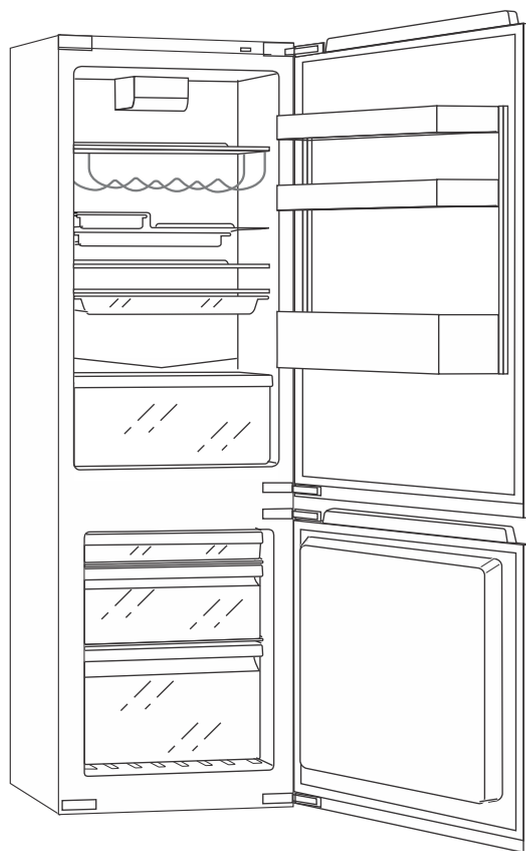


GAGGENAU

ru Инструкция по эксплуатации

RB 287



Указания по утилизации	4	Суперохлаждение	13
Предупреждения и правила техники безопасности	4	Морозильная камера	14
Ознакомление с прибором	6	Замораживание и хранение	14
Панель управления.....	7	Замораживание свежих продуктов питания	14
Соблюдение температуры помещения	8	Замораживание продуктов питания	15
Установка прибора	8	Суперзамораживание	15
Подключение прибора	8	Оборудование морозильной камеры	16
Включение прибора	9	Оттаивание замороженных продуктов	16
Установка температуры	9	Выключение прибора	17
Звуковой сигнал	10	Оттаивание	17
Размещение продуктов питания	10	Чистка прибора	17
Полезный объем	11	Освещение (светодиод).....	19
Оборудование холодильной камеры.....	11	Экономия энергии	19
Специальное оборудование	12	Шумы в работе	19
Наклейка «ОК»	13	Самостоятельное устранение мелких неисправностей	20
Холодильная камера	13	Сервисная служба	22

Утилизация упаковки

Упаковка предохраняет ваш прибор от повреждений в процессе транспортировки. Все использованные материалы являются экологически чистыми и пригодны для вторичной переработки. Примите участие: Утилизируйте упаковку в соответствии с требованиями защиты окружающей среды.

Информацию о надлежащих способах утилизации вы можете получить в обслуживающем вас специализированном торговом предприятии или в местной администрации.

Утилизация выведенного из эксплуатации прибора

Выведенные из эксплуатации приборы содержат ценные отходы! Их утилизация в соответствии с требованиями защиты окружающей среды позволяет извлечь ценные материалы для вторичного использования.



Данный прибор имеет маркировку согласно европейской Директиве 2002/96/ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директива устанавливает правила приема и вторичной переработки выведенных из эксплуатации приборов на территории Евросоюза.

Предупреждение

На выведенных из эксплуатации приборах

1. Выньте штекер электропитания из розетки.
2. Обрежьте соединительный кабель и удалите вместе со штекером электропитания.

Холодильные приборы содержат хладагенты и газы в изоляции. Хладагенты и газы должны быть утилизированы надлежащим образом. Не допускайте повреждения трубок циркуляционного контура хладагента до надлежащей утилизации.

Перед вводом прибора в эксплуатацию

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу!

В ней содержатся важные сведения по установке, эксплуатации и обслуживанию прибора. Храните всю документацию для последующего использования или передачи следующему владельцу.

Техника безопасности

- Прибор содержит небольшое количество экологически чистого, но горючего хладагента R600a. Проследите за тем, чтобы в процессе транспортировки и монтажа не были повреждены трубки циркуляционного контура хладагента. Брызги хладагента могут травмировать глаза или стать причиной возгорания.

В случае повреждения

- Не допускайте наличия открытого пламени или источников возгорания вблизи прибора.
- Выньте штекер электропитания из розетки.
- Обеспечьте эффективную вентиляцию помещения в течение нескольких минут.
- Известите сервисную службу.

Чем больше в приборе хладагента, тем больше должно быть помещение, в котором установлен прибор. В слишком малых по объему помещениях в случае утечки может образоваться горючая смесь газа с воздухом.

На каждые 8 г хладагента требуется минимум 1 м³ помещения. Количество хладагента в вашем приборе указано на заводской табличке внутри прибора.

- Замену соединительного кабеля электропитания и другие ремонтные работы разрешается выполнять только специалистам сервисной службы.

В результате неквалифицированного монтажа и ремонта возможен значительный ущерб пользователю.

При эксплуатации

- Категорически запрещается использовать электроприборы (например, нагреватели, электрофрезеры и проч.) внутри данного прибора.

Опасность взрыва!

- Категорически запрещается выполнять оттаивание или чистку прибора пароочистителями! Пар может проникнуть в электрические узлы и вызвать короткое замыкание.

Опасность удара током!

- Не используйте предметы с острыми концами и кромками для удаления инея и льда. Они могут повредить трубки циркуляционного контура хладагента. Брызги хладагента могут стать причиной возгорания или травм глаз.
- Не храните в приборе продукты, содержащие горючие газы-вытеснители (например, аэрозольные баллончики), и взрывчатые вещества. **Опасность взрыва!**
- Не используйте основание прибора, его выдвижные ящики, двери и проч. в качестве подножки или опоры.
- Перед оттаиванием и чисткой выньте штекер электропитания из розетки или выключите предохранитель. Вынимая из розетки, беритесь за штекер электропитания, не тяните за соединительный кабель.
- Храните высокопроцентный спирт только в вертикальном положении, герметично закрытым.
- Не допускайте загрязнения пластмассовых деталей и уплотнения дверцы маслом и жиром. В противном случае пластмассовые детали и уплотнение дверцы станут пористыми.
- Категорически запрещается закрывать или загромождать вентиляционные отверстия.

- Лицам с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также с недостаточным знанием разрешается пользоваться данным прибором только под наблюдением или после подробного инструктажа.

- Не храните в морозильной камере жидкости в бутылках и банках (особенно напитки, содержащие углекислоту). Бутылки и банки могут лопнуть!

- Категорически запрещается сразу класть в рот замороженные продукты, вынутые из морозильной камеры.

Опасность холодого ожога!

- Избегайте длительного контакта рук с замороженными продуктами, льдом или трубками испарителя.

Опасность холодого ожога!

При наличии детей

- Не отдавайте детям упаковку и ее части. Опасность задохнуться в картонной коробке и пленке!
- Не позволяйте детям играть с прибором!
- При наличии в приборе дверного замка: храните ключи вне досягаемости для детей!

Общие правила

Прибор пригоден

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

Прибор предназначен только для бытового применения.

Прибор защищен от радиопомех согласно Директиве Евросоюза 2004/108/ЕС.

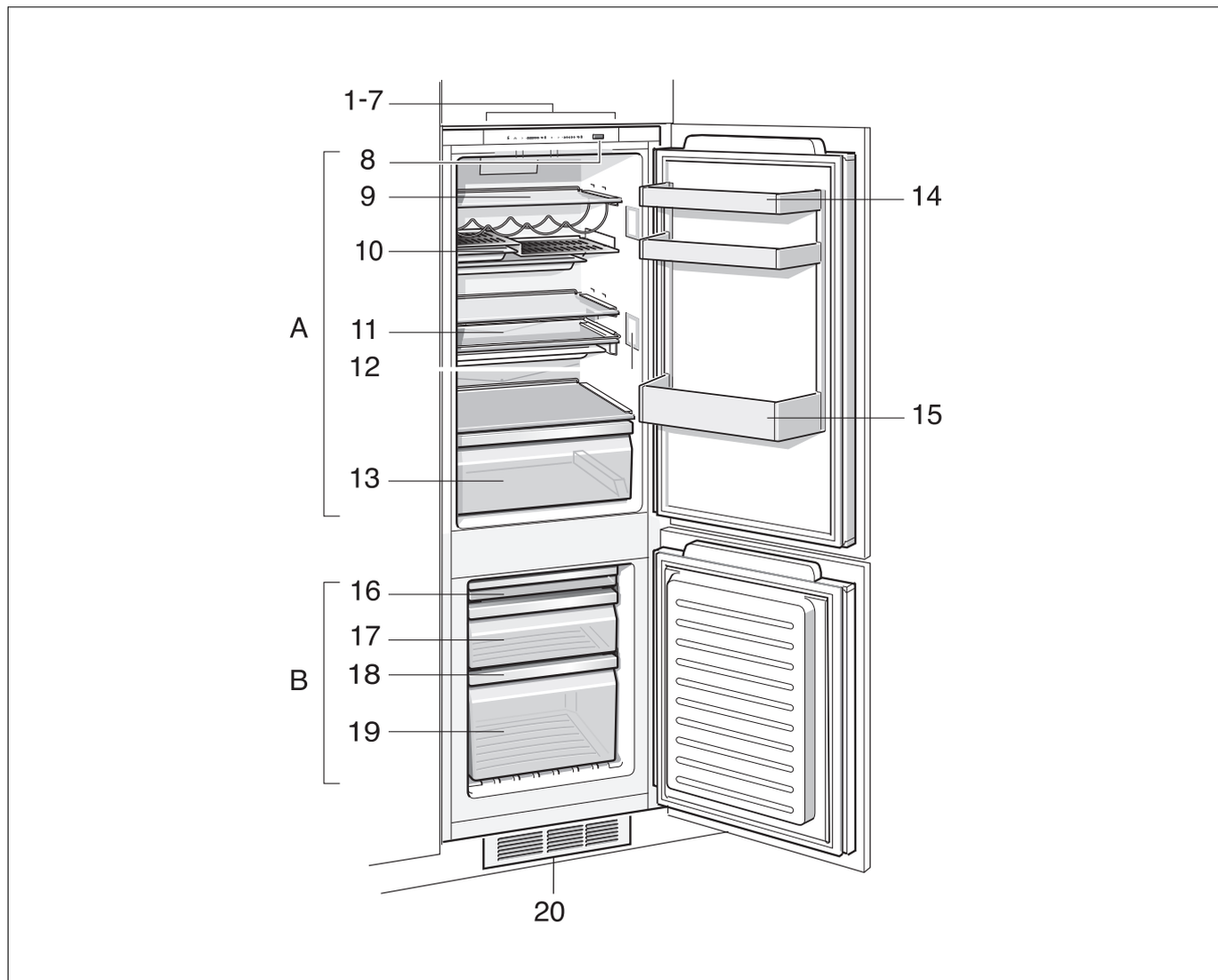
Циркуляционный контур хладагента испытан на герметичность.

Данное изделие отвечает соответствующим правилам техники безопасности для электроприборов (EN 60335/2/24).

Ознакомление с прибором

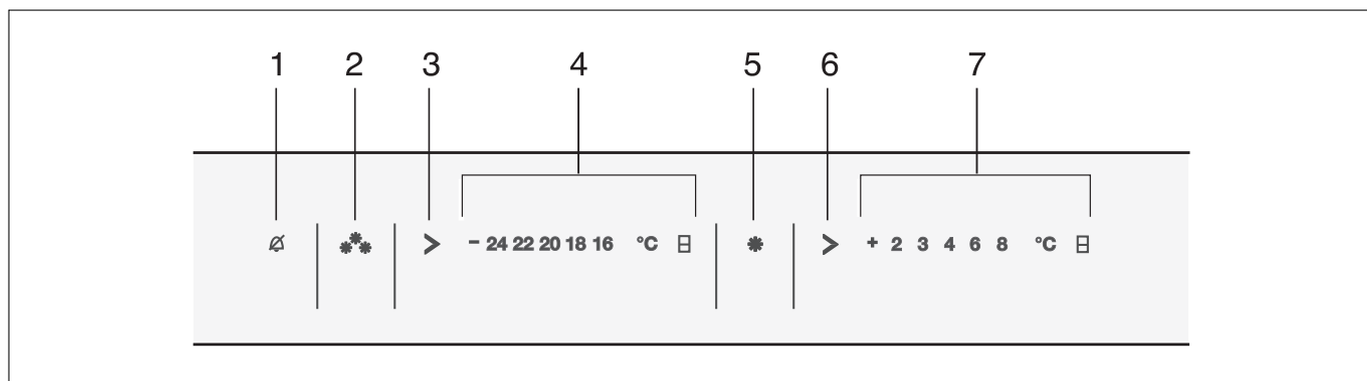
Данная инструкция по эксплуатации действительна для нескольких моделей.

Возможны отличия в иллюстрациях.



- | | | | |
|-----|---|----|--|
| 1-7 | Панель управления | 17 | Контейнер для замороженных продуктов (малый) |
| 8 | Главный выключатель | 18 | Стеклянная полка |
| 9 | Стеклянная полка | 19 | Контейнер для замороженных продуктов (большой) |
| 10 | Ступенчатая полка с гастрономическими лотками | 20 | Вентиляционное отверстие |
| 11 | Выдвижная стеклянная полка с сервировочным лотком | | |
| 12 | Освещение (светодиод) | A | Холодильная камера |
| 13 | Контейнер для овощей | B | Морозильная камера |
| 14 | Дверная полка | | |
| 15 | Дверная полка для больших бутылок | | |
| 16 | Лоток для ягод | | |

Панель управления



1 Кнопка выключения сигнала

Служит для отключения звукового сигнала. (См. раздел «Звуковой сигнал».)

2 Кнопка «Супер» для морозильной камеры

Служит для включения и выключения режима суперзамораживания.

3 Кнопка установки температуры в морозильной камере

Этой кнопкой устанавливается температура в морозильной камере.

4 Индикатор температуры в морозильной камере

Цифры соответствуют установленной температуре в морозильной камере, °C.

5 Кнопка «Супер» для холодильной камеры

Служит для включения и выключения режима суперохлаждения.

6 Кнопка установки температуры в холодильной камере

Этой кнопкой устанавливается температура в холодильной камере.

7 Индикатор температуры в холодильной камере

Цифры соответствуют установленной температуре в холодильной камере, °C.

Соблюдение температуры помещения

Прибор рассчитан на определенный климатический класс. В зависимости от климатического класса прибор может работать при указанных ниже температурах помещения.

Климатический класс указан на заводской табличке слева внизу внутри прибора.

Климатический класс	Температура помещения
SN	от +10 °С до 32 °С
N	от +16 °С до 32 °С
ST	от +16 °С до 38 °С
T	от +16 °С до 43 °С

Вентиляция

Должен быть обеспечен беспрепятственный отвод нагретого воздуха **20**. В противном случае повышается потребляемая мощность холодильной машины. Вследствие этого возрастает потребление тока.

Поэтому: категорически запрещается закрывать или загромождать вентиляционное отверстие!

Установка прибора

Установите прибор в сухом вентилируемом помещении. Место установки не должно подвергаться прямому воздействию солнечных лучей и не должно находиться вблизи источников тепла, например, плиты, радиаторов и проч. Если установка прибора вблизи источника тепла неизбежна, используйте подходящую изоляционную панель или обеспечьте следующие минимальные расстояния от источника тепла:

от электро- или газовой плиты: 3 см;
от печей, работающих на угле или жидком топливе: 30 см.

Подключение прибора

После установки прибора выждите минимум 1 час до ввода его в эксплуатацию. В процессе транспортировки содержащееся в компрессоре масло могло попасть в холодильную систему.

Перед первоначальным вводом в эксплуатацию выполните чистку внутреннего пространства прибора (см. раздел «Чистка»).

Обеспечьте свободный доступ к розетке. Подсоедините прибор к сети переменного тока 220-240 В/50 Гц, подключив к установленной надлежащим образом розетке. Розетка должна быть защищена предохранителем на 10 - 16 А.

Для приборов, эксплуатируемых в странах, не входящих в территорию Евросоюза, проверьте, соответствуют ли указанные на заводской табличке напряжение и вид тока параметрам имеющейся сети электропитания. Заводская табличка находится в холодильной камере слева внизу. Замену соединительного кабеля электропитания, если она потребуется, разрешается выполнять только специалисту.

Предупреждение!

Категорически запрещается подключать прибор к энергосберегающим электронным штекерам и инверторам, преобразующим постоянный ток в переменный ток 230 В (например, в гелиоустановках или в судовых сетях электропитания).

Включение прибора

Включите прибор главным выключателем **8**.

Раздается звуковой сигнал, кнопка выключения сигнала **1** мигает.

Звуковой сигнал выключается нажатием кнопки выключения сигнала **1**.

Кнопка выключения сигнала горит и индикаторы температуры мигают, пока прибор не достигнет установленных значений температуры.

Указания по эксплуатации

- При работе холодильной машины на задней стенке холодильной камеры образуются капли воды или иней, что обусловлено функциями прибора. Соскребать слой инея или вытирать капли воды не требуется. Оттаивание задней стенки выполняется автоматически. Талая вода стекает по желобу для талой воды и через сливное отверстие в испаритель прибора.
- Благодаря автоматической системе «No Frost» обледенение морозильной и холодильной камеры не происходит. Оттаивание не требуется.
- Торцевые поверхности корпуса частично слегка нагреваются, что предотвращает конденсацию влаги в зоне уплотнения дверцы.
- Если после закрытия морозильной камеры дверцу не сразу удастся открыть, выждите две-три минуты, пока не произойдет выравнивание образовавшегося пониженного давления.

Установка температуры

Холодильная камера

(установка возможна в диапазоне от +2 °С до +8 °С)

Нажимайте кнопку установки температуры **6** до тех пор, пока не будет установлена нужная температура холодильной камеры. Установленное последним значение сохраняется в памяти.

Установленная температура отображается на индикации **7**.

Мы рекомендуем установить температуру +4 °С.

Скорпортящиеся продукты питания не следует хранить при температуре выше +4 °С.

Морозильная камера

(установка возможна в диапазоне от -16 °С до -24 °С)

Нажимайте кнопку установки температуры **3** до тех пор, пока не будет установлена нужная температура морозильной камеры. Установленное последним значение сохраняется в памяти.

Установленная температура отображается на индикации **4**.

Мы рекомендуем установить в морозильной камере температуру -18 °С.

Звуковой сигнал

Выключение звукового сигнала

Нажатием кнопки выключения сигнала 1 звуковой сигнал отключается, и индикация возвращается в режим готовности.

Звуковой сигнал открытой дверцы

Звуковой сигнал срабатывает, если дверца прибора остается открытой дольше одной минуты. Раздается постоянный звуковой сигнал.

Звуковой сигнал температуры

Звуковой сигнал температуры срабатывает при слишком высокой температуре в морозильной камере.

Раздается прерывистый звуковой сигнал.

Кнопка выключения сигнала	Индикация температуры	Пояснение
горит	мигает	Предупреждение о температуре: Опасности для замороженных продуктов нет.
мигает	мигает	Предупреждение об оттаивании: Опасность для замороженных продуктов имеется.
мигает	горит	Предупреждение об оттаивании: Ранее температура была слишком высокой. Опасность для замороженных продуктов имеется.

Предупреждение об оттаивании

Если вкус, запах и внешний вид остались без изменения, продукты питания после варки или жаренья можно заморозить снова.

В данном случае не используйте полностью максимальный срок хранения.

Предупреждение о температуре

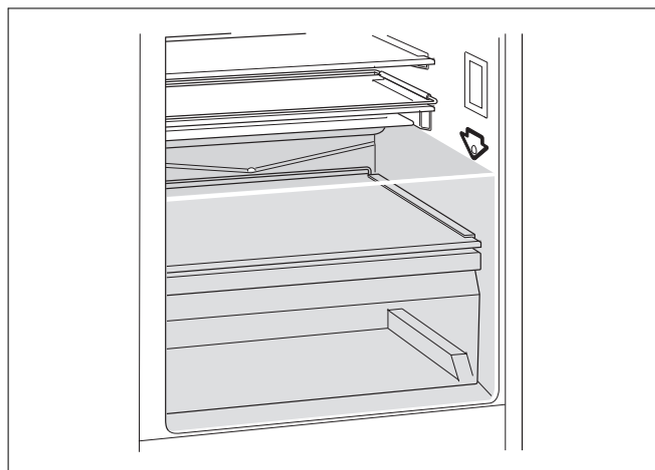
Звуковой сигнал может сработать без опасности для замороженных продуктов в следующих случаях:

- при вводе в эксплуатацию прибора;
- при загрузке большого количества свежих продуктов питания;
- если дверца морозильного отделения оставалась слишком долго открытой.

Размещение продуктов питания

Примите во внимание расположение холодных зон в холодильной камере!

За счет циркуляции воздуха в холодильной камере образуются зоны с различной температурой:



- Наиболее холодная зона между выгравированной сбоку стрелкой и дном холодильной камеры.

Указание

Поместите на хранение в наиболее холодные зоны скоропортящиеся продукты питания (например, рыбу, колбасные изделия, мясо).

- Наименее холодная зона в самом верху у дверцы.

Указание

Поместите на хранение в наименее холодную зону, например, сыр и масло. При сервировке сыр сохранит свой аромат, а масло останется мягким для намазывания.

При размещении продуктов питания примите во внимание

Помещайте на хранение продукты питания хорошо упакованными или закрытыми крышкой. За счет этого сохранится их аромат, цвет и свежесть. Кроме того, предотвращаются взаимные вкусовые воздействия продуктов и изменение цвета пластмассовых деталей.

Указание

Избегайте контакта продуктов питания с задней стенкой. Это препятствует циркуляции воздуха.

Продукты питания или упаковки могут примерзнуть к задней стенке.

Мы рекомендуем разместить продукты питания следующим образом:

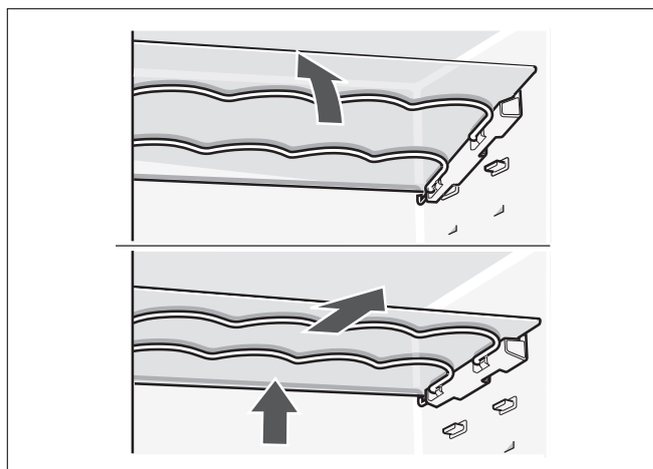
- на полках в холодильной камере: выпечку, готовую еду, молочные продукты, мясо и колбасные изделия
- в контейнере для овощей: овощи, салат, фрукты
- на дверце (сверху вниз): масло, сыр, яйца, тубы, малые бутылки, большие бутылки, молоко, пакеты с соком
- в морозильной камере: быстрозамороженные продукты, кубики льда, мороженое

Полезный объем

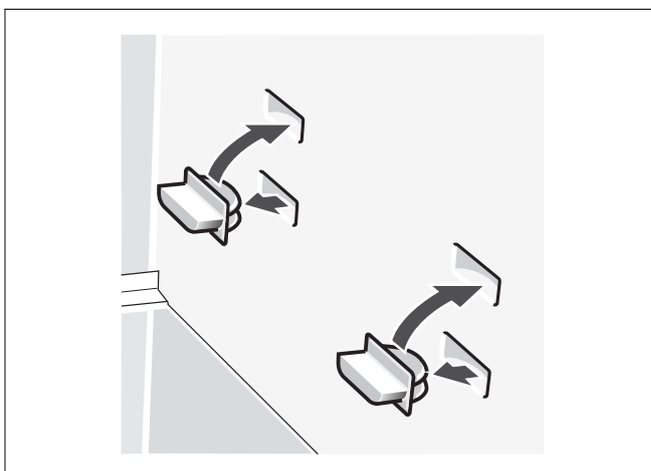
Полезный объем прибора указан на заводской табличке.

Оборудование холодильной камеры

Стеклопанель

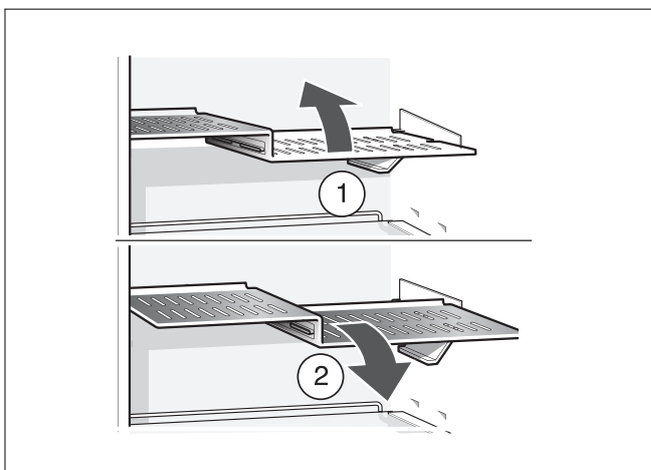


Чтобы извлечь стеклянную полку, выньте ее наклонно вверх.



Положение стеклянной полки можно изменить, переставив вставные опоры.

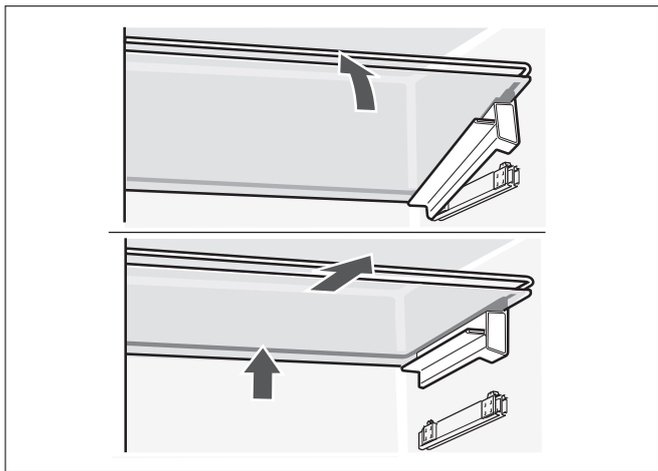
Ступенчатая полка



Перед тем, как извлечь ступенчатую полку, нужно вначале вынуть гастрономические лотки.

Поднимите ступенчатую полку, подайте ее вперед, опустите и выньте сбоку.

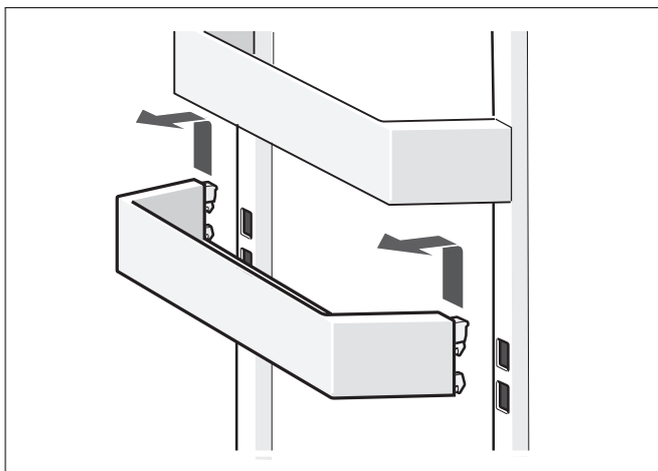
Выдвижная стеклянная полка



Перед тем, как извлечь выдвижную стеклянную полку, нужно вынуть сервировочный лоток.

Освободите стеклянную полку спереди из фиксатора и выньте ее.

Дверная полка

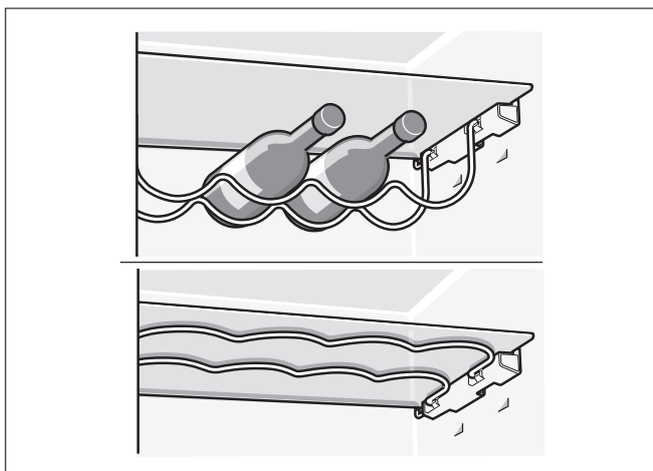


Поднимите и выньте дверную полку.

Специальное оборудование

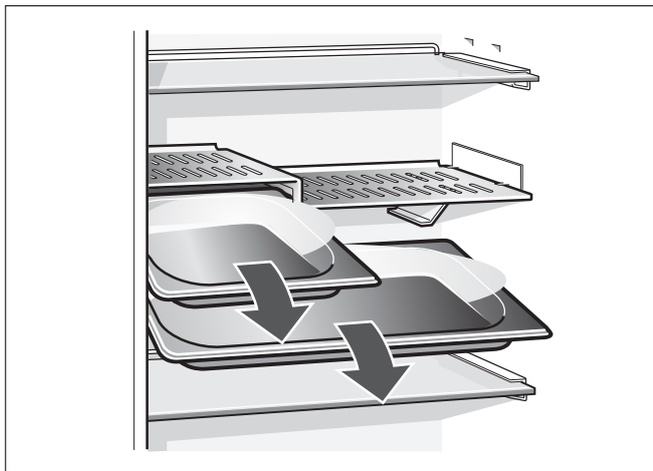
(не во всех моделях)

Подставка для бутылок

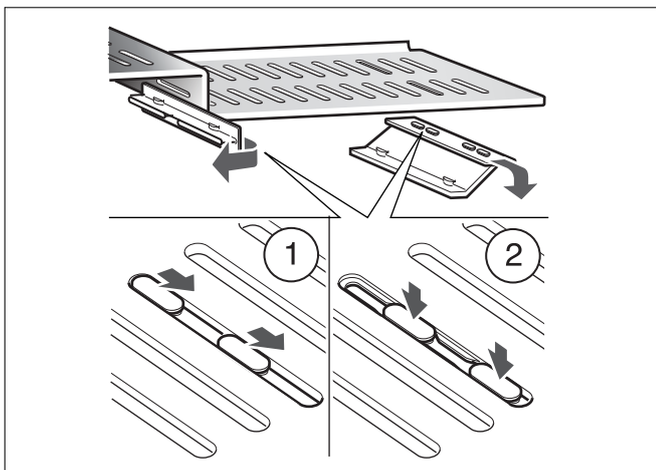


Подставка для бутылок обеспечивает надежное хранение бутылок. Если требуется место для других продуктов питания, можно поднять вверх металлические опоры.

Гастрономические лотки

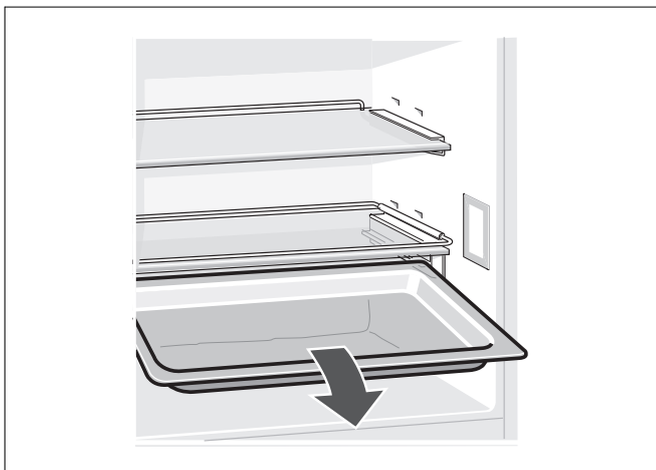


В гастрономическом лотке можно хранить еду, компактно разместив ее в холодильной камере.

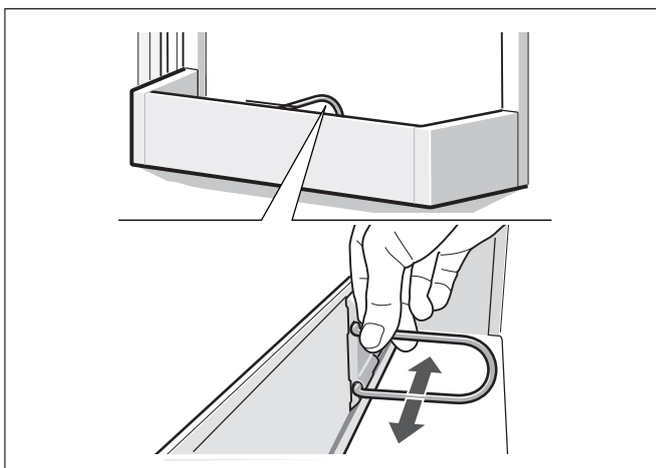


Чтобы использовать gastronomic лоток других размеров, можно переставить держатели.

Сервировочный лоток



Держатель для бутылок



Держатель бутылки препятствует опрокидыванию бутылок при открывании и закрывании дверцы.

Наклейка «ОК»

(не во всех моделях)

Контрольный индикатор температуры «ОК» позволяет определять температуры ниже +4 °С. Если наклейка не показывает «ОК», установите поэтапно более низкую температуру.

Указание

При вводе прибора в эксплуатацию для достижения установленной температуры может понадобиться до 12 часов.



Правильная установка



Слишком высокая температура, установите более низкую температуру.

Холодильная камера

Температура в холодильной камере устанавливается в диапазоне от +2 °С до +8 °С.

Холодильная камера является идеальным местом для хранения готовых блюд, выпечки, консервов, сгущенного молока, твердого сыра, чувствительных к холоду овощей и фруктов, а также тропических плодов.

Суперохлаждение

В режиме суперохлаждения холодильная камера охлаждается до самой низкой возможной температуры в течение примерно 6 часов.

Затем автоматически задается температура, установленная перед суперохлаждением.

Включите режим суперохлаждения, например:

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

Включение и выключение

Нажмите кнопку «Супер» 5.

Кнопка горит при включенном режиме суперохлаждения.

Указание

Если включен режим суперохлаждения, возможны повышенные шумы в работе прибора.

Морозильная камера

Используйте морозильную камеру:

- для хранения быстрозамороженных продуктов;
- для приготовления кубиков льда;
- для замораживания свежих продуктов питания.

Следите за тем, чтобы дверца морозильной камеры всегда была закрыта! При открытой дверце замороженные продукты оттаивают, и в морозильной камере образуется сильное обледенение.

Кроме того: нецелесообразно расходуется энергия в результате значительного потребления тока!

Замораживание и хранение

Покупка быстрозамороженных продуктов

Упаковка не должна быть повреждена.

Соблюдайте срок хранения.

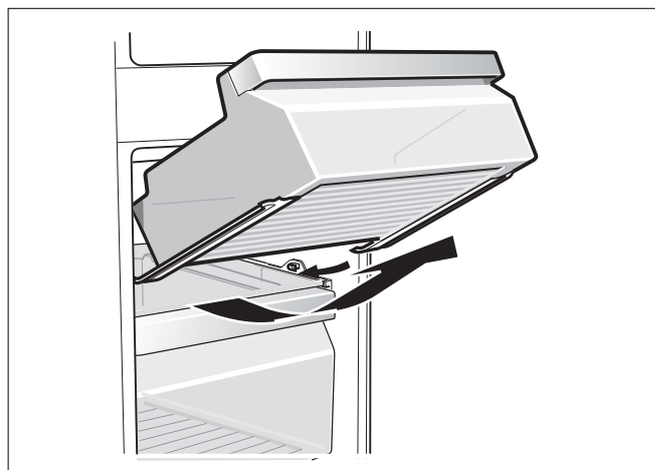
Температура в торговой витрине должна быть не выше -18°C .

Транспортируйте быстрозамороженные продукты по возможности в изолированной сумке и незамедлительно поместите в морозильную камеру.

Хранение замороженных продуктов

Задвигайте контейнеры для замороженных продуктов внутрь до отказа - это важно для надлежащей циркуляции воздуха в приборе.

Чтобы загрузить большое количество продуктов питания, их можно разместить непосредственно на стеклянных полках и на дне морозильной камеры. Для этого следует вынуть все контейнеры для замороженных продуктов. Передвиньте контейнеры для замороженных продуктов вперед до отказа, поднимите спереди и выньте из прибора.



Указание

Чтобы вставить в прибор контейнер для замороженных продуктов с выдвижными направляющими планками, нужно выдвинуть планки вперед.

Замораживание свежих продуктов питания

Самостоятельное замораживание продуктов питания

Для самостоятельного замораживания продуктов питания используйте только свежие продукты питания безупречного качества.

Для замораживания годятся:

мясные и колбасные изделия, птица и дичь, рыба, овощи, травы, фрукты, выпечка, пицца, готовые блюда, остатки пищи, яичный белок и желток.

Для замораживания не годятся:

яйца целиком в скорлупе, сметана и майонез, листовой салат, редиска, редька и лук.

Бланширование овощей и фруктов

Для сохранности цвета, вкуса, аромата и витамина «С» овощи и фрукты перед замораживанием следует бланшировать.

Для бланширования овощи и фрукты на короткое время погружаются в кипящую воду.

Литературу с описанием бланширования перед замораживанием можно приобрести в книжных магазинах.

Замораживание продуктов питания

Для замораживания используйте только свежие продукты питания безупречного качества.

Не допускайте контакта замораживаемых продуктов питания с уже замороженными.

Продукты питания должны содержаться в воздухонепроницаемой упаковке, чтобы предохранить их от потери вкуса и высыхания.

Максимальная замораживающая способность

Данные о максимальной замораживающей способности в течение 24 часов приведены на заводской табличке.

Как правильно упаковать продукты:

1. Поместите продукты питания в упаковку.
2. Путем давления удалите из нее воздух.
3. Герметично закройте упаковку.
4. Нанесите на упаковку сведения о содержимом и дату замораживания.

В качестве упаковки годятся:

пластиковые пленки, полиэтиленовые рукавные пленки, алюминиевая фольга и пластмассовые коробки для замораживания. Эти изделия можно купить в специализированных магазинах.

В качестве упаковки не годятся:

упаковочная и пергаментная бумага, целлофан, мешки для мусора и израсходованные пакеты для покупок.

Для укупорки годятся:

резиновые кольца, пластмассовые зажимы, шпагат, хладостойкая клейкая лента и проч. Пакеты и полиэтиленовую рукавную пленку можно заваривать запаивателем для пленок.

Срок хранения замороженных продуктов

Зависит от вида продуктов питания. При средней температуре:

- рыба, колбасные изделия, готовые блюда, выпечка: до **6 месяцев**
- сыр, птица, мясо: до **8 месяцев**
- овощи, фрукты: до **12 месяцев**

Суперзамораживание

Продукты питания следует замораживать как можно быстрее во всем объеме, чтобы сохранить витамины, питательные вещества, внешний вид и вкус.

Чтобы при загрузке свежих продуктов питания не произошло нежелательное повышение температуры, за несколько часов до их загрузки следует включить режим суперзамораживания.

Небольшие количества продуктов питания можно замораживать без режима суперзамораживания.

Включение и выключение

Нажмите кнопку «Супер» 2.

При включенном режиме суперзамораживания кнопка горит.

Режим суперзамораживания автоматически выключается спустя примерно 2 ½ дня.

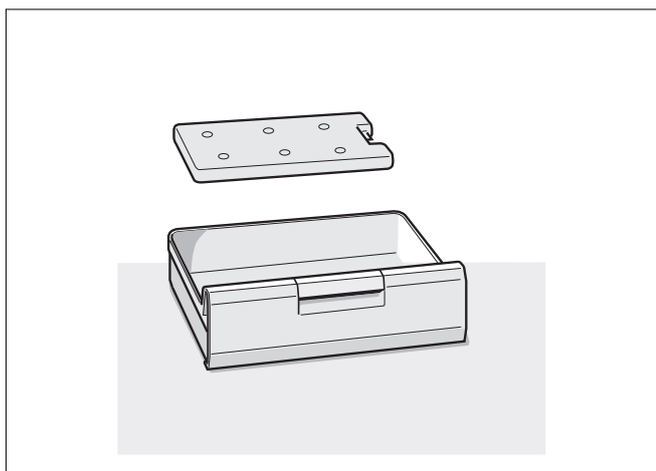
Указание

Если включен режим суперзамораживания, возможны повышенные шумы в работе прибора.

Оборудование морозильной камеры

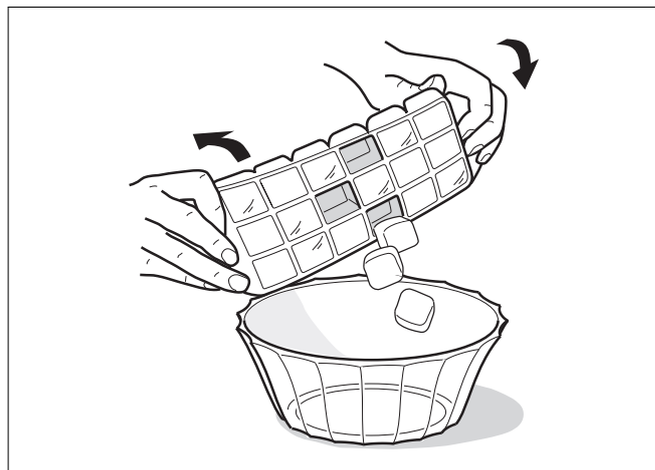
(не во всех моделях)

Аккумулятор холода



Аккумулятор холода в случае перерыва в энергоснабжении или неисправности замедляет нагрев загруженных в прибор замороженных продуктов. Аккумулятор холода можно также вынуть для временного поддержания низкой температуры продуктов питания, например, в сумке-холодильнике.

Приготовление кубиков льда



Наполните лоток для приготовления льда $\frac{3}{4}$ водой и поставьте его на дно морозильной камеры. Чтобы отделить примерзший лоток для приготовления льда, используйте только тупой предмет (ручку ложки).

Чтобы вынуть кубики льда, поместите лоток для приготовления льда на короткое время под проточную воду или слегка согните его.

Оттаивание замороженных продуктов

В зависимости от вида продуктов и назначения можно выбрать один из следующих вариантов:

- при комнатной температуре,
- в холодильнике,
- в электрическом духовом шкафу, с вентилятором горячего воздуха или без него,
- в микроволновой печи.

Указание

Не замораживайте заново подтаявшие или оттаявшие замороженные продукты. Повторное замораживание возможно только после переработки в готовое блюдо (вареное или жареное).

В данном случае не используйте полностью максимальный срок хранения замороженных продуктов.

Выключение прибора

Нажмите главный выключатель **8**. Холодильная машина и внутреннее освещение выключаются.

Перерыв в эксплуатации прибора

Если прибор длительное время не будет использоваться.

1. Выключите прибор.
2. Выньте штекер электропитания из розетки или выключите предохранитель.
3. Выполните чистку прибора.
4. Оставьте открытой дверцу прибора.

Оттаивание

Холодильная камера

Оттаивание выполняется автоматически.

Талая вода стекает по желобу для талой воды и через сливное отверстие в испаритель прибора.

Морозильная камера

Благодаря автоматической системе «No Frost» обледенение морозильной камеры не происходит. Поэтому оттаивание не требуется.

Чистка прибора

Внимание!

Не используйте чистящие средства и растворители, содержащие песок, хлориды и кислоту.

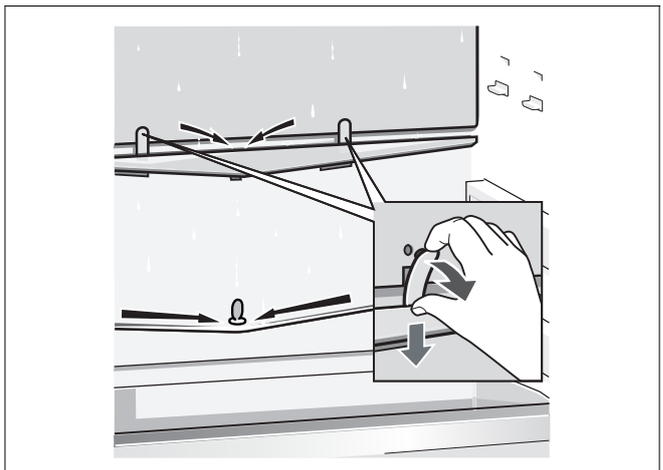
Не используйте абразивные или царапающие губки. Возможна коррозия металлических поверхностей прибора.

Категорически запрещается мыть полки и контейнеры в посудомоечной машине. Возможна деформация деталей!

Выполните следующее:

- Перед чисткой выключите прибор.
- Выньте штекер электропитания из розетки или выключите предохранитель.
- Очистите прибор мягкой матерчатой салфеткой с теплой водой и моющим средством с нейтральным pH. Не допускайте попадания моечной воды в систему освещения.
- Протирайте уплотнение дверцы, используя только чистую воду, и затем тщательно протрите насухо.
- Моечная вода не должна стекать через сливное отверстие в зону испарителя.
- После чистки снова подсоедините и включите прибор.

Указания



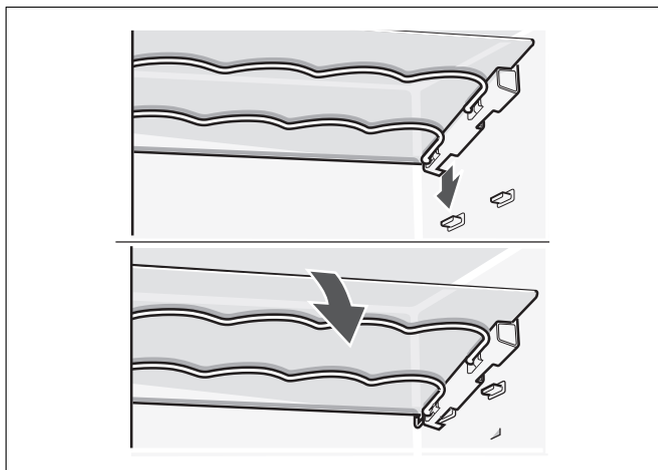
Регулярно очищайте желоб для талой воды и сливное отверстие ватными палочками или другими подобными средствами, чтобы обеспечить слив талой воды. Верхний желоб для талой воды можно вынуть для чистки.

Заглушку в сливном отверстии холодильной камеры нужно после чистки по функциональным причинам вставить на место.

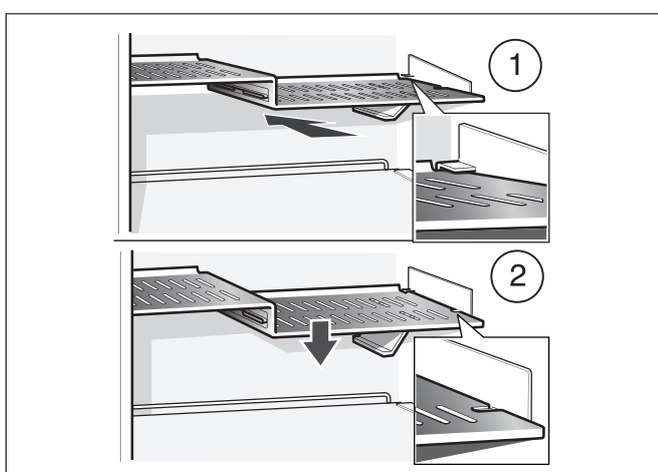
Чистка оборудования

Для чистки все сменные части холодильной камеры можно вынуть. (См. раздел «Оборудование холодильной камеры».)

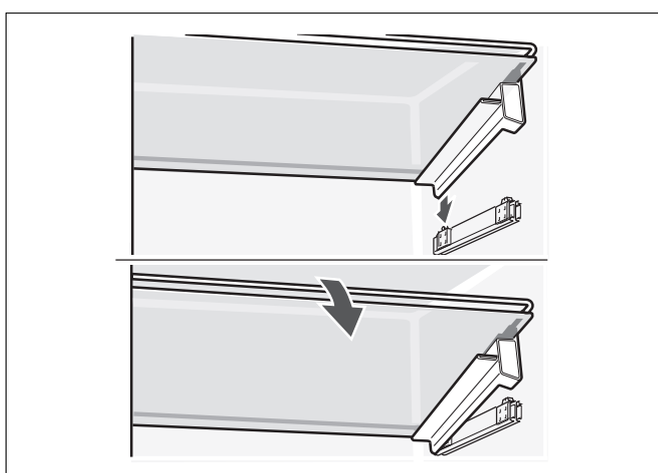
Стеклопанель



Степелчатая панель

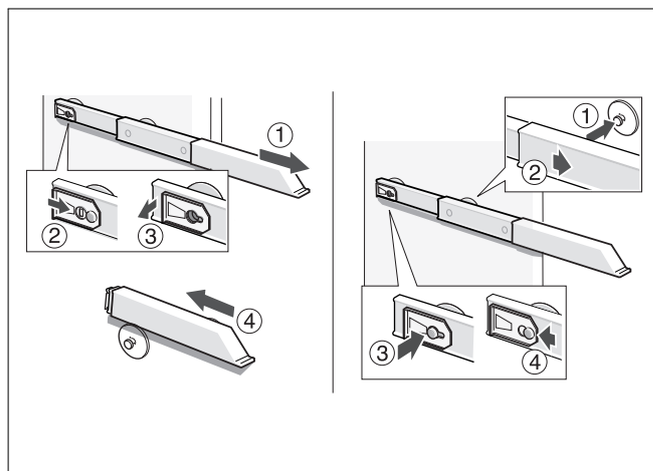


Сдвигающаяся стеклопанель



Уложите стеклопанель сзади, вставьте и прижмите спереди для фиксации.

Демонтаж сдвигающихся направляющих планок

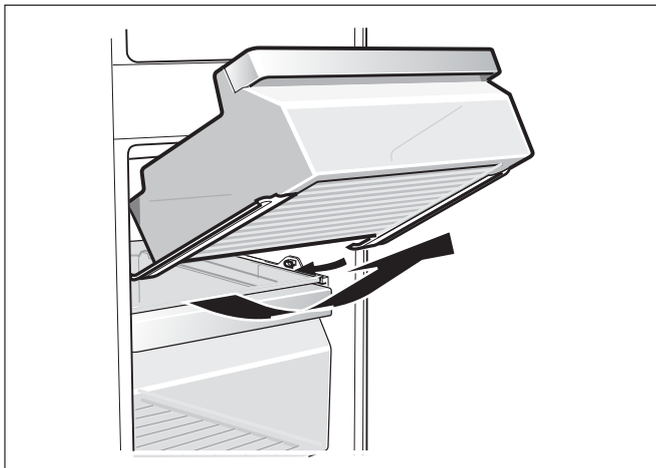


1. Раздвиньте сдвигающую направляющую планку.
2. Переместите фиксатор в направлении стрелки.
3. Освободите сдвигающую направляющую планку от заднего штифта.
4. Сложите сдвигающую направляющую планку, подайте назад вверх заднего штифта и зафиксируйте.

Монтаж сдвигающихся направляющих планок

1. Установите сдвигающую направляющую планку в раздвинутом состоянии на передние штифты.
2. Для фиксации потяните сдвигающую направляющую планку немного вперед.
3. Установите сдвигающую направляющую планку на задний штифт.
4. Отодвиньте фиксатор назад.

Извлечение выдвижных ящиков



Наклоните выдвижные ящики вперед и выньте их.

Чтобы вставить выдвижные ящики, установите их спереди на выдвижные направляющие планки и задвиньте в прибор. Задвинутый внутрь ящик фиксируется в приборе.

Извлечение стеклянных полок из морозильной камеры

Поднимите полку спереди и выньте ее.

Освещение (светодиод)

Прибор оборудован светодиодным освещением, не нуждающимся в обслуживании.

Осторожно! Светодиодное освещение

Лазерное излучение класса 1 М (стандарт IEC 60825). Пользуясь оптическими приборами, не смотрите прямо в луч. Опасность травмирования глаз!

Ремонт данной системы освещения разрешается выполнять только сотрудникам сервисной службы или авторизованным специалистам.

Экономия энергии

Установите прибор в сухом проветриваемом помещении! Не устанавливайте прибор в месте воздействия прямых солнечных лучей или вблизи источника тепла (например, плиты или радиатора). Используйте, например, изоляционную панель.

Перед тем, как поместить в прибор горячие блюда и напитки, дайте им остыть!

Замороженные продукты поместите для оттаивания в холодильную камеру. Тем самым, вы используете низкую температуру замороженных продуктов для охлаждения продуктов питания.

Открывайте дверцу прибора на максимально короткое время!

Вентиляционное отверстие в основании прибора следует периодически очищать пылесосом или кисточкой, чтобы предотвратить повышенный расход электроэнергии.

Шумы в работе

Обычные шумы

Гудение – работает холодильный агрегат.

Булькание, жужжание или бурлящие звуки – протекание хладагента через трубки.

Щелчки – включение и выключение двигателя.

Предотвращение шумов

Неровное положение прибора

Установите ровно прибор, пользуясь уровнем. Используйте для этого резьбовые опоры или подкладки.

Ящики, контейнеры или полки качаются или застревают

Проверьте положение съемных частей прибора и, если потребуется, установите их заново.

Емкости касаются друг друга

Слегка отодвиньте бутылки и емкости друг от друга.

Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Перед тем, как обратиться в сервисную службу:

Проверьте, нельзя ли, пользуясь приведенными ниже указаниями устранить неисправность самостоятельно.

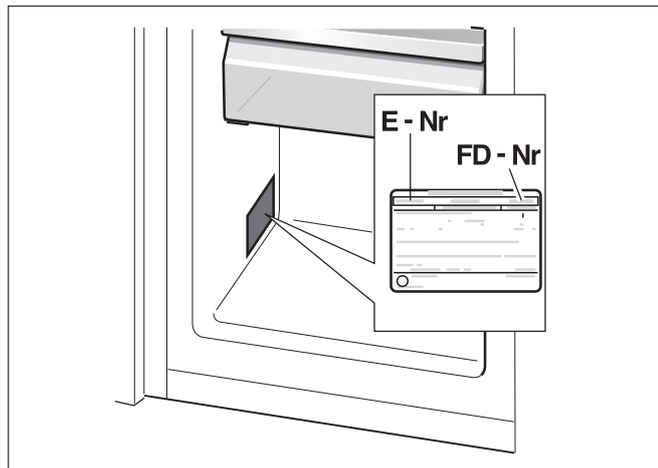
Консультации сервисной службы являются платными - в том числе, в течение гарантийного срока!

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Температура значительно отличается от установленного значения.		В некоторых случаях достаточно выключить прибор на 5 минут. Если температура слишком высокая , проверьте спустя несколько часов, приблизилась ли температура к установленному значению. Если температура слишком низкая , еще раз проверьте температуру на следующий день.
Индикации не горят.	Перерыв в энергоснабжении; сработал предохранитель; штекер электропитания плохо подсоединен.	Проверьте наличие электроэнергии, предохранитель должен быть включен.
Пол холодильной камеры влажный.	Желоб для талой воды или сливная труба засорены.	Очистите желоб для талой воды и сливную трубу (см. раздел «Чистка прибора»).
Температура в холодильной камере слишком низкая.	Установлена слишком низкая температура.	Установите более высокую температуру.
Холодильная машина включается все чаще и работает все дольше.	Вентиляционное отверстие закрыто.	Устраните препятствия.
Холодильник не вырабатывает холод.	Прибор выключен. Перерыв в энергоснабжении; предохранитель выключен; штекер электропитания плохо подсоединен.	Нажмите главный выключатель 8 . Проверьте наличие электроэнергии, проверьте предохранители.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не охлаждает, лампочки индикации температуры и внутреннее освещение не горят.	Включен выставочный режим.	Держите нажатой кнопку выключения сигнала 1 в течение 10 секунд, пока не раздастся подтверждающий сигнал. Спустя некоторое время проверьте, охлаждает ли прибор.
Внутреннее освещение не работает.	Светодиодное освещение неисправно.	См. раздел «Освещение (светодиод)».
Внутреннее освещение не работает.	Дверца была слишком долго открыта. Освещение выключается спустя примерно 10 минут.	После того, как дверца будет закрыта и снова открыта, освещение снова включается.
Лампочки индикации температуры 4 или 7 мигают.	Частое открывание дверцы прибора. Загружено слишком много продуктов питания.	Не открывайте дверцу без причины. Перед загрузкой продуктов включите режим суперзамораживания.
Раздается звуковой сигнал, лампочка индикации температуры 4 мигает.	Неисправность - температура в морозильной камере слишком высокая! Опасность для замороженных продуктов!	См. раздел «Звуковой сигнал».

Сервисная служба

Расположенную поблизости сервисную службу вы можете найти в телефонном справочнике или в каталоге сервисных служб. Сообщите сервисной службе номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD-Nr.) прибора.



Эти данные приведены на заводской табличке.

Сообщив номер изделия и заводской номер, вы сможете избежать повторных приездов специалиста. Тем самым, вы сэкономите связанные с этим дополнительные затраты.

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



GAGGENAU

8001031297 (9601)
ru