

RB 282

Встраиваемый прибор



ru Содержание

Указания по безопасности и предупреждения	4	Холодильное отделение	11
Прежде чем ввести прибор в эксплуатацию	4	При размещении продуктов учитывать следующее	11
Техническая безопасность	4	Обратить внимание на различные температурные зоны в холодильном отделении	11
При эксплуатации	4	Контейнер для овощей с регулятором влажности	12
Если в доме есть дети	5		
Общая информация	5		
Указания по утилизации	6	Быстрое охлаждение	12
Утилизация упаковки	6	Включение и выключение	12
Утилизация старого холодильника	6		
Объем поставки	6	Морозильное отделение	12
		Использование морозильного отделения	12
Окружающая температура, вентиляция и глубина ниши	6	Макс. производительность замораживания	13
Температура окружающей среды	6	Условия для максимальной производительности замораживания	13
Вентиляция	7		
Глубина ниши	7	Замораживание и хранение продуктов	13
Место установки	7	Покупка замороженных продуктов	13
		При размещении продуктов учитывать следующее	13
Подключение бытового прибора	7	Хранение замороженных продуктов	13
Электроподключение	7		
Знакомство с бытовым прибором	8	Замораживание свежих продуктов питания	13
Элементы управления	9	Упаковка продуктов для замораживания	14
		Продолжительность хранения замороженных продуктов	14
Включение прибора	9	Быстрое замораживание	14
Указания по эксплуатации	9	Включение и выключение	14
Установка температуры	10	Размораживание продуктов	14
Холодильное отделение	10		
Морозильное отделение	10	Специальное оснащение	15
Отпускной режим эксплуатации	10	Стеклянные полки	15
Включение и выключение	10	Выдвижная стеклянная полка	15
Функции сигнализации	10	Стеллаж для вина и шампанского	15
Предупредительный сигнал при открытой дверце	10	Держатель для бутылок	15
Сигнализация предупреждения о повышении температуры	10	Ванночка для льда	16
Отключение предупредительной сигнализации	10	Аккумулятор холода	16
Полезный объем	11	Наклейка «ОК»	16
Использование всего объема морозильного отделения	11	Выключение прибора и вывод его из эксплуатации	16
		Выключение прибора	16
		Вывод прибора из эксплуатации	16

Размораживание	17
Холодильное отделение	17
Размораживание морозильного отделения	17
Чистка прибора	18
Специальное оснащение	18
Неприятные запахи	19
Освещение (на светодиодах)	19
Как сэкономить электроэнергию	20
Рабочие шумы	20
Обычные шумы	20
Как избежать посторонних шумов	20
Самостоятельное устранение мелких неисправностей	21
Самопроверка прибора	22
Запуск программы самопроверки	22
Окончание самопроверки	22
Сервисная служба	22
Заявка на ремонт и консультация при неполадках	22

Указания по безопасности и предупреждения

Прежде чем ввести прибор в эксплуатацию

Внимательно прочтите инструкцию по монтажу и эксплуатации! В ней содержится важная информация по установке, использованию и техническому обслуживанию прибора.

Изготовитель не несет никакой ответственности за последствия, если Вы не соблюдали указания и предупреждения, приведенные в инструкции по эксплуатации. Сохраните всю документацию для позднейшего использования или для передачи ее следующему владельцу прибора.

Техническая безопасность

В бытовом приборе содержится минимальное количество экологически чистого, но воспламеняющегося хладагента R600a. Проследите, пожалуйста, чтобы при транспортировке или установке бытового прибора не были повреждены трубки контура, по которому циркулирует хладагент. Брызги хладагента могут воспламениться или привести к поражению глаз.

При повреждениях:

- Не подходите близко к бытовому прибору с открытым пламенем или какими-либо иными источниками воспламенения,
- хорошо проветрите помещение в течение нескольких минут,
- выключите холодильник и извлеките вилку из розетки,
- сообщите о повреждениях в сервисную службу.

Чем большее количество хладагента содержится в бытовом приборе, тем больше должно быть помещение, в котором он установлен. В слишком маленьких помещениях при утечке хладагента может образоваться горючая смесь паров хладагента с воздухом.

На каждые 8 г хладагента должен приходиться как минимум 1 м³ помещения. Количество хладагента, содержащееся в Вашем бытовом приборе, приведено в фирменной табличке, расположенной внутри бытового прибора.

В случае повреждения сетевого шнур данного прибора заменяется изготовителем, сервисной службой или специалистом с соответствующей квалификацией. Неквалифицированно выполненные установка и ремонт бытового прибора могут превратить его в источник серьезной опасности для пользователя.

Ремонт производится только изготовителем, сервисной службой или специалистом с соответствующей квалификацией.

Разрешается использовать только оригинальные запчасти изготовителя. Только в отношении этих деталей изготовитель гарантирует, что они отвечают требованиям техники безопасности.

Удлинитель сетевого шнура можно приобретать только в сервисной службе.

При эксплуатации

- Никогда не использовать электрические приборы внутри прибора (напр.: нагревательные приборы, электрические морозильники и т.д.). Взрывоопасность!
- Никогда не размораживать и не чистить прибор с помощью пароочистителя! Пар может попасть на электрические детали и вызвать короткое замыкание. Опасность поражения электрическим током!
- Не использовать предметы с острым концом или острыми краями для удаления слоев инея или льда. Тем самым Вы можете повредить трубки, по которым циркулирует хладагент. Брызги хладагента могут воспламениться или привести к поражению глаз.

- Не хранить продукты с горючими газами-вытеснителями (напр., аэрозольные баллончики), а также взрывоопасные вещества. Взрывоопасность!
- Не использовать цокольную подставку, вытяжные полки, дверцы и т.д. в качестве подножки или опоры.
- Для размораживания и чистки извлеките вилку из розетки или отключить предохранитель. При извлечении вилки из розетки следует тянуть за вилку, а не за сетевой шнур.
- Крепкие алкогольные напитки хранить только плотно закрытыми и стоя.
- Не допускать попадания масла или жира на пластмассовые детали и уплотнитель дверцы. Иначе пластмассовые детали и уплотнитель дверцы станут пористыми.
- Никогда не закрывать и не загораживать вентиляционные отверстия прибора.
- **Предупреждение рисков для детей и подверженных опасности лиц:**
К подверженным опасности лицам относятся дети, лица с физическими и психическими ограничениями или с ограниченным восприятием, а также лица, не обладающие достаточными знаниями для надежной эксплуатации прибора.
Убедитесь в том, что дети и подверженные опасности лица осознали грозящие опасности.
При использовании прибора, дети и подверженные опасности лица должны находиться под надзором или руководством лица, отвечающего за их безопасность.
Пользование прибором можно позволять только детям старше 8 лет.
Во время чистки и технического обслуживания дети должны находиться под надзором.
Ни в коем случае не позволять детям играть с прибором.
- В морозильном отделении нельзя хранить жидкости в бутылках или жестяных банках (особенно газированные напитки). Бутылки и банки могут лопнуть!

- Замороженные продукты никогда не брать в рот сразу после извлечения из морозильного отделения. Опасность холодового ожога!
- Избегайте продолжительного контакта рук с замороженными продуктами, льдом или трубками испарителя и т.д. Опасность холодового ожога!

Если в доме есть дети

- Упаковку и ее составные части нельзя отдавать детям. Существует опасность удушья, которой дети подвергаются, закрывшись в картонной коробке или запутавшись в полиэтиленовой пленке!
- Холодильник – это не игрушка для детей!
- В случае с холодильниками, дверь которых закрывается на замок: храните ключ от замка в недоступном для детей месте!

Общая информация

Бытовой прибор предназначен

- для охлаждения и замораживания продуктов питания,
- для приготовления пищевого льда.

Этот прибор предназначен для использования в частном домашнем хозяйстве и в бытовых условиях.

Согласно предписаниям Директивы ЕС 2004/108/ЕС, бытовой прибор при работе не создает радиопомех.

Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность.

Данный бытовой прибор отвечает соответствующим требованиям Предписаний по технике безопасности для электрических приборов (EN 60335-2-24).

Данный прибор предназначен для использования на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

Указания по утилизации

Утилизация упаковки

Весь упаковочный материал, который использовался для защиты холодильника при транспортировке, пригоден для вторичной переработки и не наносит вреда окружающей среде. Внесите, пожалуйста, и Вы свой вклад в дело защиты окружающей среды, сдав упаковку на экологичную утилизацию.

Информацию об актуальных методах утилизации Вы можете получить у Вашего торгового агента или в административных органах по месту Вашего жительства.

Утилизация старого холодильника

Отслужившие свой срок старые бытовые холодильники нельзя рассматривать как бесполезные отходы! Благодаря экологичной утилизации из них удается получить ценное сырье.

 Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

Предупреждение

В случае с отслужившими свой срок холодильниками:

1. Извлеките вилку из розетки.
2. Отрежьте сетевой шнур и уберите его подальше вместе с вилкой.
3. Полки, боксы и контейнеры извлекать не следует, чтобы дети не смогли забраться внутрь холодильника!
4. Не позволяйте детям играть со старым бытовым прибором. Опасность удушья!

В холодильной установке содержится хладагент, а в изоляции бытового прибора – газы, утилизация которых должна проводиться квалифицированно. Трубки контура, по которому циркулировал хладагент, ни в коем случае не должны быть повреждены до начала утилизации.

Объем поставки

Убедитесь в отсутствии возможных повреждений элементов при транспортировке, освободив все элементы от упаковки.

С рекламациями обращайтесь в магазин, в котором Вы приобрели прибор, или в нашу сервисную службу.

В комплект поставки входят следующие элементы:

- Встраиваемый прибор
- Оснащение (в зависимости от модели)
- Мешок с монтажными материалами
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по монтажу
- Книжка сервисной службы
- Гарантия в приложении
- Информация о расходе электроэнергии и шумах

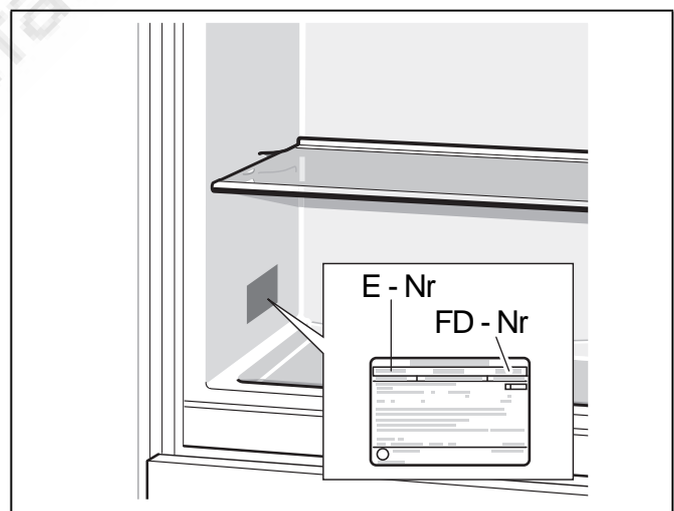
Окружающая температура, вентиляция и глубина ниши

Температура окружающей среды

Холодильник относится к определенному климатическому классу. В зависимости от климатического класса, холодильник может работать при приведенных ниже значениях температуры окружающей среды.

Климатический класс	Допустимая температура окружающей среды
SN	от +10 °C до +32 °C
N	от +16 °C до +32 °C
ST	от +16 °C до +38 °C
T	от +16 °C до +43 °C

Климатический класс прибора указан в его типовой табличке.



Указание

Полная функциональность прибора обеспечена в пределах температуры окружающей среды указанного климатического класса. Если прибор климатического класса SN работает при более низкой температуре окружающей среды, то повреждения прибора можно исключить до температуры +5 °С.

Вентиляция

У задней стенки бытового прибора воздух нагревается. Нагретый воздух должен иметь возможность беспрепятственно удаляться. Иначе холодильный агрегат должен будет работать с повышенной нагрузкой. А это повышает расход электроэнергии. Поэтому: Никогда не закрывайте и ничем не загораживайте вентиляционные отверстия холодильника!

Глубина ниши

Для прибора рекомендуется глубина ниши 560 мм. При меньшей глубине ниши – минимум 550 мм – незначительно повышается уровень потребления энергии.

Место установки

В качестве места установки подходит сухое, хорошо проветриваемое помещение. Проследите за тем, чтобы на морозильный шкаф не попадали прямые солнечные лучи. Если этого не удастся избежать, то следует воспользоваться подходящей плитой из изолирующего материала или расположить бытовой прибор на следующем минимально допустимом расстоянии до источника тепла:

- До электрической или газовой плиты: 3 см.
- До плиты, отапливаемой жидким топливом или углем: 30 см.

Подключение бытового прибора

После установки бытового прибора следует подождать как минимум 1 час и только потом вводить его в эксплуатацию. Так как не исключено, что во время транспортировки бытового прибора содержащееся в компрессоре масло могло попасть в систему охлаждения.

Перед вводом бытового прибора в эксплуатацию в первый раз следует почистить его изнутри (смотрите раздел «Чистка бытового прибора»).

Электроподключение

Розетка должна находиться вблизи прибора и в свободно доступном месте даже после установки прибора.

Прибор соответствует классу защиты I. Прибор подключайте к сети переменного тока 220–240 В/ 50 Гц с помощью установленной надлежащим образом розетки с заземлителем. Сетевая розетка должна быть оснащена предохранителем на 10–16 А.

В случае с бытовыми приборами, которые будут эксплуатироваться в неевропейских странах, необходимо проследить, чтобы значение напряжения и вид тока совпадали с параметрами электросети пользователя. Эти данные Вы найдете на типовой табличке.

Предупреждение

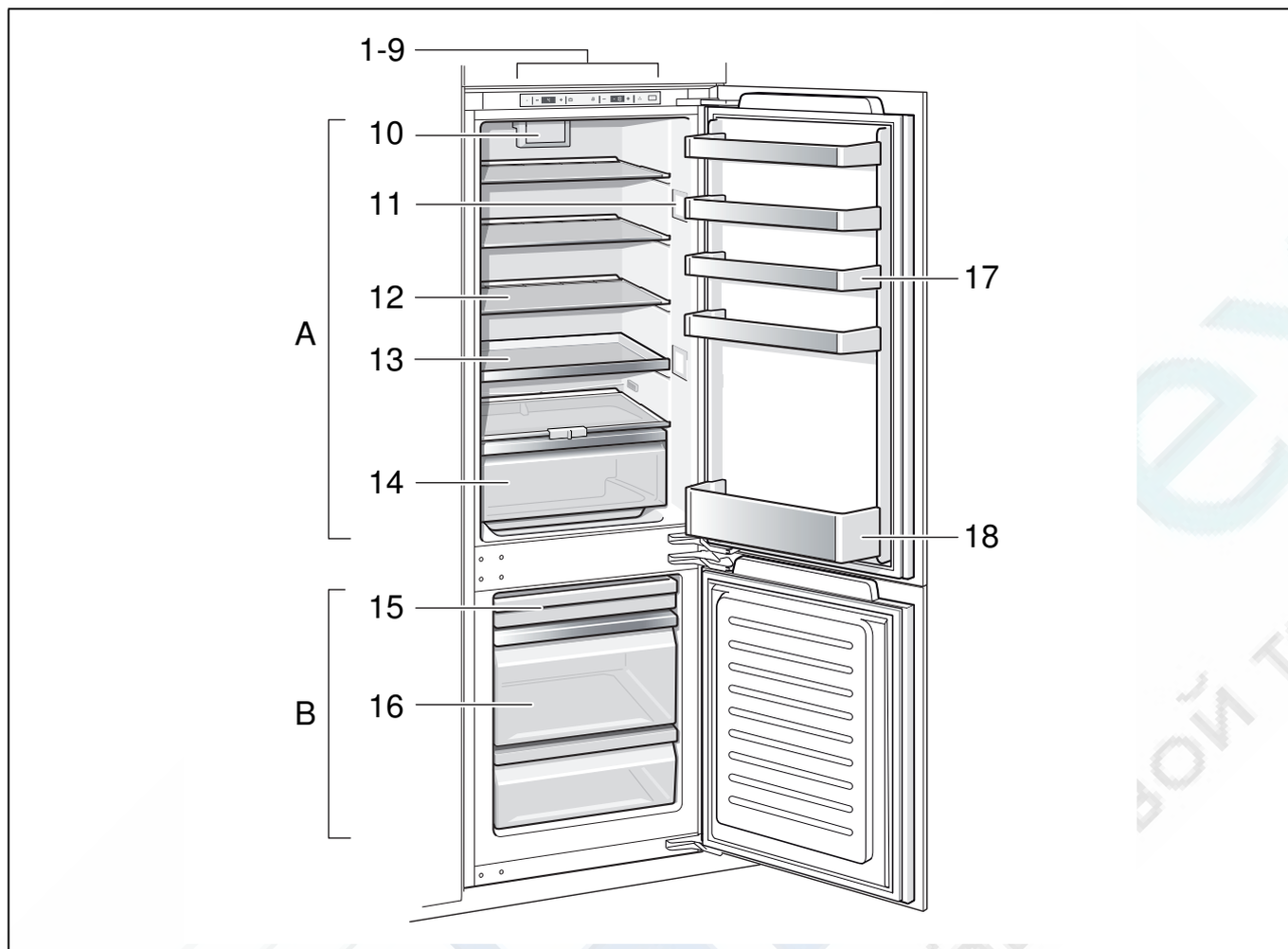
Прибор нельзя ни в коем случае подключать к электронным энергосберегающим штекерам. Для использования наших бытовых приборов можно применять ведомые сетью и синусные инверторы. Ведомые сетью инверторы применяются в фотогальванических энергетических установках, которые подсоединяются непосредственно к общественной сети энергоснабжения. В изолированных условиях (напр., на кораблях или в горных приютах) без непосредственного подсоединения к общественной электросети необходимо применение синусных инверторов.

Знакомство с бытовым прибором

Комплектация моделей может отличаться друг от друга.

Данная инструкция по эксплуатации действительна для нескольких моделей.

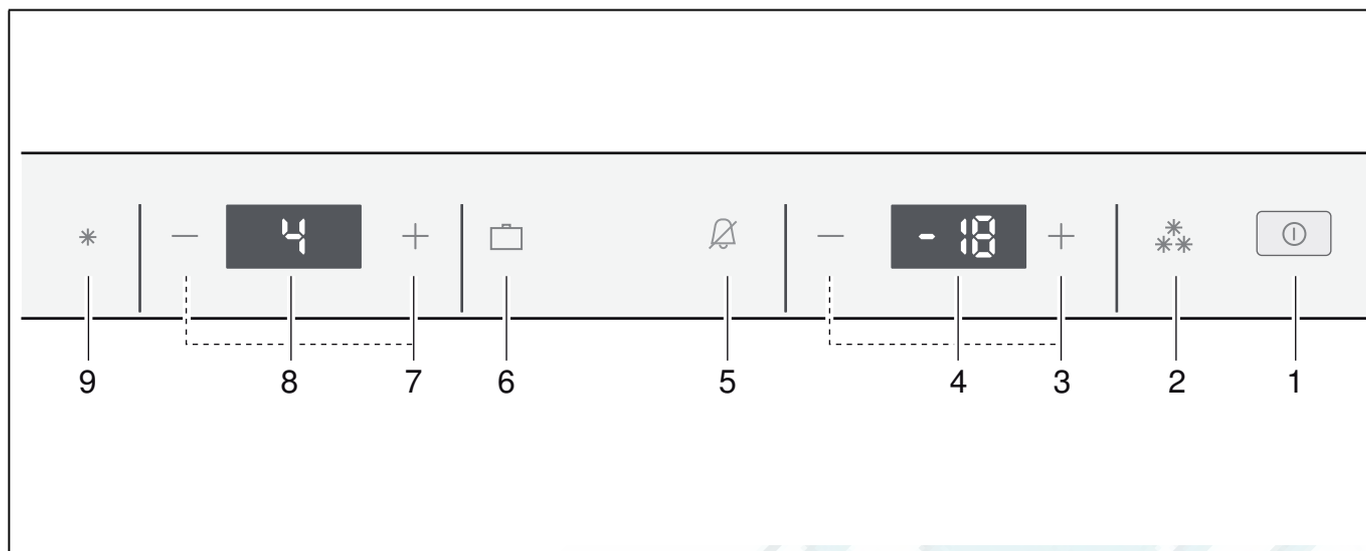
Поэтому в рисунках не исключены некоторые отличия.



* Не во всех моделях.

- 1-9 Элементы управления
- 10* Вентилятор
- 11 Освещение
- 12 Стеклаянная полка в холодильном отделении
- 13 Выдвижная стеклянняя полка
- 14 Ящик для овощей и фруктов
- 15* Поддон для ягод
- 16 Бокс для замороженных продуктов
- 17 Полка на двери холодильника
- 18 Полка для больших бутылок

- A Холодильное отделение
- B Морозильное отделение

Элементы управления

- 1 **Кнопка включения/выключения** 
Главный выключатель служит для включения и выключения всего прибора.
- 2 **Кнопка «Быстро» для морозильного отделения** 
Служит для включения и выключения функции быстрого замораживания, (см. раздел «Быстрое замораживание»).
- 3 **Кнопки установки температуры морозильного отделения +/-**
С помощью этих кнопок устанавливается температура в морозильном отделении.
- 4 **Индикация температуры в морозильном отделении**
Цифры соответствуют значениям установленной для морозильного отделения температуры в °С.
- 5 **Кнопка «alarm»** 
Служит для отключения предупредительного сигнала (см. раздел «Предупредительная функция»).
- 6 **Кнопка «holiday»** 
Служит для включения и выключения режима отпуска (см. раздел «Режим отпуска»).
- 7 **Кнопки установки температуры холодильного отделения +/-**
С помощью этих кнопок устанавливается температура холодильного отделения.
- 8 **Индикатор температуры в холодильном отделении**
Цифры соответствуют значениям установленной для холодильного отделения температуры в °С.
- 9 **Кнопка «Быстро» для холодильного отделения** 
Служит для включения и выключения функции быстрого охлаждения (см. раздел «Быстрое охлаждение»).

Включение прибора

1. Включить прибор с помощью кнопки включения/выключения  .
Звучит предупредительный сигнал, индикация температуры для морозильного отделения мигает и кнопка «alarm»  светится.
2. При нажатии на кнопку «alarm»  предупредительный сигнал выключается. Прибор начинает производить холод. Освещение при открытой дверце включено.

Завод-изготовитель рекомендует следующие температурные установки:

- Холодильное отделение +4 °С
- Морозильное отделение -18 °С

Указания по эксплуатации

- Прибору может потребоваться после включения несколько часов для достижения установленного уровня температуры.
Раньше этого срока загружать продукты в бытовой прибор нельзя.
- Передняя сторона корпуса местами слегка подогревается, что препятствует образованию конденсата вокруг уплотнителя дверцы.
- Если после закрывания морозильного отделения дверцу не удастся сразу снова открыть, то подождите, пожалуйста, некоторое время, пока компенсируется создавшееся внутри отделения пониженное давление.

Установка температуры

Холодильное отделение

Температура регулируется от +2 °С до +8 °С.

Нажимать на кнопку установки температуры +/- до тех пор, пока не будет установлена необходимая температура для холодильного отделения.

Последнее установленное значение сохраняется. Установленная температура высвечивается на индикации температуры холодильного отделения.

Морозильное отделение

Температура регулируется от -16 °С до -24 °С.

Нажимать на кнопку установки температуры +/- до тех пор, пока не будет установлена необходимая температура для морозильного отделения.

Последнее установленное значение сохраняется. Установленная температура высвечивается на индикации температуры морозильного отделения.

Отпускной режим эксплуатации

На период длительного отсутствия Вы можете перевести холодильник в отпускной режим – режим экономии электроэнергии.

Температура в холодильном отделении автоматически переводится на значение +14 °С.

В это время в холодильном отделении не следует хранить продукты питания.

Включение и выключение

Нажать на кнопку «holiday» .

При включенном режиме отпуска кнопка светится, а индикация температуры холодильного отделения больше не показывает температуру.

Функции сигнализации

Предупредительный сигнал при открытой дверце

Предупредительный сигнал при открытой дверце (непрерывный звуковой сигнал) включается, если дверца прибора остается открытой дольше одной минуты. После закрывания двери предупредительный сигнал выключается.

Сигнализация предупреждения о повышении температуры

Сигнализация предупреждения о повышении температуры включается, если в морозильном отделении становится слишком тепло и замороженные продукты могут разморозиться.

После нажатия на кнопку «alarm»  индикация температуры в течение пяти секунд показывает самую высокую температуру, которая устанавливалась в морозильном отделении.

Затем это значение стирается. Индикация температуры морозильного отделения показывает установленную температуру в морозильном отделении, не мигая.

Начиная с этого момента, снова определяется и сохраняется самая высокая температура.

При отсутствии угрозы размораживания замороженных продуктов предупредительная сигнализация может включиться в следующих случаях:

- при вводе прибора в эксплуатацию,
- при загрузке большого количества свежих продуктов,
- при слишком долго открытой дверце морозильного отделения.

Указание

Подтаявшие или полностью размороженные продукты нельзя снова замораживать. Только после тепловой обработки продуктов (их можно сварить или поджарить) готовые блюда можно снова заморозить. Но готовые блюда нельзя хранить так долго, как свежие продукты.

Отключение предупредительной сигнализации

Нажать на кнопку «alarm» , чтобы отключить предупредительный сигнал.

Полезный объем

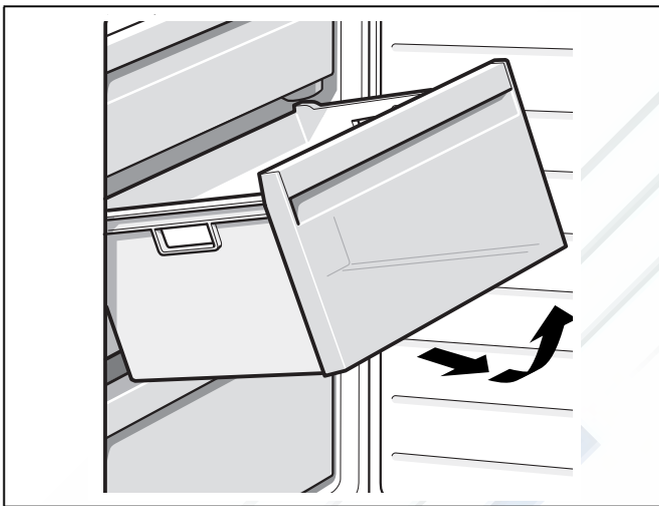
Данные, касающиеся полезного объема, Вы сможете найти, внутри своего бытового прибора на типовой табличке (смотрите раздел «Служба сервиса»).

Использование всего объема морозильного отделения

Чтобы загрузить максимальное количество замороженных продуктов, можно вынуть все элементы оснащения. Продукты можно затем сложить прямо на полках и на дне морозильного отделения.

Извлечение элементов оснащения

Вытяните бокс для замороженных продуктов до упора, приподнимите спереди и извлеките.



Холодильное отделение

Холодильное отделение обеспечивает идеальные условия для хранения мяса, колбасы, рыбы, молочных продуктов, яиц, готовых блюд и выпечки.

При размещении продуктов учитывать следующее

- Загружайте свежие, неповрежденные продукты. Таким образом дольше сохранятся качество и свежесть продуктов.
- Следить за указанными изготовителями сроками годности или сроками хранения готовых продуктов и развесных товаров.

- Для сохранения аромата, цвета и свежести загружать продукты в плотной упаковке или в закрытой посуде. Таким образом можно избежать изменения вкуса продуктов, а также изменения цвета пластмассовых деталей в холодильном отделении.
- Горячие блюда и напитки сначала охладить а потом поставить в прибор.

Указание

Избегайте касания продуктами питания задней стенки. Это нарушит циркуляцию воздуха. Продукты питания или упаковки могут примерзнуть к задней стенке.

Обратить внимание на различные температурные зоны в холодильном отделении

Благодаря циркуляции воздуха в холодильном отделении возникают различные температурные зоны:

- Зона самой низкой температуры находится между вытесненной сбоку стрелкой и расположенной под ней стеклянной полкой.

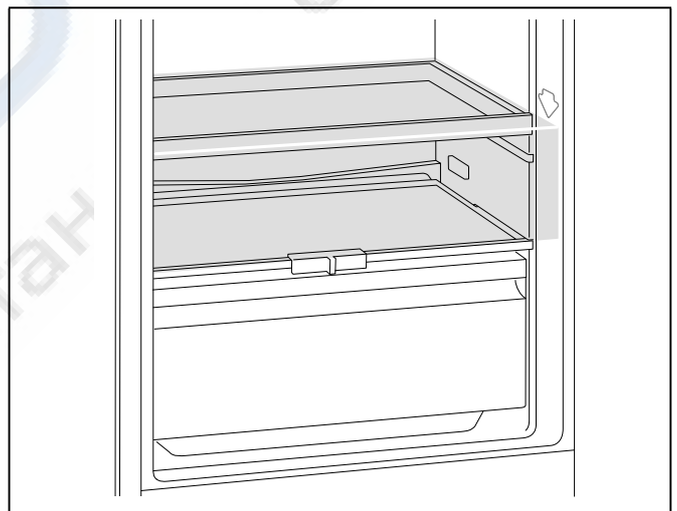
Указание

Храните в зоне самой низкой температуры скоропортящиеся продукты (напр.: рыбу, колбасу, мясо).

- Зона самой высокой температуры находится в самой верхней части дверцы.

Указание

Храните в зоне самой высокой температуры, напр., твердый сыр и масло. Так, аромат сыра может продолжать раскрываться, масло остается мягким для намазывания.

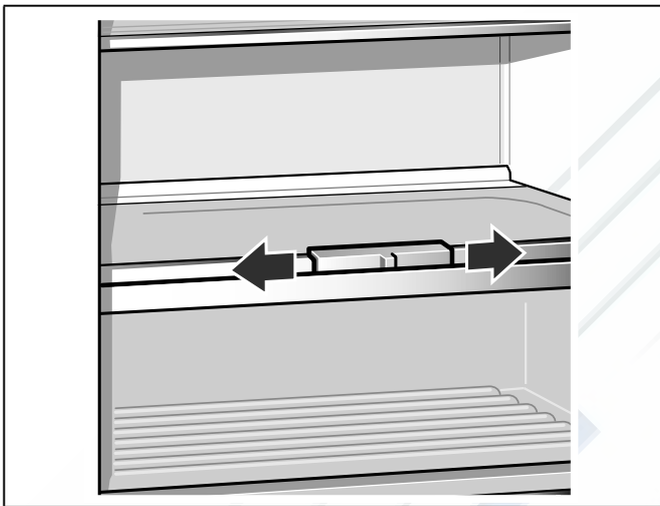


Контейнер для овощей с регулятором влажности

Контейнер для овощей является оптимальным местом для хранения свежих фруктов и овощей. С помощью регулятора влажности и специального уплотнения можно отрегулировать влажность воздуха в контейнере для овощей. Благодаря этому свежие фрукты и овощи могут храниться до двух раз дольше по сравнению с обычным способом хранения.

Вы можете устанавливать влажность воздуха в контейнере для овощей в зависимости от вида и количества загружаемых продуктов:

- преимущественно фрукты, а также при высокой загрузке – более низкая влажность воздуха
- преимущественно овощи, а также при смешанной или малой загрузке – более высокая влажность воздуха



Указания

- Чувствительные к низким температурам фрукты (напр.: ананасы, бананы, папайю и цитрусовые) и овощи (напр.: баклажаны, огурцы, цуккини, паприку, помидоры и картофель) для оптимального сохранения качества и аромата следует хранить вне холодильника при температурах от +8 °С до +12 °С.
- В зависимости от количества и вида хранимых продуктов в контейнере для овощей может образовываться конденсат. Вытереть конденсат сухой тряпочкой и отрегулировать влажность воздуха в контейнере для овощей при помощи регулятора влажности.

Быстрое охлаждение

В режиме быстрого охлаждения холодильное отделение охлаждается в течение примерно 15 часов до самой низкой допустимой температуры. Затем прибор автоматически переключается на температуру, установленную до включения функции быстрого охлаждения.

Включайте функцию быстрого охлаждения, напр.:

- перед загрузкой большого количества продуктов.
- для быстрого охлаждения напитков.

Указание

При включенной функции быстрого охлаждения эксплуатационный шум может усилиться.

Включение и выключение

Нажать на кнопку «Быстро» для холодильного отделения *.

Кнопка светится при включенной функции быстрого охлаждения.

Морозильное отделение

Использование морозильного отделения

- Для хранения замороженных продуктов питания.
- Для приготовления кубиков пищевого льда.
- Для замораживания свежих продуктов.

Указание

Следите, пожалуйста, за тем, чтобы дверца морозильного отделения всегда была закрыта! Так как при открытой двери замороженные продукты могут подтаять и стенки морозильного отделения покрываются толстым слоем льда. Кроме того: расточительно расходуется электроэнергия из-за повышенного потребления тока!

Макс. производительность замораживания

Информацию по максимальной производительности замораживания в течение 24 часов Вы сможете найти на типовой табличке Вашего холодильника (см. рис. в разделе «Служба сервиса»).

Условия для максимальной производительности замораживания

- Включить функцию быстрого замораживания перед загрузкой свежих продуктов (см. раздел «Быстрое замораживание»).
- Извлечь элементы оснащения; сложите продукты непосредственно на полках и на дне морозильного отделения.
- Большое количество продуктов замораживается быстрее всего в самом верхнем отделении. Если самое верхнее отделение не достаточно для указанной на типовой табличке производительности замораживания, тогда оставшиеся продукты можно загрузить в расположенное ниже отделение, начиная спереди справа.
- Разместите свежие продукты для замораживания по возможности поблизости боковых стенок.

Замораживание и хранение продуктов

Покупка замороженных продуктов

- Упаковка не должна быть повреждена.
- Обращайте внимание на указанный срок хранения.
- Температура в морозильном шкафу в магазине должна быть -18 °С или ниже.
- Замороженные продукты перед транспортировкой следует по возможности сложить в термоизолирующую сумку и дома побыстрее загрузить в морозильное отделение.

При размещении продуктов учитывать следующее

- Большое количество продуктов предпочтительнее замораживать в самом верхнем отделении. Там они замораживаются особенно быстро, а значит и бережно.
- Расположить продукты свободно в отделениях или в боксах для замороженных продуктов.

Указание

Уже замороженные продукты не должны соприкасаться со свежими продуктами, предназначенными для замораживания. При необходимости, полностью промороженные продукты переложить в другие боксы для замороженных продуктов.

Хранение замороженных продуктов

Бокс для замороженных продуктов задвиньте до упора в целях обеспечения оптимальной циркуляции воздуха.

Замораживание свежих продуктов питания

Для замораживания следует брать только абсолютно свежие продукты питания.

Чтобы как можно лучше сохранить пищевую ценность, аромат и цвет, овощи следует перед замораживанием бланшировать. Бланширование не требуется для баклажанов, сладкого стручкового перца, кабачков и спаржи.

Литературу о замораживании и бланшировании Вы найдете в книжных магазинах.

Указание

Постарайтесь, чтобы предназначенные для замораживания свежие продукты питания не соприкасались с уже замороженными продуктами.

- Замораживать можно: выпечку, рыбу и морепродукты, мясо, дичь, птицу, овощи, фрукты, зелень, яйца без скорлупы, молочные продукты, напр., сыр, масло и творог, готовые блюда и остатки приготовленных блюд, напр., супы, рагу, приготовленные мясо и рыбу, блюда из картофеля, запеканки и сладкие блюда.
- Замораживать нельзя: употребляемые в пищу преимущественно в сыром виде овощи, напр., листовые салаты или редиска, яйца в скорлупе, виноград, целые яблоки, груши, персики, сваренные вкрутую яйца, йогурт, простоквашу, сметану, крем-фреш и майонез.

Упаковка продуктов для замораживания

Упакуйте продукты герметично, чтобы они не потеряли вкус и не вымерзли.

1. Положите продукты в упаковку.
2. Выдавите из упаковки весь воздух.
3. Герметично закройте упаковку.
4. Укажите на упаковке, что в ней находится, и когда продукты были заморожены.

В качестве упаковки можно использовать:

пленку из различных синтетических материалов, рукава из полиэтиленовой пленки, алюминиевую фольгу, специальные емкости для замораживания продуктов.
Всю эту продукцию Вы найдете в специализированных магазинах.

В качестве упаковки нельзя использовать:

упаковочную или пергаментную бумагу, целлофан, мешки для мусора, использованные полиэтиленовые пакеты.

Для закрывания упаковки можно использовать:

резиновые кольца, пластмассовые зажимы, шпагат, морозостойкую клейкую ленту и пр.

Мешки и рукава из полиэтиленовой пленки можно заварить с помощью специального сварочного аппарата.

Продолжительность хранения замороженных продуктов

Срок хранения продуктов питания зависит от их вида.

При температуре -18 °С:

- Рыба, колбаса, готовые блюда, хлебо-булочные изделия:
до 6 месяцев
- Сыр, птица, мясо:
до 8 месяцев
- Овощи, фрукты:
до 12 месяцев

Быстрое замораживание

Продукты должны как можно быстрее промерзнуть насквозь, чтобы в них сохранились витамины и питательные вещества, а также не изменился их внешний вид и вкус.

Включите функцию быстрого замораживания за несколько часов до загрузки свежих продуктов, чтобы избежать нежелательного повышения температуры.

Обычно достаточно 4-6 часов.

После включения данной функции прибор работает непрерывно. В морозильном отделении устанавливается очень низкая температура.

Чтобы воспользоваться максимальной производительностью замораживания, включите быстрое замораживание за 24 часа перед загрузкой свежих продуктов.

Небольшое количество продуктов (до 2 кг) Вы можете замораживать в самом верхнем отделении без функции быстрого замораживания.

Указание

При включенном быстром замораживании шум во время работы может усилиться.

Включение и выключение

Нажать на кнопку «Быстро» для морозильного отделения **✱✱**.

Если функция быстрого замораживания включена, эта кнопка светится.

Функция быстрого замораживания отключается автоматически примерно через 2½ дня.

Размораживание продуктов

В зависимости от вида и способа приготовления продуктов можно выбрать один из следующих способов их размораживания:

- при комнатной температуре,
- в холодильном отделении,
- в электрическом духовом шкафу, с обдувом горячим воздухом или без,
- в микроволновой печи.

⚠ Внимание

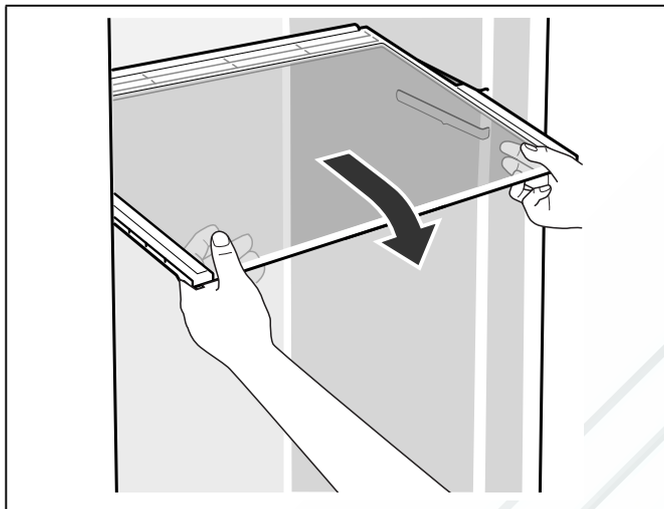
Подтаявшие или полностью размороженные продукты нельзя снова замораживать. Только после тепловой обработки продуктов (их можно сварить или поджарить) готовые блюда можно снова заморозить. Но их нельзя хранить так же долго, как и замороженные свежие продукты.

Специальное оснащение

(не во всех моделях)

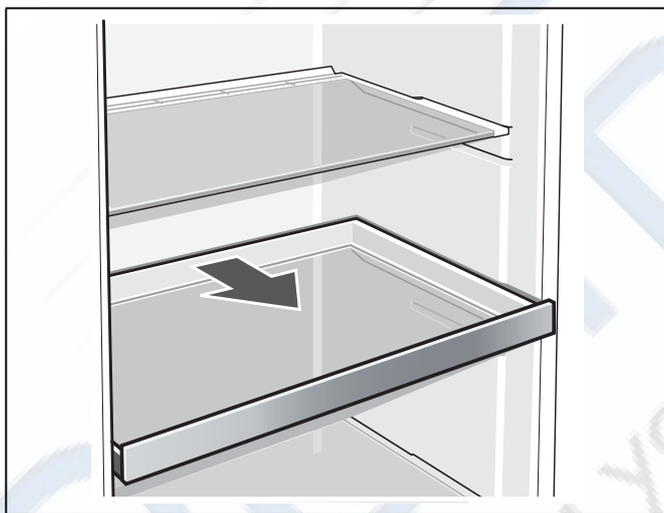
Стекло́нные полки

Полки внутри прибора можно по желанию переставлять: Приподнимите полку, потяните ее к себе, опустите вниз и извлеките движением в сторону.



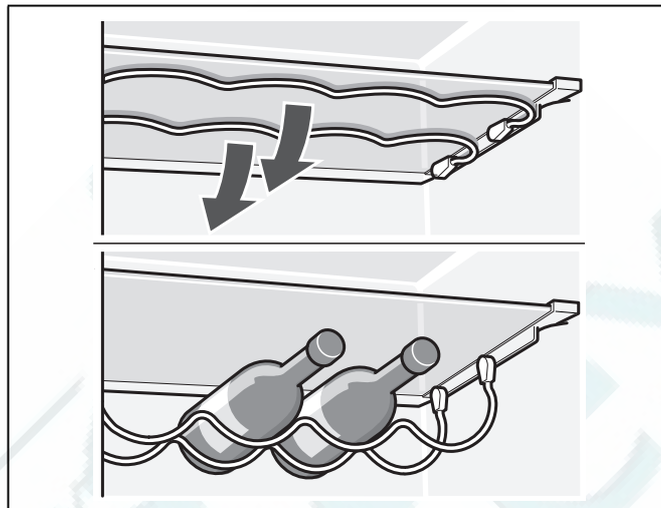
Выдвижная стекло́нная полка

Для лучшего обзора продуктов Вы можете выдвинуть выдвижную стекло́нную полку.



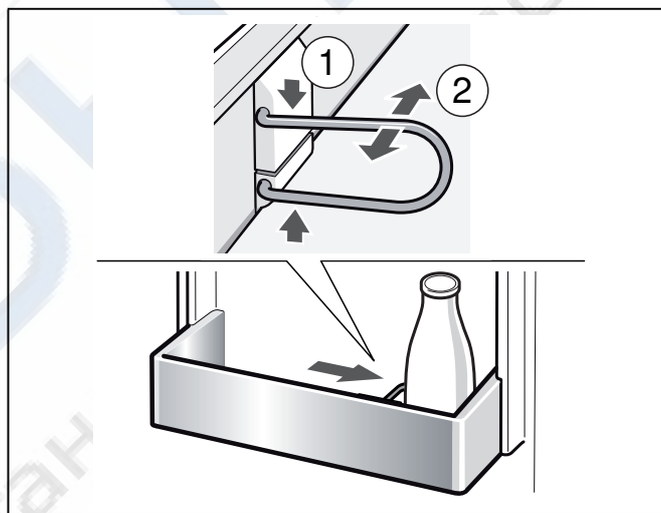
Стеллаж для вина и шампанского

В стеллаже для хранения вина и шампанского Вы можете надежно сложить бутылки. Если Вам требуется место для других продуктов, то Вы можете откинуть металлические дужки кверху.



Держатель для бутылок

Держатель для бутылок препятствует их опрокидыванию при открывании и закрывании дверцы холодильника.

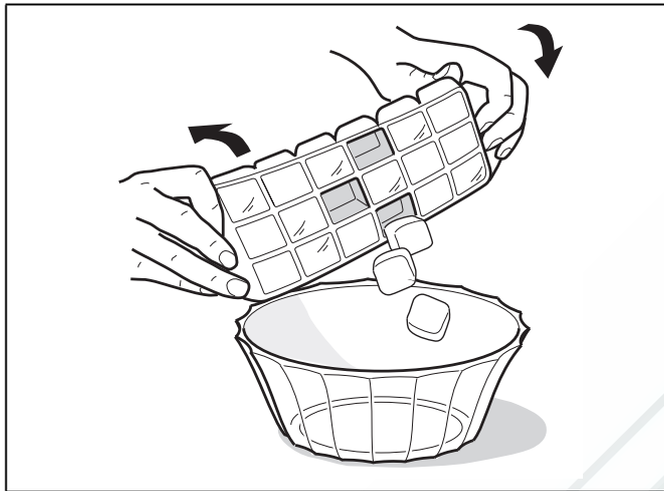


Ванночка для льда

Ванночку для льда заполните на $\frac{3}{4}$ питьевой водой и поместите в морозильное отделение.

Примерзшую ванночку для льда отделять только тупым предметом (ручкой ложки).

Для извлечения кубиков льда, ванночку немного подержать под проточной водой или слегка изогнуть.

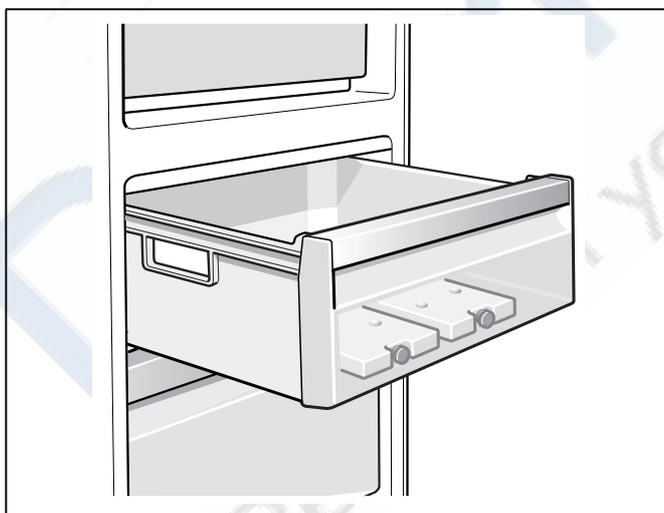


Аккумулятор холода

(если входит в комплект поставки, количество может различаться)

При отключении электроснабжения или неисправности аккумулятора холода замедляет нагревание замороженных продуктов, находящихся в морозильном отделении. Наиболее продолжительный срок хранения достигается в том случае, если аккумулятор расположить в самом верхнем отделении, непосредственно на продуктах.

Аккумулятор холода можно также извлечь для временного охлаждения продуктов, напр., в сумке-холодильнике.



Наклейка «ОК»

(не во всех моделях)

С помощью наклейки «ОК», предназначенной для контроля температуры, можно определять температуру ниже $+4^{\circ}\text{C}$. Если на наклейке отсутствует слово «ОК», то необходимо постепенно, шаг за шагом, понизить температуру.

Указание

При вводе холодильника в эксплуатацию необходимая температура может устанавливаться в течение 12 часов.



Правильная установка

Выключение прибора и вывод его из эксплуатации

Выключение прибора

Нажать кнопку включения/выключения .

Индикация температуры гаснет, и холодильная машина отключается.

Вывод прибора из эксплуатации

Если Вы не будете пользоваться прибором в течение продолжительного времени:

1. Выключите прибор.
2. Извлеките вилку из розетки или выключите предохранитель.
3. Проведите чистку прибора.
4. Оставьте дверцу прибора открытой.

Размораживание

Поступайте следующим образом:

Холодильное отделение

Во время работы прибора на задней стенке холодильного отделения образуются капли талой воды или иней. Так как задняя стенка оттаивает автоматически, удалять иней или капли талой воды не требуется. Талая вода стекает по сточному желобку для талой воды и через сливное отверстие в испарительный поддон, где она испаряется.

Указание

Сохранять сточный желобок для талой воды и сливное отверстие в чистом виде, чтобы талая вода могла стекать.



Указание

Приблизительно за 4 часа до размораживания включить суперзамораживание, чтобы продукты заморозились до очень низкой температуры и таким образом смогли дольше сохраниться при комнатной температуре.

1. Извлеките замороженные продукты и положить их на временное хранение в прохладное место.
2. Отключить прибор.
3. Извлеките вилку из розетки или выключить предохранитель.
4. Для ускорения процесса размораживания поставить в морозильное отделение кастрюлю с горячей водой на поставке.



Размораживание морозильного отделения

Морозильное отделение не размораживается автоматически, так как замороженные продукты не должны подтаивать. Толстый слой инея на стенках морозильного отделения ухудшает передачу холода на замораживаемые продукты и повышает расход электроэнергии. Регулярно удаляйте слой инея.

⚠ Внимание

Слой инея или льда нельзя соскребать ножом или каким-либо иным острым предметом. Тем самым Вы можете повредить трубки, по которым циркулирует хладагент. Брызги хладагента могут воспламениться или, попав в глаза, вызвать их воспаление.

5. Талую воду собрать тряпочкой или губкой.
6. Вытереть морозильное отделение насухо.
7. Снова включить прибор.
8. Загрузить обратно замороженные продукты.

Чистка прибора

⚠ Внимание

- Не пользуйтесь средствами для чистки и растворителями, содержащими песок, хлорид или кислоты.
- Не используйте абразивные или царапающие губки. На металлических поверхностях может появиться коррозия.
- Никогда не мыть полки и контейнеры в посудомоечной машине. Детали могут деформироваться!

Поступайте следующим образом:

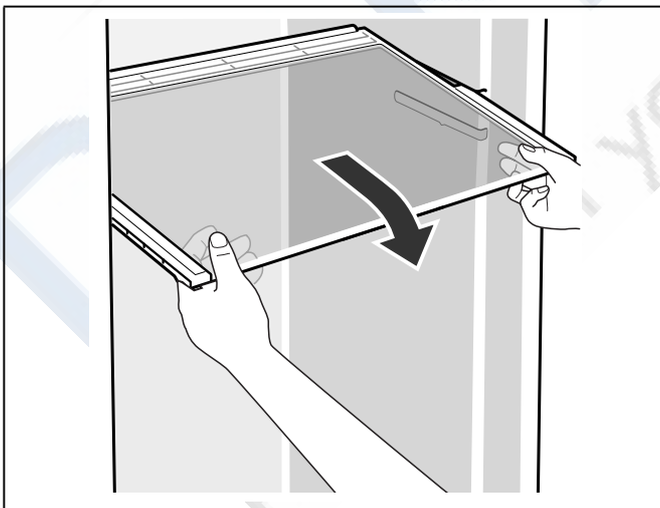
1. Выключить прибор перед чисткой.
2. Извлечь вилку из розетки или выключить предохранитель!
3. Извлечь продукты и разместить их для хранения в холодном месте. Положить на продукты аккумуляторы холода (при наличии).
4. Подождать, пока слой инея не растает.
5. Чистить прибор мягкой тряпочкой и теплой водой с небольшим количеством моющего средства с нейтральным pH. Мыльная вода не должна попадать в систему освещения или стекать через сливное отверстие в зону испарения.
6. Уплотнитель дверцы протереть только чистой водой и затем тщательно вытереть насухо.
7. После чистки снова подключить прибор к электросети и включить его.
8. Загрузить продукты обратно.

Специальное оснащение

Для чистки все передвижные элементы прибора вынимаются.

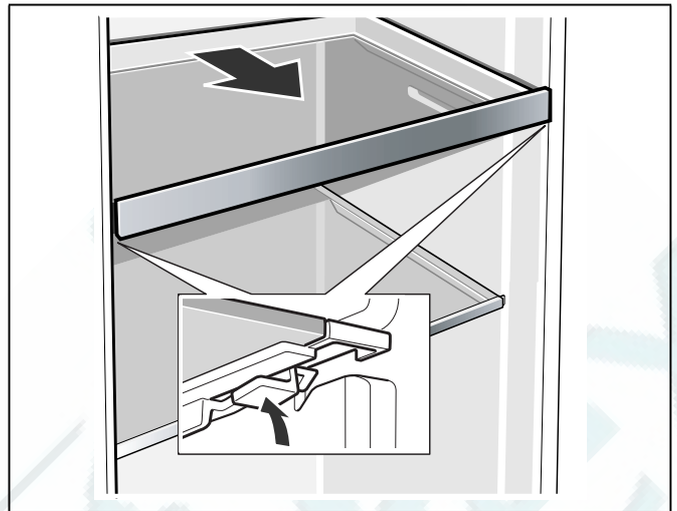
Извлечение стеклянных полок

Для этого потяните полку к себе, приподнимите спереди и извлеките.



Извлечение выдвижной стеклянной полки

Нажать и удерживать на оба рычага, расположенные снизу, потянуть стеклянную полку к себе, приподнять и извлечь движением в сторону.

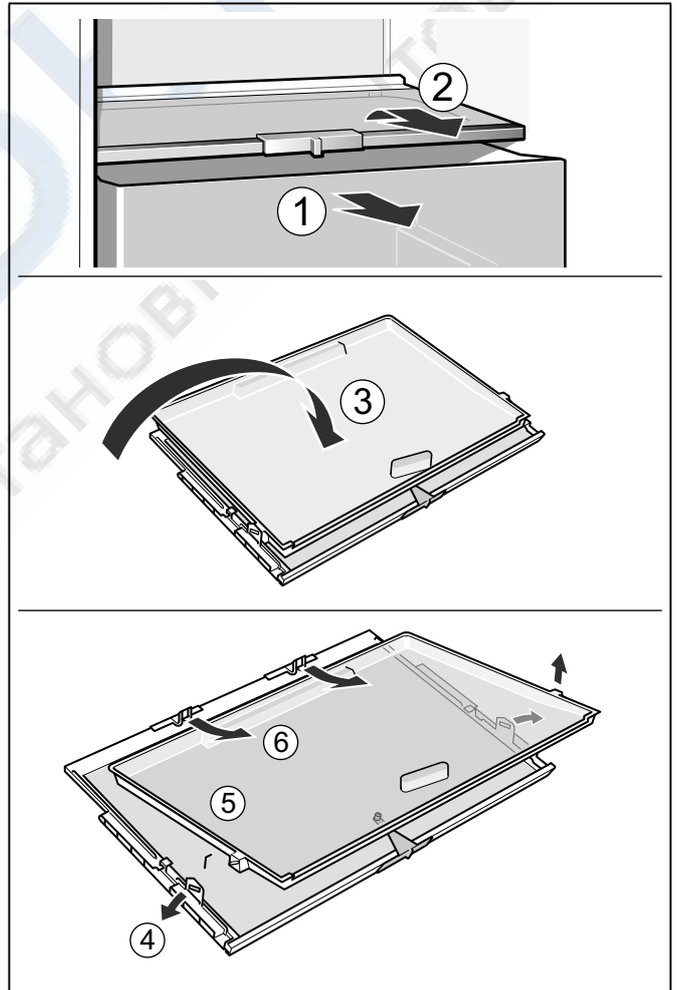


Извлечение стеклянной полки над контейнером для овощей

Вы можете вынимать и разбирать стеклянную полку для чистки.

Указание

Перед извлечением стеклянной полки извлеките контейнер для овощей.

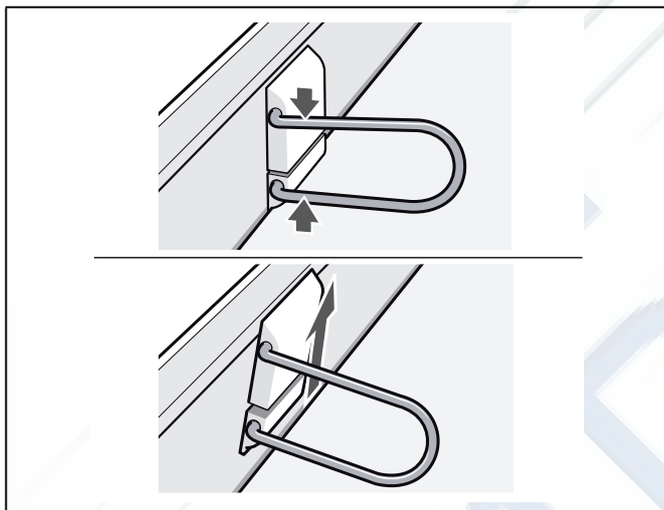


Сточный желоб для талой воды

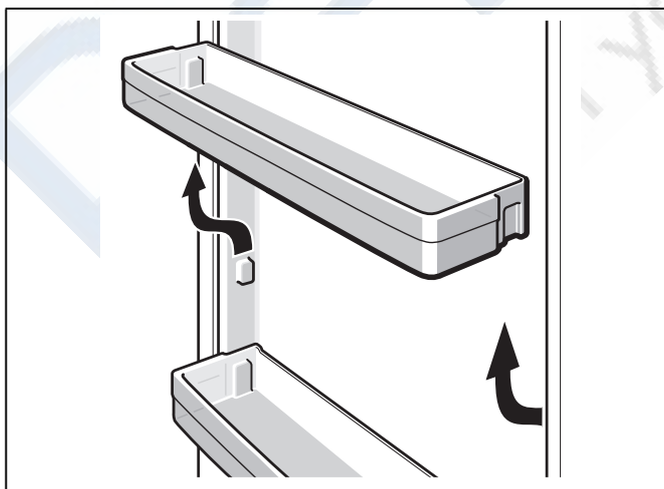
Регулярно чистить сточный желоб для талой воды и сливное отверстие ватной палочкой или подобным, чтобы талая вода могла стекать.

**Извлечение держателя для бутылок**

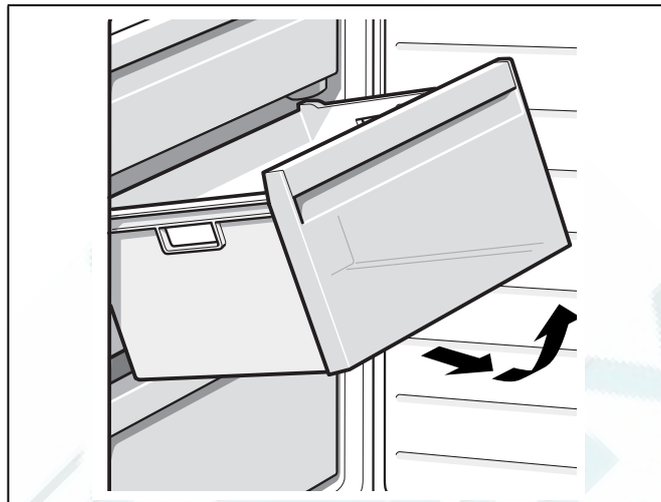
Сдвинуть держатель для бутылок и извлечь его.

**Извлечение полок в двери**

Приподнимите вверх полки и извлеките.

**Извлечение контейнеров**

Вытянуть контейнер до упора, приподнять спереди и извлечь его.

**Неприятные запахи**

При появлении неприятных запахов:

1. Выключить прибор с помощью кнопки включения/выключения ①.
2. Извлечь все продукты из прибора.
3. Провести чистку прибора изнутри (см. раздел «Чистка прибора»).
4. Почистить все упаковки.
5. Сильно пахнущие продукты упаковывать герметично чтобы предотвратить возникновение неприятного запаха.
6. Снова включить прибор.
7. Загрузить продукты.
8. Через 24 часа проверить, не появились ли неприятные запахи снова.

Освещение (на светодиодах)

Ваш холодильник оснащен системой освещения на светодиодах, которая не нуждается в техобслуживании.

Ремонт освещения данного типа должен проводиться лишь силами специалистов уполномоченного сервисного центра или квалифицированными специалистами, имеющими на это разрешение.

Как экономить электроэнергию

- Бытовой прибор следует установить в сухом, хорошо проветриваемом помещении! Он не должен стоять на солнце или поблизости от источника тепла (например, радиатора отопления, электроплиты). При необходимости воспользуйтесь плитой из изолирующего материала.
- Выберите глубину ниши 560 мм. Меньшая глубина ниши приводит к большим затратам энергии.
- Теплые продукты и напитки перед размещением в приборе следует охладить.
- Замороженные продукты поместите для размораживания в холодильное отделение, чтобы использовать холод замороженных продуктов для охлаждения продуктов.
- Закрывайте двери прибора как можно быстрее.
- Регулярно размораживайте слой инея в морозильном отделении. Слой инея отрицательно влияет на отдачу холода замороженным продуктам и повышает расход электроэнергии.
- Следите, пожалуйста, за тем, чтобы дверца морозильного отделения всегда была закрыта.
- В целях предупреждения повышенного расхода электроэнергии заднюю стенку бытового прибора следует чистить время от времени.
- Порядок размещения элементов оснащения не влияет на потребление электроэнергии прибором.

Рабочие шумы

Обычные шумы

Гудение

Работают двигатели (напр., холодильные агрегаты, вентилятор).

Бульканье или жужжание

Хладагент течет по трубам.

Щелчки

Включаются или выключаются двигатель, выключатель или магнитные клапаны.

Как избежать посторонних шумов

Бытовой прибор стоит неровно

Выровняйте, пожалуйста, холодильник с помощью ватерпаса. Подложите при необходимости что-либо.

Шатающиеся или заклинившие боксы или полки

Проверьте, пожалуйста, как установлены съемные детали и, при необходимости, расположите их правильно.

Бутылки или прочие емкости прикасаются друг к другу

Немного отодвиньте, пожалуйста, бутылки или емкости друг от друга.

Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Прежде чем вызвать Службу сервиса:

проверьте, не сможете ли Вы устранить неполадки самостоятельно с помощью приведенных ниже рекомендаций.

Вам придется оплачивать вызов специалистов Службы сервиса для консультации самостоятельно – даже во время гарантийного периода!

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Фактическое значение температуры сильно отличается от установленного.		В некоторых случаях достаточно выключить холодильник на 5 минут. Если температура слишком высокая, то проверьте через несколько часов, не приблизилось ли фактическое значение температуры к заданному. Если температура слишком низкая, то проверьте ее на следующий день еще раз.
Не горит ни один из индикаторов.	Отключили электроэнергию; сработал предохранитель; вилка «болтается» в розетке.	Подключите штепсельную вилку к сети. Посмотрите, есть ли напряжение в электросети, проверьте предохранители.
Индикатор температуры показывает «Е..».	Электроника установила ошибку.	Обратитесь в Службу сервиса.
Звучит предупредительный сигнал, кнопка «alarm»  светится.	Прибор открыт.	Для отключения предупредительного сигнала нажать на кнопку «alarm»  .
	Вентиляционные отверстия прибора закрыты.	Закрыть прибор.
В морозильном отделении слишком тепло! Угроза размораживания замороженных продуктов!	Вентиляционные отверстия прибора закрыты.	Обеспечить надлежащую вентиляцию прибора.
	За один раз было загружено слишком много продуктов, предназначенных для замораживания.	Не превышать макс. производительность замораживания. После устранения неисправности кнопка «alarm»  спустя некоторое время перестает светиться.
Индикация температуры морозильного отделения мигает, звучит предупредительный сигнал, и кнопка «alarm»  светится.	Прибор открыт.	Для отключения предупредительного сигнала нажать на кнопку «alarm»  .
	Вентиляционные отверстия прибора закрыты.	Закрыть прибор.
В морозильном отделении слишком тепло! Угроза размораживания замороженных продуктов!	Вентиляционные отверстия прибора закрыты.	Обеспечить надлежащую вентиляцию прибора.
	За один раз было загружено слишком много продуктов, предназначенных для замораживания.	Не превышать макс. производительность замораживания. После устранения неисправности индикация «alarm» гаснет спустя некоторое время.
Индикация температуры морозильного отделения мигает.	В связи с неисправностью в морозильном отделении было слишком тепло.	После нажатия на кнопку «alarm»  выключается мигание индикации температуры. Индикация температуры показывает в течение пяти секунд самую высокую температуру, которая устанавливалась в морозильном отделении.
Прибор не охлаждает, индикатор температуры и освещение светятся.	Включен демонстрационный режим.	Включите самопроверку прибора (смотрите раздел «Самопроверка прибора»).
		После окончания программы прибор переключается в обычный режим работы.

Самопроверка прибора

Ваш прибор оснащен программой автоматической самопроверки. Эта проверка покажет Вам источники неисправностей, которые могут быть устранены лишь специалистами Вашего уполномоченного сервисного центра.

Запуск программы самопроверки

1. Выключит прибор с помощью кнопки Вкл./Выкл. ⓪ и выждите 5 минут.
2. Включите прибор с помощью кнопки Вкл./Выкл. ⓪.
3. В первые 10 секунд после включения прибора нажмите кнопку «Быстро» морозильного отделения ❄ и удерживайте ее нажатой 3-5 секунд, пока не зазвучит акустический сигнал. Программа самопроверки запускается. Во время выполнения программы самопроверки периодически раздается длительный звуковой сигнал.

Если по окончании самопроверки прибор издаст 2 звуковых сигнала, и на дисплее отобразится установленная температура - прибор в порядке.

Если по окончании самопроверки прибор издаст 5 звуковых сигналов, и подсветка кнопки «Быстро» морозильного отделения ❄ мигает 10 секунд, это указывает на ошибку. Обратитесь за помощью в сервисную службу.

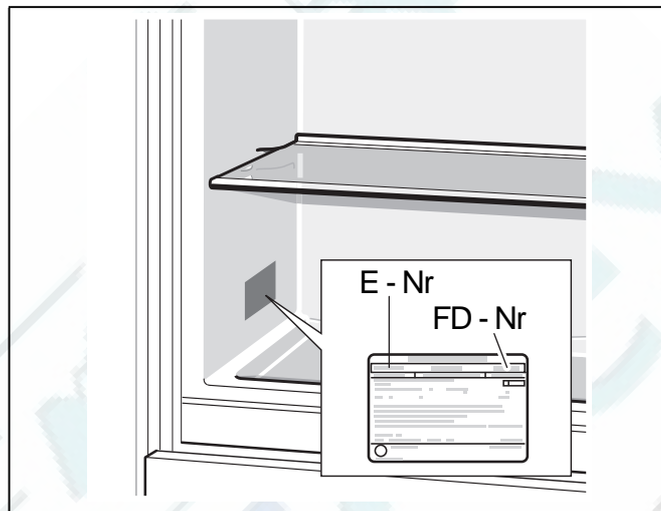
Окончание самопроверки

После окончания программы прибор переключается в обычный режим работы.

Сервисная служба

Ближайшую сервисную службу Вы найдете в телефонном справочнике или в списке сервисных служб. При обращении в сервисную службу назовите, пожалуйста, номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD-Nr.) прибора.

Эти данные Вы найдете на типовой табличке.



Помогите, пожалуйста, избежать ненужных выездов специалистов, правильно указав заводской номер и номер изделия. Тем самым Вы сэкономите связанные с этим дополнительные расходы.

Заявка на ремонт и консультация при неполадках

Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Ремонт холодильников
Gaggenau Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
D-81739 München
www.gaggenau.com

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

ru (9603) 9000893086



GAGGENAU

<http://rembitteh.ru/>