





Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества Холодильник-морозильник



Обязательно прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу перед установкой, монтажом и подготовкой к работе. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения.

Содержание

Указания по безопасности и предупреждения	5
Ваш вклад в охрану окружающей среды	15
Как можно сэкономить электроэнергию?	16
Описание прибора	18
Панель управления	18
Дополнительно приобретаемые принадлежности	21
Включение и выключение прибора	22
Перед первым использованием	22
Управление прибором	23
Включить прибор	23
Выключить прибор	24
Отдельное выключение холодильной камеры	24
Повторное включение холодильной камеры	25
Выключение прибора в режиме "Шаббат"	25
При длительном отсутствии	25
Правильная температура	26
... в холодильной камере	26
... в морозильной камере	26
Индикатор температуры	27
Установка температуры в холодильной и морозильной камерах	27
Применение суперохлаждения, суперзамораживания и DynaCool	29
Функция суперохлаждения	29
Функция суперзамораживания (SuperFrost)	30
Функция DynaCool	31
Выполнение других установок	33
Блокировка функций 	33
Звуковые сигналы 	34
Яркость дисплея 	35
Режим "Шаббат" 	36
Хранение продуктов в холодильной камере	38
Различные температурные области	38
Непригодность для хранения в холодильнике	39
На что необходимо обратить внимание при покупке продуктов	40
Правильное хранение продуктов	40
Фрукты и овощи	40
Богатые белками продукты	40

Оформление внутреннего пространства	41
Перестановка дверных полок / полок для бутылок в дверце	41
Перестановка держателя для бутылок.....	41
Полка / полка с подсветкой	41
Перестановка полки / полки с подсветкой.....	41
Перестановка полки для бутылок	42
Снятие и установка контейнера для фруктов и овощей.....	42
Замораживание и хранение	43
Максимальная мощность замораживания.....	43
Что происходит при замораживании свежих продуктов?	43
Хранение готовых глубокомороженных продуктов	43
Замораживание продуктов.....	44
Размещение продуктов.....	45
Размораживание замороженных продуктов	46
Быстрое охлаждение напитков	47
Использование аккумуляторов холода.....	47
Приготовление льда	48
Генератор льда со встроенной формой для льда	48
Емкость для воды	48
Заполнение емкости для воды	49
Включение/выключение генератора льда.....	50
Приготовление большого количества кубиков льда	50
Изменение размера кубиков льда	51
Настройка количества воды.....	51
Выключение генератора льда кнопкой Вкл/Выкл	52
Размораживание	53
Чистка и уход	54
Промывание генератора льда	55
Чистка формы для льда.....	57
Очистка внутреннего пространства и принадлежностей	61
Чистка дверного уплотнения	62
Чистка вентиляционных отверстий.....	62
Что делать, если . . . ?	63
Посторонние звуки и их причины	74
Сервисная служба и гарантия качества	76
Сертификат соответствия	76
Сертификат соответствия	76
Условия транспортировки и хранения.....	76

Содержание

Дата изготовления	76
Информация для организаций, проводящих испытания	78
Информация для торговых партнеров	79
Режим презентации I	79
Электроподключение	81
Технические характеристики	82
Указания по монтажу	83
Место установки	83
Климатический класс	83
Система вентиляции	84
Перед встраиванием прибора	86
Размеры для встраивания	87
Ограничение угла открывания дверцы	88
Изменение навески дверцы	89
Встраивание прибора	93
Монтаж мебельных дверец	101
Гарантия качества товара	108
Контактная информация о Miele	110

Указания по безопасности и предупреждения

Этот прибор отвечает нормам технической безопасности. Однако, его ненадлежащее использование может привести к травмам персонала и повреждениям изделий.

Прежде чем начать пользоваться прибором, внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и монтажу. В ней содержатся важные сведения по встраиванию, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Вы обезопасите себя и избежите повреждений прибора.

Фирма Miele не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний.

Бережно храните инструкцию по эксплуатации и монтажу и по возможности передайте ее следующему владельцу прибора.

Надлежащее использование

► Этот прибор предназначен исключительно для использования в домашнем хозяйстве или подобных условиях.

Этот прибор не предназначен для использования вне помещений.

► Используйте прибор исключительно в домашнем хозяйстве для охлаждения и хранения продуктов питания, а также для хранения замороженных продуктов, для замораживания свежих продуктов питания и приготовления льда.

Применение его в других целях недопустимо.

Указания по безопасности и предупреждения

► Прибор не предназначен для хранения и охлаждения медикаментов, плазмы крови, лабораторных препаратов или подобных веществ или продуктов, указанных на директиве о медицинской продукции. Неправильное применение прибора может причинить вред хранящимся продуктам или привести к их порче. Кроме того, прибор не пригоден для эксплуатации во взрывоопасных помещениях.

Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, причиной которых является ненадлежащее использование или неправильная эксплуатация.

► Лица, которые в силу своих физических способностей или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не способны уверенно управлять прибором, должны это делать под присмотром.

Такие лица могут управлять прибором без надзора лишь в том случае, если они полностью освоили работу с ним и могут это делать с уверенностью и осознанием возможной опасности, связанной с неправильной эксплуатацией прибора.

Если у Вас есть дети

► Детей младше восьми лет не следует допускать близко к прибору, или они должны быть при этом под постоянным присмотром.

► Дети старше восьми лет могут пользоваться прибором без надзора взрослых, если они настолько освоили управление им, что могут это делать с уверенностью. Дети должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

► Не разрешайте детям проводить чистку и техобслуживание прибора без Вашего присмотра.

► Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи прибора. Никогда не позволяйте детям играть с прибором.

► Опасность удушья! При игре с упаковкой (например, пленкой) дети могут завернуться в нее или натянуть на голову, что приведет к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

Техническая безопасность

► Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность. Прибор соответствует соответствующим постановлениям безопасной эксплуатации, а также действующим нормам ЕС.

► Этот прибор 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 встраивании/установке прибора за тем, чтобы не были повреждены никакие компоненты контура охлаждения. Выброс хладагента наружу может привести к травме глаз!

При повреждениях контура:

- избегайте открытого огня или очагов воспламенения,
- отсоедините прибор от сети электропитания,
- проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором располагается прибор, и
- обратитесь в сервисную службу.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Чем больше хладагента имеется в приборе, тем больше должно быть помещение, в котором размещен прибор. 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 прибора.
- ▶ Данные подключения (предохранитель, напряжение, частота) на типовой табличке прибора должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений прибора. Перед подключением сравните эти данные. 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.
- ▶ Надежная и безопасная работа прибора гарантирована лишь в том случае, если прибор подключен к централизованной электросети.
- ▶ При повреждении сетевого провода его замена должна выполняться специалистом, авторизованным фирмой Miele, во избежание возникновения опасностей для пользователя.
- ▶ Многоместные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность возгорания). Не подключайте прибор к электросети с помощью таких устройств.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Попадание влаги на детали, находящиеся под напряжением, или на сетевой кабель может привести к короткому замыканию. Поэтому не разрешается эксплуатация прибора в местах, не защищенных от влаги или брызг воды (например, в гараже, домашней прачечной и т.д.).
- ▶ Не разрешается эксплуатация этого прибора на нестационарных объектах (напр., судах).
- ▶ Повреждения прибора могут быть опасны для Вас. Проверяйте, нет ли на приборе видимых повреждений. Никогда не пользуйтесь поврежденным прибором.
- ▶ Используйте прибор только во встроенном виде, чтобы обеспечить его надежную работу.
- ▶ При проведении монтажа, техобслуживания и ремонта прибор должен быть отключен от электросети. Прибор считается отключенным от сети только в том случае, если:
 - выключены предохранители на распределительном щите, или
 - полностью вывернуты резьбовые предохранители на распределительном щите, или
 - отсоединен от электросети сетевой кабель. Для того, чтобы отсоединить от сети прибор, который оснащен сетевым проводом с вилкой, беритесь за вилку, а не за провод.
- ▶ Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя. Такие работы могут проводить только специалисты, авторизованные Miele.
- ▶ Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт прибора выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной фирмой Miele.
- ▶ Обратите внимание на следующие указания о воде для приготовления кубиков льда:

Указания по безопасности и предупреждения

- Наполняйте емкость только холодной и свежей питьевой водой. Горячая вода и другие жидкости могут повредить емкость или генератор льда.
 - Меняйте воду регулярно, во всяком случае - перед каждым включением генератора льда, чтобы получить свежие кубики льда. Таким образом Вы предотвратите возможность появления бактерий.
 - Ни в коем случае не используйте воду после процесса обратного осмоса. Это может повредить прибор.
- Только при использовании оригинальных запчастей фирма Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти.

Правильная эксплуатация

- Прибор рассчитан на определенный климатический класс (диапазон окружающих температур), границы которого должны строго соблюдаться. Климатический класс изделия указан на типовой табличке, расположенной внутри прибора. Более низкая окружающая температура приводит к увеличению времени простоя компрессора, в результате этого прибор не сможет поддерживать требуемую температуру.
- Не следует закрывать или заставлять вентиляционные отверстия. Иначе будет отсутствовать беспрепятственное поступление воздуха в прибор, в результате повысится потребление электроэнергии, и не исключен выход из строя отдельных компонентов прибора.
- 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, что приведет к его разрушению.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Не храните никакие взрывчатые вещества и продукты с горючим рабочим газом (например, аэрозоли) в приборе. Возможно воспламенение горючих газовых смесей под воздействием электрических компонентов.
Опасность пожара и взрыва!
- ▶ Запрещается работа в приборе каких-либо электроприборов (например, для приготовления мягкого мороженого). Возможно образование искр.
Опасность взрыва!
- ▶ Не храните в морозильной камере консервные банки и бутылки с газированными напитками, а также с жидкостями, которые могут замерзнуть. Банки или бутылки могут лопнуть.
Опасность получения травм и повреждений!
- ▶ Доставайте бутылки, которые были помещены в морозильную камеру для быстрого охлаждения, не позднее чем через час. Иначе бутылки могут лопнуть. Опасность получения травм и повреждений!
- ▶ Не прикасайтесь мокрыми руками к замороженным продуктам и металлическим деталям. Руки могут примерзнуть. Опасность получения травм!
- ▶ Никогда не берите в рот мороженое и кубики льда сразу после того, как Вы достали их из морозильной камеры. 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.

Указания по безопасности и предупреждения

► При употреблении продуктов питания, срок хранения которых превысил допустимый, существует опасность пищевого отравления.

Срок хранения зависит от многих факторов, например, свежести и качества продуктов, а также температуры, при которой они хранятся. Учитывайте указания изготовителей относительно сроков годности продуктов и условий хранения!

► Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При установке или встраивании других деталей теряется право на гарантийное обслуживание.

Чистка и уход

► Запрещается обрабатывать дверное уплотнение с помощью масел и жиров.

В противном случае уплотнение станет со временем пористым.

► Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание. Никогда не используйте для очистки и оттаивания прибора пароструйный очиститель.

► Острыми и остроконечными предметами можно повредить хладогенераторы, и прибор станет непригоден к эксплуатации. Поэтому никогда не используйте такие предметы для того, чтобы

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

► Запрещается помещать в прибор 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.

► Промывайте генератор льда вместе с системой подвода воды:

Указания по безопасности и предупреждения

- перед первым вводом в эксплуатацию,
 - после неиспользования генератора в течение некоторого времени,
 - регулярно при длительной эксплуатации (минимум один раз в месяц) для удаления остатков льда (во избежание засорения системы подвода воды) и
 - прежде чем выключить генератор льда на некоторое время.
- Для промывания генератора льда наполняйте емкость исключительно теплой питьевой водой. Не используйте горячую воду или кипяток. Не добавляйте в питьевую воду никакие чистящие и моющие средства.

Транспортировка

- Транспортируйте прибор всегда в вертикальном положении в транспортной упаковке, чтобы защитить его от повреждений.
- При транспортировке желательно, чтобы Вам помогал второй человек, так как у прибора большой вес. Опасность травм и повреждений!

Утилизация прибора

- При необходимости сломайте замок дверцы Вашего вышедшего из строя прибора перед тем, как его утилизировать. Это помешает тому, что играющий ребенок сможет случайно закрыться в приборе и подвергнуть опасности свою жизнь.

Указания по безопасности и предупреждения

- Выброс хладагента может привести к травме глаз! Не повреждайте детали контура охлаждения, например,
- прокалыванием каналов циркуляции хладагента в испарителе,
 - сгибанием трубок,
 - соскребанием покрытия с поверхностей.

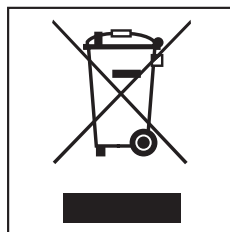
Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает прибор от повреждений при транспортировке. Материалы 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 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 никогда не выбрасывайте 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 прибора 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 этой инструкции, в главе "Указания по безопасности и предупреждения".

Как можно сэкономить электроэнергию?

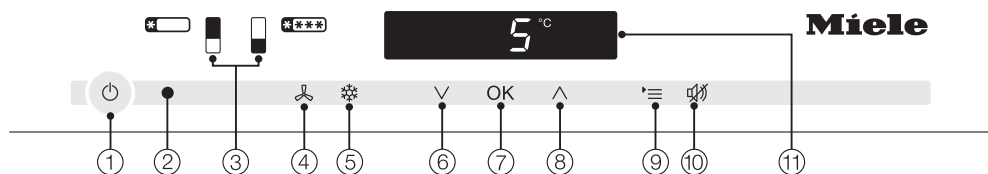
	нормальное энергопотребление	повышенное энергопотребление
Установка прибора/техобслуживание	В проветриваемых помещениях.	В закрытых, непроветриваемых помещениях.
	В защищенном от прямых солнечных лучей месте.	В месте воздействия прямых солнечных лучей.
	На расстоянии от источника тепла (радиатор, плита).	Рядом с источником тепла (радиатор, плита).
	При оптимальной температуре в помещении - около 20 °С.	При высокой температуре в помещении.
	Вентиляционные отверстия не закрыты и регулярно очищаются от пыли.	С закрытыми или запыленными вентиляционными отверстиями.
Установка температуры	В холодильной камере от 4 до 5 °С	Чем установленная температура ниже, тем выше энергопотребление!
	В морозильной камере -18 °С	

Как можно сэкономить электроэнергию?

	нормальное энергопотребление	повышенное энергопотребление
Эксплуатация	Расположение выдвижных боксов и различных полок, как при поставке прибора.	
	Открывать дверцу только при необходимости, на как можно более короткое время. Хранить хорошо рассортированные продукты.	Частое и длительное открытие дверцы оборачивается потерями холода и поступлением внутрь тёплого воздуха помещения. Прибор снижает температуру и время работы компрессора увеличивается.
	При совершении покупок использовать сумку-холодильник и быстро размещать продукты на хранение в прибор. Вынутые продукты по возможности быстро убрать обратно, пока они не сильно нагрелись. Сначала дать остыть теплым блюдам и напиткам и только после этого помещать их в прибор.	Вместе с тёплыми блюдами и продуктами, имеющими комнатную температуру, тепло попадает в прибор. Прибор снижает температуру, и время работы компрессора увеличивается.
	Хранить продукты хорошо упакованными или накрытыми крышкой.	Испарение и конденсация жидкостей в холодильной камере вызывает снижение производительности прибора.
	Класть замороженные продукты для оттаивания в холодильную камеру.	
	Не переполнять боксы, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха.	Ухудшение прохождения воздуха вызывает снижение производительности прибора.









Описание прибора

Панель управления

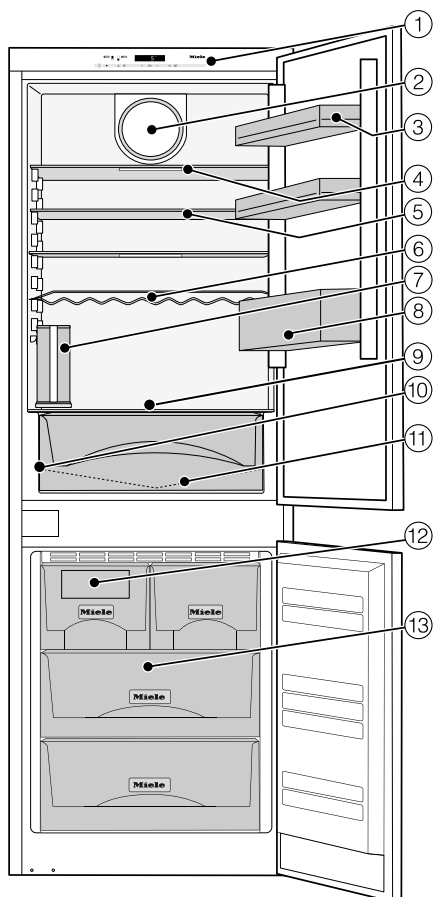


- | | |
|--|---|
| ① Включение/выключение всего прибора | ⑦ Подтвердить выбор (кнопка ОК) |
| ② Оптический интерфейс (только для сервисной службы) | ⑧ Установка температуры (∧ для повышения), кнопка выбора в режиме установок |
| ③ Выбор холодильной или морозильной камеры | ⑨ Вход в режим установок и выход из него |
| ④ Включение/выключение функции DynaCool (автоматическое поддержание температуры) | ⑩ Выключение сигнала об изменении температуры или открывании дверцы |
| ⑤ Включение/выключение суперохлаждения или суперзамораживания | ⑪ Дисплей с индикацией температуры и символами (символы видны только в режиме установок, при предупреждающем сигнале или сообщении; пояснение символов см. в таблице) |
| ⑥ Установка температуры (∨ для понижения), кнопка выбора в режиме установок | |

Пояснение символов

Символ	Значение	Функция
	Блокировка функций	Защита от нежелательного выключения, нежелательного изменения температуры, нежелательного включения DynaCool, суперохлаждения и суперзамораживания и нежелательного изменения установок
	Генератор льда	Включение и выключение генератора льда; установка количества воды; промывание генератора льда; установка позиции для чистки формы для льда; индикатор мигает при неполадке генератора льда
	Акустические сигналы	Возможности выбора для звука нажатия кнопок и для предупреждающих сигналов об открытой дверце и об изменении температуры
	Яркость дисплея	Установка яркости дисплея
	Режим "Шаббат"	Включение и выключение режима "Шаббат"
	Подключение к электросети	Подтверждает, что прибор подсоединен к электросети, если он не включен; мигает при неисправности сети
	Предупреждающий сигнал	Горит непрерывно при звуке сигнала об открытой дверце; мигает при звуке сигнала об изменении температуры, неисправности сети и других сообщениях о неисправности.
	Режим презентации (виден только при включенном режиме презентации)	Выключение режима презентации

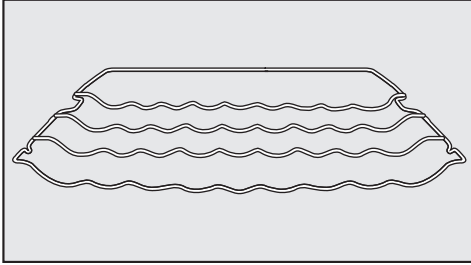
Описание прибора



- ① Панель управления
- ② Вентилятор
- ③ Полка для яиц / дверная полка
- ④ Полка с подсветкой (FlexiLight)
- ⑤ Полка
- ⑥ Полочка для бутылок
- ⑦ Емкость для воды
- ⑧ Полка с бортиком для бутылок
- ⑨ Желоб и отверстие для слива талой воды
- ⑩ Внутреннее освещение контейнера для фруктов и овощей
- ⑪ Контейнер для фруктов и овощей
- ⑫ Выдвижной контейнер для льда с автоматическим генератором льда
- ⑬ Морозильные боксы

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Полочка для бутылок



С помощью полочки Вы можете разложить бутылки в холодильнике в горизонтальном положении, чтобы компактно их хранить.

Полочку для бутылок можно установить в холодильнике на разной высоте.

Для ухода за нержавеющей сталью

Средство для ухода за нержавеющей сталью (в бутылке). При его применении образуется влаго- и грязеотталкивающая защитная пленка.

Средство бережно удаляет разводы от воды, следы от пальцев и другие пятна, оставляя ровную, блестящую поверхность.

Универсальная салфетка из микрофибры

Салфетка из микрофибры помогает удалить следы от пальцев и легкие загрязнения на фронтальных панелях из нержавеющей стали, панелях управления, окнах, мебели, стеклах автомобиля и т.д.

Дополнительные принадлежности
Вы можете приобрести через сервисную службу Miele, торговую сеть или интернет-магазин.



Включение и выключение прибора

Перед первым использованием

Упаковка

- Удалите все упаковочные материалы, находящиеся внутри прибора.

Защитная пленка

Планки и панели из нержавеющей стали покрыты специальной пленкой, которая защищает прибор при транспортировке.

- Удалите защитную пленку с планок/панелей из нержавеющей стали.

Чистка и уход

Обратите, пожалуйста, внимание на соответствующие указания в главе "Чистка и уход".

Совет: Мы рекомендуем сразу после снятия защитной пленки натереть металлические поверхности средством для ухода за нержавеющей сталью Miele (см. Описание прибора – Дополнительно приобретаемые принадлежности").

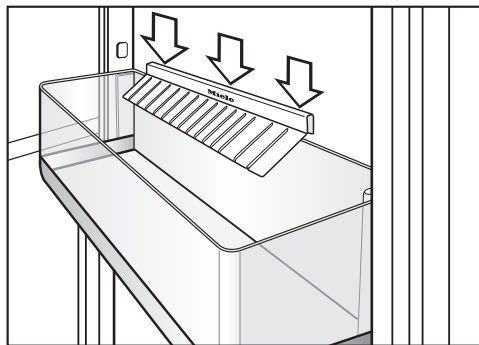
Важно! Средство для ухода за нержавеющей сталью Miele образует при каждом применении водо- и грязеотталкивающую защитную пленку!

- Промойте внутреннюю часть прибора и дополнительные принадлежности.
- Очистите генератор льда: после выбора установки "Промывание генератора льда" генератор вместе с системой подвода воды автоматически промывается водой.

Принадлежности

- Держатель для бутылок

Пластинки над полкой для бутылок лучше удерживают их при открывании и закрывании дверцы прибора.



- Вставьте держатель бутылок по центру задней кромки полки для бутылок.

- Аккумулятор холода

- Положите аккумулятор холода в самый верхний морозильный бокс.

Примерно через 24 часа уровень охлаждения аккумулятора будет максимальным.

Управление прибором

Для управления этим прибором достаточно касания пальцем сенсорных кнопок.

Каждое касание подтверждается звуковым сигналом. Вы можете его отключить (см. главу "Выполнение других установок - Звуковые сигналы").

Включить прибор

Как только прибор подключается к сети электропитания, через некоторое время после этого на дисплее появляется символ подключения к электросети —⏻.



■ Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Символ подключения к сети —⏻ погаснет, и прибор начнет охлаждаться.

В поле управления появляются сенсорные кнопки доступных для выбора зон охлаждения:



Сенсорная кнопка холодильной камеры подсвечивается желтым цветом, и на дисплее появляется индикация температуры, преобладающей в холодильной камере.

При открытой дверце холодильной камеры включается внутреннее освещение. Светодиодная подсветка полок становится ярче, пока не достигнет максимальной яркости.

При первом вводе в эксплуатацию мигают сенсорная кнопка морозильной камеры, а также символ неполадки ⚠, пока не будет достигнута установленная температура замораживания.

При достижении установленной температуры замораживания сенсорная кнопка морозильной камеры горит постоянно, а символ неполадки ⚠ гаснет.

Для того, чтобы температура стала достаточно низкой, оставьте прибор охлаждаться несколько часов, прежде чем положить в него в первый раз продукты. Кладите продукты в морозильную камеру только при достаточно низкой температуре (мин. -18°C).

Включение и выключение прибора

Для каждой зоны охлаждения Вы можете выполнить индивидуальные установки.



- Для этого коснитесь сенсорной кнопки нужной зоны, в которой Вы хотите изменить установки.

Выбранная сенсорная кнопка подсвечивается желтым цветом.

Вы можете выбрать для **холодильной камеры** функции суперохлаждения и DynaCool или изменить температуру.

Вы можете выбрать для **морозильной камеры** функцию суперзамораживания или изменить температуру.

Более подробную информацию Вы найдете в соответствующих главах.

При выборе другой зоны охлаждения установки для зоны охлаждения, выбранной перед этим, остаются в силе.

Выключить прибор



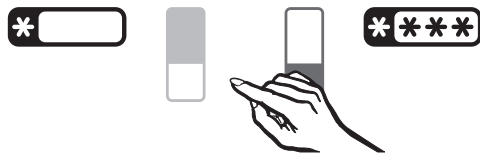
- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл. Если ничего не происходит, то значит включена функция блокировки!

На дисплее гаснет индикация температуры, и появляется символ подключения электросети ⏏ .

Внутреннее освещение погаснет, и охлаждение прекратится.

Отдельное выключение холодильной камеры

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



- Прикасайтесь к сенсорной кнопке холодильной камеры, пока она не перестанет подсвечиваться желтым цветом.

На дисплее на некоторое время появляются штрихи.

Включение и выключение прибора

Повторное включение холодильной камеры

Холодильную камеру можно будет включить отдельно.



- Касайтесь кнопки холодильной камеры, пока кнопка снова не будет подсвечена желтым цветом.

Загорается индикатор температуры холодильной камеры. Камера начинает охлаждаться, и при открытой дверце включается внутреннее освещение.

Выключение прибора в режиме "Шаббат"

В любое время Вы можете сразу выключить прибор.



- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

На дисплее гаснет индикация температуры, и появляется символ подключения электросети —⏻.

Внутреннее освещение погаснет, и охлаждение прекратится.

Как только Вы снова включите прибор, режим "Шаббат" будет выключен.

При длительном отсутствии

Если Вы в течение длительного срока не будете пользоваться прибором, тогда

- выключите прибор,
- выньте вилку из розетки или отключите предохранитель.
- освободите от содержимого выдвижной контейнер для льда.

Если Вы в течение длительного срока не будете пользоваться прибором/холодильной камерой (камера была выключена отдельно), тогда

- очистите и высушите емкость для воды, вылив перед этим из нее воду,
- очистите прибор/холодильную камеру и
- оставьте прибор/холодильную камеру в открытом виде для проветривания и во избежание появления запаха.

Опасность распространения бактерий!

В оставленном на длительное время с закрытой дверцей выключенном, но не вымытом приборе/холодильной камере может образоваться плесень. Также возможно появление бактерий, если в емкости для воды останется вода.

Правильная температура

Правильная установка температуры очень важна для хранения продуктов. Микроорганизмы быстро портят продукты, что предотвращается правильно выбранной температурой. Температура влияет на скорость размножения микроорганизмов. Пониженная температура замедляет эти процессы.

Температура в приборе повышается, если

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

. . . в холодильной камере

В холодильной камере рекомендуется поддерживать температуру **4 °C**.

. . . в морозильной камере

Чтобы замораживать свежие продукты и долгосрочно их хранить, требуется температура **-18 °C**. При этой температуре прекращается развитие микроорганизмов. Как только температура поднимается выше **-10 °C**, 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.

Индикатор температуры

Индикатор температуры на дисплее показывает в обычном режиме **среднюю, фактическую температуру в холодильной камере и температуру самого теплого места в морозильной камере**, которые в данный момент установились в приборе.

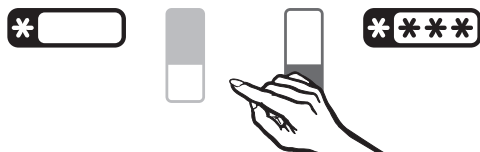
Если температура в морозильной камере вышла за пределы возможной индикации, то на индикаторе мигают штрихи.

В зависимости от температуры в помещении и установки может пройти несколько часов до того, как нужная температура будет достигнута и начнется длительная индикация ее значения.

Если температура в течение длительного времени оставалась выше -18°C , то проверьте, не подталяли ли замороженные продукты. Если это так, используйте продукты как можно быстрее!

Установка температуры в холодильной и морозильной камерах

Температуру в холодильной и морозильной камерах Вы можете устанавливать отдельно.



- Выберите холодильное или морозильное отделение.

- Установите температуру обеими сенсорными кнопками под дисплеем.

При этом при касании кнопки



- значение температуры будет понижаться,



- значение температуры будет повышаться.

Во время установки температуры ее значение мигает.

Правильная температура

При касании кнопок Вы можете наблюдать следующие изменения индикации на дисплее:

- Первое касание: мигает **значение температуры, установленное в последний раз**.
- Каждое следующее касание: значение температуры изменяется с шагом 1 °C.
- Оставьте палец прижатым к кнопке: значение температуры непрерывно изменяется.

Приблизительно через 5 секунд после последнего касания кнопки индикатор температуры автоматически переключится на индикацию **фактического** значения температуры, которая в данный момент установилась в приборе.

или

- коснитесь кнопки ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Если Вы изменили температуру, то проверьте индикацию температуры **прим. через 6 часов, если в приборе хранится немного продуктов, и прим. через 24 часа при заполненном приборе**. Только спустя данное время в нем устанавливается реальная температура.

- Если же температура будет слишком высокой или низкой, то установите ее снова.

Возможные значения установки температуры

Температура может быть выбрана в следующем диапазоне:

- в холодильной камере от 1 °C до 9 °C.
- в морозильной камере от -15 °C до -26 °C.

Применение суперохлаждения, суперзамораживания и DynaCool

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 или напитков.



- Выберите сенсорную кнопку холодильной камеры.

Символ холодильной камеры подсвечивается желтым цветом.



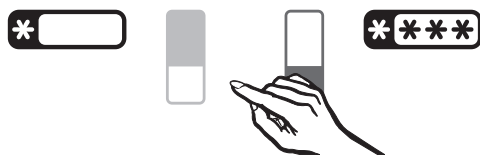
- Коснитесь кнопки суперохлаждения, чтобы она загорелась на желтом фоне.

Температура в приборе понижается, так как он работает при максимальной высокой мощности охлаждения.

Выключение суперохлаждения

Функция суперохлаждения выключается автоматически примерно через 12 часов. Прибор снова работает в нормальном режиме.

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



- Выберите сенсорную кнопку холодильной камеры.

Символ холодильной камеры подсвечивается желтым цветом.



- Коснитесь кнопки суперохлаждения, чтобы она больше не горела на желтом фоне.

Система охлаждения прибора снова работает в нормальном режиме.

Применение суперохлаждения, суперзамораживания и DynaCool

Функция суперзамораживания (SuperFrost)

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

При использовании этой функции продукты будут быстро замораживаться. Функция суперзамораживания поможет сохранить в продуктах все питательные вещества, витамины, а также их внешний вид и вкус.

Исключения:

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

Включение суперзамораживания

Функция суперзамораживания должна включаться **за 6 часов до размещения** обычного количества продуктов и **за 24 часа**, если закладывается **максимальное количество продуктов!**



- Выберите сенсорную кнопку морозильной камеры.

Символ морозильной камеры подсвечивается желтым цветом.



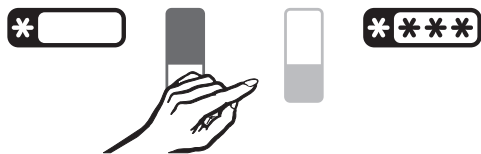
- Коснитесь кнопки суперзамораживания, чтобы она загорелась на желтом фоне.

Температура в приборе понижается, так как он работает при максимальной высокой мощности охлаждения.

Выключение суперзамораживания

Функция суперзамораживания отключается автоматически примерно через 30 - 65 часов. Продолжительность времени до выключения функции зависит от количества размещенных продуктов. Символ функции суперзамораживания ❄ гаснет, и прибор снова работает в нормальном режиме замораживания.

В целях экономии электроэнергии Вы можете самостоятельно выключить функцию суперзамораживания, как только в морозильной камере будет достигнута **постоянная** температура минимум -18 °C. Проверьте температуру в приборе.



- Выберите сенсорную кнопку морозильной камеры.

Символ морозильной камеры подсвечивается желтым цветом.



- Коснитесь кнопки суперзамораживания, чтобы она больше не горела на желтом фоне.

Система охлаждения прибора снова работает в нормальном режиме.

Функция DynaCool

Без функции динамического охлаждения (DynaCool) из-за естественной циркуляции воздуха возникают различные температурные зоны в холодильной камере (холодный, тяжелый воздух опускается в нижнюю область). Эти зоны следует соответственно использовать при размещении продуктов на хранение (см. главу "Хранение продуктов в холодильной камере").

Если же Вы захотите разместить на хранение большое количество однородных продуктов (например, для вечеринки), Вы сможете с помощью динамического охлаждения создать относительно равномерное распределение температур для всех полок, чтобы все продукты в камере охлаждались примерно одинаково. Температуру можно установить на нужное значение.

Кроме того, динамическое охлаждение Вам нужно включать при

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

Применение суперохлаждения, суперзамораживания и DynaCool

Включение динамического охлаждения



- Коснитесь сенсорной кнопки холодильной камеры.

Символ холодильной камеры подсвечивается желтым цветом.



- Коснитесь кнопки DynaCool, чтобы она загорелась на желтом фоне.

Теперь вентилятор готов к работе: при включении компрессора будет автоматически включаться вентилятор.

Выключение динамического охлаждения

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



- Коснитесь сенсорной кнопки холодильной камеры.

Символ холодильной камеры подсвечивается желтым цветом.



- Коснитесь кнопки DynaCool, чтобы она больше не горела на желтом фоне.

Для сохранения электроэнергии вентилятор временно автоматически отключается при открытой дверце.

Выполнение других установок

Определенные установки прибора Вы можете выполнить только в режиме установок.

Когда Вы находитесь в режиме установок, сигнал об открытой дверце или другое сообщение о неисправности автоматически заглушается.

На дисплее, однако, высвечивается символ предупреждающего сигнала



Возможности установки

	Включение / выключение блокировки
	Включение/выключение генератора льда (установка количества воды; промывание генератора льда; установка позиции для чистки формы для льда)
	Включение / выключение звуковых сигналов
	Изменение яркости дисплея
	Включение / выключение режима "Шаббат"

Все возможности установок для **генератора льда** описываются в главах "Приготовление льда" и "Чистка и уход".

Все перечисленные возможности установки описываются далее.

Блокировка функций

При помощи блокировки Вы сможете защитить прибор от:

- нежелательного выключения,
- нежелательного изменения температуры,
- нежелательного выбора функций DynaCool, суперохлаждения и суперзамораживания,
- нежелательного изменения установок (возможно только выключение блокировки).

Таким образом Вы предотвратите, что некомпетентные лица, например, дети, смогут выключить прибор или изменить его установки.

Включение / выключение блокировки



- Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ мигает.



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

На дисплее мигает установка, выбранная последней, горит символ .

Выполнение других установок



- Нажатием на кнопки \wedge или \vee Вы можете теперь установить, должна ли блокировка быть выключена или включена:

\cup : блокировка выключена

\cap : блокировка включена.



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка вступает в силу, символ \cap мигает.



- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима установок. Иначе электроника прим. через одну минуту автоматически "выйдет" из режима установок.

При включенной блокировке на дисплее горит символ \cap .

Звуковые сигналы ♪♪

Прибор имеет в своем распоряжении акустические сигналы: звуковой сигнал при нажатии кнопок и предупреждающие сигналы об открытой двери и об изменении температуры.

Вы можете включить или выключить сигнал при нажатии кнопок и сигнал об открытой двери, но для сигнала об изменении температуры это невозможно.

Вы можете выбирать между четырьмя установками. На заводе установлена опция 3, т.е. звук при нажатии кнопок и сигнал об открытой двери включены.

Включение / выключение звуковых сигналов



- Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ \cap мигает.



- Нажимайте на кнопки установки температуры (\wedge или \vee) так часто, пока на дисплее не будет мигать символ ♪♪ .



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

На дисплее мигает установка, выбранная последней, горит символ 🎵.



- Нажатием на кнопку \wedge или \vee Вы можете теперь выбирать:

0: звук при нажатии кнопок выкл.; сигнал об открытой дверце выкл.

1: звук при нажатии кнопок выкл.; сигнал об открытой дверце вкл. (через 4 минуты)

2: звук при нажатии кнопок выкл.; сигнал об открытой дверце вкл. (через 2 минуты)

3: звук при нажатии кнопок вкл.; сигнал об открытой дверце вкл. (через 2 минуты)



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка вступает в силу, символ 🎵 мигает.



- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима установок. Иначе электроника прим. через одну минуту автоматически "выйдет" из режима установок.

Яркость дисплея ☀

Вы можете настроить яркость дисплея в соответствии с условиями освещения в помещении.

Яркость дисплея можно постепенно изменять по уровням с 1 до 3. В заводской настройке установлен уровень 3 (максимальная яркость).

Изменение яркости дисплея



- Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ 🔒 мигает.



- Нажимайте на кнопки установки температуры (\wedge или \vee) так часто, пока на дисплее не будет мигать символ ☀.



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

На дисплее мигает установка, выбранная последней, горит символ ☀.

Выполнение других установок



- Нажатием на кнопки \wedge или \vee Вы можете теперь изменить яркость дисплея:

1: минимальная яркость

2: средняя яркость

3: максимальная яркость.



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка вступает в силу, символ \odot мигает.



- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима установок. Иначе электроника прим. через одну минуту автоматически "выйдет" из режима установок.

Режим "Шаббат" ii

Для того, чтобы помочь пользователю при соблюдении религиозных обычаев, прибор оснащен режимом "Шаббат".

При этом отключаются:

- внутренняя подсветка при открытой дверце,
- все звуковые и оптические сигналы,
- индикация температуры,
- DynaCool, суперохлаждение и суперзамораживание (если перед этим были включены),
- генератор льда (если перед этим был включен).

Доступны для выбора:

- кнопка установок для выключения режима "Шаббат"
- и кнопка Вкл/Выкл.

Работа в режиме "Шаббат" автоматически выключается примерно через 120 часов.


Следите за тем, чтобы дверцы прибора были плотно закрыты, так как отключены и оптический, и звуковой предупреждающие сигналы.

В это время не происходит индикация возможной неисправности в сети электропитания. После восстановления электропитания прибор запускается в режиме "Шаббат".


Включение режима "Шаббат".



- Нажмите на кнопку установок.


На дисплее появляются на выбор все символы, символ  мигает.



- Нажимайте на кнопки установки температуры (\wedge или \vee) так часто, пока на дисплее не будет мигать символ .



- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.


На дисплее мигает установка, выбранная последней, горит символ .




- Нажатием кнопки \wedge или \vee Вы можете теперь установить режим "Шаббат". Выберите для этого установку 1 .



- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка вступает в силу, горит символ .

Как только символ  на дисплее погаснет через 3 секунды, режим "Шаббат" включается.

- Выключите режим "Шаббат" после шаббата.

Выключение режима "Шаббат"



- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима "Шаббат".

На дисплее появляется индикация температуры, и включается внутренняя подсветка.

Хранение продуктов в холодильной камере

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!

Этот прибор имеет динамическое охлаждение, благодаря которому при работающем вентиляторе устанавливается равномерный уровень температуры. Тем самым разграничение на различные температурные области выражено меньше.

Самая теплая область

Самая теплая область в холодильной камере находится в самой верхней ее части спереди и в дверце прибора. Используйте эту область для хранения масла, чтобы оно оставалось мягким, и сыра, чтобы он сохранял аромат.

Самая холодная область

Самая холодная область в холодильной камере находится непосредственно над контейнерами для фруктов и овощей и у задней стенки.

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

- рыба, мясо и 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, которые должны храниться при температуре не менее 4 °C.

Не храните никакие взрывчатые вещества и продукты с горючим рабочим газом (например, аэрозоли). Опасность взрыва!

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, что приведет к его разрушению.

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

Не храните продукты слишком близко друг к другу, между ними должен свободно циркулировать воздух.

Не закрывайте ничем вентилятор у задней стенки – он играет важную роль для охлаждающей способности прибора!

Непригодность для хранения в холодильнике

Не все продукты подходят для хранения при температурах ниже 5 °C из-за своей чувствительности к холоду. В зависимости от продукта, при слишком холодном хранении возможно изменение внешнего вида, консистенции, вкуса и/или содержания витаминов в продуктах.

К таким восприимчивым к холоду продуктам относятся:

- ананасы, авокадо, бананы, гранаты, манго, дыни, папайя, маракуйя, цитрусовые (такие как, лимоны, апельсины, мандарины, грейпфруты),
- недозрелые фрукты,
- баклажаны, огурцы, картофель, паприка, помидоры, цуккини,
- твердые сыры (например, пармезан, альпийский сыр).

Хранение продуктов в холодильной камере

На что необходимо обратить внимание при покупке продуктов

Важнейшим условием длительного срока хранения продуктов является их свежесть при закладке на хранение. Их свежее состояние имеет решающее значения для срока хранения.

Обращайте также внимание на срок годности и правильную температуру хранения.

По возможности не нарушайте постоянного охлажденного состояния продуктов. Например, следите, чтобы они не находились слишком долго в теплом автомобиле.

Совет: Для покупок берите с собой в магазин сумку-холодильник, затем быстро размещайте их на хранение в холодильник.

Правильное хранение продуктов

Храните продукты в холодильной камере **хорошо упакованными или в закрытом виде**. Таким образом можно предотвратить образование посторонних запахов, а также высыхание продуктов и перенос имеющихся бактерий. Это особенно важно учитывать при хранении продуктов животного происхождения.

При правильном выборе температуры и соответствующей гигиене можно увеличить срок годности продуктов.

Фрукты и овощи

Фрукты и овощи можно, однако, хранить неупакованными в контейнерах для фруктов и овощей.

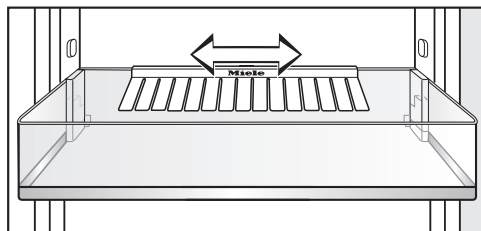
Богатые белками продукты

Обратите внимание, что богатые белками продукты портятся быстрее. Это означает, что морепродукты портятся быстрее, чем рыба, а рыба портится быстрее, чем мясо.

Перестановка дверных полок / полок для бутылок в дверце

- Сдвиньте дверную полку / полку для бутылок вверх и выньте ее вперед.
- Установите полку на нужное место. При этом следите, чтобы она хорошо зафиксировалась на выпуклых элементах.

Перестановка держателя для бутылок



Вы можете передвинуть держатель для бутылок вправо или влево. Благодаря этому появится больше места для картонных упаковок с напитком.

Держатель для бутылок можно полностью извлечь, например, для чистки:

- сдвиньте дверную полку / полку для бутылок вверх и выньте ее вперед;
- снимите держатель для бутылок вверх с заднего канта полки для бутылок.

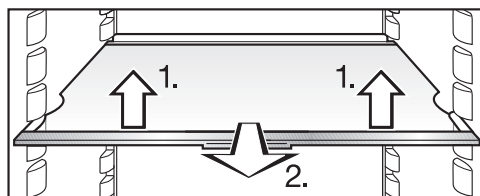
Полка / полка с подсветкой

Светодиодная подсветка находится на планке из нержавеющей стали, расположенной на полке. Перестановкой полки Вы можете по своему желанию оформить освещение в холодильной камере.

Если подсветка не включается, то проверьте правильное положение полки в опорных выступах. В полке у левого, переднего угла имеются металлические пластинки (контакты) для обеспечения светодиодной подсветки электропитанием. При задвигании полки в прибор следите, чтобы металлические пластинки (контакты) попали в опорный выступ.

Перестановка полки / полки с подсветкой

Полки Вы можете переставить по высоте в зависимости от размеров хранящихся продуктов.



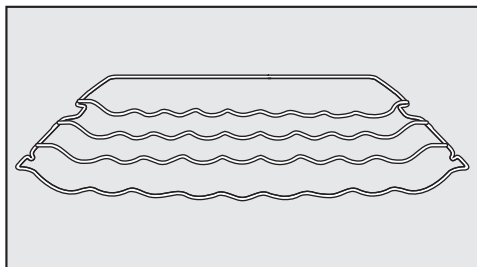
- Слегка приподнимите полку спереди, вытяните ее немного вперед, используя выемки, поднимите с опорных выступов и переставьте полку вверх или вниз.

Задний упорный кант полки должен быть направлен вверх, чтобы продукты не касались задней стенки и не примерзали к ней.

Оформление внутреннего пространства

Полки защищены от непреднамеренного вытягивания специальным стопором.

Перестановка полки для бутылок



Полку для бутылок Вы можете установить в приборе на разной высоте.

- Слегка приподнимите полку спереди, вытяните его частично вперед, используя выемки, поднимите с опорных выступов и переставьте отделение вверх или вниз.

Задний упорный бугель полки должен быть направлен вверх, чтобы бутылки не касались задней стенки и не примерзали к ней.

Полка для бутылок защищена от непреднамеренного вытягивания специальным стопором.

Снятие и установка контейнера для фруктов и овощей

Контейнер для фруктов и овощей установлен на телескопических направляющих и может выниматься для закладки и выемки продуктов или для чистки:

- Вытяните контейнер наружу до упора и снимите его, направляя вверх.

Затем задвиньте направляющие обратно. Так Вы избежите их повреждений!

Установка контейнера

- Положите контейнер на полностью выдвинутые направляющие.
- Задвиньте контейнер в прибор до отчетливой фиксации.

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".

Указанная на типовой табличке максимальная мощность замораживания была установлена по европейской норме DIN EN ISO 15502.

Что происходит при замораживании свежих продуктов?

Свежие продукты должны замораживаться в максимально короткий срок, так Вы лучше сохраните их натуральные вкус, витамины, цвет, питательные вещества.

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 потери сока очень низкие. Образуется совсем немного талой воды!

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 дома в холодильник или морозильник.

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 и хранение

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 остатки блюд, яичные желтки и белки, 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
- полиэтиленовая пленка
- 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.

Совет: Мешки или пленку из полиэтилена Вы можете герметично завязать на специальном аппарате.

- Напишите на упаковке ее содержимое и дату замораживания.

Перед размещением

- Перед закладыванием на хранение продуктов в количестве более 2-х кг включите на некоторое время функцию суперзамораживания (см. "Применение функций суперохлаждения и суперзамораживания - Функция суперзамораживания"). Благодаря этому уже хранящиеся продукты получают дополнительный резерв холода.

Размещение продуктов

Следует соблюдать следующие максимальные значения загрузки:

- морозильный бокс = 25 кг
- стеклянная полка = 35 кг

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

- Кладите упаковки сухими, чтобы исключить их смерзание или примерзание.

- небольшое количество продуктов

Продукты следует замораживать в верхних морозильных боксах. Продукты следует замораживать в верхних морозильных боксах.

- Кладите продукты на дно боксов по всей поверхности, чтобы они промерзли, как можно быстрее.

Замораживание и хранение

Если Вы вынимаете морозильные боксы, учитывайте, пожалуйста, что самый нижний бокс должен всегда оставаться в приборе!

Кладите продукты на стеклянные полки таким образом, чтобы вентиляционные прорезы на задней стенке всегда оставались открытыми. Это очень важно для безупречной работы прибора и нормального энергопотребления!

- максимальное количество продуктов (см. типовую табличку)

- Выньте верхние морозильные боксы.
- Кладите продукты по всей поверхности на верхние стеклянные полки, чтобы они промерзли как можно быстрее.

После замораживания:

- Положите замороженные продукты в морозильный бокс и задвиньте его вовнутрь.

- продукты большого размера

Если Вы хотите заморозить продукт большого размера, например, индейку или дичь, Вы можете вынуть стеклянные полки, расположенные между морозильными боксами.

- Выньте верхние морозильные боксы, слегка приподнимите стеклянные полки и вытяните их вперед!

Размораживание замороженных продуктов

Замороженные продукты могут быть разморожены

- в микроволновой печи,
- в духовом шкафу в режиме "Конвекция" или "Размораживание",
- при комнатной температуре,
- в холодильной камере (холод, который отдают замороженные продукты, используется для охлаждения хранящихся продуктов),
- в пароварке.

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

Куски мяса и рыбы (например, фарш, курицу, рыбное филе) размораживайте так, чтобы не было контакта с другими продуктами. Соберите талую воду и вылейте ее.

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, в связи с изменением клеточной структуры продуктов.

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

Быстрое охлаждение напитков

Доставляйте бутылки, которые были помещены в морозильную камеру для быстрого охлаждения, **не позднее чем через час**. Иначе бутылки могут лопнуть.

Использование аккумуляторов холода

Аккумулятор холода предотвращает быстрый подъем температуры в морозильной камере при отключении электроэнергии. Этим Вы можете продлить срок хранения продуктов.

- Положите аккумулятор холода в самый верхний морозильный бокс.

Примерно через 24 часа уровень охлаждения аккумуляторов будет максимальным.

При отключении электроэнергии

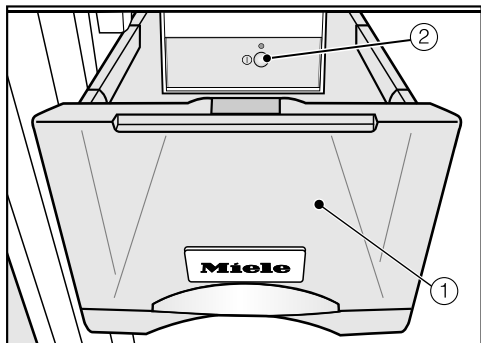
- Положите промерзший аккумулятор холода прямо на продукты в самом верхнем боксе в передней области.

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


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

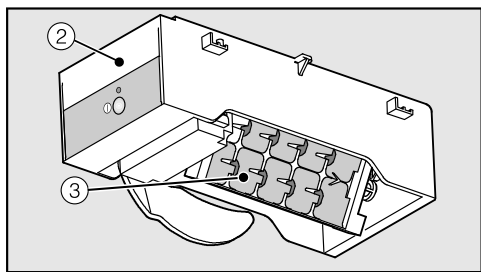
Приготовление льда

Генератор льда со встроенной формой для льда



В выдвижном контейнере для льда ① находится автоматический генератор льда ②.

Как только генератор льда будет включен, на дисплее загорится символ  и индикатор у генератора.



В генератор льда ② встроена форма для льда ③, в которой получаются кубики льда.

Форма для льда освобождается автоматически: как только кубики льда замерзают, они попадают в выдвижной контейнер.

Емкость для воды

Генератор льда в морозильной камере снабжается водой из емкости в холодильной камере.

Но Вы также можете в любое время брать из емкости охлажденную воду.

Качество воды должно соответствовать действующим в стране, где эксплуатируется прибор, требованиям к питьевой воде.

Приготавливайте с помощью генератора только требуемое для бытовых нужд количество льда.

Наполняйте емкость только холодной питьевой водой.

Не наливайте в емкость горячую воду или кипяток. Иначе емкость можно повредить.

Использование жидкостей с содержанием сахара, например, слабоалкогольных напитков, фруктовых соков, воды с сиропом или концентратом и т.п. вызывает склеивание деталей насоса и полное прекращение его работы. Это ведет к повреждению генератора льда.

Не наливайте в емкость никакие жидкости с содержанием сахара.

Опасность распространения бактерий!

Не оставляйте воду в емкости на несколько дней.

Меняйте воду регулярно или каждый раз перед включением генератора льда, чтобы приготавливать свежие кубики льда.

Промывайте генератор льда вместе с системой подвода воды:

- перед использованием в первый раз,
- после неиспользования генератора льда в течение некоторого времени,
- регулярно при длительной эксплуатации (минимум один раз в месяц), чтобы удалить крошки льда из системы (во избежание засорения системы подвода воды) и
- перед выключением генератора льда на некоторое время.

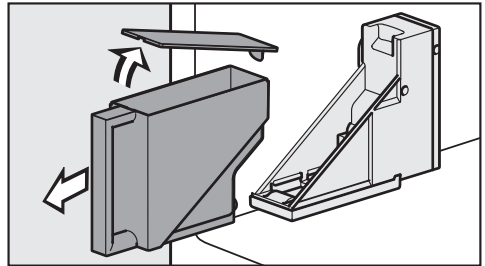
О том, как выбрать эту функцию, Вы можете прочитать в главе "Чистка и уход - промывание генератора льда".

Мойте емкость для воды регулярно и вытирайте ее тщательно насухо.

Не используйте генератор льда в режиме непрерывной работы, если холодильная камера выключена отдельно.

Заполнение емкости для воды

- Включите прибор.



- Выдвиньте емкость для воды вперед.
- Тщательно промойте ее водой, чтобы удалить пыль и т.д.
- Заполните емкость до отметки свежей, холодной питьевой водой.
- Вставьте наполненную емкость в держатель и задвиньте ее полностью назад.
Обратите внимание на то, чтобы емкость зафиксировалась и была правильно расположена в предусмотренных для этого зажимах.


Проследите за тем, чтобы форма для льда была пустой.


Приготовление льда

Включение/выключение генератора льда



- Нажмите на кнопку установок.


На дисплее появляются на выбор все символы, символ  мигает.

- Нажимайте на кнопки установки температуры (V или ^), так часто, пока на дисплее не будет мигать символ генератора льда .

- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

- Теперь нажатием кнопки V и ^ Вы можете установить для генератора льда опции:

: генератор льда выключен

: генератор льда включен

- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка будет принята прибором.

- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима установок, или
- закройте дверцу прибора.

В ином случае примерно через одну минуту электроника переходит в обычный режим работы.

Приготавливайте с помощью генератора только требуемое для бытовых нужд количество льда.

Приготовление кубиков льда возможно лишь при условии, что выдвижной контейнер для льда полностью закрыт.

После первого ввода в эксплуатацию может пройти до 24 часов, пока первые кубики льда попадут из генератора в выдвижной контейнер. При последующем выключении и включении генератора льда этот процесс будет длиться максимум 6 часов.

Если Вам не нужны кубики льда, Вы можете выключить генератор льда независимо от морозильной камеры.

Если генератор льда отключен, то выдвижной контейнер для льда может также использоваться для замораживания и хранения продуктов.

Приготовление большого количества кубиков льда

Количество полученных кубиков льда зависит от температуры в морозильной камере: чем температура ниже, тем больше кубиков льда производится за определенный период времени. При температуре -18 °C за 24 ч. производится прим. 1 кг льда.

Как только контейнер для льда будет наполнен, приготовление кубиков льда автоматически прекратится.

- Если Вам требуется большее количество кубиков льда, замените полный контейнер на пустой, расположенный справа.

Как только выдвижной ящик будет закрыт, генератор снова начнет приготовление кубиков льда.

Изменение размера кубиков льда

Размер кубиков льда зависит от поступающего количества воды, которое Вы можете настроить по своему желанию.

Настройка количества воды


Размер приготовленных кубиков льда зависит от давления воды и установленного времени залива воды в генератор льда. Если генератор производит, например, только маленькие кубики льда, значит в приборе преобладает низкое давление воды. Для получения более крупных кубиков необходимо увеличить количество воды в генераторе льда. Заводская настройка прибора - среднее количество воды (E3).

Настройка может быть выбрана только, если генератор льда включен.



- Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ  мигает.

- Нажимайте на кнопки установки температуры (V или ^), так часто, пока на дисплее не будет мигать символ генератора льда .
- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.
- Нажатием кнопок V и ^ Вы теперь можете установить, что Вы хотите изменить количество воды:
0: генератор льда выключен
1: генератор льда включен
2: **установка количества воды**
3: установка позиции для чистки формы для льда
4: промывание генератора льда
- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.
- Теперь нажатием на кнопки V и ^ Вы можете установить нужное количество воды (от E1 до E8):
E1: малое количество воды
E8: большое количество воды
- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка будет принята прибором.

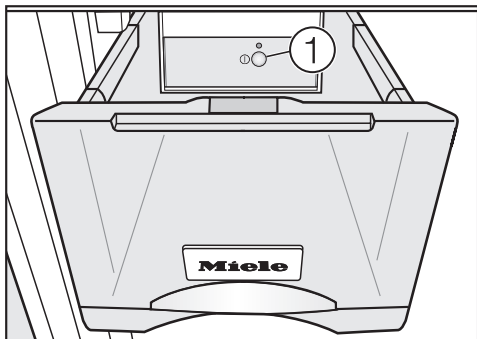
- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима установок, или
- закройте дверцу прибора.



В ином случае примерно через одну минуту электроника переходит в обычный режим работы.

Приготовление льда

Выключение генератора льда кнопкой Вкл/Выкл

- Вытяните выдвижной контейнер для льда немного наружу.



- Нажимайте кнопку Вкл/Выкл ① на генераторе льда,
 - пока не загорится индикатор. На дисплее появляется символ генератора льда . Генератор включен.
 - пока индикатор не погаснет. На дисплее гаснет символ генератора льда . Генератор выключен.
- Закройте выдвижной контейнер для льда.

Холодильная камера

Холодильная камера размораживает-ся автоматически.

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 они улетучиваются автоматически благодаря теплу компрессора.

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



Талая вода должна стекать беспрепятственно.

Поддерживайте желоб и отверстие для слива талой воды в чистоте.

Морозильная камера

Прибор оснащен системой "NoFrost", благодаря чему он будет оттаивать автоматически.

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

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

Чистка и уход

Следите за тем, чтобы вода не попадала в электронику или систему освещения (в частности, на металлические пластинки (контакты) в левых опорных выступах).

Не сливайте воду, использованную при чистке прибора, 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!

Указания по чистящему средству

Чтобы избежать повреждений поверхностей, **не** используйте при чистке

- чистящие средства, содержащие соду, аммиак, кислоту или хлориды,
- чистящие средства для растворения накипи,
- абразивные чистящие средства, например, абразивный порошок, пасту, пемзу,
- чистящие средства, содержащие растворитель,
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали,

- моющие средства для посудомоечных машин,
- спреи для очистки духовых шкафов,
- очиститель для стекла,
- жесткие губки и щетки с абразивной поверхностью (например, для чистки кастрюль),
- очиститель от грязи,
- острые металлические скребки.

Для ухода за металлическими поверхностями холодильника мы рекомендуем средство для ухода за нержавеющей сталью Miele (см. Описание прибора – Дополнительно приобретаемые принадлежности"). В его состав входят вещества, не повреждающие поверхность, и, в отличие от средств для очистки стали, в нем нет полирующих веществ. Загрязнения удаляются бережно, и с каждым применением образуется водо- и грязеотталкивающая пленка.

Используйте внутри прибора только неопасные для продуктов питания чистящие средства и средства по уходу.

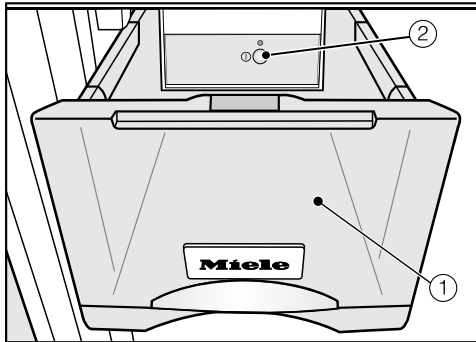
Мы рекомендуем использовать для чистки теплую воду с небольшим количеством мягкого моющего средства.

Важные указания по чистке Вы найдете на следующих страницах.

Промывание генератора льда

Промывайте генератор льда вместе с системой подвода воды:

- перед первым вводом в эксплуатацию,
- после неиспользования генератора в течение некоторого времени,
- регулярно при постоянной эксплуатации (минимум один раз в месяц), чтобы удалить остатки льда из системы (во избежание засорения канала подвода воды) и
- прежде чем выключить генератор льда на некоторое время.



После выбора установки "Промывание генератора льда" генератор ②, а также система подвода воды автоматически промываются водой.

После этого форма для льда поворачивается в позицию для чистки, чтобы ее можно было протереть насухо вручную.

Вода собирается в выдвижном контейнере для льда ①.

Наливайте в емкость только теплую питьевую воду. **Не** используйте горячую воду или кипяток.

Не добавляйте в питьевую воду никакие чистящие или моющие средства.

- Выдвиньте емкость для воды вперед.
- Тщательно промойте ее водой, чтобы удалить пыль и т.д.
- Наполните ее до отметки свежей холодной или теплой питьевой водой.
- Вставьте наполненную емкость в держатель и задвиньте ее полностью назад. Обратите внимание на то, чтобы емкость зафиксировалась и была правильно расположена в предусмотренных для этого зажимах.


Проследите за тем, чтобы выдвижной контейнер для льда был пустым, прежде чем выбрать установку "Промывание генератора льда". Иначе вода потечет на содержимое контейнера.


Чистка и уход

Установка "Промывание генератора льда" доступна только, если генератор включен и емкость для воды наполнена.



- Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ  мигает.

- Нажимайте на кнопки установки температуры (V и ^) так часто, пока на дисплее не будет мигать символ генератора льда .

- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

- Теперь касанием кнопок V и ^ Вы можете выбрать нужную установку:

0: генератор льда выключен


1: генератор льда включен

2: установка количества воды

3: установка позиции для чистки формы для льда


4: **промывание генератора льда**

- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка принимается прибором. На дисплее мигает символ генератора льда , и у генератора мигает индикатор, пока продолжается промывание.

Вы услышите, как форма для льда повернется в наклонное положение.

- Дождитесь, когда завершится перемещение формы.

После этого генератор льда выключается. На дисплее гаснет символ генератора льда .

- Осторожно извлеките контейнер, наполненный водой. Вылейте воду и очистите контейнер.

Форма для льда **не вынимается**, и ее можно очистить только внутри прибора.

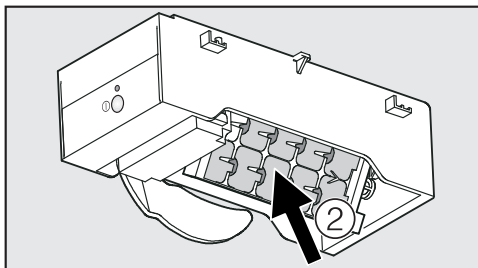
- Насухо протрите форму для льда ^② салфеткой.

Как только генератор льда будет снова включен, форма для льда снова повернется в свою исходную позицию.

Чистка формы для льда

Чистите форму для льда,
– прежде чем выключить генератор льда на некоторое время.
– регулярно, чтобы удалить остатки льда и воды.

Если Вы сначала выбрали установку "Промывание генератора льда" (см. в этой главе "Промывание генератора льда"), тогда форма для льда уже находится в позиции для чистки.



Форма для льда ② **не** вынимается, и ее можно очистить только внутри прибора. Для этого Вы можете установить форму для льда в позицию для чистки.


Установка позиции для чистки


Настройка может быть выбрана только, если генератор льда включен.

- Освободите выдвижной контейнер от кубиков льда.



- Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ  мигает.

- Нажимайте на кнопки установки температуры (V и ^) так часто, пока на дисплее не будет мигать символ генератора льда .


- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

- Теперь касанием кнопок V и ^ Вы можете выбрать нужную установку:
1: генератор льда выключен
2: генератор льда включен
3: **установка позиции для чистки формы для льда**
4: промывание генератора льда

- Нажмите на кнопку ОК, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка принимается прибором и Вы слышите, как форма для льда поворачивается в наклонную позицию.

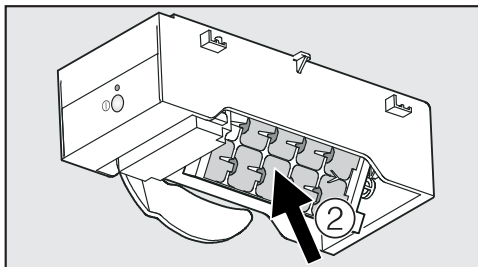
- Дождитесь, когда завершится перемещение формы.

Затем генератор льда выключается. На дисплее гаснет символ генератора льда .

Чистка и уход

- Выньте выдвижной контейнер для льда и очистите его.

Форма для льда не вынимается, и ее можно очистить только внутри прибора.



- Очистите форму для льда ②.

Как только генератор льда будет снова включен, форма для льда снова повернется в свою исходную позицию.

Перед чисткой

- выключите прибор.

Дисплей гаснет и выключается охлаждение.

Если этого не произошло – значит включена блокировка (см. главу "Выполнение других установок – Включение/выключение блокировки").

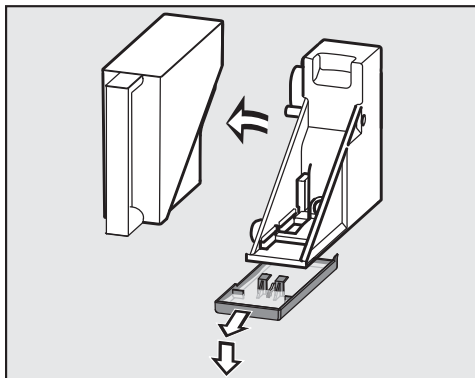
- Выньте вилку из розетки или отключите предохранитель.
- Выньте из прибора продукты и положите их в прохладное место.
- Выньте все съемные детали для чистки.

Емкость для воды

Не оставляйте воду в емкости на несколько дней, чтобы предотвратить размножение микроорганизмов.

Меняйте воду регулярно, каждый раз - перед включением генератора льда, чтобы получить свежие кубики льда.

Чистите емкость, прежде чем включать прибор или генератор льда на некоторое время.
Тщательно осушите емкость.



- Выньте емкость для воды.
- Потяните вперед поддон для воды и затем выньте, направляя его вниз.

При чистке следите за тем, чтобы клапан, нижняя поверхность емкости для воды и место установки в холодильной камере были чистыми. Только в этом случае можно правильно установить емкость.

Полка / полка с подсветкой

Планка из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой и стальные планки на обычных полках **не** подходят для мытья в посудомоечной машине!

Планку из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой у полки нельзя для очистки класть в воду!

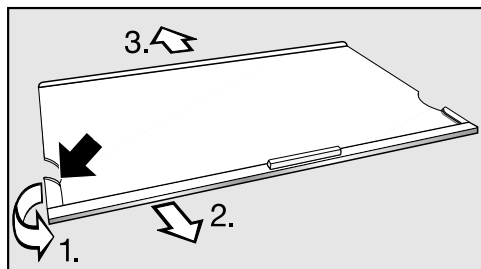
Для того, чтобы снять планку из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой или стальные планки на обычной полке, а также заднюю защитную планку, действуйте следующим образом:

- Положите полку верхней стороной вниз на столешницу на мягкую подстилку (например, полотенце для посуды).

Планка из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой

Внимание! Всегда сначала освобождайте сторону, на которой **отсутствуют** контакты (металлические пластинки) подключения светодиодной подсветки.

Чистка и уход



- Возьмитесь с левой стороны планки из нержавеющей стали за конец пластмассовой окантовки.

1. Отогните пластмассовую окантовку с полки и
2. одновременно снимите планку с полки. Затем таким же образом освобождается противоположная сторона.
3. Снимите защитную планку.

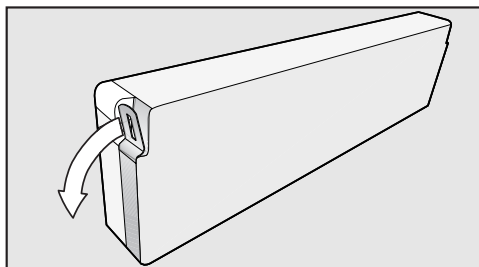
- После очистки снова закрепите в обратном порядке на полке планку из нержавеющей стали и защитную планку.

Полка для бутылок и дверная полка

Стальные пластины у полок для бутылок и дверных полок **нельзя** мыть в посудомоечной машине!

Чтобы снять пластину из нержавеющей стали, действуйте следующим образом:

- Положите дверную полку/полку для бутылок передней стороной на столешницу.



- Возьмитесь за конец пластины и вытяните его с полки. Затем отделите всю пластину от полки.
- После чистки снова закрепите пластину на полке в обратном порядке.

Очистка внутреннего пространства и принадлежностей

Регулярно очищайте прибор, не менее одного раза в месяц. Не допускайте высыхания загрязнений, а удаляйте их сразу же.

- Для чистки внутреннего пространства и принадлежностей используйте теплую воду с небольшим количеством моющего средства. После чистки промойте все чистой водой и протрите насухо.

Детали из нержавеющей стали у полок и дверных полок **нельзя** мыть в посудомоечной машине. Снимите пластины и планки, прежде чем загружать полки и дверные полки в посудомоечную машину.

Следующие части **нельзя мыть в посудомоечной машине**:

- пластины и планки из нержавеющей стали,
- полку для бутылок.
- все контейнеры и крышки контейнеров (если имеются в зависимости от модели),
- Чистите эти принадлежности вручную.

Следующие части **можно мыть в посудомоечной машине**:

Температура выбранной программы посудомоечной машины должна составлять максимум 55 °C!

Вследствие контакта с природными красителями, содержащимися, например, в моркови, томатах и кетчупе, пластиковые детали посудомоечной машины могут окраситься. Это изменение окраски не оказывает влияния на устойчивость деталей.

- держатель для бутылок, масленку, полку для яиц, емкость для воды (в зависимости от модели)
 - полки для бутылок и дверные полки внутри дверцы (без стальной планки)
 - полки (без планок)
 - Чистите желоб и трубку для слива талой воды с помощью прутика или подобного предмета, чтобы вода могла беспрепятственно вытекать.
 - Удалите возможные загрязнения на передних панелях и планках из нержавеющей стали с помощью средства для ухода за нержавеющей сталью Miele.
- Совет:** Обязательно втирайте в них после каждой очистки средство по уходу за нержавеющей сталью. Это защитит поверхность и предотвратит быстрое загрязнение!
- Оставьте дверь прибора еще на некоторое время открытой, чтобы достаточно прибор проветрить и избежать образования запаха.

Чистка и уход

Чистка дверного уплотнения

Не допускается смазывать уплотнение дверцы маслом или мазью. Иначе оно со временем становится пористым.

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

Чистка вентиляционных отверстий

- Регулярно чистите вентиляционные отверстия кисточкой или пылесосом (используйте для этого, например, насадку для щадящей уборки к пылесосу Miele). Скопления пыли повышают расход электроэнергии.

После чистки

- Установите на свои места все части прибора.

Левые опорные выступы для полок имеют в направляющем зазоре металлические пластинки (контакты) для обеспечения светодиодной подсветки электропитанием. Прежде, чем задвигать полку, обратите внимание на то, чтобы контакты были чистыми и сухими. Задвигайте полку до отчетливого щелчка. Только после этого подсветка будет работать.




- Подсоедините прибор к электропитанию и включите его.
- Включите на некоторое время функцию суперзамораживания, чтобы морозильная камера быстро охладилась.
- Включите на некоторое время функцию суперохлаждения, чтобы холодильная камера быстро охладилась.
- Положите в холодильную камеру продукты и закройте дверцу прибора.
- Задвиньте морозильные боксы с продуктами в морозильную камеру, как только температура в ней будет достаточно низкой.
- Выключите функцию суперзамораживания нажатием кнопки суперзамораживания, как только постоянная температура морозильной камеры будет составлять не менее -18°C .

Вы можете самостоятельно устранить большинство помех и неполадок, которые могут возникнуть при ежедневной эксплуатации прибора. Приведенный ниже обзор должен Вам в этом помочь.

Однако, если Вы не можете найти или устранить причину неисправности, то обратитесь в сервисную службу.

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

 Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель прибора ответственности не несет. Работы по монтажу, техобслуживанию или ремонту могут проводить только специалисты, авторизованные Miele.

Проблема	Причина и устранение
Прибор не охлаждается, внутренняя подсветка не загорается при открытой дверце, дисплей остается темным.	Прибор не включен, и на дисплее горит символ подключения к электросети  .
	■ Включите прибор.
	Сетевая вилка неправильно вставлена в розетку. ■ Вставьте вилку в розетку. У выключенного прибора на дисплее появится символ подключения к электросети  .
	Сработал предохранитель на распределительном щите электропроводки. Холодильник, электропроводка или другой электроприбор могут быть неисправны. ■ Вызовите специалиста-электрика или специалиста сервисной службы.
Прибор не охлаждается, однако, управление прибором и внутренняя подсветка работают.	Включен режим презентации, на дисплее горит символ  . Он позволяет представлять прибор в специализированных магазинах без включенного охлаждения. Для личного применения эта установка Вам не понадобится. ■ Выключите режим презентации (см. главу "Информация для торговых партнеров - Режим презентации").





Что делать, если . . . ?

Проблема	Причина и устранение
Компрессор работает длительное время.	<p>Это не является неполадкой! В целях экономии электроэнергии компрессор включается при низком расходе холода в режим с пониженным числом оборотов. В связи с этим увеличивается время работы компрессора.</p>
Компрессор включается все чаще и на более длительное время, температура в приборе слишком низкая.	<p>Вентиляционные отверстия в окружающем кухонном шкафу заставлены или "забиты" пылью.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Не закрывайте ничем вентиляционные отверстия. ■ Вентиляционные отверстия регулярно очищайте от пыли.
	<p>Часто открывались дверцы прибора или замораживалось большое количество свежих продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Открывайте дверцы прибора только при необходимости и на как можно короткий срок. <p>Требуемая температура сама установится через некоторое время.</p>
	<p>Дверцы прибора неправильно закрыты. Возможно, в морозильной камере уже образовался толстый слой льда.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Закройте дверцы холодильника. <p>Требуемая температура сама установится через некоторое время.</p> <p>При образовании толстого слоя льда снижается охлаждающая мощность, из-за чего увеличивается потребление электроэнергии.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Разморозьте и вымойте прибор.
	<p>Температура в помещении слишком высокая. Чем выше температура в помещении, тем дольше работает компрессор.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Учитывайте указания в главе "Указания по монтажу - Место установки".
	<p>Прибор был неправильно встроен в нишу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Учитывайте указания в главах "Указания по монтажу; Встраивание прибора".





Проблема	Причина и устранение
Компрессор включается все чаще и на более длительное время, температура в приборе слишком низкая.	<p>В приборе установлена слишком низкая температура.</p> <p>■ Исправьте настройку температуры.</p>
	<p>Возможно, Вы замораживали сразу большое количество продуктов.</p> <p>■ Учитывайте указания в главе "Замораживание и хранение".</p>
	<p>Еще включена функция суперохлаждения.</p> <p>■ Для экономии электроэнергии Вы можете самостоятельно отключить функцию суперохлаждения.</p>
	<p>Еще включена функция суперзамораживания.</p> <p>■ Для экономии электроэнергии Вы можете самостоятельно отключить функцию суперзамораживания.</p>
Компрессор включается все реже и на более короткое время, температура в приборе повышается.	<p>Это не является неполадкой! Установленная температура слишком высокая.</p> <p>■ Исправьте настройку температуры.</p> <p>■ Проверьте температуру еще раз через 24 часа.</p>
	<p>Замороженные продукты начинают оттаивать. Возможно, температура в помещении ниже того уровня, на который рассчитан прибор. Компрессор включается реже, если температура в помещении слишком низкая. Поэтому в морозильной камере могло стать теплее.</p> <p>■ Учитывайте указания в главе "Указания по монтажу - Место установки".</p> <p>■ Повысьте температуру в помещении.</p>
На приборе сзади внизу у компрессора мигает светодиодный индикатор (в зависимости от модели).	<p>Это не является неполадкой! Мигание - нормальное явление. Электроника компрессора оснащена индикатором работы и светодиодным индикатором контроля неисправности (в зависимости от модели). Он мигает регулярно каждые 15 секунд.</p>

Что делать, если . . . ?

Сообщения на дисплее




Сообщение	Причина и устранение
На дисплее высвечивается предупреждающий символ  вместе с сенсорной кнопкой соответствующей зоны охлаждения. Дополнительно раздается звуковой сигнал.	Активирован сигнал об открытой дверце. ■ Закройте дверцу прибора. Предупреждающий символ  погаснет, и звуковой сигнал смолкнет.
На дисплее мигает предупреждающий символ  вместе с сенсорной кнопкой соответствующей зоны охлаждения. Дополнительно раздается звуковой сигнал.	Сработал сигнал об изменении температуры. В зависимости от установленной температуры, в соответствующей зоне охлаждения стало слишком тепло или слишком холодно. Причиной этого могло быть то, что, например, <ul style="list-style-type: none">– часто открывалась дверца, или она еще открыта.– замораживалось большое количество продуктов, но не была включена функция суперзамораживания.– был длительный перебой в сети электропитания. ■ Устраните причину появления предупреждения. Предупреждающий символ  погаснет, сенсорная кнопка соответствующей зоны охлаждения будет снова гореть постоянно. Сигнал прекратит звучать. ■ Проверьте, не подтаяли ли продукты. Если это так, то обработайте продукты (сварите или обжарьте), прежде чем снова их замораживать.
На дисплее появится индикация "от <i>FD</i> до <i>FG</i> ".	Имеется техническая неисправность. ■ Обратитесь в сервисную службу.
На дисплее появляется " <i>FE</i> •".	Имеется техническая неисправность. ■ Обратитесь в сервисную службу.

Сообщения на дисплее

Сообщение	Причина и устранение
На дисплее мигает символ генератора льда  , у генератора льда мигает индикатор.	Недостаточно воды в емкости. ■ Наполните ёмкость водой.
На дисплее мигают символ генератора льда  и символ неполадки  . Также мигает индикатор у генератора льда.	Возникла неполадка генератора льда. ■ Обратитесь в сервисную службу.
На дисплее появляется символ подключения к электросети  , и раздается звуковой сигнал. Появляется также индикация самой высокой температуры, которая установилась в морозильной камере во время неисправности в сети или нарушения электропитания.	Из-за нарушения электроснабжения за последние дни или часы температура морозильной камеры поднялась слишком высоко. После восстановления электроснабжения прибор работает дальше с последней установкой температуры. ■ Нажмите кнопку выключения звукового сигнала. Индикация самой высокой температуры будет удалена. После этого на индикаторе температуры снова появится значение фактической текущей температуры в морозильной камере. ■ Проверьте, не подтаяли ли продукты. Если это так, то обработайте продукты (сварите или обжарьте), прежде чем снова их замораживать.

Что делать, если . . . ?

Проблемы с генератором льда

Проблема	Причина и устранение
Генератор льда не включается.	Прибор не подсоединен к электросети или не включен. ■ Подсоедините прибор к электропитанию и включите его.
Генератор льда не производит кубики льда.	Прибор или генератор не включен. ■ Включите прибор или генератор льда.
	Выдвижной ящик генератора льда закрыт неправильно. ■ Задвиньте выдвижной ящик правильно.
	Недостаточно воды в емкости. ■ Наполните ёмкость водой.
	Неправильно установлена емкость для воды. ■ Установите емкость так, чтобы она правильно зафиксировалась.
	Форма для льда находится не в правильной позиции. ■ Отрегулируйте положение формы.
	Температура в морозильной зоне слишком высокая. ■ Установите более низкую температуру.
На дисплее мигает символ генератора льда  , у генератора льда мигает индикатор.	Недостаточно воды в емкости. ■ Наполните ёмкость водой.
На дисплее мигают символ генератора льда  и символ неполадки  . Также мигает индикатор у генератора льда.	Возникла неполадка генератора льда. ■ Обратитесь в сервисную службу.

Проблемы с генератором льда

Проблема	Причина и устранение
Генератор льда производит только маленькие кубики льда.	<p>Размер приготовленных кубиков зависит от преобладающего давления воды и установленного времени залива воды в генератор льда. В данном случае преобладает низкое давление воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Увеличьте объем поступающей воды в генератор льда, чтобы кубики получались большего размера.
Кубики льда имеют неприятный запах или вкус.	<p>Генератор льда находится в непрерывной эксплуатации и должен регулярно очищаться.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулярно промывайте генератор льда, а также систему подвода воды (см. главу "Чистка и уход - промывание генератора льда").
	<p>Генератор льда используется очень редко. Лед при долгом хранении может впитать запах и вкус других веществ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Очистите от содержимого контейнер для льда, если Вы не используете генератор некоторое время. ■ Регулярно промывайте генератор льда, а также систему подвода воды (см. главу "Чистка и уход - промывание генератора льда").
	<p>В морозильной камере хранятся неупакованные продукты. Лед может впитать запах и вкус неупакованных продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Храните в морозильной камере только упакованные продукты.
	<p>Загрязнен выдвижной контейнер для льда.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При необходимости очистите контейнер.

Что делать, если . . . ?

Не работает внутренняя подсветка

Проблема	Причина и устранение
Не работает светодиодная подсветка пола.	Светодиодная подсветка автоматически выключается прим. через 15 минут после открывания дверцы из-за перегрева. ■ Закройте дверцу прибора.
	После нового открывания дверцы прибора внутреннее освещение снова работает.
	Если это не так, значит светодиодная подсветка на стальной планке вышла из строя.
	<div><p>Опасность травм и повреждений! Систему светодиодного освещения могут отремонтировать или заменить только специалисты из сервисной службы. Под плафоном находятся токоведущие детали.</p></div> <div><p>Осторожно! Лазерное излучение класса 1M Не разрешается снимать плафоны! Если, однако, плафоны будут повреждены или сняты из-за повреждения, то запрещается смотреть на систему освещения с помощью оптических приборов (например, лупы и т.п.)! Можно повредить глаза.</p></div> <div>■ Замените полку со светодиодной подсветкой. Ее можно заказать в сервисной службе.</div>

Не работает внутренняя подсветка


Проблема	Причина и устранение
Не работает светодиодная подсветка полок.	<p>Протекла жидкость на светодиодную подсветку полки или на металлические контакты в левых опорных выступах.</p> <p>Система защиты отключает внутреннее освещение.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Протрите сначала влажной салфеткой, а затем насухо планку из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой. Таким же образом очистите металлические контакты в опорных выступах.■ Проследите, чтобы контакты были чистыми и сухими, прежде чем задвигать полку с подсветкой.■ Задвигайте полку до отчетливой ее фиксации!■ Закройте дверцу прибора. <p>После нового открывания дверцы прибора внутреннее освещение снова работает.</p>
	<p>Если это не так, значит имеется неполадка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Обратитесь в сервисную службу.
Не работает светодиодная подсветка у одной из полок.	<p>Полка неправильно вставлена в опорные выступы.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Задвигайте полку до отчетливой ее фиксации!

Что делать, если . . . ?

Не работает внутренняя подсветка

Проблема	Причина и устранение
Не работает светодиодная подсветка у контейнера для фруктов и овощей.	Светодиодная подсветка автоматически выключается прим. через 15 минут после открывания дверцы из-за перегрева. ■ Закройте дверцу прибора.
	После нового открывания дверцы прибора внутреннее освещение снова работает.
	Если это не причина, значит светодиодное освещение неисправно.
	<div><p>Опасность травм и повреждений! Систему светодиодного освещения могут отремонтировать или заменить только специалисты из сервисной службы. Под плафоном находятся токоведущие детали.</p></div> <div><p>Осторожно! Лазерное излучение класса 1М Не разрешается снимать плафоны! Если, однако, плафоны будут повреждены или сняты из-за повреждения, то запрещается смотреть на систему освещения с помощью оптических приборов (например, лупы и т.п.)! Можно повредить глаза.</p></div> <div>■ Поручите замену светодиодной подсветки сервисной службе.</div>

Общие проблемы с работой прибора

Проблема	Причина и устранение
После нескольких попыток не удается открыть дверцу морозильной камеры.	Это не является неполадкой! Из-за всасывающего эффекта дверца прибора сможет быть открыта без усилий только примерно через 1 минуту.
Продукты смерзлись.	Упаковка продуктов не была сухой при их размещении. ■ Разделить продукты тупым предметом, например, ручкой ложки.
На полу холодильной камеры сыро.	Засорилось сливное отверстие для талой воды. ■ Прочистите желоб и отверстие для слива талой воды.
Не звучит сигнал, хотя дверца открыта уже долгое время.	Здесь нет неполадки! Предупреждающий сигнал выключен в режиме презентации (см. главу "Выполнение других установок - Звуковые сигналы").
Внешние стенки прибора теплые на ощупь.	Это не является неполадкой! Тепло, возникающее при образовании холода, используется для того, чтобы избежать конденсации.
Прибор нельзя выключить.	Включена блокировка, на дисплее горит символ  ■ Выключите блокировку (см. главу "Выполнение других установок - Включение/выключение блокировки").

Посторонние звуки и их причины

Совершенно нормальные посторонние звуки	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 зонами охлаждения или с системой NoFrost может быть слышно тихое журчание, вызываемое потоком воздуха внутри прибора.	
	У прибора с емкостью для воды слышно гудение насоса, когда вода подается из емкости.	
Щелчки	Щелчки слышны, если в приборе происходит расширение материала.	
Помните, что шумы, вызываемые работой мотора и циркуляцией хладагента, неизбежны!		
Другие звуки	Причина	Устранение

Посторонние звуки и их причины

Совершенно нормальные посторонние звуки	Из-за чего они возникают?	
Щелчки, стук, дребезжание	Прибор установлен неровно.	Выровняйте положение прибора, используя ватерпас. Используйте для этого регулируемые ножки под прибором или подложите что-либо снизу.
	Прибор прикасается к другой мебели или другим приборам.	Отодвиньте прибор от мебели или других приборов.
	Боксы или полки качаются или заедают.	Проверьте положение съемных деталей и при необходимости установите их по-другому.
	Бутылки или другие емкости соприкасаются.	Слегка раздвиньте бутылки или другие емкости.
	Транспортный держатель кабеля еще висит на задней стенке прибора.	Удалите держатель кабеля.

Сервисная служба и гарантия качества

При возникновении неисправностей, которые Вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь, пожалуйста, в сервисную службу Miele по телефону:

- по телефону (495) 745 89 90 или
- или в сервисные центры Miele.

Телефоны сервисных центров Miele Вы найдете в главе "Контактная информация".

Сервисной службе необходимо сообщить номер модели и заводской номер Вашего прибора.

Эту информацию Вы найдете на типовой табличке, которая находится внутри прибора.

Сертификат соответствия

RU C-DE.ME10.B.02740
с 16.12.2014 по 15.12.2019

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Сертификат соответствия

RU C-DE.ME10.B.02740
с 16.12.2014 по 15.12.2019

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям "Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/ЕС)"

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

Условия транспортировки и хранения

- При температуре от -25°C до $+55^{\circ}\text{C}$, а также кратковременно, не более 24 часов, до $+70^{\circ}\text{C}$
- Относительная влажность воздуха максимум 85% (без образования конденсата)

Дата изготовления

Дата изготовления состоит из трех цифр и указана на типовой табличке в нижней строке следующим образом:

1. Цифра:
последняя цифра года изготовления
2. Цифра /буква:
1 – 9 = месяцы, с января по сентябрь;
А, В, С = месяцы: октябрь, ноябрь, декабрь
3. Цифра:
1 = 1-й - 9-й день в месяце;
2 = 10-й - 19-й день в месяце;
3 = 20-й - 31-й день в месяце.

Пример: **4 В 1**

4: последняя цифра года изготовления (например, 2014)

В: ноябрь

1: (период с 1 по 9 ноября)

Информация для организаций, проводящих испытания

Проверки проводятся согласно **действующим нормам и предписаниям**.

Дополнительно при подготовке и проведении проверок прибора учитываются следующие данные изготовителя:

- **планы размещения,**
- **указания в инструкции по эксплуатации и монтажу.**


Режим презентации

С помощью функции "Режим презентации" прибор можно демонстрировать на торговых площадках или в выставочных залах. При этом управление прибором и подсветка работают, а компрессор остается выключенным.


Включение режима презентации




- Выключите прибор, коснувшись кнопки Вкл/Выкл. Если это невозможно, значит включена блокировка!

На дисплее гаснет индикация температуры, и появляется символ подключения электросети .





- Положите палец на кнопку  и удерживайте палец на кнопке.




- Дополнительно коснитесь один раз кнопки Вкл/Выкл (при этом не отпускайте кнопку !).



- Держите палец на кнопке , пока на дисплее не появится символ .

- Отпустите кнопку .

Включен режим презентации, на дисплее горит символ .


Информация для торговых партнеров

Выключение режима презентации


Символ  горит на дисплее.



- Нажмите на кнопку установок.


На дисплее появляются на выбор все символы, символ  мигает.




- Нажимайте на кнопки установки температуры (V или ^), так часто, пока на дисплее не будет мигать символ .



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.


На дисплее мигает 1 (это означает: режим презентации активизирован), символ  горит.



- Нажмите на кнопку V или ^, чтобы на дисплее появился  (это означает: режим презентации выключен).




- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка вступает в силу, символ  мигает.



- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима установок. Иначе электроника прим. через одну минуту автоматически "выйдет" из режима установок.

Режим презентации выключен, символ  гаснет.

В комплект поставки прибора входит кабель питания от сети 50 Гц 220–240 В.

Номинал применяемого предохранителя должен быть не менее 10 А.

Подключение должно осуществляться только к правильно смонтированной сетевой розетке с заземляющим контактом. Электропроводка с заземлением должна быть выполнена согласно существующим нормам.

Для возможности экстренного отсоединения прибора от сети электропитания сетевая розетка должна находиться вне пределов области задней стенки прибора и должна быть легко доступной.

Если после встраивания прибора доступ к розетке не возможен, то в месте подключения должны быть предусмотрены устройства отключения от сети для каждого полюса. Это любые доступные выключатели с расстоянием между контактами не менее 3 мм. К ним относятся линейные выключатели, предохранители и защитные реле.

Вилка и сетевой кабель прибора не должны касаться его задней стенки, так как иначе они могут быть повреждены из-за вибрации. Это может привести к короткому замыканию.

Другие электроприборы также нельзя подключать к розеткам в области задней стенки этого прибора.

Не разрешается подключение прибора с помощью удлинителей, так как в этом случае не гарантируется безопасность прибора (например, существует опасность перегрева).

Холодильник нельзя подключать к островным инверторам, которые применяются при автономном электроснабжении, например, при **использовании солнечной энергии**. Иначе при включении прибора во время пика напряжения может произойти его защитное отключение. Возможны повреждения электроники! Также холодильником нельзя пользоваться вместе с так называемыми **энергосберегающими штекерами**, так как при этом уменьшается подача электроэнергии и прибор может перегреться.

Если требуется замена сетевого кабеля, то ее должен производить только квалифицированный специалист по электромонтажу.

Технические характеристики

Сетевое напряжение	220 – 240 В
Частота	50 Гц
Предохранитель мин.	10 А
Потребление тока	1,4 А
Класс энергоэффективности	A++
Брутто-объем	283 л

Невстроенный прибор может опрокинуться!

Место установки

Не допускается установка прибора вблизи плиты, системы отопления или около окна в зоне прямого попадания солнечных лучей. Чем выше комнатная температура, тем дольше работает компрессор и выше расход электроэнергии. Для установки прибора подходит сухое, проветриваемое помещение.

При встраивании прибора обратите внимание на следующее:

- Сетевая розетка должна находиться вне пределов области задней стенки прибора и в экстренном случае быть легко доступной.
- Вилка и сетевой кабель прибора не должны касаться его задней стенки, так как иначе они могут быть повреждены из-за вибрации.
- Другие электроприборы также нельзя подключать к розеткам в области задней стенки этого прибора.

ВНИМАНИЕ!

При высокой влажности воздуха на внешних поверхностях прибора может собраться конденсат.

Данный конденсат может привести к коррозии на внешних стенках прибора.

Для того, чтобы избежать этого, рекомендуется устанавливать прибор в помещении с достаточной вентиляцией и/или кондиционируемом помещении.

После встраивания просьба убедиться, что дверцы прибора закрываются правильно, указанные размеры вентиляционных отверстий соблюдены, и что прибор встроен в соответствии с описанием.

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 - +32 °C
N	+16 - +32 °C
ST	+16 - +38 °C
T	+16 - +43 °C

Более низкая окружающая температура приводит к увеличению времени простоя компрессора. Это может

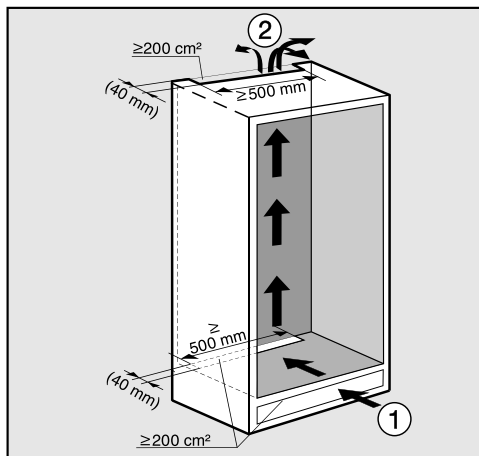
Указания по монтажу

привести к повышению температуры в приборе и, как следствие, к порче хранящихся продуктов.

Система вентиляции

⚠ Если указанные вентиляционные отверстия не будут соблюдаться, компрессор будет чаще включаться и дольше работать. Это приведёт к повышенному энергопотреблению и повышенному нагреву компрессора в процессе работы. В результате компрессор может выйти из строя. Обязательно соблюдайте указанные вентиляционные отверстия.

Воздух у задней стенки прибора нагревается. Поэтому шкаф для встраивания должен быть таким, чтобы обеспечивалась безупречная вентиляция (см. "Размеры для встраивания"):



- Поступление воздуха ① происходит через цоколь, а выход воздуха ② осуществляется вверх, в задней области кухонной мебели.

- Для вентиляции с задней стороны прибора предусматривается канал для выхода воздуха глубиной минимум 40 мм.
- Площадь вентиляционных отверстий в мебельном цоколе, шкафе для встраивания и под потолком должно составлять минимум 200 см^2 для беспрепятственного отвода нагретого воздуха.

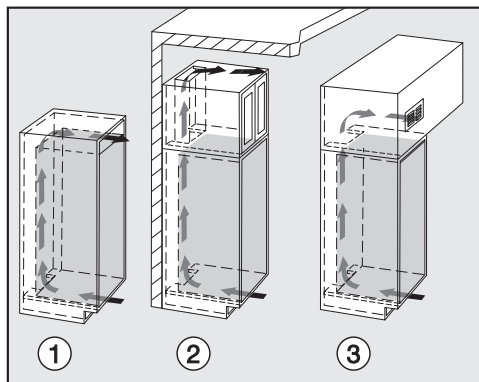
Если Вы хотите вставить в вентиляционные отверстия решетки, то вентиляционные отверстия должны быть более 200 см^2 . Пропускная площадь 200 см^2 получается из суммы сечений отверстий в решетке.

- Важно! Чем больше сечение вентиляционных отверстий, тем больше экономия электроэнергии в процессе эксплуатации прибора.

Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты или заставлены. Кроме того, их следует регулярно очищать от пыли.

Верхнее вентиляционное отверстие

Верхнее вентиляционное отверстие можно устроить различными способами:

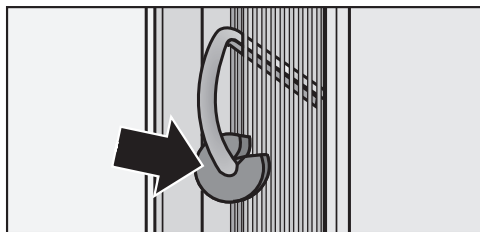


- ① непосредственно над прибором с помощью вентиляционной решетки (свободная пропускная площадь отверстия минимум 200 см^2)
- ② между кухонной мебелью и потолком
- ③ в промежуточное перекрытие

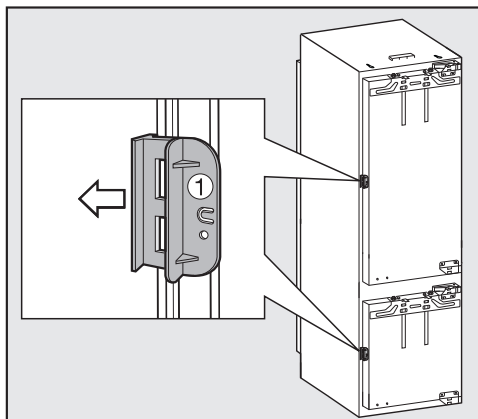
Указания по монтажу

Перед встраиванием прибора

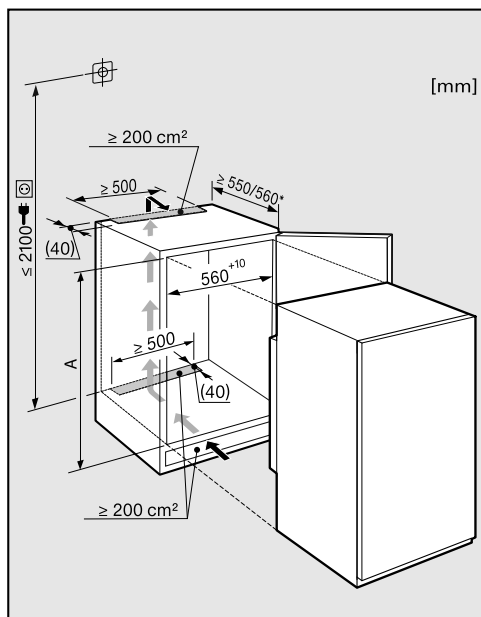
- Перед встраиванием выньте из прибора упаковку с монтажными и другими принадлежностями и снимите уплотнительную ленту с наружной дверцы прибора.
- Ни в коем случае не удаляйте с задней стороны прибора



- проставки (в зависимости от модели). Они гарантируют необходимое расстояние между задней стенкой прибора и стеной.
- пакетики, которые находятся (в зависимости от модели) на металлической решетке (теплообменник). Они важны для функционирования прибора. Их содержимое нетоксично и неопасно.
- Удалите держатель кабеля с задней стенки прибора.
- Проверьте, свободно ли расположены все части у задней стенки прибора. Осторожно отогните прикасающиеся к задней стенке детали.



- Откройте дверцу прибора и снимите красную транспортную блокировку ① (в зависимости от модели).



* Заявленное потребление электроэнергии рассчитано для глубины ниши 560 мм. В нише глубиной 550 мм прибор будет полностью работоспособен, однако, у него будет немного более высокое энергопотребление.

Перед встраиванием обратите внимание на то, чтобы шкаф для встраивания точно соответствовал заданным размерам для встраивания. Обязательно придерживайтесь размеров вентиляционных отверстий, чтобы обеспечить правильную работу прибора.

Ограничение угла открывания дверцы

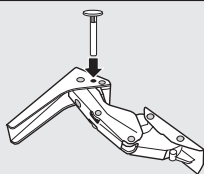
Дверные шарниры на заводе отрегулированы таким образом, чтобы дверца прибора могла открываться широко.

Однако, если по определенным причинам угол, на который открывается дверца прибора, должен быть ограничен, то этот угол можно установить с помощью шарнира.

Если дверца при открытии задевает стену, то угол открытия дверцы нужно ограничить до 90° .

Прежде, чем встраивать прибор, установите дверные ограничительные штифты.

Для установки штифта в верхний шарнир дверцы морозильной камеры должна быть снята дверца холодильной камеры.



- Для ограничения угла открытия дверцы установите прилагаемые штифты сверху в шарниры.

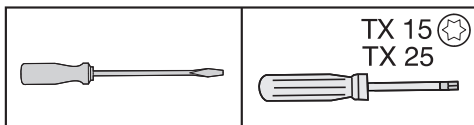
Теперь угол открытия дверцы ограничен 90° .

Изменение навески дверцы

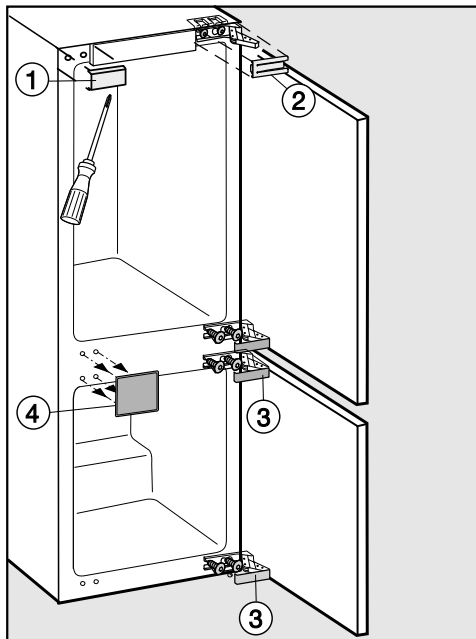
Обязательно проводите изменение навески дверцы при участии второго человека.

Прибор поставляется с правым дверным упором. Если требуется навеска дверцы с левой стороны, то дверной упор необходимо поменять.

Для изменения навески дверцы Вам потребуются следующие инструменты:

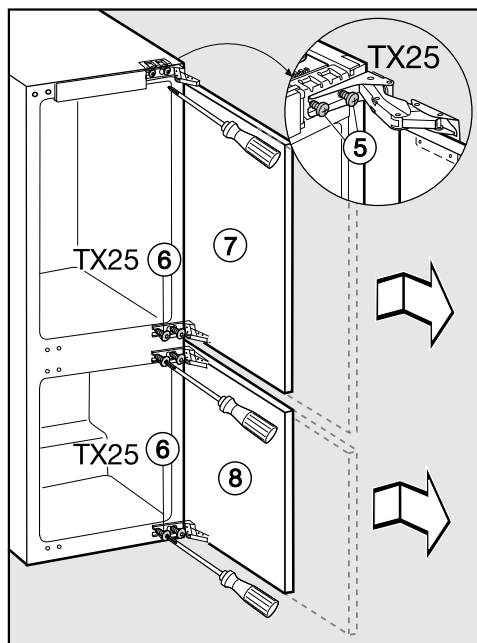


- Откройте обе дверцы прибора.
- Снимите дверные полки / полку для бутылок с дверцы прибора.

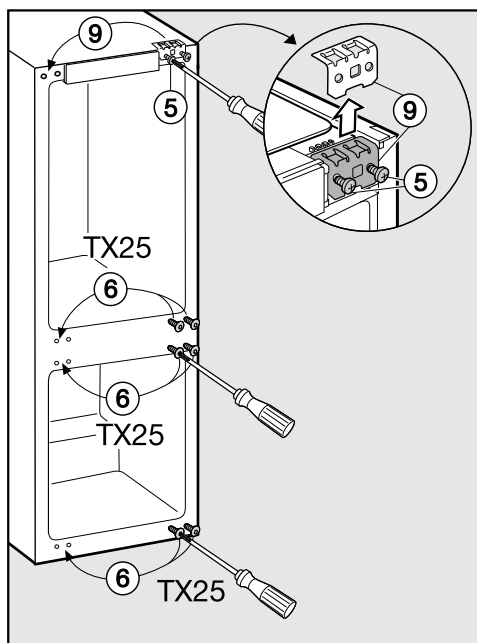


- Снимите детали облицовки ①, ②, ③ и ④.

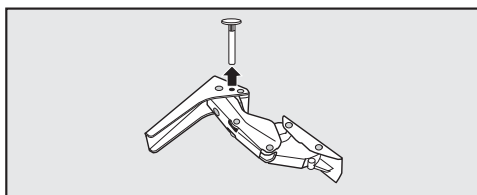
Изменение навески дверцы



- Немного ослабьте крепежные винты ⑤ и ⑥ у шарниров.
- Сдвиньте дверцы прибора ⑦ и ⑧ наружу, снимите их с петель и оставьте в сторону.



- Полностью выверните шурупы ⑤.
- Переставьте крепежный элемент ⑨ на противоположную сторону и вверните, не затягивая, крепежные винты ⑤.
- Полностью вывинтите крепежные винты ⑥ и вверните их, не затягивая, с противоположной стороны.



- Если для ограничения угла открывания дверцы в шарниры вставлены штифты: вытяните штифты из шарниров по направлению вверх.

Изменение навески дверцы

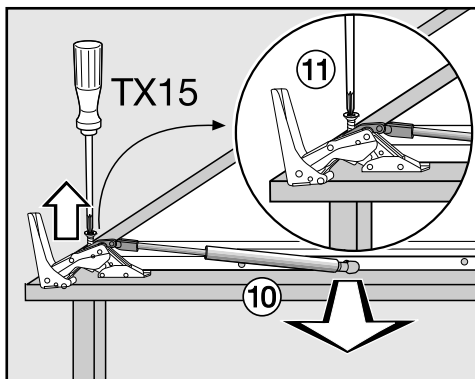
Выполните следующие действия с обеими дверцами прибора.

Ослабление дверного амортизатора

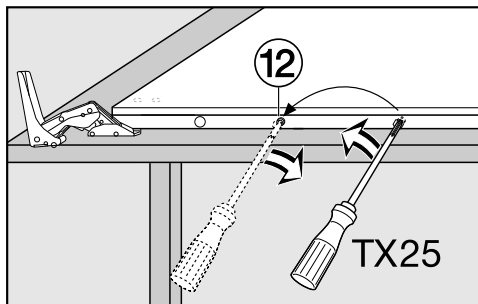
Внимание! Дверной амортизатор в демонтированном состоянии сжимается!

Опасность получения травм!

- Положите демонтированную дверцу внешней стороной вниз на устойчивую поверхность.

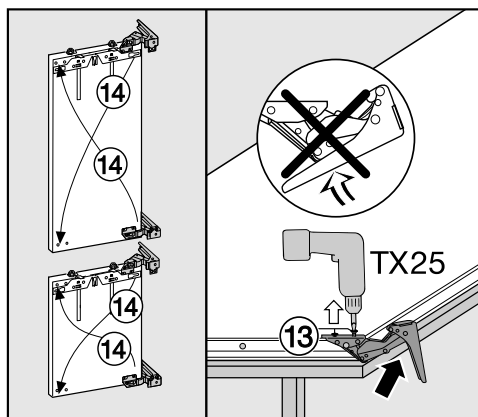


- Снимите дверной амортизатор ⑩ с шаровой цапфы.
- Отверните фиксатор ⑪ и снимите дверной амортизатор ⑩ совсем.



- Освободите шаровую цапфу ⑫ с помощью отвертки и привинтите ее на новое место.
- Переверните дверцу прибора, так чтобы она лежала передним фронтом вверх (шарниры остаются открытыми).

Опасность получения травм!
Не складывайте шарниры.

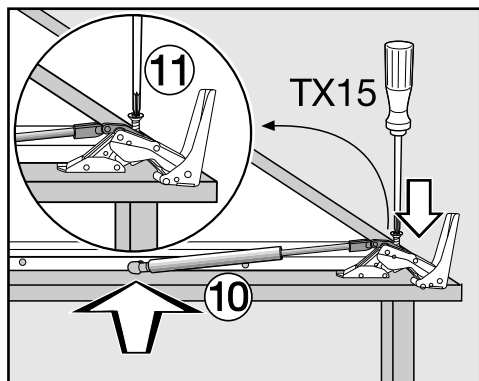


- Выверните шурупы ⑬.
- Переставьте шарниры по диагонали ⑭.

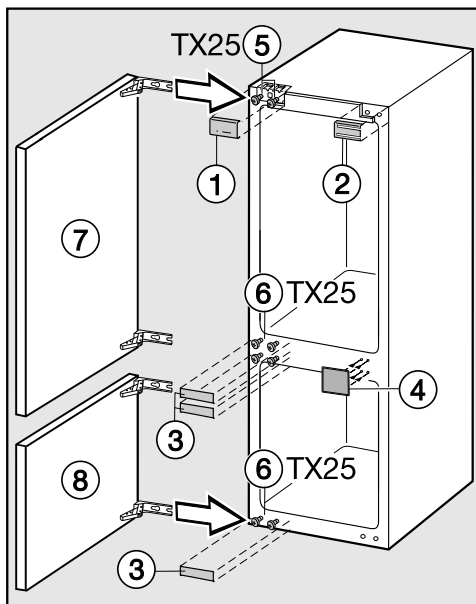
Изменение навески дверцы

Закрепление дверного амортизатора

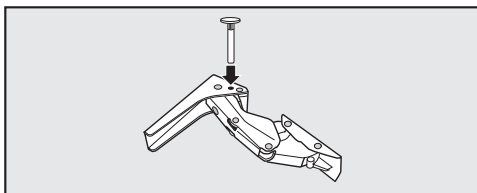
- Теперь переверните дверцу прибора, так чтобы она лежала передним фронтом вниз.



- Плотно привинтите фиксатор ⑪ к шарниру.
- Растяните дверной амортизатор ⑩ и зацепите его за шаровую цапфу.



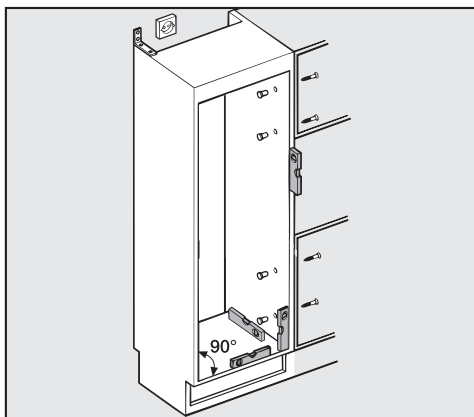
- Надвиньте дверцы прибора ⑦ и ⑧ на предварительно установленные шурупы ⑤ и ⑥, плотно затяните шурупы ⑤ и ⑥.
- Закрепите детали облицовки ①, ②, ③ и ④.



- Для ограничения угла открытия дверцы сверху в шарниры вставьте штифты.

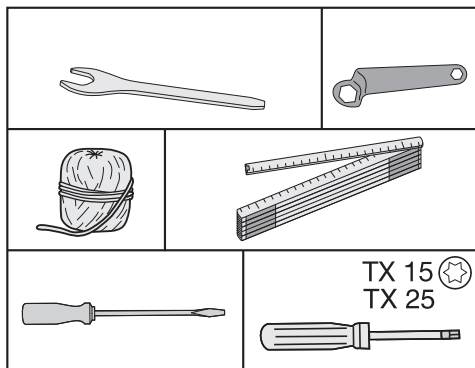
При установке прибора Вам понадобится помощь второго человека.

- Встраивайте прибор только в нишу устойчивого кухонного шкафа, который стоит на горизонтальном и ровном полу.
- Обезопасьте шкаф для встраивания от опрокидывания.



- Выровняйте мебельный шкаф с помощью уровня. Все углы шкафа должны составлять 90°, так как иначе мебельная дверца не будет ровно прилегать к шкафу со всех 4-х углов.
- Сечение вентиляционных отверстий следует обязательно выдерживать (см. "Указания по монтажу - Система вентиляции"; "Размеры для встраивания").

Для встраивания прибора Вам потребуются следующие инструменты:

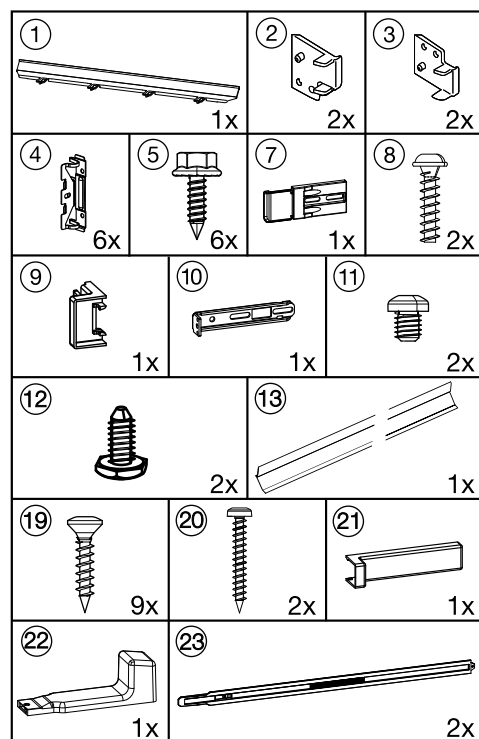


Встраивание прибора

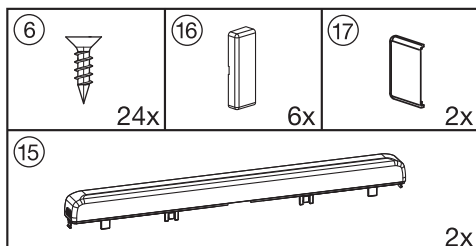
Вам потребуются следующие монтажные детали:

Все монтажные детали обозначены цифрами. Это обозначение монтажной детали присутствует далее на соответствующем этапе монтажа.

– для встраивания прибора в нише:



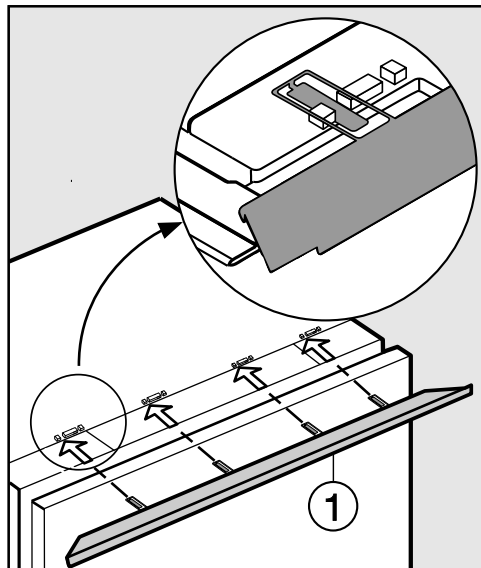
– для монтажа мебельных дверец:



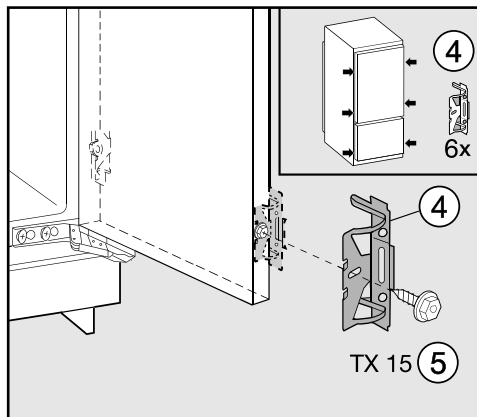
Последовательность действий по монтажу показана на примере прибора с правым дверным упором. Если Вы измените навес двери на левый, принимайте во внимание данное изменение на отдельных этапах монтажа.

Подготовка прибора

- Поставьте прибор непосредственно перед нишей в кухонном шкафу.



- Задвиньте язычки декоративной планки ① спереди в зажимы.

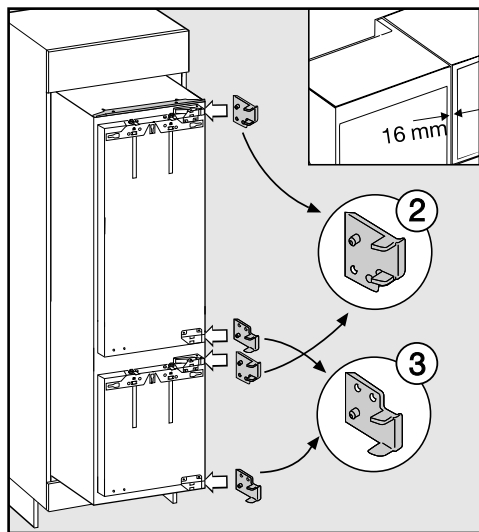


- Привинтите крепежный уголок ④ к дверце прибора, ввернув винты с шестигранной головкой ⑤ в предварительно просверленные отверстия. Плотнo привинтите вторую пару крепежных уголков ④ в области ручки дверцы. Для этого используйте предварительно просверленные отверстия.
- Задвиньте прибор на 2/3 в нишу для встраивания. При задвигании прибора проследите за тем, чтобы сетевой кабель не защемился!

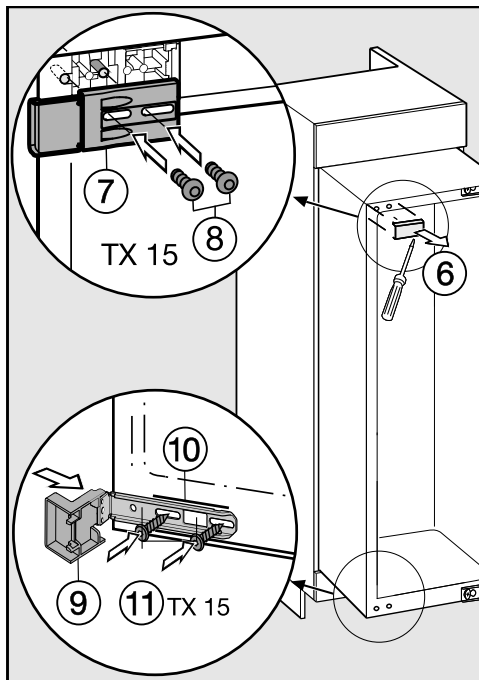
Совет: Привяжите к сетевой вилке кусок веревки, "удлинив" таким образом сетевой кабель для облегчения задвигания прибора. Затем протяните сетевой кабель за другой конец веревки через кухонный шкаф, так, чтобы после встраивания прибор можно было легко подключить к электропитанию.

Встраивание прибора

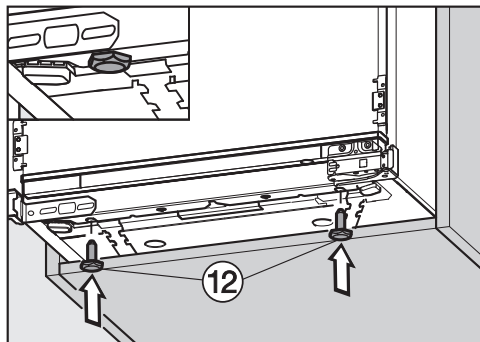
Только для шкафов с толщиной стенок 16 мм:



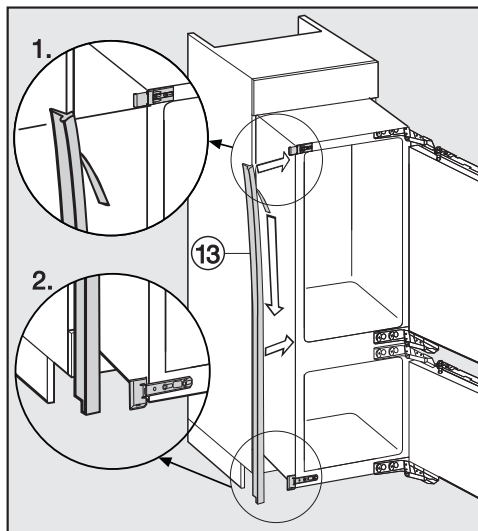
- Вставьте проставки ② и ③ справа в шарниры.
- Откройте дверцы прибора.



- Снимите облицовочную деталь ⑥.
- Приверните неплотно крепежную часть ⑦ с помощью шурупов ⑧ в левом верхнем углу прибора. Не затягивайте шурупы плотно, так чтобы крепежную деталь можно было сдвинуть.
- Насадите опорную деталь ⑨ на крепежный уголок ⑩.
- Приверните неплотно крепежный уголок ⑩ помощью шурупов ⑪ на прибор внизу. Не затягивайте шурупы плотно, так чтобы деталь можно было сдвинуть.



- Теперь полностью заверните опорные ножки (12).

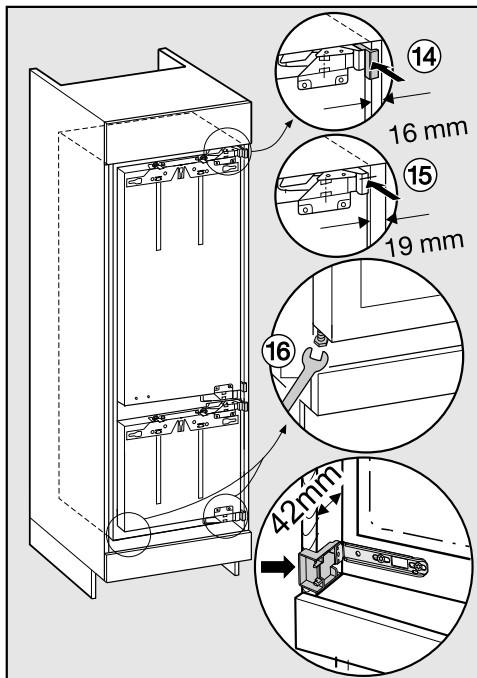


- Удалите защитную пленку с уплотнительной ленты (13).
 - Наклейте уплотнительную ленту (13) заподлицо на ту сторону прибора, в которую будет открываться дверца.
1. Для этого приложите уплотнительную ленту к нижнему краю верхней крепежной части.
 2. Плотно приклейте ее по всей длине.

Встраивание прибора

Встраивание прибора

- Задвиньте прибор в нишу до тех пор, пока все крепежные уголки не прижмутся к переднему краю боковой стенки шкафа.



- ⑭ При мебельных стенках толщиной 16 мм:
Проставки прижимаются к переднему краю боковой стенки шкафа.
- ⑮ При мебельных стенках толщиной 19 мм:
Передние кромки верхнего и нижнего шарниров находятся заподлицо с передним краем боковой стенки шкафа.

- Проконтролируйте еще раз, прилегают ли крепежные уголки сверху и снизу к переднему краю боковой стенки шкафа.

Таким образом соблюдается расстояние в **42 мм** по периметру переднего края боковой стенки шкафа.

Для мебели с такими частями ограничителя хода двери, как утолщения, уплотнения и т.п. должен быть также учтен конструктивный размер этих частей таким образом, чтобы и здесь было соблюдено расстояние по периметру в **42 мм**.

- Выдвиньте прибор на соответствующее расстояние вперед.

Теперь шарниры и заглушки также выступают на соответствующее расстояние.

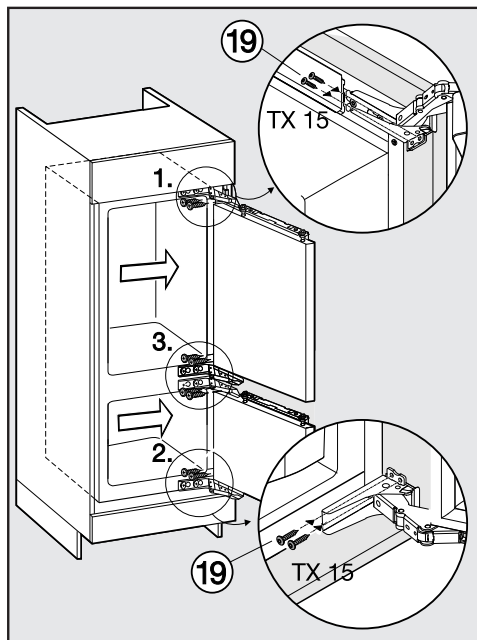
Совет: Удалите детали ограничителя хода двери! При этом также обеспечивается выравнивание прибора в одной плоскости с прилегающими мебельными дверцами.

- ⑯ Выровняйте прибор в вертикальном положении с обеих сторон, поворачивая ножки с помощью прилагаемого гаечного ключа.

Если не будет выдержано расстояние по периметру, равное 42 мм (от корпуса прибора до передней стороны боковой стенки шкафа), то дверца прибора может закрываться неправильно.

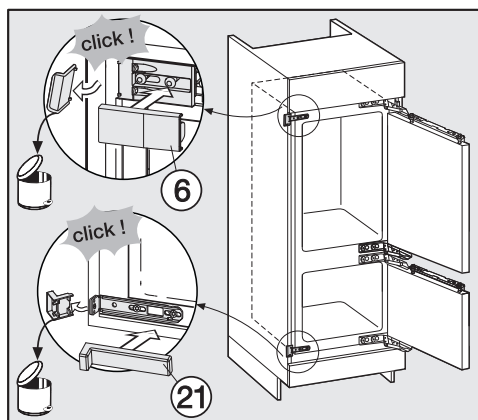
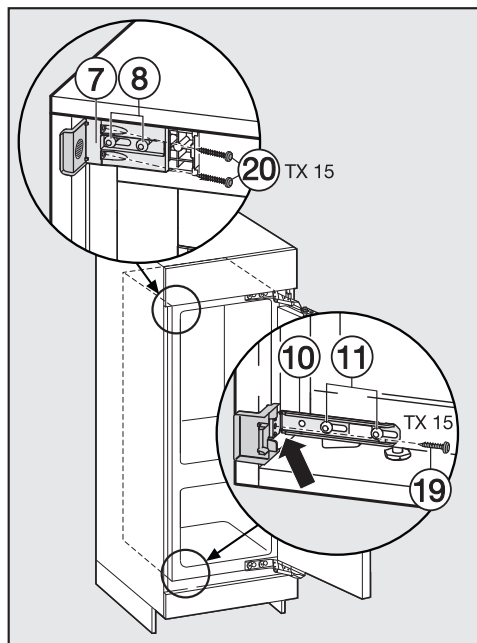
Это может привести к обледенению, образованию конденсата и другим функциональным неполадкам, вследствие которых может увеличиться энергопотребление прибора!

Закрепление прибора в нише



- Прижмите прибор стороной с шарнирами к стенке шкафа.
- Чтобы прикрепить прибор к шкафу, завинтите длинные шурупы ①9 вверху, внизу и затем в середине через шарнирные планки.

Встраивание прибора



- Отломите выступающие концы крепежного уголка. Они больше не понадобятся и их можно выкинуть.
- Наденьте соответствующие облицовочные детали ⑥ и ②1 на крепежные уголки.

- Придвиньте неплотно сидящие крепежные уголки к стенке шкафа.

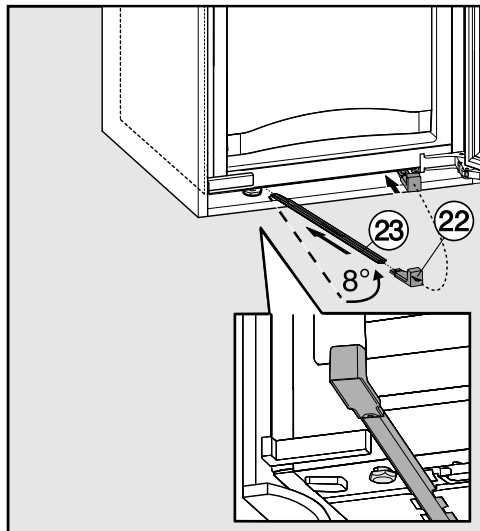
- Плотно приверните крепежный уголок ⑩ с помощью шурупа ⑲ к стенке шкафа. При необходимости предварительно просверлите в стенке шкафа отверстие.

- Плотно приверните крепежный уголок ⑦ с помощью шурупов ⑳ к стенке шкафа. При необходимости предварительно просверлите в стенке шкафа отверстия.

Внимание! Прижмите большим пальцем отступающий уголок к стенке шкафа при его затягивании. Прибор не должен сдвигаться назад.

- Снова туго затяните шурупы ⑧ и ⑪.

Для дополнительной фиксации прибора в нише шкафа задвиньте между прибором и дном шкафа прилегаемые бруски:



- Сначала на одном из брусков 23 закрепите ручку 22.
- Задвигайте брусок в канал, пока это возможно. Затем снимите ручку, закрепите ее на другом прилегаемом бруске и задвиньте его таким же образом.
Важно! Сохраните ручку на случай, если позднее Вы захотите заново встраивать прибор.
- Закройте дверцы холодильника.

Монтаж мебельных дверец

Мебельная дверца должна быть толщиной минимум 16 мм и максимум 19 мм.

Нужно будет выдерживать следующие размеры зазоров:

- Зазор между мебельной дверцей и находящейся над ней дверцей шкафа должен составлять минимум 3 мм.
- Вертикальный зазор между мебельными дверцами должен составлять примерно 3 мм. Точное значение зависит от радиуса канта мебельной дверцы.

Верхний край мебельной дверцы должен быть на одной высоте с мебельными дверцами прилегающих шкафов, если встраивание осуществляется в ряд кухонной мебели.

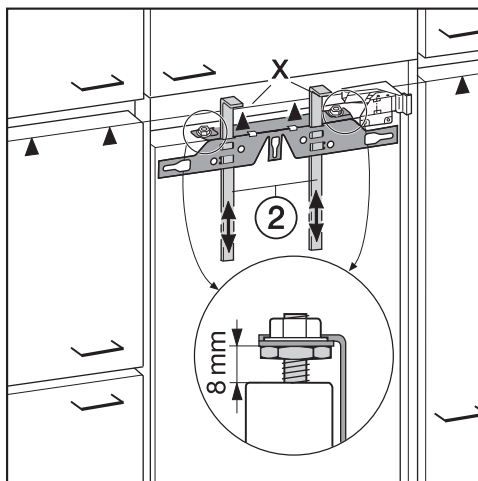
Мебельная дверца должна монтироваться ровно и не испытывать нагрузок.

Встраивание прибора

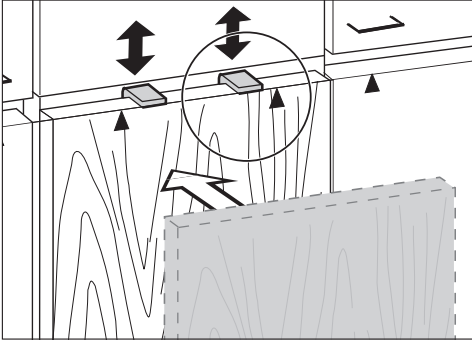
Монтаж мебельных дверец, вес которых превышает допустимый, может привести к повреждениям дверных шарниров, которые в свою очередь могут привести к нарушению работы прибора!

Для монтажа больших или составных мебельных дверец в сервисной службе или специализированном магазине приобретается монтажный набор или еще пара крепежных уголков.

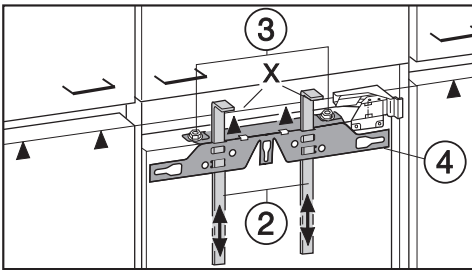
Выполните следующие действия с обеими дверцами.



- На заводе между дверцей прибора и крепежной планкой установлено расстояние 8 мм. Проверьте это расстояние и в случае необходимости установите заново.
- Отрегулируйте упоры ② до высоты мебельной дверцы: нижний край X упоров должен быть на одинаковой высоте с верхним краем монтируемой мебельной дверцы (см. обозначение ▲).

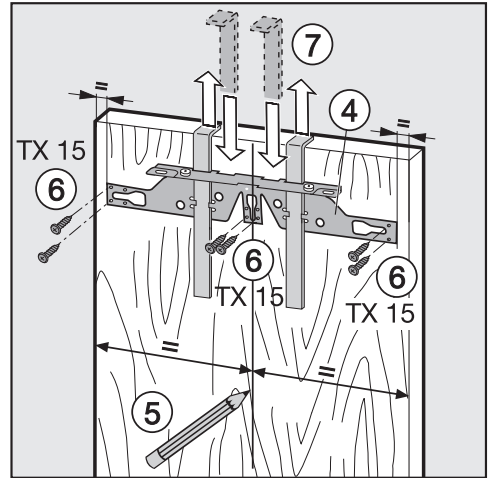


Совет: Сдвиньте с помощью мебельного фронта упоры ② на высоту мебельных дверец прилегающих шкафов.



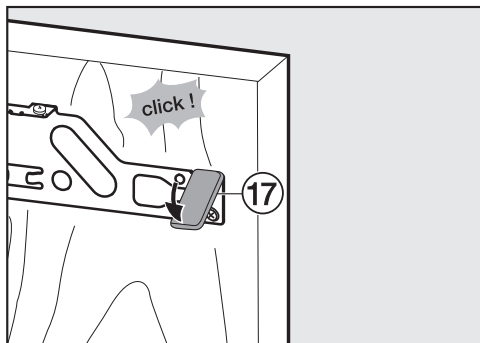
- Отверните гайки ③ и снимите крепежную планку ④ вместе с упорами ②.

- Положите мебельную дверцу на наружной стороной вниз на твердую поверхность.



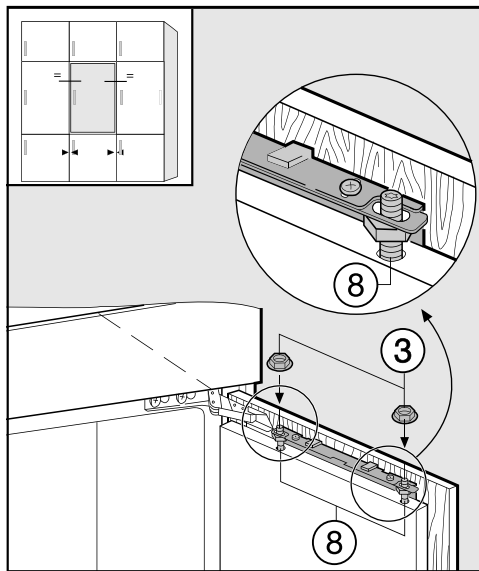
- Нарисуйте карандашом тонкую центральную линию с внутренней стороны дверцы шкафа ⑤.
- Повесьте крепежную планку ④ с упорами на **внутреннюю сторону** дверцы шкафа. Выверните планку по центру.
- Плотно приверните крепежную планку минимум 6 короткими шурупами ⑥. (Для кассетных дверец использовать только 4 шурупа с краю). При необходимости предварительно просверлите в дверце шкафа отверстия.
- Вытяните упоры ⑦ вверх. Поверните упоры и вставьте их (для сохранности) полностью в средние прорези крепежной планки.

Встраивание прибора



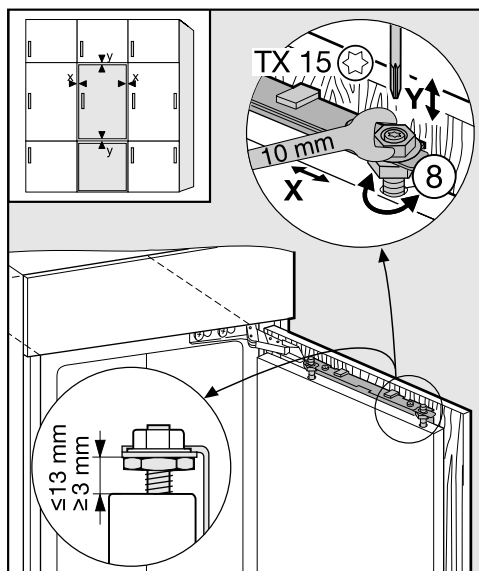
- Надвиньте боковую облицовочную деталь ⑰ на крепежную планку со стороны шарниров.
- Переверните мебельную дверцу и установите ручку (если требуется).

- Откройте дверцу прибора.



- Навесьте мебельную дверцу на регулировочные стержни ⑧.
- Нетуго наверните гайки ③ на регулировочные стержни.
- Закройте дверцу и проверьте расстояние от нее до дверец соседних шкафов. Расстояние должно быть одинаковым.

Выравнивание положения дверцы



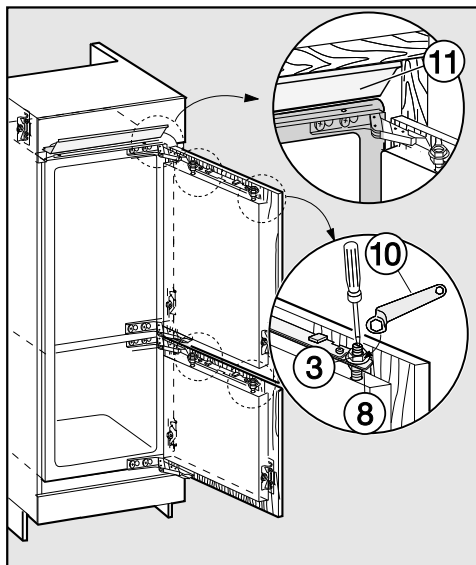
- Регулировка по бокам (X)

- Сдвиньте мебельную дверцу.

- Регулировка по высоте (Y)

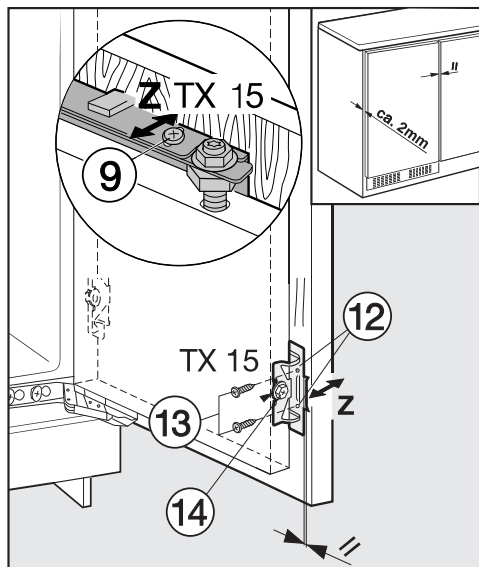
- Вращайте регулировочные стержни (8) с помощью отвертки.

Расстояние между дверцей прибора и крепежной планкой установлено на 8 мм. Регулируйте это расстояние только в предписанных пределах.

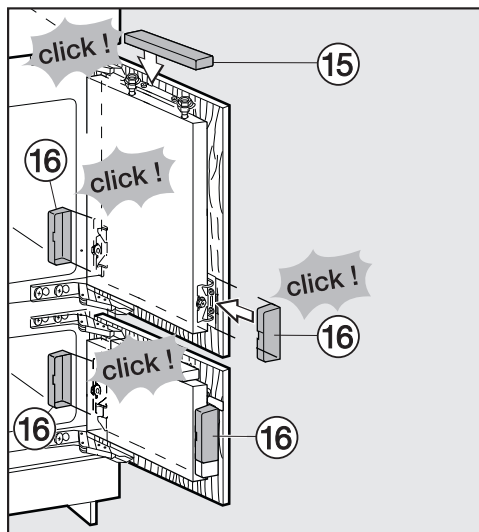


- Туго затяните гайки (3) на дверцах прибора с помощью гаечного ключа (10), удерживая при этом отверткой регулировочные стержни (8).
- Декоративная планка (11) не должна выступать, она должна полностью исчезнуть в нише.

Встраивание прибора



■ Еще раз туго затяните все шурупы.



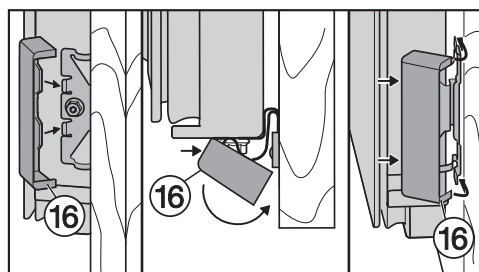
■ Предварительно просверлите в мебельной дверце монтажные отверстия (12) и вкрутите шурупы (13). Обратите внимание на правильное расположение металлических кантов (символ //).

■ Закройте дверцу прибора и мебельную дверцу.

- Регулировка по глубине (Z)

■ Ослабьте шурупы (9) сверху на дверце прибора и шуруп (14) внизу на крепежном уголке. Сдвиньте мебельную дверцу так, чтобы образовался зазор размером 2 мм между дверцей и корпусом мебельного шкафа.

■ Поставьте соответственно верхнюю деталь облицовки (15) и вставьте ее в паз.



■ Надвиньте боковые детали облицовки (16) до отчетливого щелчка.

Так Вы можете убедиться, что прибор встроен правильно:

- Дверцы закрываются правильно.
 - Дверцы не прилегают к корпусу шкафа.
 - Уплотнение у верхнего угла со стороны ручек должно прилегать плотно.
- Для проверки поставьте в прибор включенную настольную лампу и закройте дверцы прибора. Выключите в помещении свет и проверьте, пробивается ли свет с боков прибора. Если это происходит, проверьте правильное выполнение отдельных этапов монтажа.

Гарантия качества товара

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на бытовую технику, ввезенную на территорию страны приобретения через официальных импортеров составляет 24 месяца, при условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

На аксессуары и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается.

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их сервисным специалистам при обращении за гарантийным обслуживанием.

В течение гарантийного 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.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате и выполнении услуг по установке и подключению.

Внимание! Каждое изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет установить дату производства изделия и его комплектацию. Называйте заводской номер изделия при обращении в сервисную службу Miele, это позволит Вам получить более быстрый и качественный сервис.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Сервисная служба Miele оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случаях:

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- Обнаружения механических повреждений товара;
- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Обнаружения повреждений, вызванных недопустимыми климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Обнаружения следов воздействия химических веществ и влаги;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения требований инструкции по эксплуатации;
- Обнаружения повреждений товара в результате сильного загрязнения;
- Обнаружения повреждений в результате неправильного применения моющих средств и расходных материалов или использования не рекомендованных производителем средств по уходу;
- Обнаружения признаков разборки, ремонта и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Включения в электрическую сеть с параметрами, не соответствующими ГОСТу, ДСТУ;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;

- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.);
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных, насекомых и жидкостей.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы по регулировке, настройке, чистке и прочему уходу за изделием, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации;
- работы по замене расходных материалов (элементов питания, фильтров, лампочек освещения, мешков-пылесборников, и т.д.), оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

Недостатками товара не являются:

- запаха нового пластика или резины, издаваемый товаром в течение первых дней эксплуатации;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- шумы (не выходящие за пределы санитарных норм), связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:
 - вентиляторов
 - масляных/воздушных доводчиков дверей
 - водяных клапанов
 - электрических реле
 - электродвигателей
 - ремней
 - компрессоров
- шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
 - потрескивания при нагреве/охлаждении
 - скрипы
 - незначительные стуки подвижных механизмов
- необходимость замены расходных материалов и быстроизнашивающихся частей, пришедших в негодность в результате их естественного износа.

Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Москве, Санкт-Петербурге, Киеве и Алматы, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

- **для России:** www.miele.ru
- **для Украины:** www.miele.ua
- **для Казахстана:** www.miele.kz

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам “Горячей линии”, указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

Контактная информация о Miele

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону "Горячей линии".

Российская Федерация

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

E-mail: service@miele.ru

Internet: www.miele.ru

Адрес ООО Миле СНГ

125284 Москва,

Ленинградский проспект, 31А, стр.1

Адрес филиала ООО Миле СНГ в г. Санкт-Петербурге

197046 Санкт-Петербург

Петроградская наб., 18 а

Украина

ООО "Миле"

ул. Жилианская 48, 50А, Киев, 01033 БЦ "Прайм"

Тел. 0 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)

(044) 496 03 00

Факс (044) 494 22 85

E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ua

Республика Казахстан

ТОО "Миле"

050059, г. Алматы Проспект Аль-Фараби, 13

Тел. (727) 311 11 41

Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

E-mail: info@miele.kz

Internet: www.miele.kz

Другие страны СНГ

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными. Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Контактные данные продавцов в странах СНГ можно получить в контактном центре

ООО Миле СНГ

Тел. + 7 (495) 745 89 90

Факс + 7 (495) 745 89 84

E-mail: info@miele.ru

Miele

Производитель:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-Штрассе, 29, 33332 Гютерсло, Германия

Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Либхерр Хаусгерете ГмбХ, Меммингер Штрассе, 77-79, 88416 Оксенхаузен, Германия

Liebherr Hausgeräte GmbH, Memminger Str. 77-79, 88416 Ochsenhausen, Deutschland

Импортёры:

ООО Миле СНГ

Российская Федерация и страны СНГ

125284 Москва,

Ленинградский пр-т, д. 31а, стр. 1

Телефон: (495) 745 8990

8 800 200 2900

Телефакс: (495) 745 8984

Internet: www.miele.ru

E-mail: info@miele.ru

ТОО Миле

Казахстан

050059, г. Алматы

Проспект Аль-Фараби, 13

Тел. (727) 311 11 41

8-800-080-53-33

Факс (727) 311 10 42

ООО "Миле"

ул. Жилинская 48, 50А

01033 Киев, Украина

Телефон: + 38 (044) 496 0300

Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua

E-mail: info@miele.ua



010

EAC



www.miele-shop.com

KFN 37452 iDE

ru – RU, UA, KZ

M.-Nr. 10 189 040 / 02