

Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества



Холодильник KF 888 iDN-1

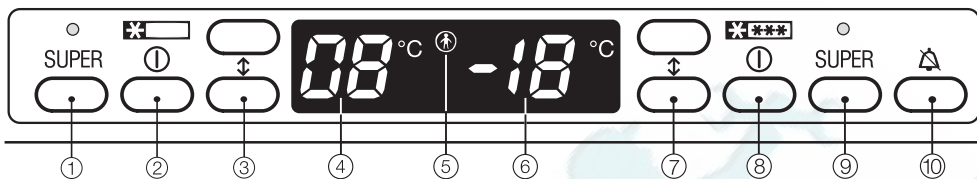
До установки, подключения и подготовки к работе **обязательно** прочтите данную инструкцию по эксплуатации.

Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения прибора.



Описание прибора	4
Ваш вклад в охрану окружающей среды	6
Указания по безопасности и предупреждения	8
Как можно сэкономить электроэнергию?	13
Включение и выключение холодильника	15
Отдельное выключение холодильной камеры	15
Блокировка	16
При длительном отсутствии	16
Выбор температуры	17
... в холодильной камере	17
... в морозильной камере	17
Установка температуры	17
Диапазон температур	18
Индикаторы температуры	18
Яркость индикатора температуры	19
Звуковой сигнал	20
Сигнал о неполадке, связанный с температурой	20
Сигнал об открытой дверце	20
Включение звукового сигнала	20
Преждевременное отключение звукового сигнала	20
Суперохлаждение, суперзамораживание, динамическое охлаждение	21
Функция суперохлаждения	21
Что происходит при замораживании свежих продуктов?	21
Функция суперзамораживания	22
DynaCool 	23
Оптимальное использование холодильной камеры	24
Различные температурные области	24
Не подходящие для хранения продукты	24
Правильное хранение продуктов	25
Неупакованные продукты животного и растительного происхождения	25
Богатые белками продукты	25
Мясо	25
Оформление внутреннего пространства	26
Перестановка полок	26
Составная полка	26
Перестановка дверных полок / полок для бутылок в дверце	26

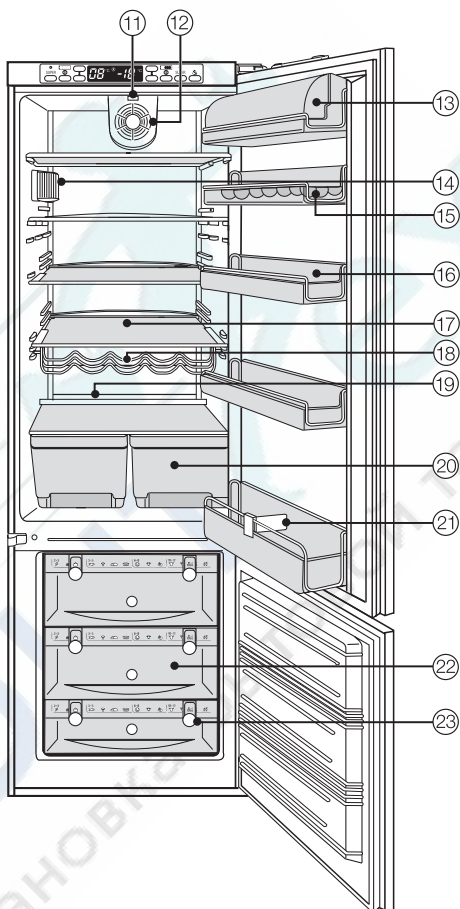
Перестановка держателя для бутылок	26
Замораживание и хранение	27
Максимальная мощность замораживания	27
Хранение готовых глубокозамороженных продуктов	27
Замораживание продуктов	27
Перед замораживанием	27
Упаковка	28
Перед размещением	28
Размещение продуктов	28
Календарь замораживания	29
Система маркировки продуктов	29
Размораживание продуктов	29
Приготовление льда	30
Быстрое охлаждение напитков	30
Поддон для замораживания	30
Аккумуляторы холода	31
Автоматическое размораживание	32
Холодильная камера	32
Морозильное отделение	32
Чистка холодильника	33
Внутреннее пространство, принадлежности	33
Вентиляционные отверстия	33
Уплотнитель двери	33
Неисправности - Что делать?	35
Посторонние звуки	38
Сервисная служба	39
Электроподключение	40
Указания по монтажу	41
Место установки	41
Климатический класс	41
Вентиляция	41
Перед встраиванием прибора	41
Установка в отдельную нишу	42
Размеры прибора и ниши для встраивания	43
Изменение навески дверцы	44
Встраивание прибора	46
Гарантия качества товара	50



- ① Кнопка суперохлаждения с индикатором
- ② Кнопка включения всего холодильника и отдельного выключения холодильной камеры
- ③ Кнопки установки температуры в холодильной камере (верхняя: теплее; нижняя: холоднее)
- ④ Индикация температуры в холодильной камере
- ⑤ Контрольная лампочка блокировки
- ⑥ Индикация температуры в морозильной камере
- ⑦ Кнопки установки температуры в морозильной камере (верхняя: теплее; нижняя: холоднее)
- ⑧ Основная кнопка включения и выключения всего холодильника
- ⑨ Кнопка суперзамораживания с индикатором
- ⑩ Кнопка звукового сигнала

- ① Выключатель динамического охлаждения
- ② Вентилятор динамического охлаждения
- ③ Отделение для масла и сыра
- ④ Внутреннее освещение
- ⑤ Полка для хранения яиц
- ⑥ Дверные полки
- ⑦ Полки
- ⑧ Отделение для бутылок
- ⑨ Канавка и отверстие для слива талой воды
- ⑩ Контейнеры для овощей и фруктов
- ⑪ Держатель для бутылок

- ⑫ Морозильные боксы с календарем
- ⑬ Система маркировки продуктов



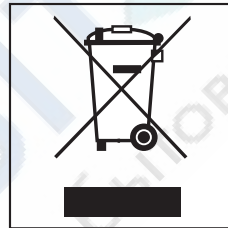
Утилизация упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды и легко утилизируются, поэтому они подлежат переработке.

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.

Проследите за тем, чтобы до отправления холодильника на утилизацию его трубки не были повреждены. Таким образом будет предотвращено попадание в окружающую среду хладагента, находящегося в контуре охлаждения, а также масла из компрессора.

До момента отправления отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии. Информация об этом представлена в настоящей инструкции в главе "Указания по безопасности и предупреждения".



Этот прибор отвечает нормам технической безопасности. Однако его ненадлежащее использование может привести к травмам персонала и материальному ущербу.

Прежде чем начать эксплуатировать прибор, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации. В ней содержатся важные сведения по установке, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию прибора. Вы обезопасите себя и избежите повреждений прибора.

Бережно храните данную инструкцию и по возможности передайте ее следующему владельцу прибора!

Надлежащее использование

Используйте прибор исключительно в домашнем хозяйстве для охлаждения, хранения продуктов питания, в том числе замороженных, а также для замораживания свежих продуктов и приготовления льда. Применение его в других целях недопустимо и может быть опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного управления или ненадлежащего использования прибора.

Техника безопасности

Этот холодильник содержит хладагент изобутан (R600a), являющийся природным газом, хорошо совместимым с окружающей средой с точки зрения ее охраны, но в тоже время являющийся горючим газом. Он не разрушает озоновый слой Земли и не способствует развитию парникового эффекта. Использование этого экологичного хладагента частично приводит к повышению шума в процессе эксплуатации изделия. Таким образом, наряду с шумом от работающего компрессора могут появиться шумы от потока хладагента в контуре охлаждения. К сожалению, эти эффекты неизбежны, однако они не оказывают никакого воздействия на производительность прибора.

Проследите при транспортировке и установке холодильника за тем, чтобы не были повреждены никакие компоненты контура охлаждения. Выброс хладагента наружу может привести к травме глаз!

При повреждениях контура:

- избегайте открытого пламени или источников искрения,
- вытащите сетевую вилку из розетки,
- проветрите помещение, в котором располагается холодильник, в течение нескольких минут и
- обратитесь в сервисную службу.

Указания по безопасности и предупреждения

■ Чем больше хладагента имеется в холодильнике, тем больше должно быть помещение, в котором размещен холодильник. Это связано с тем, что при возможной утечке хладагента в воздухе слишком маленького помещения может образоваться горючая смесь.

На каждые 8 г хладагента должно иметься минимум 1 м³ объема помещения. Количество имеющегося хладагента указано на типовой табличке, расположенной внутри холодильника.

■ Перед подключением прибора обязательно сравните данные подключения (напряжение и частоту) на типовой табличке с параметрами электросети.

Эти данные обязательно должны совпадать во избежание повреждения прибора. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

■ Электробезопасность прибора гарантирована только в том случае, если он подключен к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности.

В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку. Производитель не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное соединение (например, удар электротоком).

■ Безопасная эксплуатация холодильника гарантирована только в том случае, если он будет установлен и подключен согласно указаниям, приведенным в данной инструкции по эксплуатации.

■ Размещение и подключение этого прибора в неустойчивых местах установки (например, на судах) должно быть выполнено только специализированной организацией/специалистами, если они обеспечат условия для безопасной эксплуатации этого прибора.

■ Монтаж и техобслуживание прибора, а также ремонтные работы могут выполнять только квалифицированные специалисты.

Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель не несет ответственности.

■ Прибор считается отключенным от электросети, если выполнено одно из следующих условий:

- отсоединена от розетки сетевая вилка.
Для того, чтобы отсоединить от сети прибор, беритесь за вилку, а не за кабель.
- выключен предохранитель на электрощитке.
- полностью вывернут резьбовой предохранитель на электрощитке.

Указания по безопасности и предупреждения

■ Не допускается подключение прибора к электросети через удлинитель. Удлинитель не могут обеспечить необходимую безопасность прибора (например, возникает опасность перегрева).

Эксплуатация

■ Не прикасайтесь мокрыми руками к замороженным продуктам. Руки могут примерзнуть. Опасность получения травм!

■ Не допускается эксплуатация в приборе других электроприборов (например, для приготовления мягкого мороженого). Это может привести к искрообразованию. Опасность взрыва!

■ Никогда не берите в рот мороженое и кубики льда сразу после того, как Вы достали их из морозильного отделения.

Из-за очень низкой температуры замораживания губы и язык могут примерзнуть к продуктам. Опасность получения травмы!

■ Не замораживайте подтаявшие или совсем оттаявшие продукты повторно. Используйте их как можно быстрее, так как продукты теряют пищевую ценность и портятся. Размороженные продукты, которые были отварены или поджарены, можно замораживать снова.

■ Ни в коем случае не храните в холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, содержащие горючие газы (например, аэрозоли). При включении термостата холодильника могут возникать искровые разряды, способные вызвать взрыв горючих смесей.

■ Запрещается работа в приборе каких-либо электроприборов (например, для приготовления мягкого мороженого). Возможно образование искр. Опасность взрыва!

■ Бутылки с алкогольными напитками с высоким содержанием спирта следует хранить в вертикальном положении герметично закрытыми и только в холодильном отделении. Опасность взрыва!

■ Не храните в морозильном отделении банки и бутылки с газированными напитками, а также с жидкостями, которые могут замерзнуть. Банки или бутылки могут лопнуть. Опасность получения травм и повреждений!

■ Доставляйте бутылки, которые были помещены в морозильную камеру для быстрого охлаждения, не позднее чем через час. Иначе бутылки могут лопнуть. Опасность получения травм и повреждений!

Указания по безопасности и предупреждения

■ При употреблении продуктов питания, срок хранения которых в холодильнике превысил допустимый, существует опасность пищевого отравления.

Срок хранения зависит от многих факторов, таких как: свежесть, качество продуктов и температура, при которой они хранятся. Учитывайте указания изготовителей относительно условий хранения и сроков годности продуктов!

■ Никогда не используйте острые предметы для того, чтобы

- удалить слой инея или льда,
- отделить примерзшие формочки для льда и продукты.

В противном случае можно повредить хладогенераторы, и холодильник станет не пригоден к эксплуатации.

■ Запрещается помещать в холодильник электронагревательные приборы или свечи.

Пластмассовые детали могут быть повреждены.

■ Не следует использовать размораживающие аэрозоли или средства от обледенения.

Они могут образовывать взрывчатые газы, содержать растворители или вспенивающие вещества и быть опасными для здоровья.

■ Запрещается обрабатывать дверное уплотнение с помощью масел и жиров.

В противном случае уплотнение станет со временем пористым.

■ Если Вы храните в приборе или в его дверце продукты с содержанием жира или масла, проследите, чтобы в случае вытекания жир или масло не попали на пластиковые детали прибора.

Иначе в пластике могут образоваться трещины.

■ Не закрывайте вентиляционные отверстия в цоколе и в верхней части между холодильником и окружающей кухонной мебелью.

Иначе будет отсутствовать беспрепятственное поступление воздуха в прибор, в результате повысится потребление электроэнергии и не исключен выход из строя отдельных компонентов холодильника.

■ Холодильник рассчитан на определенный климатический класс (диапазон окружающих температур), границы которого должны строго выдерживаться. Климатический класс изделия указан на типовой табличке, расположенной внутри холодильника. Слишком низкая окружающая температура приводит к увеличению времени простоя компрессора, в результате холодильник не сможет поддерживать требуемую температуру.

■ Запрещается использовать для размораживания и чистки прибора пароструйный очиститель. Пар может попасть на токопроводящие детали и вызвать короткое замыкание.

Указания по безопасности и предупреждения

Утилизация отслужившего прибора

■ Сломайте защелки или задвижки замка Вашего вышедшего из строя холодильника перед тем, как его утилизировать.

Это помешает тому, что играющий ребенок сможет случайно закрыться в холодильнике и подвергнуть опасности свою жизнь.

■ Отслуживший свой срок прибор сделайте непригодным к эксплуатации. Для этого выньте сетевую вилку из розетки и перережьте кабель питания.

■ Не повреждайте детали контура охлаждения, например,

- прокалыванием каналов циркуляции хладагента в испарителе.
- сгибанием трубок.
- соскребанием покрытия с поверхностей.

Выброс хладагента может привести к травме глаз.

Производитель прибора не несет ответственность за повреждения, причиной которых было игнорирование приведенных указаний по безопасности и предупреждений.

Как можно сэкономить электроэнергию?

	Нормальное энергопотребление	Повышенное энергопотребление
Установка прибора	В проветриваемых помещениях	В закрытых, непроветриваемых помещениях
	В защищенном от прямых солнечных лучей месте	В месте воздействия прямых солнечных лучей
	На расстоянии от источника тепла (радиатор, плита)	Вблизи от источника тепла (радиатор, плита)
	При оптимальной температуре в помещении - около 20 °С	При высокой температуре в помещении
Установка температуры Термостат со ступенчатой регулировкой	При средней установке регулятора, т.е. при значениях от 2 до 3	При высокой установке регулятора: чем ниже температура, тем выше энергопотребление!
Установка температуры Термостат с цифровым дисплеем	В доп. отделении для хранения овощей и фруктов - от 8 до 12 °С	Если прибор имеет функцию "зимнего режима", то при комнатной температуре выше 16 °С "зимний режим" должен быть выключен!
	В холодильной камере - от 4 до 5 °С	
	В зоне Perfect-Fresh - около 0 °С	
	В морозильной камере -18 °С	
Эксплуатация	Приоткрывать дверцу только при необходимости и на очень короткое время	Часто и надолго открывать дверцу =потери холода
	Хранить хорошо рассортированные продукты	Беспорядочное хранение ведет к необходимости долго держать дверцу открытой при поиске нужного продукта.
	Давать остыть теплым блюдам и напиткам, а затем помещать их в прибор.	Хранение теплых блюд увеличивает время работы компрессора (прибор пытается понизить температуру теплых продуктов).
	Хранить продукты хорошо упакованными	Испарение и конденсация жидкостей в холодильной камере вызывает снижение производительности прибора.
	При размораживании прибора класть замороженные продукты в холодильную камеру	
	Не переполнять боксы, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха	

Как можно сэкономить электроэнергию?

	Нормальное энергопотребление	Повышенное энергопотребление
Размораживание	Размораживать морозильную камеру при толщине льда 1 см	Образование слоя льда ведет к ухудшению отдачи холода продуктам и к повышению энергопотребления.

Перед первым использованием

- Промыть внутреннюю камеру и дополнительные принадлежности теплой водой, затем протереть сухой тканью.

После транспортировки до момента подключения холодильника должно пройти от $1/2$ до 1 часа. Это является очень важным для дальнейшей работы прибора!

Включение холодильника

С помощью основной кнопки Вы можете одновременно включить холодильную и морозильную камеру. Это можно сделать и с помощью левой кнопки включения.



- Нажмите основную кнопку.

На индикаторе температуры горят штрихи, и раздается предупреждающий сигнал. Начинается охлаждение прибора.

Прежде чем в первый раз заложить продукты, оставьте на несколько часов морозильную камеру промерзнуть, чтобы температура в ней стала достаточно низкой.

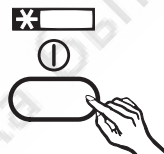
Выключение холодильника

- Нажмите основную кнопку.

Дисплей температуры погаснет, охлаждение прекратится. (За исключением случаев, когда включена блокировка!)

Отдельное выключение холодильной камеры

Вы можете выключить отдельно холодильную камеру, при этом морозильная камера останется включенной. Это может быть необходимым, например, во время отпуска.

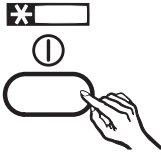


- Нажмите кнопку Вкл/Выкл холодильной камеры.

Индикатор температуры холодильной камеры погаснет, и камера выключится.

Включение и выключение холодильника

Включение холодильной камеры



- Снова нажмите кнопку Вкл/Выкл.

На дисплее температуры загорятся штрихи. Начинается охлаждение холодильной камеры, и загорается внутреннее освещение при открытой дверце.

Выключение звукового сигнала



- Нажмите клавишу звукового сигнала.

Звуковой сигнал прекратится. На дисплее температуры будут мигать штрихи, пока температура не достигнет заданной.

Аккумуляторы холода

Положите аккумулятор холода в верхний выдвижной ящик морозильной камеры или на поддон для замораживания. Примерно через 24 часа аккумуляторы достигнут уровня максимального охлаждения.

Блокировка

При помощи блокировки Вы можете предохранить холодильник от нежелательного выключения.

Включение блокировки

- Нажмите кнопку звукового сигнала и держите ее нажатой.
- Нажмите **дополнительно** кнопку суперзамораживания и держите нажатыми обе кнопки примерно 3 сек. до включения индикатора блокировки (⊕) на температурном дисплее и звукового сигнала.

Холодильник может быть выключен, только когда Вы отключите блокировку!

Отключение блокировки

- Действуйте так же, как при включении блокировки.

Индикатор блокировки на индикаторе температуры должен погаснуть. Теперь холодильник снова может быть выключен в любое время.

При длительном отсутствии

Если Вы не пользуетесь холодильником длительное время, то

- выключите холодильник,
- выньте вилку из розетки,
- вымойте прибор и
- оставьте дверцу прибора приоткрытой, чтобы избежать образование запаха.

В оставленном на длительное время с закрытой дверцей выключенном, но не вымытом холодильнике может образоваться плесень.

Правильно выставленная температура в холодильнике очень важна для хранения продуктов. Микроорганизмы быстро портят продукты, что предотвращается правильно выбранной температурой. Температура влияет на скорость размножения организмов. Пониженная температура замедляет эти процессы.

Температура в холодильнике повышается, если

- дверца часто и надолго открывается,
- в нем находится много продуктов,
- на хранение заложены теплые продукты,
- высокая температура в помещении. Холодильник изготовлен с учетом определенного климатического класса (пределы комнатной температуры), границы которого должны соблюдаться.

... в холодильной камере

В холодильной камере рекомендуется температура 5 °С.

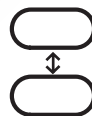
... в морозильной камере

Чтобы замораживать свежие продукты и долгосрочно их хранить, требуется температура от **-18 °С**. При этой температуре прекращается развитие микроорганизмов. Как только температура поднимается выше -10 °С, начинается разложение микроорганизмов, у продуктов сокращается срок хранения. По этой причине размороженные продукты могут снова замораживаться только, если они подверглись кулинарной обработке (варились или поджаривались). В результате обработки высокой температурой уничтожается большинство микроорганизмов.

Установка температуры

Температура в холодильной и морозильной камерах выставляется с помощью кнопок справа и слева от индикатора температуры.

Для этого нажмите



верхнюю кнопку: будет теплее
нижнюю кнопку: будет холоднее

Во время регулировки мигает индикатор температуры.

При нажатии на кнопки на индикаторе температуры отображается следующая информация:

- первое нажатие: замигает **последняя заданная температура**.
- каждое следующее нажатие: температура изменяется на 1 °С.
- кнопка удерживается нажатой: температура изменяется непрерывно.

Примерно через 5 секунд после последнего нажатия кнопок индикация температуры автоматически перейдет в режим **фактической** температуры, которая на данный момент установилась в холодильной и морозильной камерах.

Если Вы изменили температуру, то проконтролируйте результаты при **небольшой загрузке прибора через 6 часов** и при **полной загрузке прибора через 24 часа**. Примерно через это время температура достигнет заданной. Если после этого времени температура слишком высокая или слишком низкая, установите температуру еще раз.

Диапазон температур

Температура регулируется:

- в холодильной камере от 2 °С до 11 °С
- в морозильной камере от –16 °С до –26 °С

Достижение самой низкой температуры зависит от места установки холодильника и температуры в помещении. При высокой температуре в помещении достижение минимальных температур не гарантировано.

Индикаторы температуры

В нормальном режиме индикаторы температуры на панели управления показывают температуру в середине холодильной камеры и в наиболее теплом месте морозильной камеры.

Если температура в холодильнике вышла за пределы области показаний индикатора (для холодильной камеры 0 °С до 19 °С, для морозильной менее 0 °С), на индикаторе температуры горит всего один штрих.

Необходимая температура в холодильнике установится по истечении периода от 3 до 8 часов. Это зависит от температуры в помещении и выставленной температуры.

Индикаторы температуры мигают,

если

- устанавливается другая температура,
- температура в приборе повысилась на несколько градусов, что указывает на потерю холода.

Такое краткосрочное потепление в камере неизбежно, если оно возникает вследствие

- долго оставшейся открытой дверцы, например, при закладке или выемке продуктов,
- замораживания свежих продуктов.

Если температура в морозильной камере долгое время превышает -18°C , проверьте, не подтаяли ли продукты. В этом случае используйте продукты по возможности скорее!

Яркость индикатора температуры

Яркость индикатора у поставляемого прибора автоматически установлена на низкий уровень. При открывании дверцы, изменении установленной температуры или поступлении сигнала о неполадке индикатор горит примерно 1 минуту с самой большой яркостью.

Вы можете изменить яркость индикаторов:

- **Светлее:** нажмите и удерживайте нажатой кнопку звукового сигнала, одновременно нажмите верхнюю кнопку рядом с индикатором температуры морозильной камеры.
- **Темнее:** нажмите и удерживайте нажатой кнопку звукового сигнала, одновременно нажмите нижнюю кнопку рядом с индикатором температуры морозильной камеры.

Прибор оснащен функцией звукового сигнала, чтобы температура в морозильной камере не могла незаметно подниматься, а также для избежания потерь электроэнергии, если дверца холодильника остается открытой.

Сигнал о неполадке, связанный с температурой

Если температура поднялась до слишком высокого диапазона, то звучит предупреждающий сигнал. Одновременно мигает индикатор температуры. В какой момент прибор определяет температуру как слишком высокую, зависит от установленной температуры.

Акустический и оптический сигналы подаются всегда, если

- Вы включаете морозильное отделение.
- у Вас очень долго открыта дверца, например, при перекладывании или выемке продуктов.
- Вы замораживаете большое количество свежих продуктов.
- в течение длительного времени было нарушено электроснабжение.

Сигнал об открытой дверце

Если дверца холодильника остается открытой более 60 секунд, звучит предупреждающий сигнал.

Включение звукового сигнала

Функция звукового оповещения включается автоматически с включением холодильника.

Преждевременное отключение звукового сигнала

Как только в морозильном отделении будет достигнута заданная температура, звуковой сигнал прекратится, а индикатор температуры будет гореть постоянно. Если Вам мешает звуковой сигнал, то Вы можете его выключить преждевременно.



- Нажмите кнопку звукового сигнала.

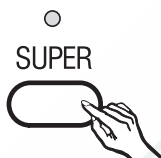
Звуковой сигнал прекратится. Индикатор температуры мигает до тех пор, пока не прекратится поступление сигнала о неполадке. Затем индикатор горит постоянно. Таким образом, сигнализация снова находится в рабочем режиме.

Функция суперохлаждения

С помощью функции суперохлаждения температура в холодильной камере очень быстро опускается до самого низкого значения (в зависимости от комнатной температуры).

Включение суперохлаждения

Рекомендуется включать режим суперохлаждения, если вы хотите быстро охладить большое количество свежих продуктов и напитков.



- Нажмите на кнопку суперохлаждения так, чтобы загорелся индикатор суперохлаждения.

Температура в приборе опускается, так как компрессор работает с самой высокой мощностью охлаждения.

Выключение суперохлаждения

Функция суперохлаждения выключается автоматически примерно через 6 часов. Индикатор гаснет, и прибор снова работает в нормальном режиме.

Для сохранения электроэнергии Вы можете самостоятельно отключить режим суперохлаждения, как только продукты или напитки станут достаточно холодными.

- Нажмите на кнопку суперохлаждения так, чтобы погас индикатор суперохлаждения.

Система охлаждения холодильника снова работает в обычном режиме.

Что происходит при замораживании свежих продуктов?

Свежие продукты должны быть заморожены, как можно скорее, так Вы лучше сохраните их натуральные вкус, витамины, цвет, питательность.

Чем дольше продукты замораживаются, тем больше сока вытекает из каждой клетки. Клетки сморщиваются.

При размораживании только часть сока поступает обратно в клетки.

На практике это означает, что продукты теряют много сока. При размораживании продукта образуется большое количество воды.

Если продукт замораживается быстро, то из клеток вытекает гораздо меньше сока. Клетки сморщиваются гораздо меньше.

При размораживании в клетки поступает лишь совсем незначительное количество жидкости, выделившейся в промежутки между клетками, поэтому убыток сока очень низкий.

Образуются совсем немного талой воды!

Функция суперзамораживания

Для оптимального замораживания свежих продуктов перед их закладкой включайте функцию суперзамораживания.

Исключения:

- если Вы кладете уже замороженные продукты.
- если Вы за день закладываете не более 2 кг продуктов.

Включение суперзамораживания

Функция суперзамораживания должна включаться **за 4 - 6 часов до закладки** продуктов и за **24 часа**, если закладывается **максимальное количество продуктов!**



- Нажмите на кнопку суперзамораживания так, чтобы загорелся индикатор суперзамораживания.

Температура в морозильной камере опускается, так как включается самая высокая мощность ее охлаждения.

Выключение суперзамораживания

Функция суперзамораживания отключается автоматически примерно через 30-60 часов, в зависимости от заложеного количества продуктов. Индикатор гаснет. Прибор снова работает в нормальном энергосберегающем режиме.

DynaCool

При обычной работе прибора без использования функции динамического охлаждения (DynaCool) в холодильной камере из-за естественной циркуляции воздуха возникают зоны различной температуры (холодный тяжелый воздух опускается в нижнюю область камеры). Эти зоны следует использовать соответствующим образом при размещении продуктов на хранение (см. главу "Оптимальное использование холодильной камеры").


Однако, в том случае, если Вам нужно будет поместить в прибор большое количество однородных продуктов (например, перед вечеринкой), с помощью динамического охлаждения Вы сможете обеспечить относительно равномерное распределение температуры над всеми полками, при этом все продукты в холодильной камере будут охлаждены примерно в равной степени.

Высоту температуры можно настроить с помощью регулятора температуры.

Кроме того, динамическое охлаждение необходимо включать при

- высокой температуре в помещении (более 30 °C) и
- высокой влажности воздуха.

Включение динамического охлаждения

- Нажмите на выключатель динамического охлаждения над вентилятором .

Вентилятор начинает вращаться.

В целях экономии электроэнергии вентилятор отключается при открытии дверцы холодильника.

Выключение динамического охлаждения

Так как при включенной функции динамического охлаждения расход электроэнергии несколько повышается, эту функцию необходимо выключать при обычной эксплуатации прибора.

- Переведите выключатель динамического охлаждения в положение "0".

Через некоторое время вентилятор прекращает работать.

Различные температурные области

Из-за естественной циркуляции воздуха холодильная камера разделяется на различные температурные области. Тяжелый холодный воздух опускается в нижнюю часть холодильника. Используйте различные зоны камеры при закладке продуктов на хранение!

Самая теплая зона

Самая теплая область в холодильной камере находится в верхней части камеры у дверцы. Используйте эту зону для хранения масла, чтобы оно оставалось мягким, и сыра, чтобы он сохранял аромат.

Самая холодная зона

Самая холодная область в холодильной камере расположена непосредственно над контейнерами для овощей.

Используйте эту область для хранения нежных скоропортящихся продуктов, таких как:

- рыба, мясо, птица,
- колбасы, готовые блюда,
- блюда / выпечка из яиц и сливок,
- готовое тесто, тесто для пиццы и пирогов,
- сыр из свежего молока и другие молочные продукты,
- готовые овощи в пластиковой упаковке и все свежие продукты, кото-

рые должны храниться при температуре не менее 4 °С.

Не храните в холодильнике взрывчатые вещества и предметы, содержащие горючие газы (например, аэрозольные баллончики). Опасность взрыва!

Алкогольные напитки с высоким содержанием спирта храните только в вертлчальном положении в абсолютно герметичной посуде.

Если Вы храните в приборе или в его дверце продукты с содержанием жира или масла, проследите, чтобы жир или масло не могли случайно пролиться на пластиковые детали прибора.

Иначе от контакта с пластиком возможно образование трещин.

Продукты не должны касаться задней стенки холодильника, т. к. они могут к ней примерзнуть.

Не подходящие для хранения продукты

Не все продукты подходят для хранения в холодильной камере. К таким продуктам относятся:

- чувствительные к холоду овощи и фрукты, например, бананы, авокадо, папайя, маракуйя, баклажаны, паприка, помидоры и огурцы
- незрелые фрукты
- картофель
- твердый сыр (пармезан)

Правильное хранение продуктов

Храните продукты только хорошо упакованными или в закрытом виде.

Таким образом можно предотвратить образование посторонних запахов, а также высыхание продуктов и перенос возможных бактерий. При правильном выборе температуры и соответствующей гигиене процесс размножения микроорганизмов, например, сальмонелл, замедляется.

Овощи и фрукты

Овощи и фрукты могут храниться незапакованными в овощных боксах.

При этом учитывайте, что некоторые овощи выделяют природный газ, что ускоряет процесс созревания.

Отдельные овощи и фрукты реагируют на этот газ особенно восприимчиво. Поэтому не все овощи и фрукты могут храниться в одном боксе.

Примеры плодов, выделяющих большое количество природного газа:

яблоки, абрикосы, груши, нектарины, персики, сливы, авокадо, инжир

Примеры фруктов и овощей, которые особенно восприимчивы к природному газу:

киви, брокколи, цветная капуста, брюссельская капуста, манго, дыня, яблоки, абрикосы, огурцы, помидоры, груши, нектарины, персики.

Неупакованные продукты животного и растительного происхождения

Неупакованные продукты животного и растительного происхождения храните отдельно. Если Вы храните их в одном боксе, то обязательно упакуйте их. Таким образом будут предотвращены изменения на микробиологическом уровне.

Богатые белками продукты

Обратите внимание, что богатые белками продукты портятся быстрее.

Это означает, что морепродукты портятся быстрее, чем рыба, а рыба портится быстрее, чем мясо.

Мясо

Храните мясо без упаковки. (Открыть пленки и контейнеры.) В результате подсыхания поверхности мяса задерживается проникновение в него микробов, что обеспечивает лучшую его сохранность. Не допускается контакт различных сортов мяса, они всегда должны храниться в отдельной упаковке. Это предотвратит их преждевременную порчу из-за переноса бактерий.

Перестановка полок

Полки могут переставляться по высоте в зависимости от размеров хранящихся продуктов.

- Вытяните полку до упора вперед и выньте ее, приподняв спереди.
- Вставьте полку задним кантом вверх на желаемую высоту. Кант должен быть направлен вверх, чтобы продукты не касались задней стенки и не примерзали к ней.

Составная полка

Для размещения продуктов в высокой упаковке, например, высоких бутылок, имеется составная полка, передняя часть которой может быть осторожно задвинута под заднюю часть.

- Слегка приподнимите переднюю половину стеклянной полки и осторожно задвиньте ее под заднюю половину.

Перестановка дверных полок / полок для бутылок в дверце

- Сдвиньте дверные полки / полки для бутылок вверх и выньте их вперед.
- Установите дверные полки на нужное место. При этом следите, чтобы они хорошо зафиксировались на выпуклых элементах.

Перестановка держателя для бутылок

(в зависимости от модели)

Вы можете передвинуть держатель для бутылок вправо или влево. Благодаря этому бутылки будут лучше поддерживаться при открывании и закрывании дверцы.

Максимальная мощность замораживания

Чтобы продукты могли как можно быстрее промерзнуть, не должна превышать максимальная мощность замораживания. Информацию о максимальном количестве замороженных продуктов за 24 часа Вы найдете на типовой табличке "Gefriervermögen ...kg/24 h".

Хранение готовых глубокозамороженных продуктов

Если Вы хотите хранить готовые глубокозамороженные продукты, то уже при их покупке проверьте

- целостность упаковки,
- срок хранения и
- температуру хранения в магазине. Если температура хранения больше, чем -18°C , то срок хранения продуктов сокращается.
- Покупайте замороженные продукты по возможности в последнюю очередь и перевозите их завернутыми в бумагу или в сумке-термосе.
- Замороженные продукты сразу же кладите в прибор.

Размороженные или подтаявшие продукты не замораживайте снова, если Вы не подвергли их термической обработке (сварили или поджарили). Только в этом случае возможно повторное замораживание.

Замораживание продуктов

Замораживайте только свежие продукты без каких-либо повреждений!

Перед замораживанием

- Для **замораживания пригодны**: свежее мясо, птица, дичь, рыба, овощи, зелень, свежие фрукты, молочные продукты, выпечка и многие готовые блюда.
- Для **замораживания не пригодны**: виноград, кочанный салат, редис, редька, сметана, майонез, целые яйца в скорлупе, репчатый лук, свежие яблоки и груши (целиком).
- Для сохранения цвета, вкуса, запаха и витамина С овощи бланшируются перед замораживанием. Для этого овощи опускают порциями в кипящую воду на 2 - 3 минуты, после чего их охлаждают в холодной воде и дают воде стечь.
- Нежирное мясо лучше подходит для замораживания и хранится дольше, чем жирное.
- Между котлетами, стейками или шницелями проложите полиэтиленовую пленку или фольгу, так Вы предотвратите их примерзание друг к другу.
- Перед замораживанием не следует перчить или солить сырые продукты и бланшированные овощи. Готовые блюда можно лишь слегка приправить и посолить. Некоторые специи при замораживании могут изменить вкус блюда.

- Теплым продуктам и напиткам дайте сначала остыть, не помещая их в прибор, чтобы избежать подтаивания уже замороженных продуктов и сократить потребление электроэнергии.

Упаковка

- Замораживайте небольшими порциями.

Пригодная упаковка

- пластиковая пленка
- полиэтилен
- алюминиевая фольга
- банки для замораживания

Непригодная упаковка

- упаковочная бумага
- пергаментная бумага
- целлофан
- мусорные мешки
- использованные пакеты

- Выдавите воздух из упаковки.
- Плотно закройте упаковку
 - резинкой
 - пластмассовыми клипсами
 - бечевкой или
 - морозостойкой клейкой лентой.

Мешки или пленку из полиэтилена Вы можете герметично заварить на специальном аппарате.

- Напишите на упаковке ее содержимое и дату замораживания.

Перед размещением

Перед закладыванием на хранение продуктов в количестве более 2 кг включите на некоторое время функцию суперзамораживания (см. "Функция суперзамораживания").

Размещение продуктов

Продукты могут замораживаться в любом месте морозильной камеры, однако прежде всего рекомендуется использовать для этого верхние боксы. Большое количество продуктов следует класть непосредственно на хладогенераторы, в этом случае продукты будут заморожены особенно быстро и, следовательно, бережно. При этом один или несколько морозильных боксов следует вынуть из прибора.

Каждый морозильный бокс и отдельный хладогенератор рассчитаны на загрузку макс. 25 кг!

- Чтобы продукты промерзли как можно быстрее, кладите их по всей поверхности на дно морозильных боксов или на хладогенераторы.
- Кладите упаковки сухими, чтобы исключить их смерзание или примерзание.

Замораживаемые продукты не должны касаться уже замороженных, чтобы исключить их подтаивание.

Календарь замораживания

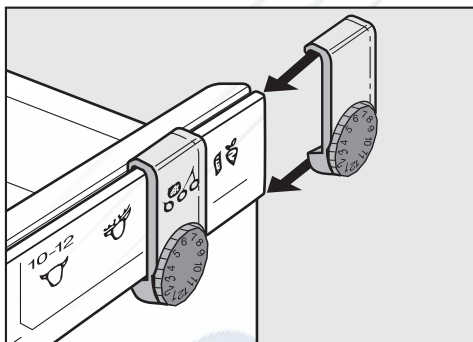
Календарь на морозильных боксах показывает время хранения различных видов продуктов, которые были заморожены свежими.

У имеющихся в продаже замороженных продуктов срок хранения указан на упаковке.

Система маркировки продуктов

Для запоминания времени закладки продуктов на хранение существует система маркировки.

Для каждого бокса имеются по два маркера с колесиками. На колесиках обозначены месяцы 1 - 12.



- Двигайте маркер по направляющей от края бокса.

Обозначьте маркером продукт и дату закладки продукта на хранение.

Размораживание продуктов

Замороженные продукты могут быть разморожены

- в микроволновой печи,
- в духовке, в режиме "Горячий воздух" ("Конвекция") или "Размораживание",
- при комнатной температуре,
- в холодильнике,
- в пароварке.

Плоские ломтики мяса или рыбы после подтаивания можно укладывать на горячую сковородку.

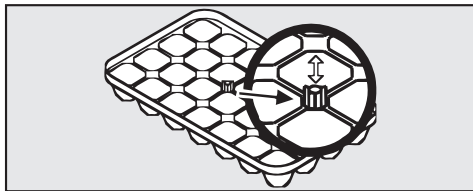
Фрукты можно размораживать при комнатной температуре как в упаковке, так и в закрытой миске.

Овощи в замороженном виде можно класть в кипящую воду или тушить в горячем масле. Приготовление займет при этом немного меньше времени, чем для свежих овощей.

Размороженные или подтаявшие продукты не замораживайте снова, если Вы не подвергли их термической обработке (сварили или поджарили). Только в этом случае возможно повторное замораживание.

Приготовление льда

(в зависимости от модели, с затвором в виде стержня)



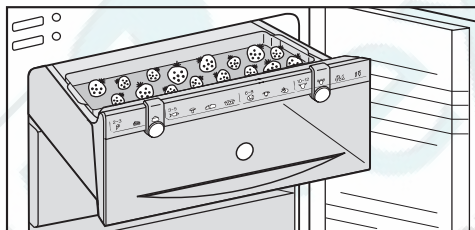
- Нажмите затвор вниз и наполните формы для льда водой. Лишняя вода стечет через сливное отверстие.
- Потяните затвор вверх, чтобы закрыть форму для льда, и положите ее на дно морозильной камеры.
- Используйте для отделения примерзшей формы для льда тупой предмет, например, ручку ложки.
- Вы легко вынете лед из формы, если подержите ее под проточной водой.

Быстрое охлаждение напитков

Если Вы кладете бутылки с напитками для быстрого охлаждения в морозильную камеру, то вынимайте их **не позднее, чем через 1 час**, так как иначе они могут лопнуть!

Поддон для замораживания

На поддоне можно бережно заморозить ягоды, зелень, овощи и другие продукты небольшого размера. Продукты сохраняют естественную форму, и предотвращается их смерзание.



- Разложите продукты по поддону.
- Навесьте поддон на один из верхних боксов.

Через 10-12 часов продукты заморозятся. Упакуйте их в пакеты или контейнеры и положите в боксы.

Аккумуляторы холода

(в зависимости от модели)

Аккумулятор холода предотвращает быстрый подъем температуры в морозильной камере при отключении электроэнергии.

Положите аккумулятор холода в верхний морозильный бокс непосредственно на продукты или в поддон для замораживания. Примерно через 24 часа уровень охлаждения аккумулятора будет максимальным.

При отключении электроэнергии положите аккумулятор на продукты в верхний бокс, чтобы продлить время хранения продуктов.

Если Вы закладываете свежие продукты, то используйте аккумулятор холода как перегородку между замороженными и свежими продуктами, чтобы продукты не подтаивали.

Аккумулятор холода можно также использовать, если Вы помещаете еду или напитки на некоторое время в сумку-термос.

Холодильная камера

Во время работы компрессора возможно технически обусловленное образование инея и капелек воды на задней стенке холодильной камеры. Вы не должны пытаться их удалить, так как холодильная камера оттаивает автоматически.

Талая вода стекает по канавке и сливной трубке в испарительную систему, расположенную на задней стенке холодильника.

Следите за тем, чтобы талая вода могла беспрепятственно стекать, для этого всегда держите в чистоте канавку и трубку для слива талой воды.

Морозильное отделение

Холодильник оснащен системой "No-frost", благодаря этому размораживание происходит автоматически.

Образующаяся влага осаждается на испарителе, автоматически оттаивает время от времени и испаряется.

Благодаря автоматическому размораживанию морозильная камера никогда не покрывается льдом. Продукты при этом не оттаивают!

Не допускается использование чистящих средств, содержащих песок, абразивные вещества, соду или кислоту, а также химические растворители.

Непригодны также и так называемые "безабразивные" чистящие средства, так как от них остаются матовые пятна.

Следите за тем, чтобы вода не попадала в электронику или систему освещения.

Не сливайте воду, использованную при чистке холодильника, в отверстие для слива талой воды.

Не используйте пароструйные очистители. Пар может осесть на электрические части прибора и вызвать короткое замыкание.

Не отрывайте типовую табличку, находящуюся внутри прибора. Она понадобится Вам в случае неисправности!

Перед чисткой

- Выключите прибор нажатием кнопки Вкл/Выкл.
- Выньте из холодильника продукты и положите в прохладное место.
- Вытащите все вынимающиеся детали для чистки.

Внутреннее пространство, принадлежности

Для чистки используйте теплую воду с небольшим количеством моющего средства. Мойте все детали вручную. Масленку можно мыть в посудомоечной машине.

- Чистите холодильную камеру не менее одного раза в месяц.
- Чистите сборный желоб для талой воды и сливную трубку с помощью прутика или подобного предмета, чтобы вода могла беспрепятственно вытекать.
- Промойте внутреннюю камеру и принадлежности после чистки водой и вытрите насухо. Оставьте дверцу на некоторое время открытой.

Вентиляционные отверстия

- Регулярно чистите вентиляционные отверстия кисточкой или пылесосом. Скопления пыли повышают расход электроэнергии.

Уплотнитель двери

Не допускается смазывать уплотнитель дверцы маслом или мазью. Иначе он становится пористым.

Уплотнитель дверцы регулярно промывайте чистой водой, а затем насухо протирайте салфеткой.

После чистки

- Установите на свои места все части холодильной камеры.
- Положите продукты в холодильную камеру, закройте дверцы и включите холодильник.
- Включите режим суперзамораживания, чтобы морозильная камера быстро охладилась. Загорается контрольная лампочка.
- Задвиньте морозильные боксы с продуктами в холодильник, как только температура в морозильном отделении будет достаточно низкой.
- Снова выключите функцию суперзамораживания. Контрольная лампочка погаснет.

Ремонтные работы может проводить только квалифицированный специалист. Неправильно выполненные ремонтные работы могут стать причиной серьезной опасности для пользователя.

Следующие неисправности Вы можете устранить самостоятельно:

Что делать, если . . .

. . . холодильная или морозильная камеры не охлаждены?

- Проверьте, включены ли камеры. Соответствующие контрольные лампочки должны гореть.
- Проверьте, включена ли вилка в розетку?
- Проверьте предохранители домашней электропроводки.

. . . после нескольких попыток не удается открыть дверцу морозильной камеры?

Это не неисправность. Из-за всасывающего эффекта Вы можете без усилий открыть дверцу только через некоторое время.

. . . Температура в холодильной или морозильной камере очень низкая?

- Установите более высокую температуру.
- Не выключены режимы "суперохлаждение" и "суперзамораживание". Проверьте соответствующие контрольные лампочки.

. . . увеличивается частота и продолжительность включения компрессора?

- Проверить, не закрыто ли входное отверстие вентиляционного канала в цоколе и выходное отверстие наверху холодильника.
- Слишком часто открывалась дверца или была превышена норма замораживания свежих продуктов.
- Проверьте, правильно ли закрыта дверца холодильника.

... компрессор работает длительное время?

В целях экономии электроэнергии компрессор при малом расходе холода начинает работать на более низких оборотах. В результате этого увеличивается продолжительность работы компрессора.

. . . продукты смерзлись?

Разделить продукты тупым предметом, например, ручкой ложки.

. . . Раздается звуковой сигнал и мигает индикатор температуры морозильной камеры?

Температура морозильной камеры значительно выше выставленной, так как

- дверца морозильной камеры часто открывалась или было заморожено большое количество продуктов.
- закрыты вентиляционные отверстия.

- в течение длительного времени было нарушено электроснабжение.

Если нарушения устранены, должен перестать мигать индикатор температуры, и прекращает звучать сигнал.

... на индикаторе температуры горит или мигает черта?

Проконтролируйте температуру через 6 часов после включения прибора. Индикатор показывает температуру только в пределах рабочей области.

... на индикаторе горят значения от "F0" до "F5"?

Обнаружена неисправность. Позвоните в сервисную службу.

... на индикаторе горит "nA"?

Из-за нарушения электроснабжения за последние дни или часы температура морозильной камеры поднялась очень высоко.

- Нажимайте кнопку звукового сигнала, пока не погаснет "nA".

На индикаторе температуры высветится значение самой высокой температуры, которая установилась в камере во время нарушения электроснабжения.

Проверьте, не подтаяли ли продукты. Если это так, то обработайте продукты (сварите или обжарьте), прежде чем снова их замораживать.

Индикация самой высокой температуры высвечивается примерно 1 минуту, после чего снова показывается ак-

туальная температура морозильной камеры.

... контрольные лампочки суперзамораживания или суперохлаждения не горят, однако, компрессор работает?

Лампочки перегорели. Позвоните в сервисную службу.

... прибор не выключается?

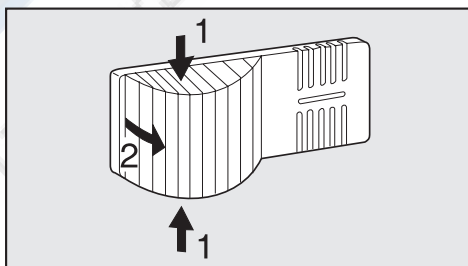
Включен режим блокировки.

... не горит внутреннее освещение?

- Была долго открыта дверца холодильной камеры? При открытой дверце освещение отключается автоматически через 15 минут.

Если нет, значит перегорела лампа накаливания.

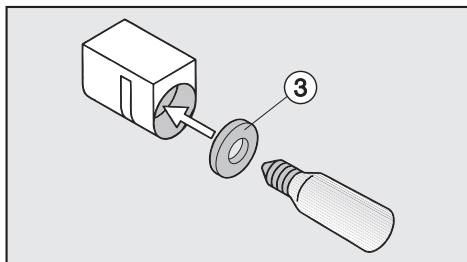
- Вытащите вилку из розетки или отключите предохранители.



- Нажмите на колпак лампы с двух сторон и вытащите его.
- Выкрутите лампу и замените ее.

Данные для подключения лампы накаливания:

220 - 240 В, макс. 25 Вт, Е 14



- Вверните новую лампу в патрон. При установке обратите внимание на правильное положение уплотнения.
- Колпак лампы вставьте в пазы на прежнее место.

... на полу холодильной камеры сыро?

Засорился слив для талой воды.

- Прочистите желоб и отверстие для слива талой воды.

При наличии неисправностей, которые Вы не в состоянии устранить самостоятельно, обратитесь в сервисную службу.

До устранения неисправности по возможности не открывайте дверцу прибора, чтобы минимизировать потерю холода.

Звуки, характерные для работы прибора	Из-за чего они возникают?
Гудение	Гудение вызывается работающим мотором (компрессором). Звук может быть некоторое время более громким при включении мотора.
Бульканье	Бульканье, бурление или жужжание вызывается тем, что по трубкам внутри прибора циркулирует хладагент.
Короткие металлические звуки	Такие звуки слышны всегда при включении или выключении мотора термостатом.
Журчание	У приборов с несколькими камерами или с системой No Frost может быть слышно тихое журчание, вызываемое потоком воздуха внутри прибора.

Учтите, что шумы, вызываемые работой мотора и циркуляцией хладагента, неизбежны!

Другие звуки	Из-за чего они возникают и как Вы их можете устранить?
Щелчки, стук, дребезжание	Прибор установлен неровно: выровняйте положение прибора, используя ватерпас, с помощью винтовых ножек или, подложив что-либо под прибор.
	Прибор прикасается к другой мебели или другим приборам: отодвиньте прибор от мебели или других приборов.
	Боксы, контейнеры и полки качаются или заедают (неправильно установлены): проверьте положение съемных деталей и при необходимости установите их заново.
	Бутылки или другие емкости соприкасаются: отодвиньте бутылки или другие емкости друг от друга.
	Держатель кабеля, необходимый при транспортировке, еще прикреплен к задней стенке прибора: снимите держатель кабеля.

Если Вы не можете самостоятельно устранить неисправности, обращайтесь, пожалуйста, в сервисную службу Miele.

Информацию о сервисной службе Miele и условиях гарантии Вы найдете в разделе "Гарантия качества товара".

Сервисной службе необходимо сообщить модель и номер Вашего прибора. Эти данные Вы найдете на типовой табличке внутри прибора.

Сертификат (только для РФ)

РОСС.DE.ME.10.V04136
с 15.05.2003 до 15.05.2006

Соответствует требованиям
ГОСТ Р МЭК 335-1-94,
ГОСТ Р МЭК 60 335-2-24-98,
ГОСТ Р МЭК 60 335-2-34-2000,
ГОСТ Р МЭК 335-2-25-97

В комплект поставки прибора входит кабель питания от сети переменного тока 50 Гц 220 - 240 В для подключения к стандартной розетке, оснащенной защитным контактом.

Допускается подключение только к розетке с заземлением.

Для повышения безопасности рекомендуется включать в цепь питания прибора устройство защитного отключения УЗО, рассчитанное на ток срабатывания 30 мА.

Предохранитель должен иметь номинал не менее 10 А.

Сетевая розетка по возможности должна находиться рядом с прибором и быть легко доступной. Запрещается подключение прибора с помощью разного рода удлинителей, так как они не обеспечивают достаточной безопасности прибора (например, опасность перегрева).

Не допускается подключать прибор к устройствам, работающим от автономных источников питания, например, от **солнечных батарей**. При включении прибора из-за пиков напряжения может срабатывать защитное отключение. Электроника может выйти из строя!

Если требуется замена кабеля электропитания, то необходимо обратиться к квалифицированному электромонтажнику.

Дополнительно для Украины

Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным (третьим) проводом заземления (зануления), которое соответствует требованиям п.7.1 "Правил устройства электроустановок".

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением (занулением). Если Ваша розетка не имеет защитного заземления (зануления), обратитесь к квалифицированному специалисту.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

ПОМНИТЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ) ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Невстроенный прибор может опрокинуться!

Место установки

Не допускается установка прибора вблизи от плиты, системы отопления или около окна в зоне прямого попадания солнечных лучей. Чем выше окружающая температура, тем дольше работает компрессор и выше расход электроэнергии.

Для установки прибора подходит сухое проветриваемое помещение.

Климатический класс

Прибор изготовлен с учетом определенного климатического класса (пределы комнатной температуры), границы которого должны соблюдаться. Климатический класс обозначен на типовой табличке внутри прибора.

Климатический класс	Комнатная температура
SN	+10 °С до +32 °С
N	+16 °С до +32 °С
ST	+18 °С до +38 °С
T	+18 °С до +43 °С

Более низкая комнатная температура увеличивает время простоя компрессора. Это может привести к более высоким температурам в холодильнике.

Вентиляция

Воздух у задней стенки прибора нагревается. Поэтому окружающая холодильник кухонная мебель должна быть установлена так, чтобы обеспечивалась безупречная вентиляция.

Если у Вас кухонная мебель Miele, то это уже предусмотрено.

Для обеспечения циркуляции воздуха с задней стороны прибора следует предусмотреть вентиляционный канал глубиной не менее 50 мм.

Поступление воздуха происходит через цоколь кухонного шкафа.

Площадь вентиляционного отверстия под потолком должна составлять минимум 200 см² для беспрепятственного отвода нагретого воздуха. В противном случае компрессор должен работать с большей мощностью, что повышает потребление электроэнергии.

Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты или заставлены.

Кроме того, их следует регулярно очищать от пыли.

Перед встраиванием прибора

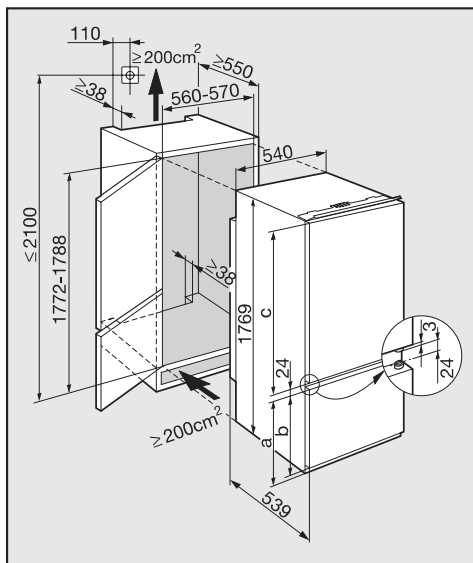
- Перед встраиванием выньте из прибора или снимите с внешней задней стенки прибора уплотнительную ленту и другие принадлежности.
- Удалите держатель кабеля с задней стенки прибора.
- Проверьте, свободно ли расположены все части у задней стенки прибора. Осторожно отогните прикасающиеся к задней стенке детали.

Установка в отдельную нишу

При установке прибора в отдельную нишу, служащую для разделения помещения (например, стенной шкаф), задняя сторона ниши, граничащая с прибором, должна быть облицована.



Размеры прибора и ниши для встраивания

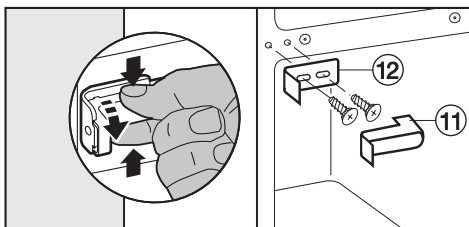


Размер дверцы в мм

Прибор	Морозильное отделение		Холодильное отделение
	a	b	
KF 888 ...	681	664	1012

Зазоры между дверцами мебельного шкафа должны совпадать с зазорами дверей прибора!

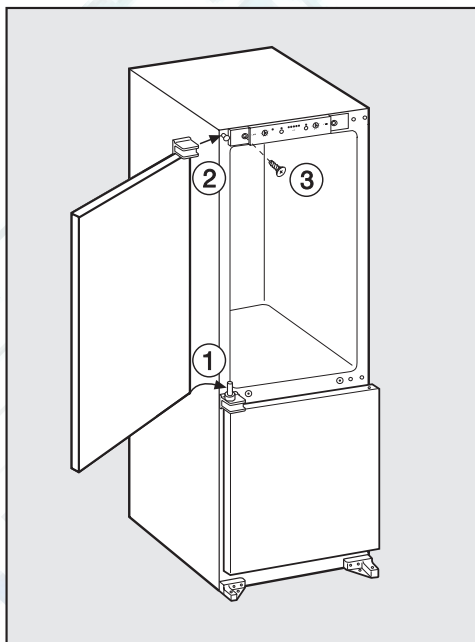
- Выньте ось подшипника ④, наклоните нижнюю дверцу прибора и снимите ее.
- Снимите при помощи отвертки заглушку ⑩.
- Установите нижнюю ось подшипника ⑨ вместе с подкладной шайбой ⑧ на другую сторону.



- Удалите облицовочную деталь ⑪ с крепежного уголка ⑫ и снимите его, отвернув шурупы. При последующем закреплении прибора в нише для встраивания уголок необходимо будет снова привернуть на противоположной стороне прибора!

- Отверните среднюю опору дверной петли ⑤, разверните ее на 180° и опять приверните с другой стороны: внешний шуруп ⑥ вверните на другой стороне наполовину, насадите опору дверной петли и задвиньте ее вовнутрь. Затем плотно приверните ее внутренним шурупом.
- Насадите нижнюю дверцу прибора на ось подшипника ⑩ и закройте дверцу.
- Вставьте ось подшипника ④.

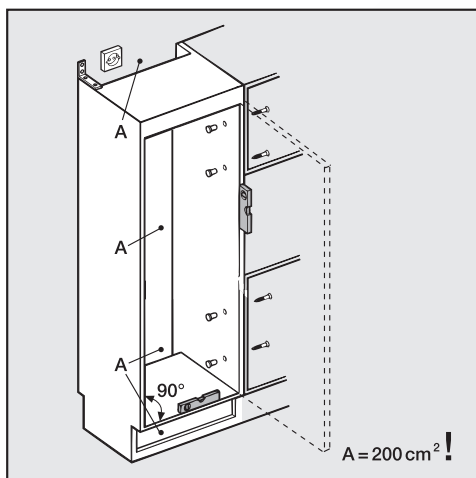
- Полностью выверните наверху внешний шуруп ⑬ и вверните его наполовину на противоположную сторону.



- Насадите верхнюю дверцу прибора на ось подшипника ①, навесьте опору дверной петли на предварительно ввернутый шуруп ②, задвиньте ее вовнутрь и плотно приверните вторым шурупом ③.
- Проверьте правильность посадки дверей прибора и выровняйте их при необходимости. После этого туго затяните шурупы в опорах дверных петель.
- Установите все облицовочные детали и заглушки.

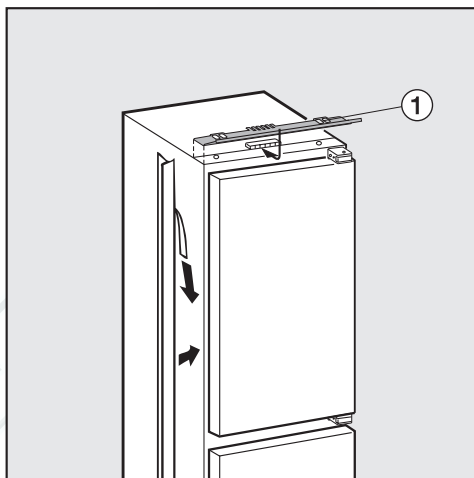
Последовательность действий по монтажу показана на примере прибора с **правым дверным упором**. Если Вы измените навеску двери на левую, имейте в виду данное изменение на отдельных этапах монтажа.

Выравнивание ниши для встраивания



Перед встраиванием прибора следует выполнить тщательное выравнивание мебельного шкафа с помощью ватерпаса. Все углы шкафа должны составлять 90°. Отрегулируйте дверцы шкафа с помощью шарнирных петель.

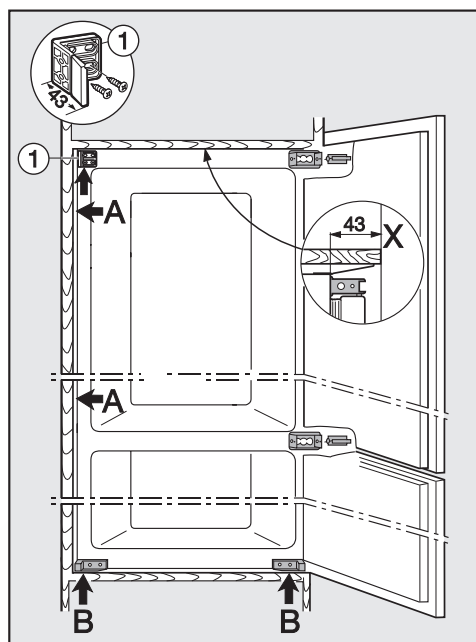
Подготовка прибора к встраиванию



- Установите декоративную планку ① в зажимное устройство так, чтобы она была в одной плоскости со стороной дверного проема.
- Укоротите уплотнительную ленту до высоты ниши и приклейте ее на той стороне прибора, где открывается дверца.

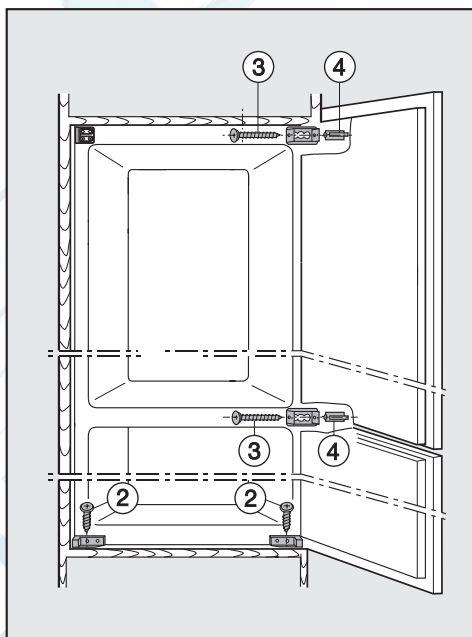
Встраивание прибора

- Задвиньте прибор в нишу для встраивания. При задвигании прибора проследите за тем, чтобы сетевой кабель не защемился!

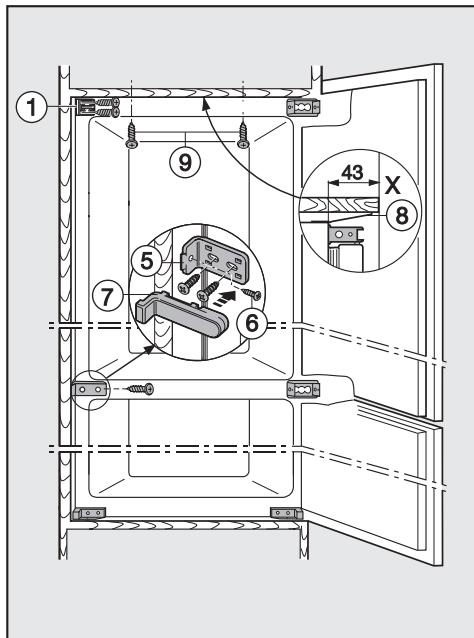


- Приверните крепежный уголок ① (если это еще не сделано).
- Плотно прижмите прибор к стенке ниши стороной, где открывается дверца (A) так, чтобы уплотнительная лента была прижата.
- Задвиньте прибор в нишу так, чтобы передняя кромка скоб для навески дверцы совместилась с передней кромкой дна шкафа (B), а передняя кромка откинутого крепежного уголка ① совместилась со стенкой шкафа.

Расстояние между передней стенкой шкафа и корпусом прибора должно составлять 43 мм! (отметка X)

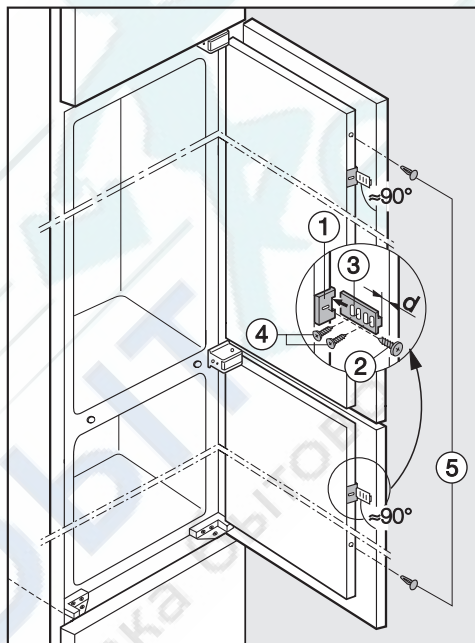


- Приверните прибор со стороны шарниров вверху и по центру шкафа, используя при этом при толщине стенок **19 мм** короткие шурупы 5 x 75 мм ③ и малые втулки ④, а при толщине стенок **16 мм** длинные шурупы 5 x 80 мм ③ и большие втулки ④.



- Приверните прибор вверх к шкафу, для чего закрутите и затяните через декоративную планку короткие шурупы 4 x 14 мм ⑨.

Монтаж лицевых панелей



- Приверните прибор к нижней стенке мебельной ниши, закрутив и затянув через нижние скобы короткие шурупы 4 x 14 мм ②.
- Приверните крепежный уголок ⑤ (если это еще не сделано).
- Приверните прибор к стенке ниши со стороны открывания дверцы, для этого вверните и затяните два шурупа 4 x 14 мм через верхний крепежный уголок ①, а один шуруп 4 x 14 мм ⑥ вверните и затяните через крепежный уголок ⑤.
- Захлопните крепежный уголок ① и вставьте деталь облицовки ⑦.
- Выровняйте декоративную планку ⑧, сдвинув ее параллельно потолку ниши. Планка не должна выступать вперед!
- Прикрепите соединительные детали ① на высоте ручек саморезами с полусферической головкой 3,9 x 9,5 мм ② к дверце прибора (при наличии большой двери следует установить дополнительную соединительную деталь). Используйте предварительно пробитые отверстия!
- Полностью откройте дверцы и заведите соединительные планки ③ в соединительные детали.

- Приверните соединительные планки к дверце мебельного шкафа шурупами 4 x 14 мм ④. При этом должно быть выдержано расстояние d (= толщина стенки ниши + 3 мм) до внешней кромки дверцы шкафа.

Следите за тем, чтобы соединительные планки находились под углом примерно 90° к передней кромке дверцы.

- Выровняйте стыковочный механизм двери таким образом, чтобы дверь шкафа со стороны ручки в закрытом состоянии не прилегала к стенке шкафа. Должно быть выдержано **минимальное расстояние в 1 мм**.
- Если имеются открытые отверстия в дверце прибора, закройте их прилагаемыми заглушками ⑤.

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца, но не более 36 месяцев со дня его производства. При условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

В течение указанного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции.

Обращаем Ваше внимание на то, что начало исчисления гарантийного срока зависит от правильного заполнения сведений о продаже и, для изделий, требующих специальной установки и подключения, сведений об установке и подключении. Требуйте заполнения!

Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате изделия и услуг по его установке и подключению.

Внимание! Изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет узнать точную дату производства изделия.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы, оговоренные в настоящей Инструкции, по регулировке, чистке, замене расходных материалов и прочему уходу за изделием;
- расходные материалы (фильтры, мешки-пылесборники и т.п.).

По всем вопросам технического обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие, или в один из сервисных центров Miele.

Контактная информация о Miele

Российская Федерация

Горячая линия **8-800-200-29-00** (звонок бесплатный на всей территории РФ)

E-mail: service@miele.ru

Internet: www.miele.ru

Сервисные центры Miele:

ООО Миле СНГ

129164 Москва

Зубарев пер., 15-1

Тел. (495) 745 89 80

Факс (495) 745 89 84

197046 Санкт-Петербург

Петроградская наб., 18 а

Тел. (812) 332 08 00

Факс (812) 332 03 32

Украина

ООО Миле

04073, Киев,

Московский пр-т 9, корп. 1

БЦ "Форум Парк Плаза"

Тел. (044) 590 26 22

8 800 501 25 50

Факс (044) 590 26 210

E-mail: service@miele.ua

Другие страны СНГ

ООО Миле СНГ

Тел. +7 495 745 89 80

Факс + 7495 745 89 84

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными.

Уточнить условия гарантии можно у продавца.

<http://rembitteh.ru/>

Сведения о продаже

Фирма-продавец: _____

Название магазина и его адрес: _____

Дата покупки: _____

Вскрыл упаковку, проверил комплектность: _____

Подпись продавца и штамп магазина

Подтверждаю получение исправного изделия,
претензий по внешнему виду и комплектности
не имею, с условиями гарантии ознакомлен: _____

Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик: _____

Дата установки и подключения: _____

За качество выполненных работ отвечаю: _____

ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы удовлетворен: _____

Подпись покупателя

Miele

Производитель:

Миле & Ци. КГ, D-33325 Гютерсло
Miele & Cie. KG, D-33325 Guetersloh

Изготовлено на заводе:

Либхерр-Хаусгерете ГмбХ, D-88416 Оксенхаузен, Германия
Liebherr-Hausgeraete GmbH, D-88416 Ochsenhausen

Импортер:

ООО Миле СНГ
Российская Федерация и
страны СНГ
125167 Москва,
Ленинградский проспект, 39а
Телефон: (495) 745 8990
8 800 200 2900
Телефакс: (495) 745 8984

ООО Миле
Украина
04070 Киев, ул. Спасская, 30
Телефон: (044) 496 0300
Телефакс: (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ru
E-mail: info@miele.ru



ОПО04



АЯ46