяйте детям забираться на холодильник, иначе он может упасть и поранить людей.
- Не кладите пальцы, руки или любые другие неподходящие предметы в желоб для льда или ведро для льда. Это может привести к травмам или материальному ущербу.



Разморозка продуктов

Продукты глубокой заморозки или замороженные продукты перед использованием можно разморозить в холодильной камере или при комнатной температуре, в зависимости от времени, доступного для этой операции.

Небольшие кусочки можно приготовить еще замороженными, но в этом случае приготовление займет больше времени.

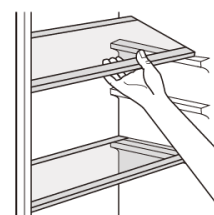
Кубики льда

Этот прибор оснащен льдогенератором для производства льда.

Аксессуары

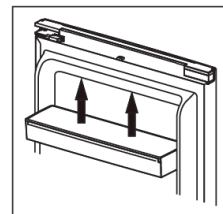
Съемные полки

Стенки холодильника снабжены рядом направляющих, так что полки можно расположить по Вашему желанию.



Расположение дверных полок

Чтобы обеспечить хранение упаковок с продуктами питания различных размеров, дверные полки могут располагаться на разной высоте. Чтобы отрегулировать их, действуйте следующим образом: аккуратно тяните полку в направлении стрелок на изображении, пока она не освободится, затем переместите ее на необходимое место.



Рекомендации к настройке температуры

Настройки температуры	
	
Температура холодильной камеры 4°C	
Температура морозильной камеры -18°C	

Приведенная выше информация по температурным настройкам носит рекомендательный характер.

Расположение продуктов питания

Расположите продукты питания в разных отсеках в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Отсек холодильника	Тип продуктов питания
Дверцы / Дверные полки	<ul style="list-style-type: none">• Продукты с натуральными консервантами, такие как джемы, соки, напитки, приправы.• Не храните скоропортящиеся продукты.
Зона свежести (Ящик для фруктов и овощей)	<ul style="list-style-type: none">• Фрукты, зелень и овощи следует помещать отдельно в контейнер овощей и фруктов.• Не храните бананы, лук, картофель, чеснок в холодильнике.
Полки холодильной камеры (средние)	<ul style="list-style-type: none">• Молочные продукты, яйца, пирожные, паста, пицца
Полки холодильной камеры (верхние)	<ul style="list-style-type: none">• Продукты, которые не нуждаются в приготовлении, такие как готовые к употреблению продукты, мясные деликатесы.
Зона морозильной камеры	<ul style="list-style-type: none">• Продукты питания для длительного хранения.• Морепродукты, рыба, мясо, пельмени, замороженная выпечка.

Хранение продуктов

- При рекомендуемых настройках наилучшее время хранения в холодильнике составляет не более 3 дней.
- При рекомендуемых настройках наилучшее время хранения в морозильной камере составляет не более 1 месяца.
- Оптимальное время хранения может сократиться при других настройках.

Полезные советы и подсказки

Чтобы помочь Вам максимально эффективно использовать процесс замораживания, вот несколько важных советов:

- Максимальное количество продуктов, которые могут быть заморожены за 24 часа, указано на заводской табличке.
- Процесс замораживания занимает 24 часа. В течение этого периода не следует добавлять никаких дополнительных продуктов, подлежащих замораживанию.
- Замораживайте только высококачественные, свежие и тщательно очищенные продукты питания.
- Готовьте пищу небольшими порциями, чтобы ее можно было быстро и полностью заморозить, а затем разморозить только в необходимом количестве.
- Заверните продукты питания в алюминиевую фольгу или полиэтилен и убедитесь, что упаковки герметичны.
- Не допускайте соприкосновения свежих, размороженных продуктов с уже замороженными продуктами, чтобы избежать повышения температуры последних.
- Постные продукты хранятся лучше и дольше, чем жирные, соль сокращает срок хранения продуктов.
- Лед, если его употреблять сразу после извлечения из морозильной камеры, может привести к холодовой травме (ожогу) кожи.
- Желательно указывать дату замораживания на каждой отдельной упаковке с продуктами питания, чтобы Вы могли отслеживать сроки хранения.

Советы по хранению замороженных продуктов

- Убедитесь, что замороженные продукты были упакованы продавцом надлежащим образом.
- Убедитесь в том, что замороженные продукты попадут из продовольственного магазина в морозильную камеру в кратчайшие сроки.
- Не открывайте дверь часто и не оставляйте ее открытой дольше, чем это необходимо.
- Размороженная пища быстро портится и не может быть повторно заморожена.
- Не превышайте срок хранения, указанный производителем пищевых продуктов.

Советы по охлаждению свежих продуктов

- Не храните в холодильнике теплую пищу или испаряющиеся жидкости.
- Накрывайте или заворачивайте пищу, особенно если она имеет сильный запах.
- Готовые блюда: заверните в полиэтиленовые пакеты или фольгу и поместите на стеклянные полки над ящиком для овощей.
- В целях безопасности храните готовые блюда таким образом не более одного-двух дней.
- Приготовленные продукты, холодные блюда и т.д., должны быть всегда накрыты крышкой.
- Фрукты и овощи: должны быть тщательно очищены и помещены в специальный ящик (ящики).

- Масло и сыр: их следует поместить в специальные герметичные контейнеры или завернуть в алюминиевую фольгу или полиэтиленовые пакеты, чтобы исключить попадание воздуха.
- Бутылка для молока: у нее должна быть крышка, и ее следует хранить на дверных полках.
- Бананы, картофель, лук и чеснок, если они не упакованы, нельзя хранить в холодильнике.

Чистка устройства

Внутреннюю часть прибора, включая все аксессуары, следует регулярно очищать. **Осторожно!** Перед чисткой выключите прибор и выньте вилку из розетки, либо выключите или выньте автоматический выключатель или предохранитель. Не используйте пароочиститель для чистки холодильника. Горячие пары могут привести к повреждению пластиковых деталей. Влага может скапливаться в электрических компонентах, опасность поражения электрическим током! Прибор должен быть тщательно высушен, прежде чем он будет снова введен в эксплуатацию.

Важно! Эфирные масла и органические растворители могут воздействовать на пластиковые детали, например, лимонный или апельсиновый сок, масляная кислота, моющие средства, содержащие уксусную кислоту.

Устранение неисправностей

Внимание! В случае, если решить проблему не удалось, обратитесь незамедлительно в авторизованный сервисный центр Weissgauff.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Устройство не работает	Вилка не включена в розетку	Вставьте вилку в розетку
	Предохранитель перегорел или поврежден	Проверьте или замените предохранитель
	Розетка неисправна	Неисправная розетка должна быть заменена электриком
Прибор слишком сильно замораживает или охлаждает	Установлена слишком низкая температура или прибор работает в суперрежиме.	Временно переведите регулятор температуры в более теплое положение
Продукты недостаточно заморожены	Температура не отрегулирована должным образом	Следуйте указаниям по регулировке температуры
	Дверь холодильника открыта в течение длительного времени	Открывайте дверь только при необходимости
	Большое количество продуктов размещено в холодильнике в течение суток	Установите более низкое значение температуры
	Устройство находится вблизи источника тепла	Следуйте требованиям инструкции к месту установки холодильника
Образование инея на уплотнителе двери	Уплотнение двери не герметично	Осторожно прогрейте слабо прилегающие участки уплотнителя двери феном и придайте уплотнителю необходимую форму.
Стенки корпуса горячие	Это нормально. Теплообмен происходит в том числе и в боковых панелях	При необходимости прикасайтесь к боковым панелям в перчатках

Не поступает охлажденная вода	Не удается получить доступ к источнику воды или открыть водяной клапан	Убедитесь, что источник воды и клапан открыты
	Фильтр установлен неправильно	Проверьте направление фильтрации.
	Водяной клапан или разъемы установлены неправильно	Проверьте, не перевернут ли водяной клапан или разъемы
Вода недостаточно охлаждена	Слишком высокая температура в холодильнике	Установите более низкую температуру в холодильнике
	Возможно, Вы набираете слишком большое количество воды за один раз	Подождите, пока вода остынет
	Возможно, Вы набираете воду слишком часто	Подождите, пока вода остынет
Дозатор не выдает лед	Недостаточно льда в лотке для хранения	Подождите, пока льдогенератор закончит делать лед (в первый раз холодильник должен быть полностью охлажден, после чего льдогенератор начнет делать лед)
	Не удается получить доступ к источнику воды или открыть водяной клапан	Убедитесь, что источник воды и клапан открыты
	Работает режим "ICE OFF"	Выключите данный режим
	Давление источника воды недостаточно	Убедитесь, что давление воды в источнике составляет 1,5 ~ 7 бар
	Неправильно установлен водяной клапан или его разъемы	Проверьте, не перевернуты ли водяной клапан или разъемы
	Неправильно установлен фильтр	Проверьте направление фильтрации
	Кубики льда замерзли в ящике для хранения и блокируют выход льда	Удалите замерзшие кубики льда
	В ящике для хранения находится что-то твердое, что мешает работе двигателя	Удалите предмет, блокирующий выходное отверстие
	Дверцы закрыты не полностью, что приводит к утечке холодного воздуха	Убедитесь, что дверцы закрыты полностью
Кубики льда слишком малы	Давление источника воды недостаточно	Убедитесь, что давление воды в источнике составляет 1,5 ~ 7 бар
	Водяной фильтр засорен, так как он использовался слишком долго	Замените водяной фильтр
	Неисправен расходомер воды	Обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.
Шум во время работы	Холодильник не установлен по уровню	Отрегулируйте положение с помощью регулировочных ножек
	Холодильник касается стены или других предметов	Слегка отодвиньте устройство
	Компоненты, например, трубки, расположенные на задней стороне холодильника, касаются других компонентов или стены	Если необходимо аккуратно сдвиньте компоненты

Технические характеристики

Тип устройства	Холодильник
Класс энергоэффективности	A+ (старый EU стандарт)/E (новый EU стандарт)
Климатический класс	SN-T
Уровень шума	39 дБ
Общий полезный объем	501 л
Полезный объем холодильной камеры	342 л
Полезный объем морозильной камеры	159 л
Хладагент	R600a
Управление температурой	Электронное
Управление льдогенератором	Да
Внешний дисплей	Да
Super Freezing	Да
Holiday	Да
Сигнализация открытой двери	Да
Холодильная камера	
Система разморозки	Автоматическая (No-Frost)
Система охлаждения воздушным потоком	Да
Контейнер для фруктов и овощей	2
Внутренняя подсветка	Да
Стекланные полки	Да
Морозильная камера	
Система разморозки	Автоматическая (No-Frost)
Количество ящиков	2
Время сохранения температуры при отключении питания	7 часов
Мощность замораживания	10 кг/24 часа
Внутренняя подсветка	Да
Льдогенератор	Да
Размеры и вес	
Размеры (ШxГxВ)	910x670x1775 мм
Вес, нетто	С металлической дверью: 92 кг, Со стеклянной дверью: 95 кг
Вес, в упаковке	С металлической дверью: 100 кг, Со стеклянной дверью: 103 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