

vestfrost

RU

Холодильник однодверный инструкция по эксплуатации

VF395SB B

Данная модель может являться составной частью холодильника Side by Side совместно с моделью морозильной камеры VF391SB. В комплекте документации приложена инструкция по сборке холодильника Side by Side (морозильная камера VF391SB + холодильник VF395SB)

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА.....	2
Общие предостережения	2
Старые и неисправные холодильники	4
Установка и эксплуатация холодильника	6
Перед использованием холодильника.....	6
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ	7
Эксплуатация холодильника.....	7
Регулировка температуры холодильной камеры и включение режима ИНТЕНСИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	8
Режим интенсивного охлаждения.....	8
Экономичный режим	9
Функции режима защиты от детей	9
Режим заставки.....	10
Режим охлаждения напитков	10
Режим выключенного звука.....	11
Важные замечания о настройках температуры	11
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
Размораживание	13
ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕСТАНОВКА	13
Перестановка дверцы	13
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ	14
Рекомендации по энергосбережению	16
КОМПОНЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА И ЕГО ОТДЕЛЕНИЙ	17
СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ИЗДЕЛИЯ	18

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА

Общие предостережения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Необходимо исключить заграждение вентиляционных отверстий корпуса или внутренней структуры устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не использовать механические приборы или другие средства для ускорения процесса размораживания, помимо тех, которые рекомендованы производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте электроприборы внутри камер для хранения продуктов устройства, за исключением случаев использования электроприборов, рекомендованных производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не повреждать контур хладагента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание опасности, связанной с неустойчивостью устройства, необходимо его закрепить в соответствии с инструкциями.

- Если модель содержит R600a (смотри хладагент, указанный на заводской табличке), природный газ изобутан, то необходимо помнить, что он безвреден для окружающей среды, но является горючим веществом. При транспортировке и установке устройства необходимо позаботится, чтобы ни один из компонентов системы охлаждения не был поврежден. В случае повреждения необходимо избегать открытого пламени или источников воспламенения и проветрить комнату в течении нескольких минут.
- Не храните в данном устройстве взрывоопасные вещества, такие, как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся распыляющим веществом,
- Данное устройство предназначено для использования в домашнем хозяйстве и для похожего применения:
 - на кухнях для персонала в магазинах, офисах и при других рабочих условиях.
 - в жилых домах на ферме и клиентами в гостиницах, мотелях и в жилых помещениях другого вида.

- в заведениях типа «постель и завтрак».
- в местах общественного питания и для аналогичных применений, не связанных с продажами.
- Если розетка не будет подходить к штепсю морозильной камеры, ее необходимо будет заменить, обратившись к производителю, сервисному агенту или аналогичным квалифицированным лицам во избежание опасности.
- К шнту питанию устройства присоединена штепсельная вилка со специальным заземлением. Данный штепсель должен использоваться со специально заземленной розеткой (16 ампер).. Если у вас дома такая розетка отсутствует, обратитесь к квалифицированному электрику для ее установки.
- Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с отсутствием опыта и знаний при осуществлении надзора или инструктировании по использованию безопасным способом при понимании ими существующей опасности. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание пользователей не должны осуществляться детьми без надзора.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированными лицами во избежание опасности.
- Этот прибор не предназначен для использования на высоте более 2000 м над уровнем моря.

Старые и неисправные холодильники

- Если ваш старый холодильник оснащен замком, сломайте или демонтируйте его, прежде чем отправлять прибор на утилизацию, поскольку дети могут забраться в камеру и закрыться внутри.
- Старые холодильники и морозильные камеры содержат изоляционный материал и хладагент с хлорфторуглеродами. При их утилизации не допускайте загрязнения окружающей среды.



Уточните у местных властей способ утилизации электрического и электронного оборудования для повторного использования, переработки и восстановления.

Примечания

- Перед установкой и использованием прибора внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Мы не несем ответственности за повреждения и ущерб, которые возникают вследствие неправильного использования.
- Следуйте инструкции, а также указаниям в руководстве по эксплуатации. Храните это руководство в надежном месте, чтобы использовать для решения проблем, которые могут возникнуть в будущем.
- Прибор разработан для внутренней установки и может использоваться только в жилых помещениях для заданных целей. Он не подходит для коммерческого или общего использования. Такое использование приведет к потере гарантии. Наша компания не будет нести ответственности за потенциальные убытки.
- Этот бытовой прибор произведен для использования в жилых помещениях и предназначен исключительно для охлаждения/хранения продуктов. Он не подходит для коммерческого или общего пользования и/или для хранения веществ, не относящихся к пищевым продуктам. Наша компания не будет нести ответственность за убытки, возникшие в противном случае.

Правила техники безопасности

- Не используйте множественные штепсельные розетки или удлинители.
- Не подключайте прибор к поврежденным, изношенным или старым розеткам.
- Страйтесь не тянуть и не изгибать шнур, а также избегайте его повреждений.



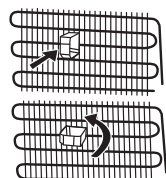
- Прибор предназначен для использования взрослыми людьми. Не позволяйте детям играть с холодильником или висеть на дверце.
- Во избежание поражения электрическим током, не вставляйте и не вытягивайте вилку мокрыми руками!
- В целях безопасности не помещайте в холодильник взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы. Напитки с высоким содержанием алкоголя следует ставить в холодильник вертикально, с плотно закрытой крышкой.
- Не завешивайте корпус или верхнюю часть холодильника. Это отрицательно повлияет на его работоспособность.
- При транспортировке закрепляйте все принадлежности внутри холодильника, чтобы избежать их повреждения.



Установка и эксплуатация холодильника

Перед началом использования холодильника обратите внимание на следующие аспекты:

- рабочее напряжение холодильника составляет 220–240 В при частота 50 Гц.
- Мы не несем ответственности за повреждения в связи с эксплуатацией без заземления.
- Установите холодильник в месте, где на него не будут попадать прямые солнечные лучи.
- Прибор следует устанавливать на расстоянии не менее 50 см от печей, духовых шкафов и радиаторов отопления, а также на расстоянии не менее 5 см от электрических духовок.
- Не используйте прибор на открытом воздухе и не оставляйте его под дождем.
- Если холодильник находится рядом с морозильным аппаратом для глубокого замораживания, между ними должен оставаться зазор не менее 2 см, чтобы предотвратить образование конденсата на наружной поверхности.
- Не ставьте никаких предметов сверху на холодильник. Устанавливайте холодильник таким образом, чтобы над ним было не менее 15 см свободного пространства.
- Если вы будете устанавливать холодильник рядом с кухонными шкафчиками, оставьте между ними зазор в 2 см.
- Установите пластмассовые распорки на конденсатор в задней части холодильника; для обеспечения хорошей производительности устройство не должно прилегать к стене.
- Установите ограничитель расстояния (деталь с черными лопастями на задней панели), повернув его на 90°, чтобы конденсатор не прикасался к стене.
- Расстояние от холодильника до стены не должно превышать 75 мм.
- Регулируемые передние ножки следует зафиксировать на соответствующей высоте, чтобы холодильник мог работать в устойчивом положении. Высоту ножек можно отрегулировать, поворачивая их по часовой стрелке (или в обратном направлении). Это следует сделать до того, как в холодильник будут положены продукты.
- Перед использованием холодильника протрите все детали тканью, смоченной теплой водой, с добавлением чайной ложки пищевой соды, а затем промойте чистой водой и дайте высохнуть. После очистки установите все детали на соответствующие места.



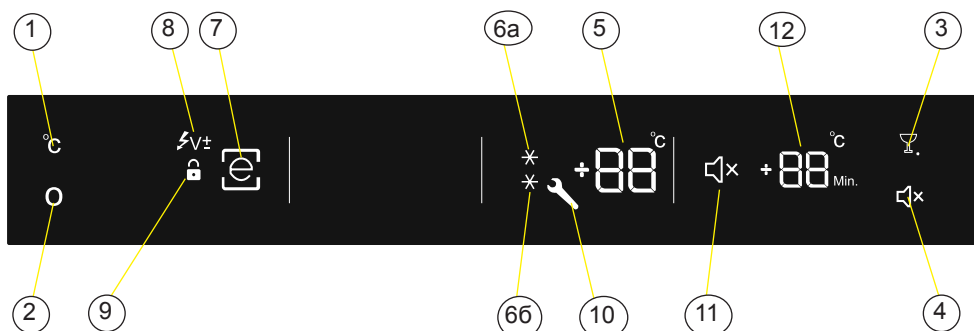
Перед использованием холодильника

- Если холодильник используется в первый раз или после транспортировки, он должен простоять в вертикальном положении в течение 3 часов, после чего его можно подключать к электрической сети. В противном случае, может быть поврежден компрессор.
- От холодильника может исходить запах, когда он запускается в первый раз; запах исчезнет, когда холодильник начнет охлаждаться.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Эксплуатация холодильника



1. Кнопка настройки холодильника (CS)

2. Кнопка выбора режима (M)

3. Кнопка охлаждения напитков

4. Кнопка режима с выключенным звуком

5. Экран установки значений настроек холодильного отделения

6а/6б. Символ интенсивного охлаждения

7. Символ экономичного режима

8. Символ пониженного напряжения

9. Символ защиты от детей.

10. Символ предупреждения о неисправности (SR)

11. Символ выключенного звука

12. Экран значений охлаждения напитков (активный символ может изменяться в зависимости от языка (Min.)

Регулировка температуры холодильной камеры и включение режима ИНТЕНСИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ



- Исходная температура на индикаторе настроек холодильной камеры 5°C.
- Нажмите кнопку настройки холодильника.
- Когда вы нажмете эту кнопку, значение настройки холодильника начнет мигать.
- Каждое нажатие кнопки при мигающем индикаторе будет понижать значение температуры. (8°C, 7°C, 6°C, 5°C, 4°C, 3°C, 2°C)
- После достижения нужного значения температуры подождите 5 сек., не нажимая никаких кнопок, установленная величина температуры активируется и ваш холодильник будет работать согласно установленной температуре.
- Если вы будете нажимать кнопку установки температуры, пока на индикаторе не появится температура 2°C (максимально низкая температура), а затем снова нажмете кнопку установки температуры, на дисплее снова отобразится 8°C.

Рекомендованные величины температур для холодильника

Когда следует выполнять регулирование температуры?	Внутренняя температура
Для минимального охлаждения	7°C, 8°C
Для обычного использования	4°C, 5°C, 6°C
Для максимального охлаждения.	2°C, 3°C

Режим интенсивного охлаждения

- Для охлаждения большого количества пищевых продуктов
- Для быстрого охлаждения пищевых продуктов

Порядок использования



- Нажимайте кнопку режима до тех пор, пока не появится надпись «Режим интенсивного охлаждения».
- Если во время мигания светодиода режима интенсивного охлаждения не нажимать никакие кнопки в течение 5 сек., то раздастся звуковой сигнал, и режим будет активирован.
- Если режим интенсивного охлаждения активен, то на индикаторе холодильника вы увидите буквы «SC».

Примечание: Режим интенсивного охлаждения будет автоматически отменен через 5 часов или если температура датчика холодильника упадет до значения, ниже 2°C.

Экономичный режим

Холодильник потребляет минимальное количество энергии при установке температуры на 5°C, которая является оптимальной для хранения продуктов.

Когда используется

- Когда необходимо, чтобы холодильник потреблял меньше электроэнергии.

Порядок использования

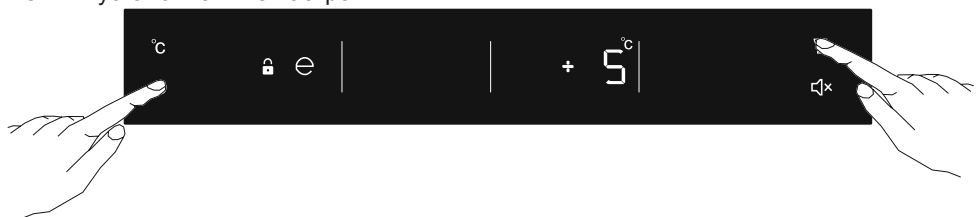


- Нажмите и удерживайте кнопку «Режим», пока вокруг символа экономичного режима не появится кружок.
- Если в течение 1 секунды не будет нажата какая-либо кнопка, режим будет включен. Кружок мигнет 3 раза. После активации режима будет подан звуковой сигнал.
- Если экономичный режим активен, на индикаторе холодильника будет видна буква.

Функции режима защиты от детей

Когда он применяется?

Режим защиты от детей нужен для того, чтобы дети не игрались с кнопками и не меняли установленные настройки.



Включение режима защиты от детей

Одновременно нажмите кнопки охлаждения напитков и режима и удерживайте их в течение 5 сек.

Отключение режима защиты от детей

Одновременно нажмите кнопки охлаждения напитков и режима и удерживайте их в течение 5 сек.

Примечание:

режим защиты от детей также отключится при перебоях напряжения, либо если холодильник будет отключен от питания.

Режим заставки

Как им пользоваться?



Для включения этого режима нажмите и удерживайте кнопку выкл. звука в течение 5 секунд.

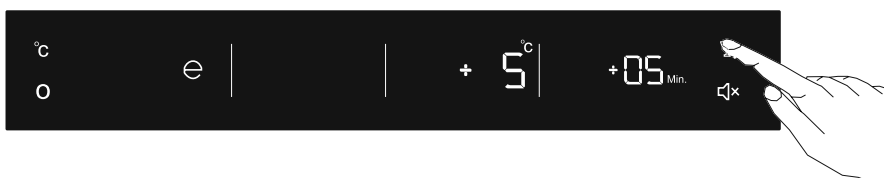
При активированном режиме заставки панель управления погаснет, если в течение 5 секунд не нажимать кнопки.

Если вы нажмете любую кнопку, когда панель управления погаснет, на экране появятся текущие настройки, и вы сможете выполнить корректировки. Если в течение 5 секунд не нажимать на кнопки и не отменять режим заставки, панель управления погаснет снова.

Для отмены режима заставки снова нажмите и удерживайте кнопку выкл. звука в течение 5 секунд.

Когда активирован режим заставки, можно также активировать режим защиты от детей. Если в течение 5 секунд после включения режима защиты от детей не нажимать кнопки, панель управления погаснет. Вы сможете просмотреть предыдущие настройки и увидеть индикатор режима защиты от детей, если нажмете на любую кнопку, отключение режима защиты от детей описано в инструкциях к данному режиму.

Режим охлаждения напитков



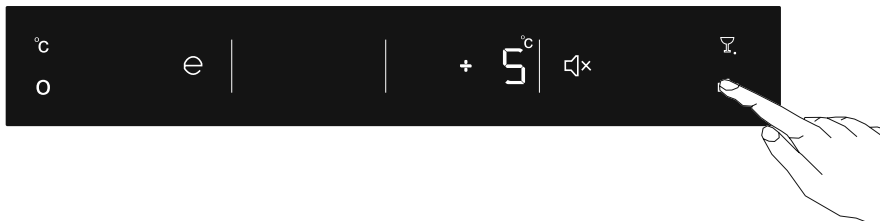
Чтобы включить режим охлаждения напитков, нажмите кнопку охлаждения напитков. Каждое нажатие увеличивает время на 5 минут. По достижении 30 минут время вновь возвращается к нулю. Просмотреть часовой пояс, который вы хотите установить, можно в разделе «Счетчик сигналов об охлаждении напитков». Режим охлаждения напитков всего лишь активирует функцию подачи звукового сигнала по истечении определенного времени.

Важно: не следует путать с охлаждением.

Примечание: отрегулируйте время в соответствии с температурой бутылок, прежде чем размещать их внутри.

Например, сначала можно установить время «5 минут». Если по истечении этого времени охлаждение недостаточное, можно установить режим еще на 5 или 10 минут. Этот режим можно использовать как простой таймер в моделях холодильников

Режим выключенного звука



Этот режим активируется, при нажатии кнопки выкл. звука. Когда этот режим включен, выключены звуки всех кнопок, а также предупреждающие звуковые сигналы.

Для отмены этого режима снова нажмите кнопку выкл. звука.

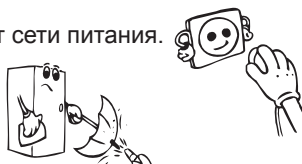
Важные замечания о настройках температуры

- Настройки температуры не сбрасываются в случае перебоев электропитания.
- Не начинайте выполнение следующей настройки, пока не завершите уже начатую.
- Настройку температуры производят в соответствии с частотой открывания дверец, количеством хранимых внутри продуктов и температурой в помещении.
- Чтобы полностью охладиться после подключения к электросети, холодильник должен без перерыва проработать около 24 часов (в зависимости от температуры окружающей среды).
- В этот период как можно реже открывайте дверцы холодильника и не загружайте в него слишком много продуктов.
- Чтобы предотвратить повреждение компрессора холодильника при отключении и повторном включении или при перебоях электропитания, используется функция 5-минутной задержки. Холодильник начинает работать в нормальном режиме через 5 минут.
- Холодильник предназначен для эксплуатации в диапазоне температур окружающей среды, указанном в стандартах, согласно климатическому классу на этикетке. В целях эффективности охлаждения использование холодильника за пределами указанного диапазона не рекомендуется.

Климатический класс	Температура в помещении (°C)
T	От 16 до 43 (°C)
ST	От 16 до 38 (°C)
N	От 16 до 32 (°C)
SN	От 10 до 32 (°C)

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

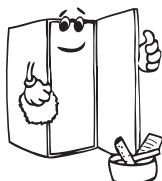
- Перед чисткой отсоедините холодильник от сети питания.



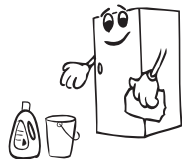
- Не мойте холодильник проточной водой.



- Необходимо периодически мыть холодильник, используя раствор пищевой соды и теплую воду.



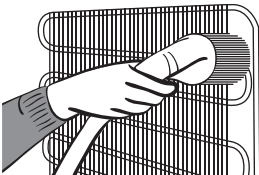
- Принадлежности очищайте отдельно при помощи воды с мылом. Не мойте их в посудомоечной машине.



- Не используйте абразивные вещества, растворители или мыло. После мытья ополосните принадлежности чистой водой и тщательно высушите. По окончании чистки снова подсоедините холодильник к сети питания сухими руками.

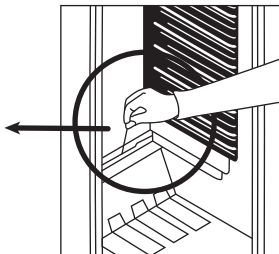
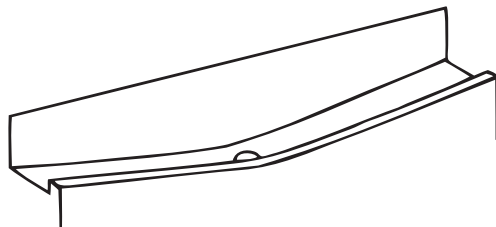


- Следует очищать конденсатор (находится сзади прибора) с помощью веника минимум два раза в год для экономии энергии и повышения производительности устройства.



СЛЕДУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧАТЬ ХОЛОДИЛЬНИК ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

Размораживание

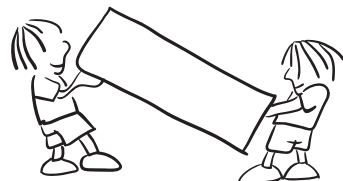


- Размораживание происходит автоматически в морозильной камере в процессе работы; размороженная вода собирается в испаряющий поддон и испаряется автоматически.
- Испаряющий поддон и отверстие слива размороженной воды должны периодически очищаться при помощи пробки слива во избежание скопления воды на дне холодильника и ее вытекания.
- Для очистки внутри вы также можете вылить в сливное отверстие $\frac{1}{2}$ стакана воды.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕСТАНОВКА

- Оригинальную упаковку и пенопласт можно использовать для повторной транспортировки (по желанию).
- Зафиксируйте холодильник с помощью прочной упаковки, ремней или крепких веревок. Следуйте инструкциям по транспортировке на упаковке.
- На время перестановки или транспортировки снимите подвижные детали (полки, принадлежности, контейнеры для овощей и т. д.) или зафиксируйте их в холодильнике ремнями, чтобы избежать ударов.

Перевозите холодильник в вертикальном положении.



Перестановка дверцы

- Невозможно изменить направление открывания дверцы холодильника, если ручки установлены на передней поверхности дверцы.
- Можно изменить направление открывания дверцы на моделях без ручек.
- Если направление открывания дверцы холодильника можно изменить, то обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для подобной модификации.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Если холодильник не работает, проверьте следующее.

- Нет ли сбоев в подачи электропитания?
- Надежно ли вставлена вилка в розетку?
- Не перегорел ли предохранитель штепсельной розетки или главный предохранитель?
- Работает ли розетка? Проверьте это, включив холодильник в заведомо исправную розетку.

ВИДЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Sr	Предупреждения о неисправности	Появляется, если в одном или более компонентах холодильника есть неисправность или имеются проблемы с системой охлаждения.	Немедленно обратитесь в сервисную службу.
LC	Недостаточно низкая температура в холодильной камере	Это предупреждение появляется, если на протяжении длительного времени были перебои с питанием и если холодильник используется впервые.	Временно увеличьте установленную температуру охлаждения до нужного уровня или включите режим интенсивного охлаждения.
LP	Пониженное напряжение	Если подаваемое напряжение упадет ниже 170 В, холодильник переключится в режим ожидания.	Эта функция защищает компрессор от повреждений из-за низкого напряжения. Холодильник автоматически возобновит работу, когда напряжение восстановится до необходимого уровня.

Предупреждение по температуре

В случае, если температура в холодильном отделении слишком высокая, на дисплее температуры мигает «LC», и звучит предупредительный сигнал.

Причиной подъема температуры может быть следующее

- Частое открывание дверцы, а также если дверца остается открытой продолжительное время
- Загрузка в холодильник большого количества нагретых продуктов
- Высокая температура в помещении, где стоит холодильник
- Сбои в работе бытового прибора.

Проверьте предупреждения

В случае недостаточной температуры в холодильной или морозильной камере либо той или иной неисправности холодильник генерирует предупреждения. Коды предупреждений видны на индикаторах холодильной камеры. Коды предупреждений появляются на дисплее холодильной камеры.

Кроме того, вы услышите предупредительный звуковой сигнал.

Код и звуковой сигнал будут продолжаться, пока вы не нажмете кнопку НАСТРОЙКИ или РЕЖИМА. Звуковой сигнал выключится, если вы нажмете одну из этих кнопок. Предупреждение «LC» исчезнет через 15 минут. Вам не обязательно звонить в сервисный центр, это состояние может возникнуть по причинам, указанным выше. Вы можете продолжать хранить свои продукты в холодильнике. Если предупреждение «LC» не исчезает в течение часа после нажатия кнопки, позвоните в сервисный центр.

Если холодильник работает слишком шумно

Шум компрессора

- Обычный шум мотора. Этот шум означает, что компрессор работает нормально. Некоторое время после запуска компрессор может издавать более громкий звук.

Бурление и всплески

- Эти шумы вызваны протеканием хладагента по трубам системы.

Шум воздушного потока

- Обычный шум вентилятора. Этот шум создается в холодильниках во время нормальной работы системы за счет циркуляции воздуха.

Если внутри холодильника скапливается влага

- Надлежащим ли образом упакованы продукты? Просушивались ли контейнеры перед размещением в холодильнике?
- Часто ли открывалась дверца холодильника? Во время открывания дверец влага из помещения попадает внутрь холодильника. Влага скапливается быстрее, если вы часто открываете дверцы холодильника, особенно, если в помещении высокий уровень влажности.
- Образование капель воды на задней стенке после автоматического размораживания – нормальное явление (для моделей со статической охлаждающей системой).

Если дверца плохо открывается и закрывается;

- Не препятствуют ли закрыванию дверцы упакованные продукты?
- Правильно ли установлены отсеки, полки и ящики?
- В каком состоянии дверные соединения (сломаны, изношены)?
- Стоит ли холодильник на ровной поверхности?

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Реле защиты компрессора от перегрузки активируется после внезапных перебоев электроснабжения или после отключения прибора от сети, так как еще не произошла стабилизация газа в системе охлаждения. Холодильник начнет работу через 5 минут, поэтому волноваться не о чем.
- Если вы не будете использовать холодильник в течение длительного времени (например, на период летнего отдыха), отключите его от электросети. Очистите холодильник, как описано в разделе «ЧИСТКА И УХОД», и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить появления влажности и неприятного запаха.
- Если после того, как вы выполнили все приведенные выше инструкции, проблема не исчезнет, обратитесь в ближайшую авторизованную сервисную службу.
- Срок службы прибора, указанный и заявленный Департаментом промышленности, (срок эксплуатации ответственных деталей, необходимых для нормальной работы прибора) составляет 10 лет.

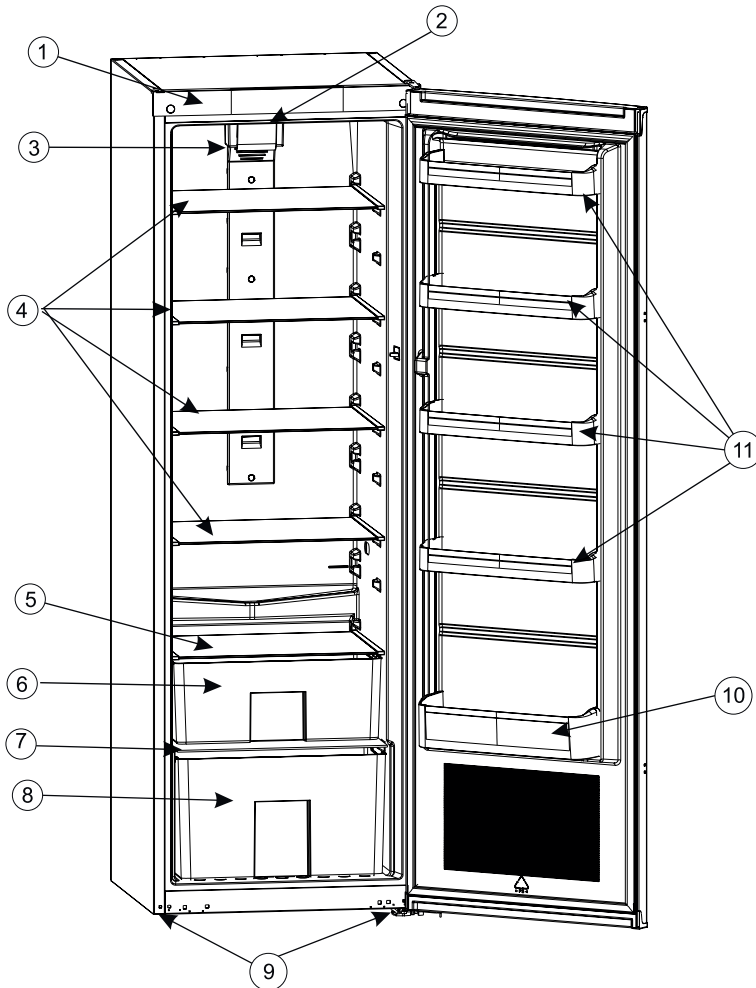
Информация о соответствии

- Данное изделие предназначено для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 43°C.

Рекомендации по энергосбережению

1. Установите прибор в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, куда не попадают прямые солнечные лучи, вдали от источников тепла (батарей отопления, плиты и т.д.). В противном случае необходимо использовать изоляционную панель.
2. Дайте приготовленным блюдам остыть за пределами холодильника.
3. При помещении в устройство напитков и жидких блюд их необходимо накрывать. В противном случае увеличится влажность внутри холодильника, сокращая срок его эксплуатации. Также, накрывание напитков и жидких блюд поможет сохранить их запах и вкус.
4. При помещении продуктов и напитков старайтесь как можно скорее закрыть дверцу устройства.
5. Прокладка дверцы должна оставаться чистой и мягкой. В случае износа замените прокладку на дверце.

КОМПОНЕНТЫ ХОЛОДИЛЬНИКА И ЕГО ОТДЕЛЕНИЙ



Целью данного документа является исключительно предоставление информации о компонентах устройства.

Компоненты зависят от модели устройства.

- | | |
|--|--|
| 1. Верхняя панель | 7. Крышка нижнего контейнера для фруктов и овощей (ударопрочное стекло*) |
| 2. Лампа | 8. Нижний контейнер для фруктов и овощей |
| 3. Турбовентилятор (модели со стеклянными полками) | 9. Регулируемая опора |
| 4. Стеклянные полки (возможен вариант с полками из сетки) | 10. Полка для бутылок |
| 5. Крышка верхнего контейнера для фруктов и овощей (ударопрочное стекло* – по отдельному заказу) | 11. Полки на дверце |
| 6. Верхний контейнер для фруктов и овощей (по отдельному заказу) | |

СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ИЗДЕЛИЯ

Бренд	VESTFROST
Модель	VF395SB B
Категория изделия	1
Класс потребления энергии	A+
Ежегодное потребление энергии *	143 Квт·ч
Общий объем	353 л
Чистый объем	350 л
Общий объем холодильника	353 л
Чистый объем холодильника	350 л
Общий объем морозильной камеры	-
Полезный объем морозильной камеры	-
Оценка	-
Система охлаждения	Статическая
Время повышения температуры: (-18°C/-9°C)	-
Мощность охлаждения	-
Класс климатических условий **	T/N (16 °C-43 °C)
Шумоизлучение	40 децибел (A)

*Энергопотребление 143 Квт·ч в год, рассчитываемое на основе результатов, полученных через 24 часа при нормальных условиях проведения испытаний. Реальное энергопотребление зависит от условий эксплуатации оборудования, а также места его размещения.

**Это оборудование предназначено для эксплуатации при диапазоне внешних температур 16°C - 43°C.



Импортер
ООО «Вестел - СНГ» 601655 г. Александров Владимирская обл., ул. Гагарина д.16
Тел: (495) 980 50 43

Произведено в Турции «Вестель Беяз Ешъя Санайи, Ве Тиджарет А.С.» Made in Turkey Vestel Beyaz Esya San,Ve Tic A.S.
Адрес: Организе Санайи Болгеси
45030 Маниса / ТУРЦИЯ
Тел: (+90) 236 226 30 00 Факс (+90) 236 226 32 15 Tel: (+90) 236 226 30 00 FAX (+90) 236 226 32 15

Дата изготовления указана в этикетке размещенной на устройстве.