

Ремонт холодильников

Gaggenau

ru Инструкция по эксплуатации

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

# RB 292

Холодильно-морозильная комбинация



# ru Содержание

<b>Указания по безопасности и предупреждения</b>	<b>3</b>
Прежде чем ввести прибор в эксплуатацию	3
Техническая безопасность	3
При эксплуатации	3
Если в доме есть дети	4
Общая информация	4
<b>Указания по утилизации</b>	<b>5</b>
Утилизация упаковки	5
Утилизация старого холодильника	5
<b>Объем поставки</b>	<b>5</b>
<b>Температура окружающей среды и вентиляция</b>	<b>5</b>
Температура окружающей среды	5
Вентиляция	6
<b>Место установки</b>	<b>6</b>
Расстояние от стены	6
Выравнивание прибора	7
<b>Подключение бытового прибора</b>	<b>7</b>
Электроподключение	7
<b>Знакомство с бытовым прибором</b>	<b>8</b>
Панель управления и индикации	9
<b>Включение прибора</b>	<b>9</b>
Указания по эксплуатации	9
<b>Установка температуры</b>	<b>10</b>
Холодильное отделение	10
Морозильное отделение	10
<b>Режим экономии электроэнергии</b>	<b>10</b>
<b>Предупредительная функция</b>	<b>10</b>
Предупредительный сигнал при открытой дверце	10
Сигнал тревоги из-за высокой температуры	10
Отключение предупредительной сигнализации	10
<b>Полезный объем</b>	<b>11</b>
Использование всего объема морозильного отделения	11
<b>Холодильное отделение</b>	<b>11</b>
При размещении продуктов учитывать следующее	11
<b>Быстрое охлаждение</b>	<b>11</b>
Включение и выключение	11
<b>Морозильное отделение</b>	<b>11</b>
Использование морозильного отделения	11

<b>Макс. производительность замораживания</b>	<b>11</b>
<b>Замораживание и хранение продуктов</b>	<b>12</b>
Покупка замороженных продуктов	12
При размещении продуктов учитывать следующее	12
Хранение замороженных продуктов	12
Покупка замороженных продуктов	12
<b>Замораживание свежих продуктов питания</b>	<b>12</b>
Упаковка продуктов для замораживания	12
Продолжительность хранения замороженных продуктов	13
<b>Быстрое замораживание</b>	<b>13</b>
Включение и выключение	13
<b>Размораживание продуктов</b>	<b>13</b>
<b>Специальное оснащение</b>	<b>13</b>
Полки и боксы	13
Стеллаж для вина и шампанского	14
Контейнер для овощей и фруктов с регулятором влажности	14
Отделение Chiller	14
Стеклянная полка	14
Аккумулятор холода	14
Угольный фильтр	15
<b>Наклейка «OK»</b>	<b>15</b>
<b>Выключение прибора и вывод его из эксплуатации</b>	<b>15</b>
Выключение бытового прибора	15
Вывод прибора из эксплуатации	15
<b>Чистка прибора</b>	<b>15</b>
Выполните следующие действия:	16
Специальное оснащение	16
<b>Освещение (на светодиодах)</b>	<b>16</b>
<b>Как сэкономить электроэнергию</b>	<b>17</b>
<b>Рабочие шумы</b>	<b>17</b>
Обычные шумы	17
Как избежать посторонних шумов	17
<b>Самостоятельное устранение мелких неисправностей</b>	<b>18</b>
<b>Сервисная служба</b>	<b>19</b>
Заявка на ремонт и консультация при неполадках	19

## ⚠ 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 трубы 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 м<sup>3</sup> помещения.

Количество хладагента, содержащееся в Вашем бытовом приборе, приведено в фирменной табличке, расположенной внутри бытового прибора.

В случае повреждения сетевой 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 мороженицы 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 трубы, 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 извлечь 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. Трубы 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:**

- Напольный 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

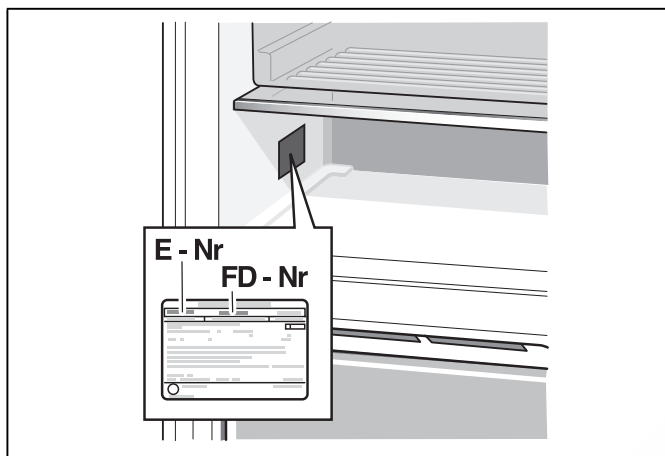
## Температура окружающей среды и вентиляция

### 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

## Место установки



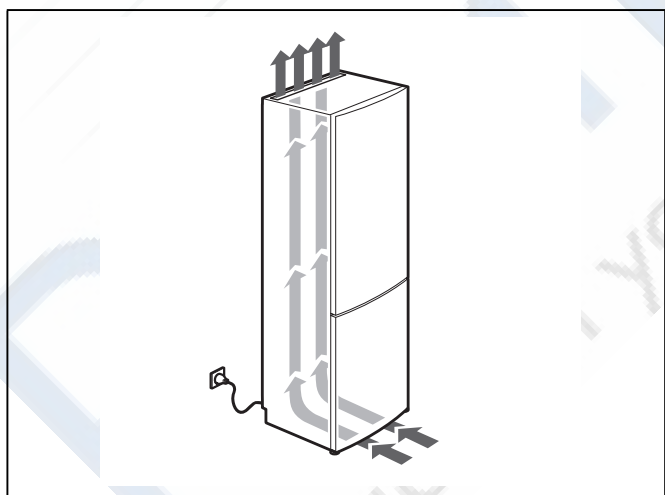
### Указание

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 °C.

### Вентиляция

Ни в коем случае не закрывайте вентиляционных отверстий на задней стенке прибора. Нагретый воздух должен иметь возможность беспрепятственно удаляться. Иначе холодильный агрегат должен будет работать с повышенной нагрузкой. А это повышает расход электроэнергии.

Вставьте дистанцирующие элементы, входящие в комплект поставки, в предусмотренное для этого крепление на спинке прибора. В результате будет выдерживаться минимально допустимое расстояние от холодильника до стены.



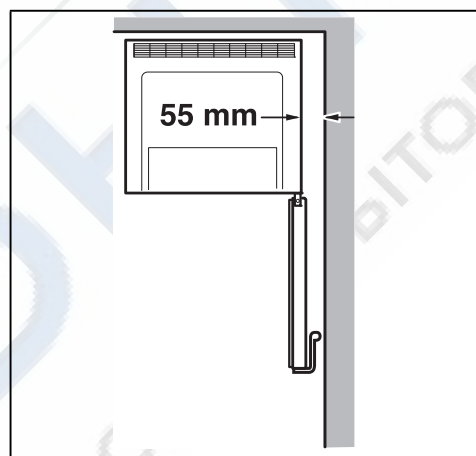
Лучше всего устанавливать бытовой прибор в сухом, хорошо проветриваемом помещении. На прибор не должны попадать прямые солнечные лучи, и он не должен располагаться в непосредственной близости от таких источников тепла, как плита, радиатор отопления и пр. Если этого не удается избежать, то необходимо воспользоваться подходящей плитой из изолирующего материала или расположить прибор таким образом, чтобы выдерживались следующие расстояния до источника тепла:

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

Пол на месте установки прибора не должен прогибаться, при необходимости его следует упрочнить. Возможные неровности пола следует компенсировать с помощью подложек.

### Расстояние от стены

Приборы со стеклянным фасадом, со стороны притвора двери должны располагаться как минимум на расстоянии 55 мм от стены, чтобы дверца могла открываться на 90°.

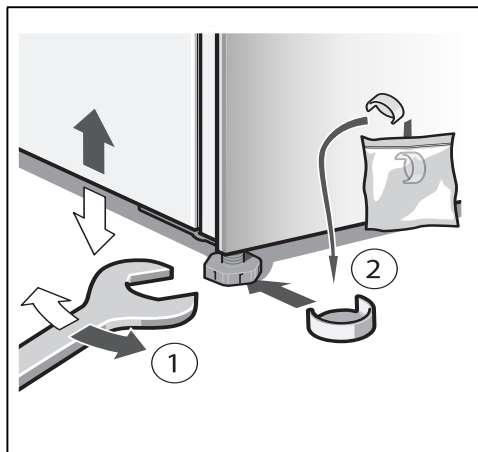


## Выравнивание прибора

Поставить прибор в предназначенное для него место и выровнять его. Он должен стоять устойчиво и ровно. Неровности пола следует скомпенсировать с помощью обеих передних винтовых ножек. Для регулировки винтовых ножек по высоте использовать гаечный ключ.

### Указание

Прибор должен стоять вертикально. Выровняйте его с помощью уровня.



## 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.

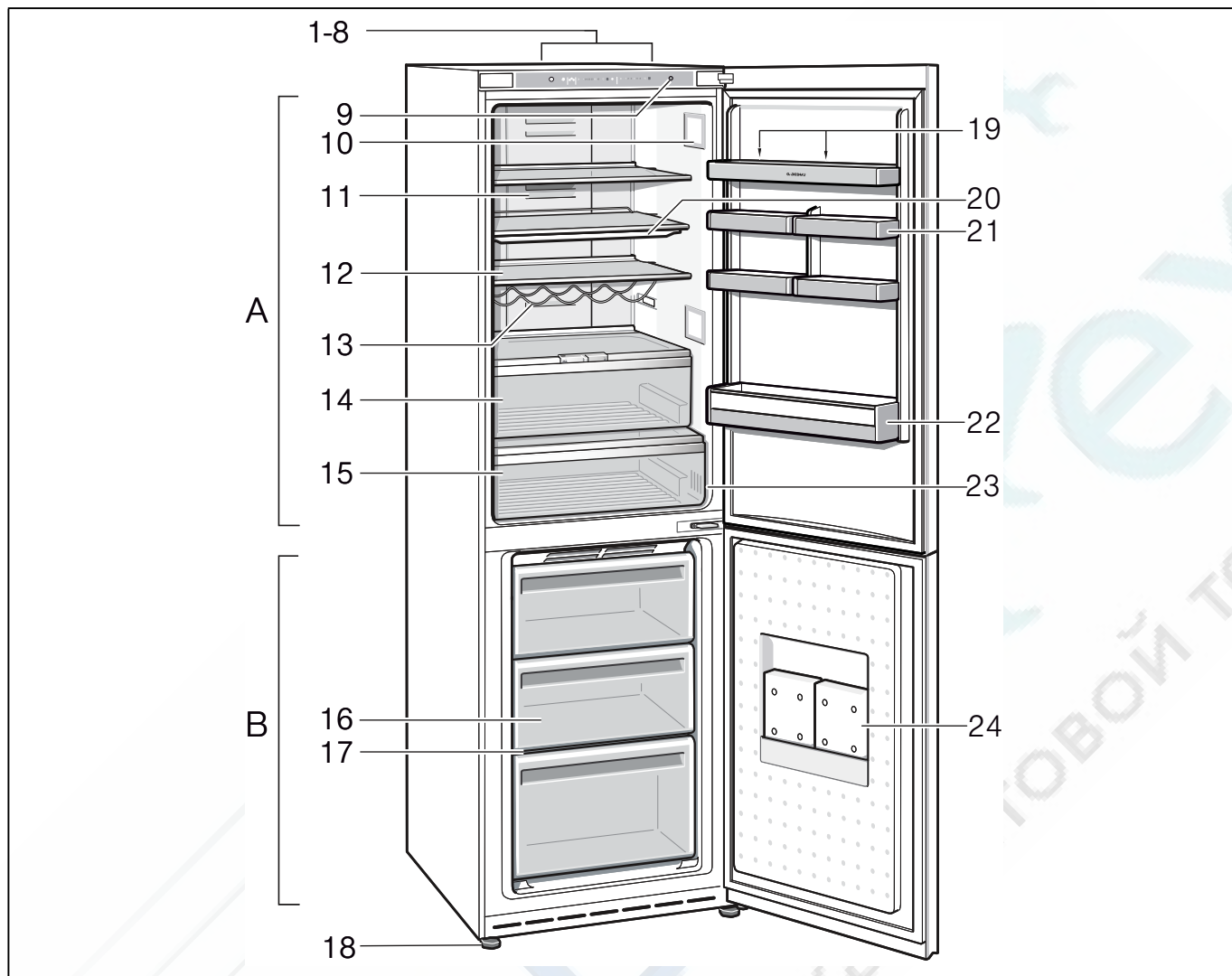
В случае с бытовыми приборами, которые будут эксплуатироваться в неевропейских странах, необходимо проследить, чтобы значение напряжения и вид тока совпадали с параметрами электросети пользователя. Эти данные Вы найдете на типовой табличке.

### 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

Данная инструкция по эксплуатации действительна для нескольких моделей. Поэтому в рисунках не исключены некоторые отличия.



A Холодильное отделение

B Морозильное отделение

1-8 Элементы управления

9 Выключатель освещения

10 Освещение (на светодиодах)

11 Отверстие для выхода воздуха

12 Полки в холодильном отделении

13 Полка для бутылок

14 Ящик для овощей и фруктов

15 Камера «Chiller»

16 Боксы для замороженных продуктов

17 Решетка для замораживания продуктов

18 Винтовые ножки

19 Полка для яиц

20 Стеклянная полка

21 Отделение для масла и сыра

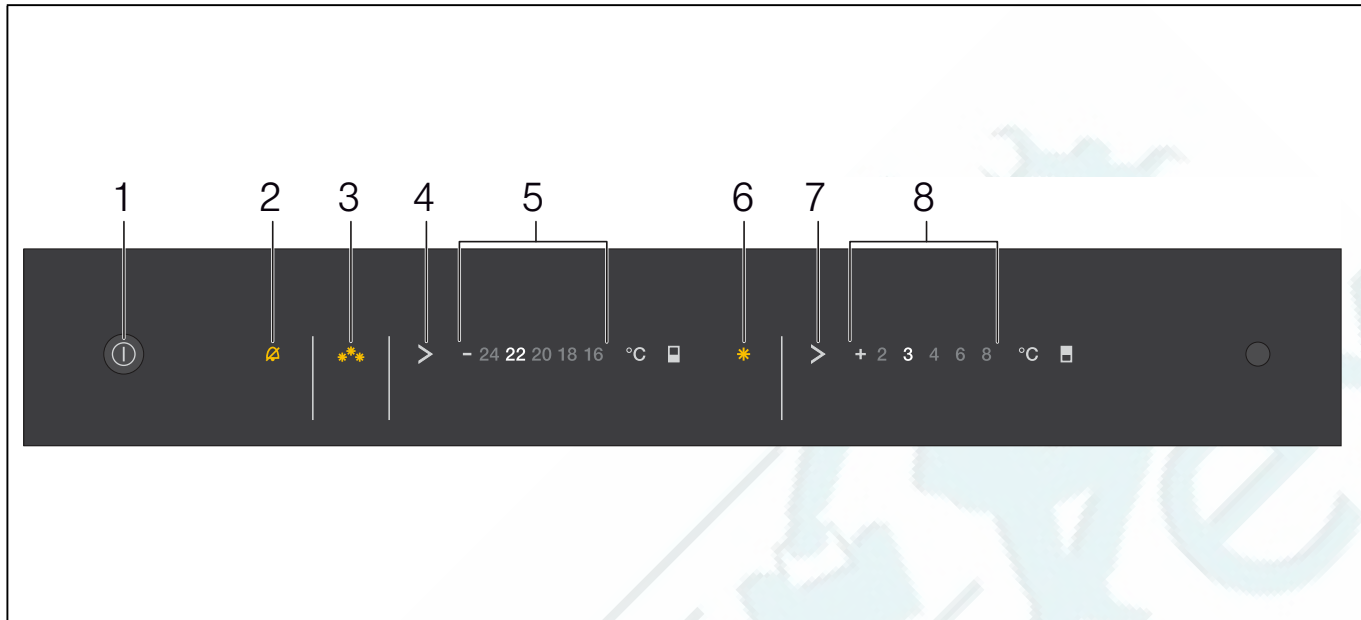
22 Полка для больших бутылок

23 Фильтр на основе активированного угля

24 Аккумулятор холода

Панель управления и индикации на двери холодильника - это сенсорная панель.

Путем прикосновения к какой-либо из кнопок на поверхности панели активизируется соответствующая функция.



#### 1 Кнопка включения/выключения

Главный выключатель служит для включения и выключения всего прибора.

#### 2 Кнопка «alarm»

Данная кнопка служит для выключения предупредительного сигнала (смотрите раздел «Предупредительная функция»).

#### 3 Кнопка «Быстро» для морозильного отделения

Служит для включения и выключения быстрого замораживания.

#### 4 Кнопка установки температуры в морозильном отделении

С помощью данной кнопки устанавливается температура для морозильного отделения.

#### 5 Индикация температуры в морозильном отделении

Цифры соответствуют значениям установленной для морозильного отделения температуры в °C.

#### 6 Кнопка быстрого действия для холодильного отделения

Служит для включения и выключения быстрого охлаждения.

#### 7 Кнопка установки температуры в холодильном отделении

С помощью данной кнопки устанавливается температура для холодильного отделения.

#### 8 Индикатор температуры в холодильном отделении

Цифры соответствуют значениям установленной для холодильного отделения температуры в °C.

## Включение прибора

Включить прибор с помощью кнопки «Вкл./Выкл.» 1.

Прозвучит предупредительный сигнал. Кнопка «alarm» 2 мигает.

Нажмите на кнопку «alarm» 2. Предупредительный сигнал выключается.

Кнопка «alarm» 2 светится, пока температура в морозильном отделении не достигнет заданного значения.

При открытой дверце освещение в холодильном отделении работает.

### Указание

Если при открытой дверце нажать на выключатель света то освещение и индикации элементов управления погаснут.

## Указания по эксплуатации

- Прибору может потребоваться после включения несколько часов для достижения установленного уровня температуры.
- Благодаря полностью автоматической системе «NoFrost» внутри морозильного отделения лед не образуется. В размораживании отделения больше нет необходимости.
- Передняя сторона корпуса местами слегка подогревается, что препятствует образованию конденсата вокруг уплотнителя дверцы.
- Если после закрывания морозильного отделения дверцу не удается сразу снова открыть, то подождите, пожалуйста, некоторое время, пока компенсируется создавшееся внутри отделения пониженное давление.

## Установка температуры

### Холодильное отделение

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

Нажмите на кнопку установки температуры 7 до тех пор, пока не будет установлена необходимая Вам для холодильного отделения температура.

Заданное в последнюю очередь значение записывается в память. Индикация температуры 8 показывает установленную температуру.

Завод-изготовитель рекомендует установить в холодильном отделении температуру +4 °С.

Скоропортящиеся продукты не должны храниться при температуре выше +4 °С.

### Морозильное отделение

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

Нажмите на кнопку установки температуры 4 до тех пор, пока не будет установлена необходимая Вам температура в морозильном отделении.

Последнее установленное значение сохраняется. Индикация температуры 5 показывает установленную температуру.

Завод-изготовитель рекомендует установить в морозильном отделении температуру -18 °С.

### Режим экономии электроэнергии

Индикация элементов управления переключается в режим экономии энергии, если Вы прекращаете выполнять какие-либо действия по эксплуатации прибора.

В этом режиме тускло светятся только самые необходимые лампочки.

В тот момент, когда Вы начинаете выполнять какие-либо действия по эксплуатации прибора, напр. откроете дверцу, включается обычное освещение индикации.

## Предупредительная функция

Предупредительная сигнализация может включаться в следующих случаях:

### Предупредительный сигнал при открытой дверце

Если прибор остается открытым дольше 1 минуты, включается предупредительный сигнал при открытой дверце(непрерывный звуковой сигнал).

Предупредительный сигнал выключается после закрытия дверцы или нажатия на кнопку Alarm 2.

### Сигнал тревоги из-за высокой температуры

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

Кнопка «alarm»	Пояснения
Светится, не мигая	<b>Предупреждение о повышении температуры:</b> Замороженным продуктам ничто не угрожает.
Мигает	<b>Предупреждение о возможном подтаивании продуктов:</b> Замороженные продукты подвергаются или подвергались в прошлом опасности размораживания.

Предупредительная сигнализация может включаться, даже если замороженным продуктам не угрожает размораживание, в следующих случаях:

- при вводе прибора в эксплуатацию,
- при загрузке большого количества свежих продуктов питания,
- при слишком долго открытой двери 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

Нажмите на кнопку «alarm» 2, чтобы отключить предупредительный сигнал.

## Полезный объем

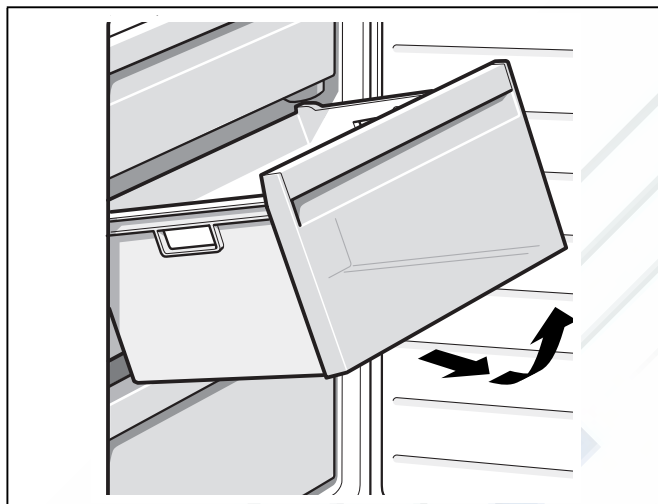
Данные, касающиеся полезного объема, Вы сможете найти, внутри своего бытового прибора на типовой табличке (смотрите раздел «Служба сервиса»).

## 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 готовых блюд, выпечки, консервов, сгущенного молока и твердого сыра.

## При размещении продуктов учитьывать следующее

- Загружайте свежие, неповрежденные продукты. Таким образом дольше сохраняется 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.

## Быстрое охлаждение

При суперохлаждении холодильное отделение в течение примерно 6 часов охлаждается до самой низкой предельно-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 усиливаться.

## Включение и выключение

Нажмите на кнопку «Быстро» 6.

Кнопка светится при включенном быстром охлаждении.

## 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 стеки 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»).

## 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 задвигать до упора в целях обеспечения оптимальной циркуляции воздуха.

Если необходимо загрузить очень большое количество продуктов, то Вы можете извлечь все боксы для замороженных продуктов, кроме самого нижнего, и расположить продукты прямо на решетках.

Для извлечения боксов для замороженных продуктов, их следует выдвинуть вперед до упора, приподнять спереди и извлечь.



### 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.

### 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 вскрученные 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.

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 и использованные пакеты для покупок.

#### Для закрывания упаковки можно использовать:

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

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 °C:

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

## Быстрое замораживание

Чтобы в замороженных продуктах сохранились витамины и питательные вещества, а также не испортились их привлекательный вид и хороший вкус, продукты должны как можно быстрее промерзнуть до самой сердцевины.

Чтобы сразу после загрузки свежих продуктов питания в морозильном отделении нежелательным образом не поднялась температура, за несколько часов до загрузки продуктов необходимо включить функцию быстрого замораживания. В общем и целом достаточно 4-6 часов.

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

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

#### Указание

При включенном быстром замораживании шум во время работы может усиливаться.

## Включение и выключение

Нажмите на кнопку «Быстро» 3.

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.

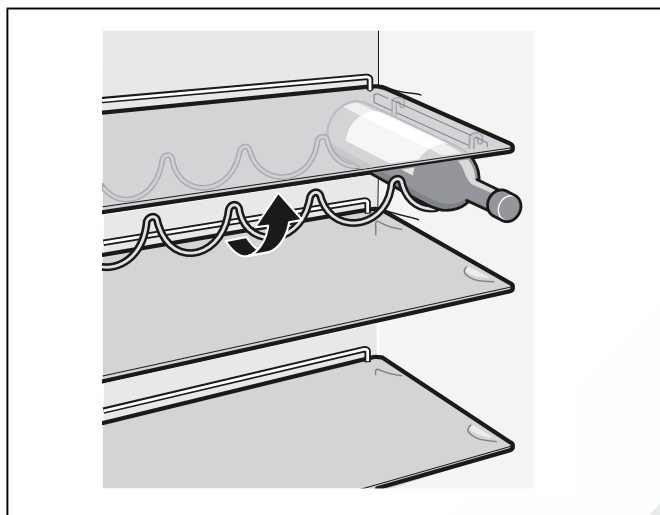
## Специальное оснащение

(не во всех моделях)

#### Полки и боксы

Полки, расположенные внутри холодильного отделения и в дверце холодильника, можно при желании переставлять в другое место: Потяните полку на себя, опустите ее спереди и затем извлеките ее сбоку из направляющих. Приподнимите полку и снимите ее с дверцы.

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.



### **Контейнер для овощей и фруктов с регулятором влажности**

Для создания оптимальных условий для хранения овощей, салата и фруктов в контейнере для овощей можно регулировать уровень влажности в зависимости от количества загруженных продуктов.

Благодаря контролируемому уровню влажности свежие продукты могут сохранять свою свежесть при хранении в два раза дольше по сравнению с обычной зоной охлаждения.

**Небольшое количество продуктов –**  
регулятор передвинуть влево.

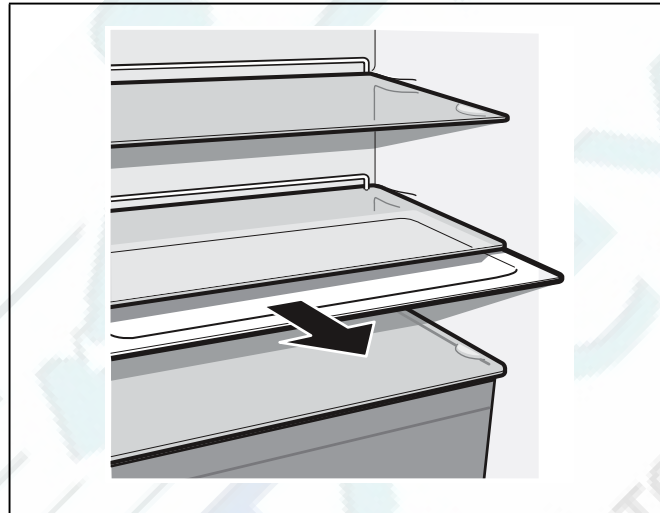
**Большое количество продуктов –**  
регулятор передвинуть вправо.



В отделении Chiller температура может также опускаться ниже 0 °С.

Идеально подходит для хранения рыбы, мяса и колбасы. Не пригодно для салатов, овощей и продуктов чувствительных к холоду.

### **Стеклянная полка**

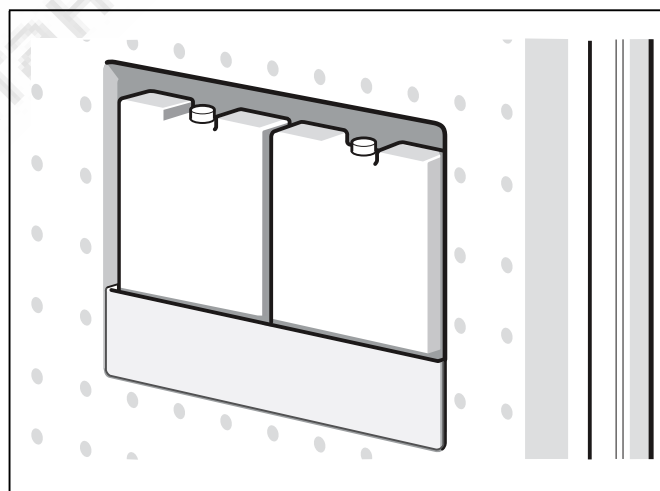


### **Аккумулятор холода**

При отключении электроснабжения или неисправности аккумулятор холода замедляет нагревание хранящихся замороженных продуктов. Наиболее продолжительный срок хранения достигается, если Вы положите аккумулятор холода в самом верхнем отделении на продукты.

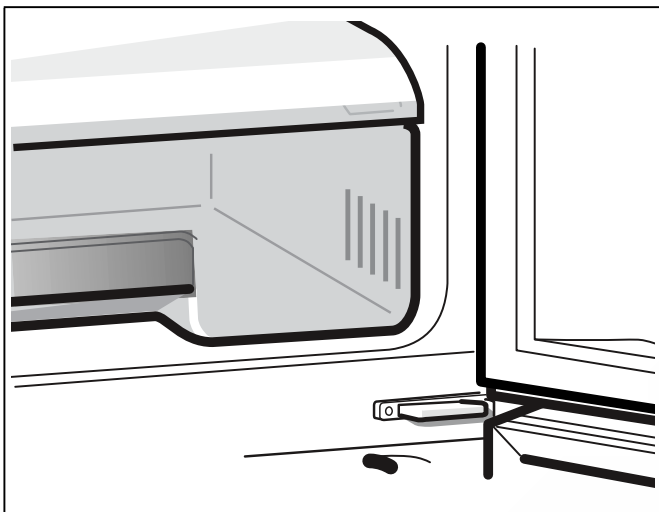
Для экономии места аккумулятор холода может храниться в отделении на дверце.

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



## Угольный фильтр

Угольный фильтр обеспечивает обмен воздуха и устраняет неприятные запахи в приборе.



## Наклейка «OK»

(не во всех моделях)

С помощью наклейки «OK», предназначеннной для контроля температуры, можно определять температуру ниже +4 °C. Если на наклейке отсутствует слово «OK», то необходимо постепенно, шаг за шагом, понизить температуру.

### Указание

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

**OK**

### Правильная установка

## Выключение прибора и вывод его из эксплуатации

### Выключение бытового прибора

Нажмите кнопку включения/выключения 1.

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.

### Чистка прибора

#### ⚠ Внимание

- Не использовать средства для чистки и растворители, содержащие песок, хлорид или кислоты.
- Не использовать абразивные и царапающие губки. На металлических поверхностях может появиться коррозия.
- Никогда не мыть полки и контейнеры в посудомоечной машине. Детали могут деформироваться!

#### Используемая для протирки вода не должна попадать

- В прорези, имеющиеся в передней части дна морозильного отделения,
- элементы управления,
- в систему освещения.

## Выполните следующие действия:

1. Выключайте прибор перед чисткой.
2. Извлекать вилку из розетки или выключить предохранитель.
3. Извлечь замороженные продукты и положить их в прохладное место. Аккумулятор холода (если таковой имеется в комплекте поставки) положить сверху на продукты.
4. Подождать, пока слой льда не растает.
5. Для чистки прибора пользуйтесь мягкой тряпкой и теплой водой с небольшим количеством моющего средства с нейтральным pH. Не допускать попадания моющей воды в систему освещения.
6. Уплотнитель дверцы протереть только чистой водой и затем тщательно вытереть насухо.
7. После чистки: снова подключите прибор к электросети и включите его.
8. Загрузить обратно замороженные продукты.

## Специальное оснащение

Для чистки все передвижные элементы прибора вынимаются.

### Извлечение стеклянных полок

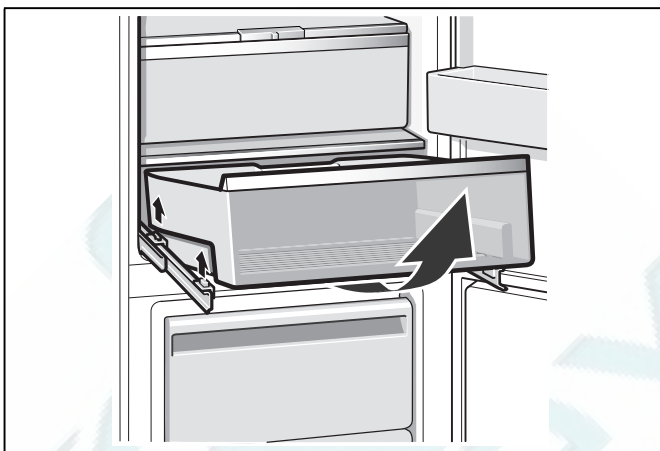
Потяните стеклянные полки к себе и извлеките.

### Выдвижные контейнеры в холодильном отделении

Полностью выдвинуть выдвижной контейнер, приподняв, освободить его из фиксации и извлечь.

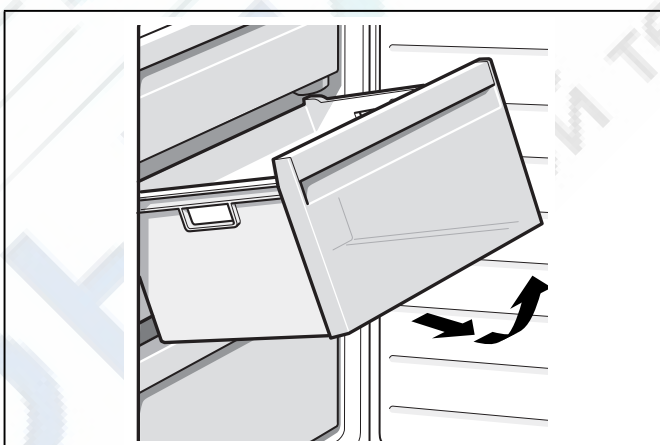
Для установки выдвижного контейнера установить его на направляющие и задвинуть вовнутрь прибора.  
Выдвижной контейнер фиксируется нажатием вниз.

**Указание**  
Перед извлечением выдвижного контейнера для овощей необходимо предварительно извлечь расположенную над ним стеклянную полку.



### Извлечение бокса для замороженных продуктов

Вытянуть бокс для замороженных продуктов до упора, приподнять спереди и извлечь.



## 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 сэкономить 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.
- Теплые продукты и напитки перед размещением в приборе следует охладить.
- Замороженные продукты поместите для размораживания в холодильное отделение, чтобы использовать холода замороженных продуктов для охлаждения продуктов.
- Закрывайте двери прибора как можно быстрее.
- В целях предупреждения повышенного расхода электроэнергии заднюю стенку бытового прибора следует чистить время от времени.
- При наличии:  
Установите дистанцирующий элемент для соблюдения расстояния от стенки, чтобы обеспечить указанное потребление электроэнергии прибора (смотрите инструкцию по монтажу). Недостаточное расстояние от стенки не ограничивает функциональность прибора. Потребление электроэнергии может в таком случае незначительно повыситься. Расстояние не должно превышать 75 мм.
- 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.

#### Потрескивание

Происходит автоматическое размораживание.

## Как избежать посторонних шумов

#### Холодильник стоит неровно

Выровняйте, пожалуйста, холодильник с помощью ватерпаса. Отрегулируйте по высоте винтовые ножки холодильника или подложите что-нибудь под него.

#### Холодильник «зажат»

Отодвиньте, пожалуйста, холодильник от стоящей рядом мебели или других бытовых приборов.

#### 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

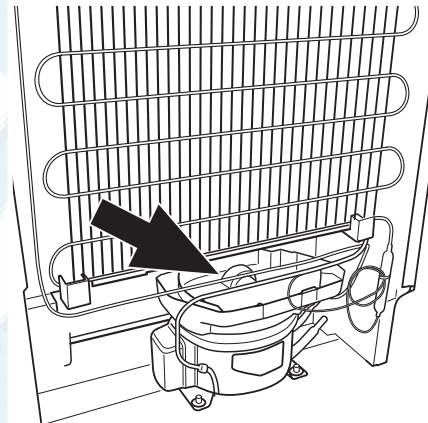
Прежде чем вызвать Службу сервиса:

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.
Освещение не функционирует.	Выключатель освещения заклинило.  Освещение неисправно.	Проверьте, двигается ли выключатель.  (Смотрите раздел «Освещение».)
Пониженная яркость освещения элементов управления.	Если прибором некоторое время не пользовались, то дисплей панели управления переключается в режим экономии энергии.	Как только бытовым прибором снова начинают пользоваться, например, открывают его дверцу, дисплей снова переходит на нормальное освещение.
В холодильном отделении слишком низкая температура.	Установлена слишком низкая температура.	Установите более высокую температуру.
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.
В морозильном отделении слишком высокая температура.	Слишком часто открывались дверцы бытового прибора.  Закрыты вентиляционные отверстия.  Замораживание слишком большого количества свежих продуктов питания.	Не открывайте бытовой прибор без надобности.  Уберите мешающие предметы.  Загружайте морозильное отделение с учетом макс. производительности замораживания.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Дверца морозильного отделения была долго открытой; установленная температура больше не достигается.	Испаритель (производитель холода) в системе «NoFrost» так сильно обледенел, что он больше не оттаивает полностью автоматически.	Для размораживания испарителя необходимо извлечь замороженные продукты вместе с отделениями и положить их на хранение в прохладное место, обеспечив хорошую теплоизоляцию.  Выключить прибор и отодвинуть его от стены. Оставить дверцу прибора открытой.  Примерно через 20 минут талая вода начнет стекать в испарительный поддон на задней стенке прибора.



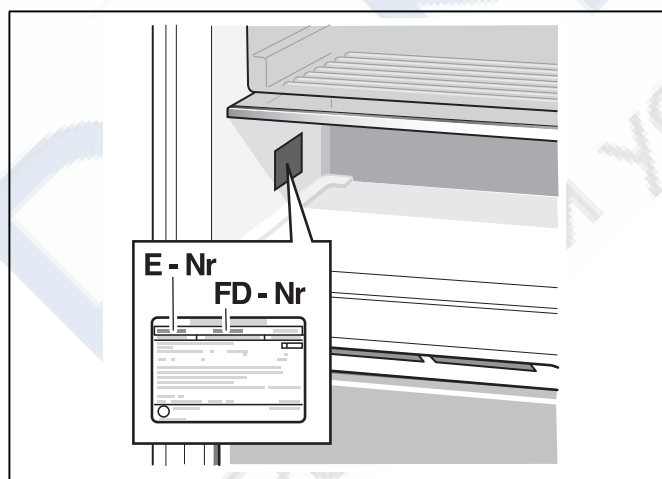
Во избежание переливания талой воды через край испарительного поддона, талую воду следует всасывать с помощью губки.

Когда талая вода перестает стекать в испарительный поддон, испаритель оттаял. Провести чистку прибора изнутри. Продолжить эксплуатацию прибора.

## 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://www.gaggenau.com)

<http://rembitteh.ru/>

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

ru (9603) 9001023486



**GAGGENAU**

<http://rembitteh.ru/>