

# Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества Холодильник-морозильник



**Обязательно** прочтайте инструкцию по эксплуатации и монтажу перед установкой, монтажом и вводом прибора в эксплуатацию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения Вашего прибора.

# Содержание

---

<b>Указания по безопасности и предупреждения .....</b>	5
<b>Ваш вклад в охрану окружающей среды .....</b>	15
<b>Экономия электроэнергии.....</b>	16
<b>Описание прибора .....</b>	18
Панель управления.....	18
Пояснение символов .....	19
Принадлежности, входящие в комплект .....	21
Дополнительно приобретаемые принадлежности .....	22
<b>Включение и выключение прибора.....</b>	24
Перед первым использованием .....	24
Очистка прибора .....	24
Управление прибором .....	24
Включить прибор.....	24
Выключение прибора .....	26
Отдельное выключение холодильной камеры .....	26
Повторное включение холодильной камеры .....	26
При длительном отсутствии .....	27
<b>Правильная температура .....</b>	28
... в холодильной камере.....	28
... в морозильном отделении .....	28
Индикатор температуры .....	29
Установка температуры в холодильной и морозильной камерах .....	29
<b>Применение суперохлаждения, суперзамораживания и DynaCool .....</b>	31
Функция суперохлаждения .....	31
Функция суперзамораживания .....	32
Функция DynaCool .....	33
<b>Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце.....</b>	35
Сигнал об изменении температуры .....	35
Преждевременное отключение сигнала об изменении температуры .....	35
Сигнал об открытой дверце .....	36
Преждевременное отключение сигнала об открытой дверце .....	36
<b>Выполнение других установок .....</b>	37
Блокировка функций  .....	37
Звуковые сигналы  .....	38
Яркость дисплея  .....	39
Режим «Шаббат»  .....	40
Индикатор замены угольных фильтров  .....	42

# Содержание

---

<b>Хранение продуктов в холодильном отделении .....</b>	44
Различные температурные области.....	44
Что не подходит для хранения в холодильном отделении.....	45
Указания по закупке продуктов питания .....	46
Правильное хранение продуктов.....	46
Поддоны для овощей и фруктов .....	46
Богатые белками продукты .....	46
<b>Оформление внутреннего пространства .....</b>	47
Перестановка дверных полок/полок для бутылок в дверце .....	47
Перестановка полки / полки с подсветкой.....	47
Перестановка полки для бутылок .....	47
Перестановка держателя для бутылок.....	48
Снятие и установка контейнера для овощей и фруктов.....	48
Установка контейнера.....	48
Перестановка угольного фильтра .....	49
<b>Замораживание и хранение.....</b>	50
Максимальная мощность замораживания.....	50
Что происходит при замораживании свежих продуктов? .....	50
Хранение готовых глубокозамороженных продуктов .....	50
Замораживание продуктов.....	51
Срок хранения замороженных продуктов .....	53
Оформление внутреннего пространства .....	54
Использование принадлежностей .....	54
<b>Приготовление льда .....</b>	55
Генератор льда со встроенной формой для льда .....	55
Ёмкость для воды .....	56
Заполнение ёмкости для воды .....	57
Включение/выключение генератора льда .....	57
Приготовление большого количества кубиков льда .....	58
Изменение размера кубиков льда .....	58
Настройка количества воды .....	58
Выключение генератора льда кнопкой Вкл/Выкл .....	59
<b>Размораживание.....</b>	60
<b>Чистка и уход .....</b>	61
Указания по чистящему средству .....	61
Промывание генератора льда .....	62
Очистка формы для льда.....	65
Подготовка прибора к чистке.....	66
Очистка внутреннего пространства и принадлежностей .....	69

# Содержание

---

Чистка дверного уплотнения .....	70
Чистка вентиляционных отверстий .....	70
Эксплуатация прибора после чистки .....	70
Замена угольного фильтра .....	71
<b>Что делать, если .....</b>	<b>72</b>
<b>Посторонние звуки и их причины .....</b>	<b>84</b>
<b>Сервисная служба .....</b>	<b>85</b>
Сервисная служба .....	85
Сертификат соответствия .....	85
Условия транспортировки .....	86
Условия хранения .....	86
Дата изготовления .....	86
<b>Информация для торговых партнеров .....</b>	<b>87</b>
Режим презентации  .....	87
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>89</b>
<b>Монтаж .....</b>	<b>90</b>
Указания по монтажу .....	90
Место установки .....	90
Вентиляция .....	91
Мебельная дверца .....	92
Перед встраиванием прибора .....	94
Размеры для встраивания .....	95
Ограничение угла открывания дверец прибора .....	96
Изменение навески дверцы .....	96
Встраивание прибора .....	101
Монтаж мебельных дверец .....	110
Подключение к электросети .....	116
<b>Гарантия качества товара .....</b>	<b>118</b>
<b>Контактная информация о Miele .....</b>	<b>120</b>

## **Указания по безопасности и предупреждения**

Данный прибор отвечает нормам технической безопасности. Тем не менее, ненадлежащая эксплуатация может привести к травмам и материальному ущербу.

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажу, прежде чем вводить прибор в эксплуатацию. В ней содержатся важные указания по монтажу, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения вашего прибора.

В соответствии с нормой IEC 60335-1 компания Miele настоятельно рекомендует ознакомиться с главой об установке прибора и следовать указаниям и предупреждениям по безопасности.

Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний.

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

### **Надлежащее использование**

► Прибор предназначен для использования в быту и в условиях, подобных бытовым, например:

- в магазинах, офисах и т.п.;
- в загородных домах;
- в отелях, мотелях, мини-отелях и подобных жилых помещениях (для использования клиентами).

Этот прибор не предназначен для использования вне помещений.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

► 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.

► Прибор не предназначен для хранения и охлаждения медикаментов, плазмы крови, лабораторных препаратов и других подобных материалов и продуктов, обозначенных в директиве по медицинским продуктам. Ненадлежащее использование ходильника может привести к повреждению или порче продуктов. Данным прибором также запрещено пользоваться во взрывоопасных зонах.

Компания Miele не несёт ответственности за ущерб, вызванный использованием не по назначению или неправильной эксплуатацией прибора.

► Лица (включая детей), которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять прибором, должны при её эксплуатации находиться 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 8 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.

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

- ▶ 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, плёнкой) дети могут завернуться в неё или натянуть на голову, что приведёт к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

### **Техническая безопасность**

- ▶ Контур хладагента проверен на герметичность. Данный прибор отвечает нормам технической безопасности, а также соответствующим директивам ЕС.



- ▶ Этот прибор содержит хладагент изобутан (R600a), являющийся природным газом, хорошо совместимым с окружающей средой с точки зрения её охраны, но в то же 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 прибора. 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 холодильника 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.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

- Отсоедините прибор от электросети.
  - Проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором располагается прибор.
  - Обратитесь в сервисную службу.
- 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 11 г хладагента должно иметься минимум 1 м<sup>3</sup> 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 защищённых от влаги или брызг воды (например, в гараже, домовой прачечной).
- ▶ 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 повреждённым прибором.
- ▶ Используйте прибор только во встроенном виде, чтобы обеспечить его надежную работу.
- ▶ При проведении монтажа, техобслуживания и ремонта прибора он должен быть отключён от электросети. Прибор считается отключённым 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 отсоединения сетевого кабеля с вилкой от сети беритесь за вилку, а не за кабель.
- ▶ 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 по подаче воды для производства кубиков льда:

## **Указания по безопасности и предупреждения**

---

- Заполняйте ёмкость для воды только холодной и свежей питьевой водой. Горячая вода или иные жидкости могут повредить ёмкость для воды или генератор льда.
  - Меняйте воду регулярно (при неиспользовании прибора охлаждения в течение 24 часов) или каждый раз перед включением генератора льда для производства свежих кубиков льда. Так можно избежать образования микроорганизмов.
  - Не используйте воду из установок обратного осмоса. В противном случае можно 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

---

- ▶ Опасность возгорания и взрыва. Не храните в приборе никакие взрывчатые вещества и продукты с горючим рабочим газом (например, аэрозоли). Возможно воспламенение горючих газовых смесей под воздействием электрических компонентов.
- ▶ Опасность взрыва! Не пользуйтесь электроприборами в холодильнике (например, для приготовления мягкого мороженого). Это может привести к искрению.
- ▶ 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!
- ▶ Опасность получения травм. Не касайтесь замороженных продуктов и металлических деталей влажными руками. Руки могут примёрзнуть.
- ▶ Опасность получения травм. Никогда не берите в рот мороженое на палочке, особенно на водной основе, и кубики льда сразу после того, как вы достали их из морозильного отделения. Из-за очень низкой температуры губы и язык могут примёрзнуть к замороженным продуктам.
- ▶ 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 испаритель, 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.

► Опасность травм и повреждений. Транспортировку прибора выполняйте с помощью второго человека, т. к. прибор очень тяжёлый.

### **Утилизация прибора**

► При необходимости сломайте замок дверцы вашего отслужившего прибора. Тем самым вы предотвратите ситуацию, при которой играющий ребенок случайно закроется внутри прибора и подвергнет опасности свою жизнь.

► 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.

# Указания по безопасности и предупреждения

## Символ на компрессоре (зависит от модели)

Настоящее указание имеет значение только для утилизации. При обычном режиме опасность отсутствует.



- ▶ Масло из компрессора при проглатывании и проникновении в дыхательные пути может быть смертельно опасным.

# Ваш вклад в охрану окружающей среды

## 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

Электрические и электронные приборы содержат множество ценных материалов. В их состав также входят определённые вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении, они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем вам сдать отслуживший прибор в организацию по приёму и утилизации электрических и электронных приборов в вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо пер-

сональные данные, то их удаление должно выполняться под вашу личную ответственность.

Проследите за тем, чтобы до отправления прибора на утилизацию его трубы не были повреждены.

Таким образом будет предотвращено попадание в окружающую среду хладагента, находящегося в контуре охлаждения, а также масла из компрессора.

До момента отправления на утилизацию отслуживший прибор следует хранить в недоступном для детей месте. Информация об этом приведена в данной инструкции по эксплуатации и монтажу, в главе «Указания по безопасности и предупреждения».

## Экономия электроэнергии

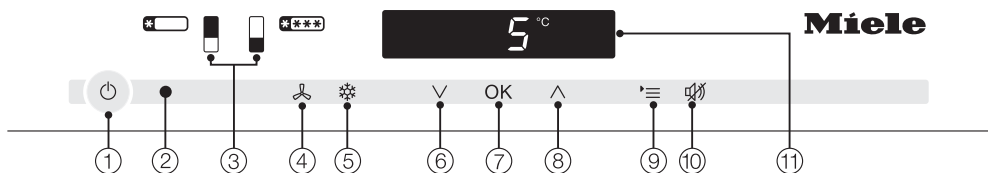
	нормальное энергопотребление	повышенное энергопотребление
Установка прибора/техобслуживание	В проветриваемых помещениях.	В закрытых, непроветриваемых помещениях.
	В защищённом от прямых солнечных лучей месте.	В месте воздействия прямых солнечных лучей.
	На расстоянии от источника тепла (радиатор, плита).	Рядом с источником тепла (радиатор, плита).
	При оптимальной температуре в помещении – около 20°C.	При высокой температуре в помещении – от 25°C.
	Вентиляционные отверстия не закрыты и регулярно очищаются от пыли.	С закрытыми или запылёнными вентиляционными отверстиями.
Установка температуры	В холодильном отделении от 4 до 5 °C	Чем установленная температура ниже, тем выше энергопотребление!
	В морозильном отделении -18 °C	

## Экономия электроэнергии

	нормальное энергопотребление	повышенное энергопотребление
<b>Эксплуатация</b>	<p>Расположение выдвижных боксов и различных полок, как при поставке прибора.</p> <p>Открывайте дверцы прибора только при необходимости и на как можно короткий срок. Храните хорошо рассортированные продукты.</p>	<p>Частое и длительное открывание дверцы приводит к потерям холода и попаданию внутрь холодильника тёплого воздуха из помещения. Прибор пытается понизить температуру, и время работы компрессора увеличивается.</p>
	<p>Для покупок берите с собой в магазин сумку-холодильник, затем быстро размещайте продукты на хранение в холодильник. Вынутые продукты по возможности быстро уберите обратно, пока они не сильно нагрелись.</p> <p>Сначала дайте остыть тёплым блюдам и напиткам и только после этого помешайте их в прибор.</p>	<p>Вместе с тёплыми блюдами и продуктами, имеющими комнатную температуру, тепло попадает в прибор. Прибор пытается понизить температуру, и время работы компрессора увеличивается.</p>
	<p>Храните продукты хорошо упакованными или накрытыми крышкой.</p>	<p>Испарение и конденсация жидкостей в холодильном отделении вызывает снижение производительности прибора.</p>
	<p>Кладите замороженные продукты для оттаивания в холодильное отделение.</p>	
	<p>Не переполняйте боксы, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха.</p>	<p>Затруднение движения воздуха является причиной снижения производительности прибора.</p>

# Описание прибора

## Панель управления

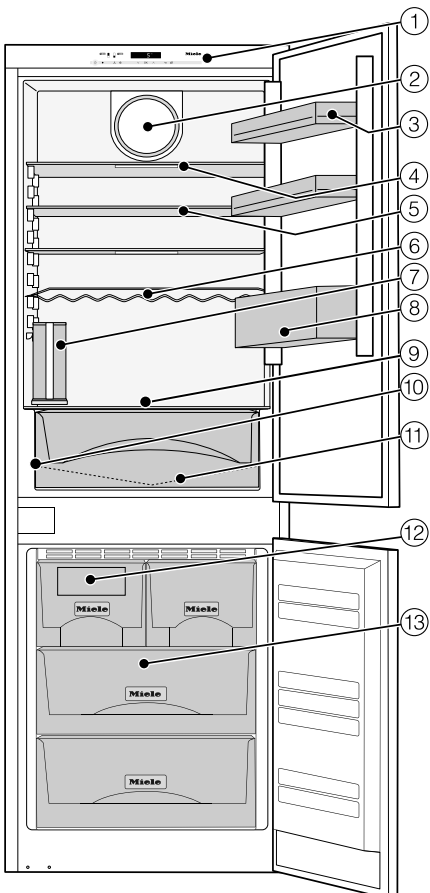


- ① Включение/выключение всего прибора охлаждения
- ② Оптический интерфейс (только для сервисной службы)
- ③ Выбор холодильного или морозильного отделения
- ④ Включение/выключение функции системы динамического охлаждения DynaCool (автоматическое распределение температуры)
- ⑤ Включение/выключение функций Суперохлаждение и Суперзамораживание
- ⑥ Установка температуры (▽ для понижения), кнопка выбора в режиме установок
- ⑦ Подтверждение выбора (кнопка OK)
- ⑧ Установка температуры (△ для повышения), кнопка выбора в режиме установок
- ⑨ Вход в режим установок и выход из него
- ⑩ Выключение сигнала об изменении температуры или открывании дверцы
- ⑪ Дисплей с индикацией температуры и символами (символы видны только в режиме установок, при предупреждающем сигнале или сообщении; пояснение символов см. в таблице)

## 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
	Индикатор замены угольных фильтров (Active AirClean)	Функцию необходимо активировать после установки угольных фильтров, индикатор загорается в случае необходимости замены фильтров
	Режим «Шаббат»	Включение и выключение режима «Шаббат»
	Сетевой разъём	Подтверждает, что прибор подсоединен к электросети, если он не включён; мигает при неисправности сети
	Сигнал (виден только при изменении температуры или открывании дверцы)	Горит 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

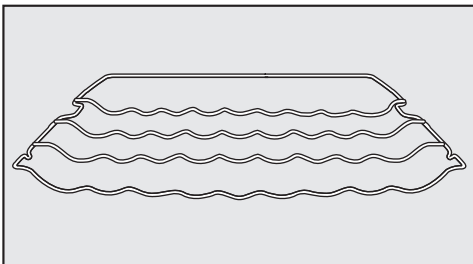


- ① Панель управления
- ② Вентилятор
- ③ Полка для яиц / дверная полка
- ④ Полка с подсветкой (FlexiLight)
- ⑤ Полка
- ⑥ Полочка для бутылок
- ⑦ Емкость для воды
- ⑧ Полка с бортиком для бутылок
- ⑨ Желоб и отверстие для слива талой воды
- ⑩ Внутреннее освещение контейнера для фруктов и овощей
- ⑪ Контейнер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

# Описание прибора

## Принадлежности, входящие в комплект

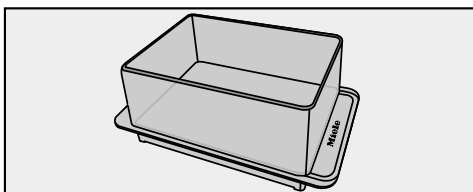
### Полочка для бутылок



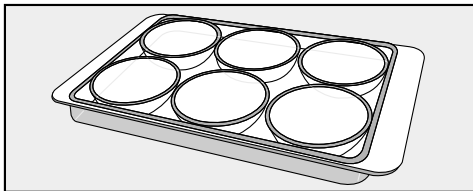
Вы можете разложить бутылки в холодильной камере на полочке в горизонтальном положении, чтобы компактно их хранить.

Полочку для бутылок можно установить в камере на разной высоте.

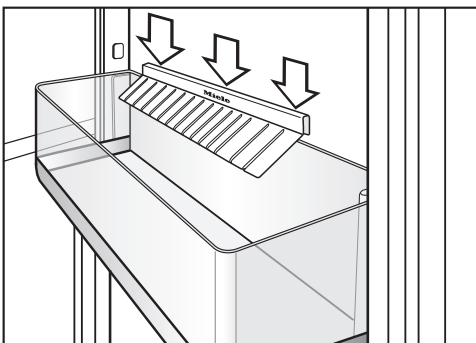
### Масленка



### Подставка для яиц

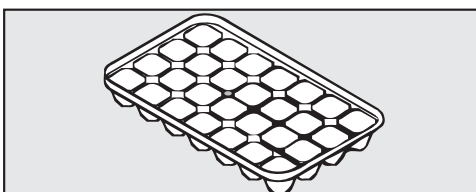


## Держатель для бутылок

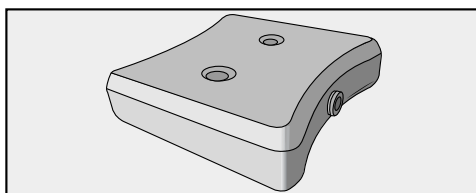


Пластиинки над полкой для бутылок лучше удерживают их при открывании и закрывании дверцы прибора.

### Форма для льда



### Аккумулятор холода



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

Примерно через 24 часа замораживания уровень охлаждения аккумулятора будет максимальным.

# Описание прибора

## Дополнительно приобретаемые принадлежности

В ассортименте компании Miele имеются полезные принадлежности, а также чистящие средства и средства по уходу, созданные для холодильников и морозильников.

Дополнительные принадлежности для данного прибора можно приобрести в фирменном магазине или сервисной службе Miele.

Вы можете также заказать эту и другую полезную продукцию в нашем интернет-магазине [www.miele-shop.ru](http://www.miele-shop.ru).

Вы можете приобрести дополнительные принадлежности в интернет-магазине, сервисной службе Miele и в точках продаж Miele.

Интернет-магазин Miele:  
[www.miele-shop.ru](http://www.miele-shop.ru)

## Универсальная салфетка из микрофибры

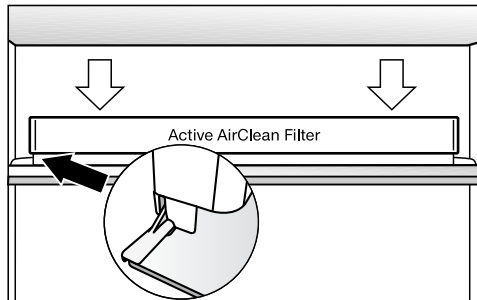
Салфетка из микрофибры помогает удалить следы от пальцев и легкие загрязнения на фронтальных панелях из нержавеющей стали, панелях управления, окнах, мебели, стеклах автомобиля и т.д.

## Полочка для бутылок

Кроме имеющейся полочки для бутылок, в холодильную камеру можно установить дополнительные полочки.

## Угольный фильтр с держателем KKF-FF (Active AirClean)

Угольный фильтр нейтрализует неприятные запахи в холодильной камере и таким образом способствует улучшению качества воздуха.



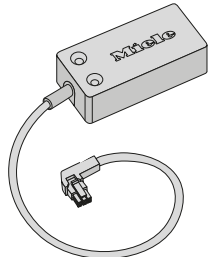
Держатель угольного фильтра надевается на заднюю защитную планку полки и может быть по желанию передвинут в другую позицию.

Активируйте индикатор замены угольных фильтров в режиме настроек (см. главу «Выполнение других установок», раздел «Индикатор замены угольных фильтров »).

## Сменные угольные фильтры KKF-RF (Active AirClean)

Можно приобрести для замены фильтры, подходящие к держателю (Active AirClean). Замену фильтров рекомендуется выполнять раз в 6 месяцев.

### Модуль Wi-Fi XKS 3130 W (Функция Miele@home)



С помощью модуля Wi-Fi можно подключить прибор к сети, что позволит в любой момент просмотреть данные прибора на дисплее смартфона или планшета (ОС iOS® и Android™).

Для использования приложения Miele@mobile или функций Miele@home, например включения режима суперохлаждения/суперзамораживания, необходимо вставить модуль Wi-Fi в прибор Miele и соединить его с сетью Wi-Fi.

К модулю приложена инструкция по монтажу и установке, в которой описана установка модуля Wi-Fi и регистрация в сети Wi-Fi.

# Включение и выключение прибора

## Перед первым использованием

### Упаковка

- Удалите все упаковочные материалы, находящиеся внутри прибора.

### Защитная плёнка

Планки и панели из нержавеющей стали в приборе покрыты специальной плёнкой, которая защищает его при транспортировке.

- Удалите защитную плёнку с планок и панелей из нержавеющей стали.

### Очистка прибора

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

- Очистите внутреннюю часть холодильника и принадлежности.
- Очистите генератор льда: после выбора настройки «Промывание генератора льда » генератор вместе с системой подвода воды автоматически промывается водой.

## 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 охлаждения начнёт охлаждаться.

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



Сенсорная кнопка холодильного отделения подсвечивается жёлтым светом, и на дисплее появляется индикация температуры, преобладающей в холодильном отделении.

## Включение и выключение прибора

При открытой дверце холодильного отделения включается внутреннее освещение, LED-подсветка полок становится ярче, пока не достигнет максимальной яркости.

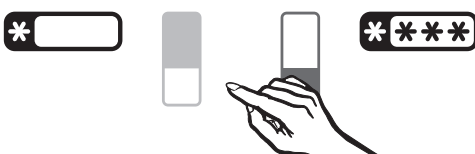
При первом вводе в эксплуатацию мигают сенсорная кнопка морозильного отделения, а также символ предупреждающего сигнала  $\Delta$ , пока не будет достигнута установленная температура замораживания.

При достижении установленной температуры замораживания сенсорная кнопка морозильного отделения светится постоянно, а символ предупреждающего сигнала  $\Delta$  гаснет.

Прежде чем в первый раз положить на хранение продукты, дайте прибору охладиться в течение прим. 2 часов, чтобы температура стала достаточно низкой.

Положите продукты в морозильное отделение, как только температура станет достаточно низкой (минимум -18 °C).

Для каждой зоны охлаждения вы можете выполнить индивидуальные установки.



■ Для этого выберите сенсорную кнопку нужной зоны, в которой вы хотите изменить установки.

Выбранная сенсорная кнопка подсвечивается жёлтым светом.

Вы можете выбрать для **холодильного отделения** функции суперохлаждения и системы динамического охлаждения DynaCool или отрегулировать температуру.

Вы можете выбрать для **морозильного отделения** функцию суперзамораживания или отрегулировать температуру.

Более подробная информация приводится в соответствующих главах.

При выборе другого холодильного отделения установки для холодильного отделения, выбранного перед этим, остаются в силе.

# Включение и выключение прибора

## Выключение прибора



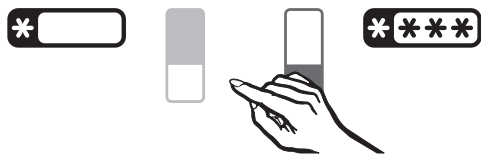
- Коснитесь кнопки Вкл./Выкл. Если это невозможно, значит включена блокировка.

На дисплее гаснет индикация температуры, и появляется символ подключения электросети - $\ominus$ .

Внутреннее освещение погаснет, и охлаждение выключится.

## Отдельное выключение холодильной камеры

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

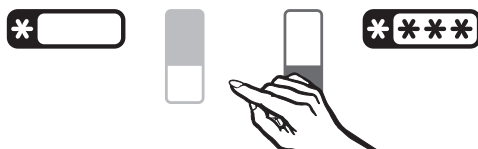


- Прикасайтесь к сенсорной кнопке холодильной камеры, пока она не перестанет подсвечиваться желтым цветом.

На дисплее на некоторое время появляются штрихи.

## Повторное включение холодильной камеры

Холодильную камеру можно будет включить отдельно.



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

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

## Включение и выключение прибора

### При длительном отсутствии

В оставленном на длительное время с закрытой дверцей выключенным, но не вымытым приборе может образоваться плесень.

Обязательно помойте прибор.

Если вы в течение длительного срока не будете пользоваться прибором, выполните следующие действия:

- Выключите холодильник.
- Выньте вилку из розетки или отключите предохранитель на распределительном щите.
- Освободите от содержимого движной контейнер для льда.
- Опорожните ёмкость для воды, основательно промойте и вытрите насухо.
- Очистите прибор и оставьте его открытым, чтобы он проветривался и не появился запах.

Примите во внимание два последних указания также, если Вы на более длительное время отдельно выключаете холодильную камеру.

# Правильная температура

---

Правильная установка температуры очень важна для хранения продуктов. Из-за микроорганизмов продукты быстро портятся, что можно предотвратить, выбрав правильную температуру. Температура влияет на скорость размножения микроорганизмов. Пониженная температура замедляет эти процессы.

Температура в холодильнике повышается:

- чем чаще открывается и дольше остаётся открытой дверца холодильника,
- чем больше продуктов в нём хранится,
- чем теплее закладываемые продукты,
- чем выше температура в помещении установки холодильника. Холодильник изготовлен с учётом определённого климатического класса (пределы комнатной температуры), границы которого должны соблюдаться.

## ... в холодильной камере

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

## ... в морозильном отделении

Чтобы замораживать свежие продукты и хранить их в течение более продолжительного времени, требуется температура **-18 °C**. При этой температуре прекращается развитие микроорганизмов. Как только температура поднимается выше -10 °C, начинается размножение 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 обработка высокой температурой уничтожается большинство микроорганизмов.

### Индикатор температуры

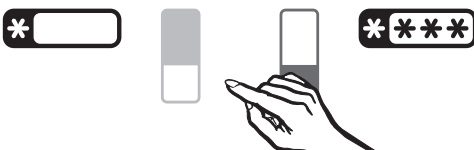
Индикатор температуры на дисплее показывает в обычном режиме **среднюю фактическую температуру в холодильной камере и температуру самого тёплого места в морозильной камере**, которые в данный момент установились в приборе.

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

В зависимости от температуры в помещении и настройки может пройти несколько часов до того, как нужная температура будет достигнута, а её значение будет постоянно отображаться на дисплее.

### 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 OK, 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.

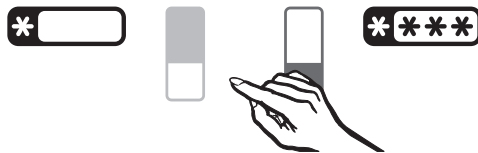
# Применение суперохлаждения, суперзамораживания и DynaCool

## 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.



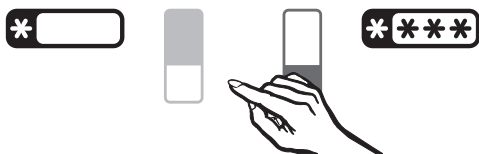
- Коснитесь кнопки суперохлаждения, чтобы она загорелась на желтом фоне.

Температура в холодильном отделении понижается, так как прибор работает при максимально высокой холодильной мощности.

### 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

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

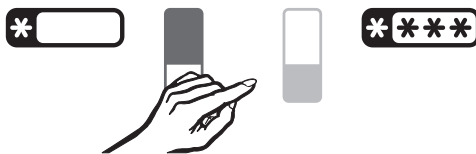
При использовании этой функции продукты будут быстро замораживаться. Функция суперзамораживания поможет сохранить в продуктах все питательные вещества, витамины, а также их внешний вид и вкус.

### Исключения:

- Если на хранение размещаются уже замороженные продукты.
- Если за день размещается на хранение не более 2 кг продуктов.

## Включение функции 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.

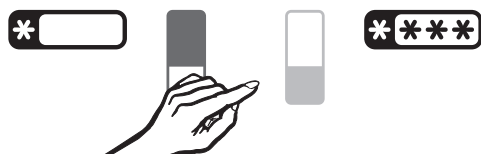
Температура в морозильной камере понижается, так как прибор работает при максимальной холодильной мощности.

# Применение суперохлаждения, суперзамораживания и DynaCool

## 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  $-18^{\circ}\text{C}$ . 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.

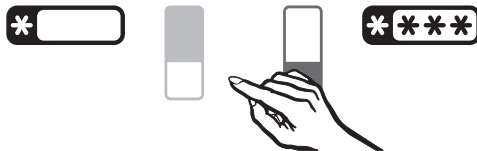
Температуру можно установить на нужное значение.

Кроме того, динамическое охлаждение Вам нужно включать при

- высокой температуре в помещении (более  $30^{\circ}\text{C}$ ) и
- высокой влажности воздуха.

# Применение суперохлаждения, суперзамораживания и DynaCool

## Включение динамического охлаждения



- Коснитесь сенсорной кнопки холодильной камеры.

Символ холодильной камеры подсвечивается желтым цветом.

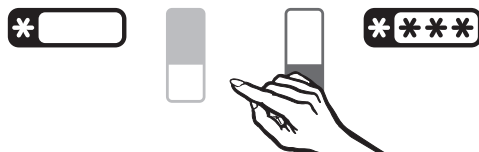


- Коснитесь кнопки DynaCool, чтобы она загорелась на желтом фоне.

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.

# Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце

Прибор оснащен функцией звукового сигнала, чтобы температура в морозильном отделении не могла незаметно подниматься, а также во избежание потерь электроэнергии, если дверцы прибора остаются открытыми.

## Сигнал об изменении температуры

Если температура замораживания достигает диапазона слишком высоких значений, начинает мигать сенсорная кнопка морозильной камеры, одновременно на дисплее мигает символ неполадки . Дополнительно раздаётся звуковой сигнал.

Температура, при которой раздаётся звуковой сигнал, зависит от установленной.

Акустический и оптический сигналы подаются, например:

- вы включаете прибор, и температура в какой-либо температурной зоне сильно отличается от установленной.
- во время перекладывания и извлечения продуктов в прибор попадает много тёплого воздуха из помещения.
- вы замораживаете большое количество продуктов.
- вы замораживаете тёплые свежие продукты.
- после перерыва в электроснабжении;
- если прибор неисправен.

Как только прекратится поступление сигнала о неполадке, звуковой сигнал выключится и символ предупреждающего сигнала  погаснет. Кнопка морозильной камеры горит непрерывно.

 **Опасность для здоровья вследствие употребления в пищу испорченных продуктов питания.** Если температура в течение длительного времени оставалась выше  $-18^{\circ}\text{C}$ , замороженные продукты могли подтаять или разморозиться. Это сокращает срок годности продуктов.

Проверьте, не подтали или не разморозились ли замороженные продукты. Если они подтали или разморозились, используйте продукты как можно быстрее или, прежде чем их снова замораживать, подверните их дальнейшей кулинарной обработке (отварите или пожарьте).

## Преждевременное отключение сигнала об изменении температуры

Если Вам мешает звуковой сигнал, Вы можете его отключить преждевременно.



- Нажмите на кнопку для выключения сигнала об изменении температуры.

Звуковой сигнал выключается. Кнопка морозильной камеры на панели управления и символ неполадки

# Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце

⚠️ продолжают мигать, пока не прекратится поступление сигнала о неполадке.

## Сигнал об открытой дверце

Прибор оснащён функцией звукового сигнала, чтобы избежать потерь электроэнергии, если дверца остаётся открытой и защитить хранящиеся продукты от воздействия тепла.

Если дверца прибора долгое время остаётся открытой, раздаётся звуковой сигнал. Высвечивается символ предупреждающего сигнала ⚠️.

### Время до включения

сигнала об открытой дверце зависит от выбранной установки и составляет или 2 минуты ( заводская настройка) или 4 минуты. Сигнал об открытой дверце можно также отключить ( см. главу «Выполнение других установок», раздел «Звуковые сигналы»).

Как только дверца прибора закрывается, звуковой сигнал замолкает и символ предупреждающего сигнала ⚠️ на дисплее гаснет.

Если предупреждающий сигнал не звучит, хотя есть состояние неполадки из-за открытой дверцы, значит сигнал был выключен в режиме установок ( см. главу «Выполнение других установок», раздел «Звуковые сигналы»).

## Преждевременное отключение сигнала об открытой дверце

Если Вам мешает звуковой сигнал, Вы можете его отключить преждевременно.



■ Нажмите на кнопку для выключения сигнала об открытой дверце.

Звуковой сигнал замолкает.

Символ предупреждающего сигнала ⚠️ продолжает высвечиваться, пока дверца прибора не будет закрыта.

# 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»
	Активирование индикатора замены угольных фильтров или сброс счётика рабочих часов

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 можно защитить прибор охлаждения от следующих факторов, а именно:

- нежелательное выключение
- нежелательное изменение температуры
- нежелательный выбор системы динамического охлаждения DynaCool, суперохлаждения и суперзамораживания
- нежелательное изменение настроек (возможно только выключение блокировки)

Таким образом вы предотвратите несанкционированное вмешательство посторонних лиц, например детей, которые могут выключить прибор или изменить его настройки.

### 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:

0: блокировка выключена  
1: блокировка включена.



- 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.

При включенном блокировке на дисплее горит символ .

## Звуковые сигналы

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

Вы можете включить или выключить сигнал при нажатии кнопок и сигнал об открытой дверце, но выключение сигнала об изменении температуры невозможно.

Вы можете выбирать между 4 установками. На заводе установлена опция 3, т.е. звук при нажатии кнопок и сигнал об открытой дверце включены.

### Включение/выключение звуковых сигналов



- 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 .



- Нажать кнопку OK, чтобы подтвердить выбор.

# Выполнение других установок

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).



- Нажать кнопку OK, чтобы подтвердить выбор.

Выбранная установка принимается электроникой прибора, символ  мигает.



- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима установок.  
В противном случае электроника примерно через одну минуту выйдет из режима настроек.

## 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 мигает.



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

### Режим «Шаббат»

Для того чтобы помочь пользователю при соблюдении религиозных обычай, прибор оснащён режимом «Шаббат».

При этом отключаются:

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

Доступны для выбора:

- кнопка установок для выключения режима «Шаббат»;
- и кнопка Вкл./Выкл.

Режим «Шаббат» автоматически выключается примерно через 120 часов.

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

В это время не происходит индикация возможной неисправности в сети электропитания. После сбоя в сети электропитания прибор переключается в режим «Шаббат».

## Выполнение других установок

⚠ Опасность для здоровья вследствие употребления в пищу испорченных продуктов питания. Поскольку возможный сбой в сети электропитания во время режима «Шаббат» не отображается на дисплее, замороженные продукты могут подтаять или разморозиться. Это сокращает срок годности продуктов.

Проверьте, не подтаяли или не разморозились ли замороженные продукты. Если они подтаяли или разморозились, используйте продукты как можно быстрее или, прежде чем их снова замораживать, подвергните их дальнейшей кулинарной обработке (отварите или пожарьте).

### 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 OK, 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 OK, 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.

# Выполнение других установок

## Индикатор замены угольных фильтров

Данный прибор не оснащён угольными фильтрами с держателем KKF-FF (Active AirClean). Их можно приобрести в качестве дополнительных принадлежностей (см. главу «Принадлежности – Дополнительно приобретаемые принадлежности»).

После того как угольный фильтр вставлен, необходимо активировать индикатор замены.

В таком случае примерно через 6 месяцев система напомнит о необходимости замены фильтра (см. главу «Чистка и уход», раздел «Замена угольного фильтра»). Символ  горит на дисплее.

После замены фильтров счётчик рабочих часов необходимо обнулить, и индикатор погаснет.

### Активирование индикатора замены угольных фильтров или сброс счётика рабочих часов



- 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 .



- Нажатием на кнопки  $\wedge$  или  $\vee$  вы можете сделать выбор:  
0: индикатор замены угольных фильтров не активирован  
1: индикатор замены угольных фильтров активирован  
2: счётчик рабочих часов обнуляется.



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить ваш выбор.

Выбранная установка принимается электроникой прибора, символ  мигает.

## Выполнение других установок

---



- Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима установок.  
В противном случае электроника примерно через одну минуту выйдет из режима настроек.

# Хранение продуктов в холодильном отделении

 Опасность взрыва вследствие возможного воспламенения горячих газовых смесей.

Возможно воспламенение горючих газовых смесей под воздействием электрических компонентов.

Не храните в приборе никакие взрывчатые вещества и продукты с горючим рабочим газом (например, аэрозоли). На подобных аэрозолях это указано в указаниях по безопасности либо они промаркированы символом пламени. Образующиеся газовые смеси могут воспламеняться из-за электронных компонентов.

 Опасность повреждения вследствие продуктов с содержанием жира или масла.

Если вы храните в приборе или в его дверце продукты с содержанием жира или масла, то в пластике могут образоваться трещины, что приведет к его разрушению. Следите за тем, чтобы жир или масло в случае их вытекания не попадали на пластиковые детали холодильника.

## Различные температурные области

Из-за естественной циркуляции воздуха в холодильном отделении устанавливаются разные диапазоны температур.

Тяжелый холодный воздух опускается в нижнюю область холодильного отделения. Используйте разные зоны камеры при закладке продуктов на хранение.

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

Если циркуляция воздуха осуществляется в недостаточном объеме, охлаждающая мощность снижается, а потребление электроэнергии увеличивается.

Не закрывайте ничем вентилятор у задней стенки.

**Совет:** Не храните продукты таким образом, чтобы они касались задней стенки холодильного отделения. Иначе они могут к ней примёрзнуть.

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

# **Хранение продуктов в холодильном отделении**

---

## **Самая теплая область**

Самая теплая область в холодильном отделении находится в самой верхней его 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 контейнером для фруктов и овощей и у задней стенки.

Используйте эти области для хранения нежных скоропортящихся продуктов, таких как:

- рыба, мясо, птица;
- колбасы, готовые блюда;
- блюда / выпечка из яиц и сливок;
- готовое тесто, тесто для пирогов, пиццы и кишней;
- сыр из свежего молока и другие молочные продукты;
- готовые овощи в пластиковой упаковке;
- все свежие продукты, которые должны храниться при температуре не менее 4 °C.

## **Что не подходит для хранения в холодильном отделении**

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

К таким восприимчивым к холodu 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;
- твёрдые сыры (например, пармезан, альпийский сыр).

# Хранение продуктов в холодильном отделении

---

## Указания по закупке продуктов питания

Самым важным условием долгого срока хранения является свежесть продукта в момент их замораживания. Данная исходная свежесть имеет решающее значение.

Обращайте также внимание на срок годности и правильную температуру хранения.

По возможности не нарушайте постоянного охлаждённого состояния продуктов, если, к примеру, вы перевозите их в тёплом автомобиле.

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

## Правильное хранение продуктов

Храните продукты в холодильной камере **в упаковке или хорошо закрытыми**. Таким образом можно предотвратить образование посторонних запахов, а также высыхание продуктов и перенос имеющихся бактерий. На это следует обратить особое внимание при закладывании на хранение продуктов питания животного происхождения.

При корректной установке температуры и соответствующей гигиене срок хранения продуктов может быть существенно увеличен.

## Поддоны для овощей и фруктов

Фрукты и овощи можно хранить неупакованными в поддонах для фруктов и овощей.

## Богатые белками продукты

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

# Оформление внутреннего пространства

## Перестановка дверных по- лок/полок для бутылок в дверце

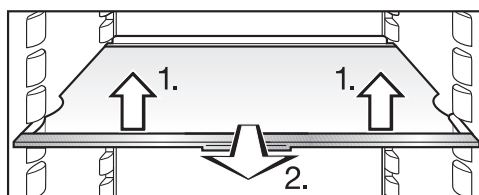
**Совет:** Передвигайте дверные полки/полки для бутылок в дверце прибора только в незаполненном состоянии.

- Сдвиньте дверную полку/полку для бутылок вверх и выньте её, потянув вперед.
- Установите дверную полку/полку для бутылок на любой уровень. Следите за тем, чтобы полка хорошо зафиксировалась на выпуклых элементах.

## Перестановка полки / полки с подсветкой

Перестановкой полки вы можете по своему желанию оформить освещение в холодильном отделении.

Полки защищены от непреднамеренного вытягивания специальным стопором.



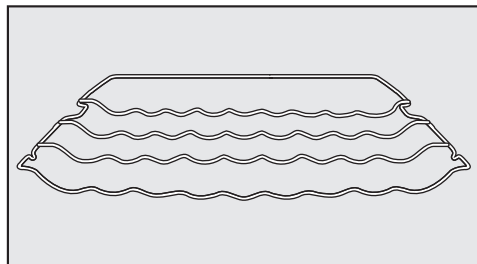
- Полки вы можете переставить по высоте в зависимости от размеров хранящихся продуктов:

1. Слегка приподнимите их спереди.
2. Слегка приподнимите полку спереди, вытяните её немного вперед, используя выемки, поднимите с опорных выступов и переставьте полку вверх или вниз.

- Задвигайте полку до отчётливой её фиксации.

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

## Перестановка полки для бу- тылок



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

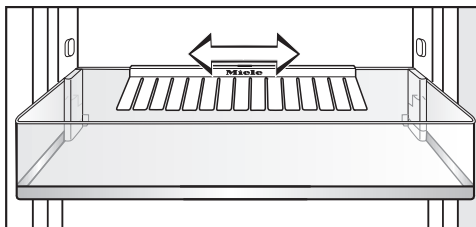
- Слегка приподнимите полку спереди, вытяните ее частично вперед, используя выемки, поднимите с опорных выступов и переставьте вверх или вниз.

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.

# Оформление внутреннего пространства

## Перестановка держателя для бутылок



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

Держатель для бутылок можно вынуть, например, для чистки:

- Для этого снимите держатель для бутылок с заднего канта полки для бутылок.

После чистки держатель можно снова поставить на место.

## Снятие и установка контейнера для овощей и фруктов

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

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

Опасность повреждения вследствие неправильного обращения.

После извлечения контейнера телескопические направляющие остаются в выдвинутом состоянии. Задвиньте телескопические направляющие.

## Установка контейнера

- Положите контейнер на полностью задвинутые направляющие.
- Задвиньте контейнер в прибор до щелчка.

# Оформление внутреннего пространства

## Перестановка угольного фильтра

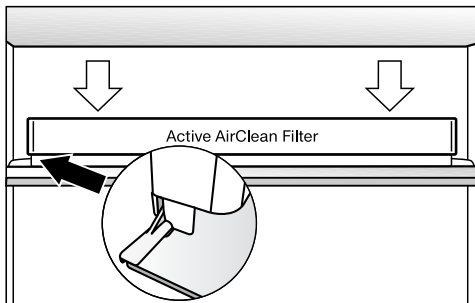
Угольный фильтр с держателем KKF-FF (Active AirClean) предлагается в качестве дополнительно приобретаемой принадлежности (см. главу «Принадлежности», раздел «Дополнительно приобретаемые принадлежности»).

### При хранении сильно пахнущих продуктов (напр., пряного сыра) обратите внимание на следующее:

- Поставьте держатель с угольными фильтрами на полку, на которой хранятся эти продукты.
- При необходимости меняйте угольные фильтры раньше срока.
- Установите в прибор дополнительные угольные фильтры (с держателем) (см. главу «Принадлежности», раздел «Дополнительно приобретаемые принадлежности»).

Держатель угольных фильтров находится на задней защитной планке полки.

- Чтобы переставить угольный фильтр, потяните держатель фильтра вверх и снимите его с защитной планки.



- Установите его на защитную планку нужной полки.

# Замораживание и хранение

## Максимальная мощность замораживания

Чтобы продукты могли как можно быстрее промерзнуть, не должна превышаться максимальная мощность замораживания. Информацию о максимальном количестве замороженных продуктов за 24 часа Вы найдете на типовой табличке «Замораживающая способность ...кг/24 ч».

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

Размороженные или подтаявшие продукты не замораживайте снова. Повторное замораживание возможно только в случае, если вы подвергли их термической обработке (сварили или поджарили).

Если вы хотите хранить готовые продукты глубокой заморозки, то уже при покупке проверьте:

- целостность упаковки
- срок годности
- 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 завёрнутыми в бумагу или в сумке-термосе.
- Замороженные продукты сразу же кладите дома в прибор или морозильник.

## 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. Затем их вынимают и быстро охлаждают в холодной воде. Необходимо дать 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 сырье продукты и бланшированные овощи. Готовые блюда можно лишь слегка

приправить и посолить. Некоторые специи при замораживании могут изменить вкус блюда.

- Тёплым продуктам и напиткам дайте сначала остывть, не помещая их в прибор, чтобы избежать подтаяния уже замороженных продуктов и сократить потребление электроэнергии.

### Упаковка

- Замораживайте небольшими порциями.
- Пригодная упаковка
  - Пластиковая плёнка
  - Полиэтилен
  - Алюминиевая фольга
  - Банки для замораживания
- Непригодная упаковка
  - Упаковочная бумага
  - Пергаментная бумага
  - Целлофан
  - Мусорные мешки
  - Использованные пакеты
- Выдавите воздух из упаковки.
- Плотно закройте упаковку
  - резинкой
  - пластмассовыми клипсами
  - бечевкой или
  - морозостойкой клейкой лентой.
- Совет:** Мешки или плёнку из полиэтилена вы можете герметично заварить на специальном аппарате.

# Замораживание и хранение

- Напишите на упаковке её содержимое и дату замораживания.

## Перед размещением

- Перед закладыванием на хранение свежих продуктов в количестве более 2 кг включите за некоторое время до этого функцию суперзамораживания (см. главу «Применение суперзамораживания, суперохлаждения и DynaCool», раздел «Функция суперзамораживания»).

Благодаря этому уже хранящиеся продукты получат дополнительный резерв холода.

## Размещение продуктов

 **Опасность повреждения**  
вследствие слишком большой загрузки.

Слишком большая загрузка может привести к повреждению морозильного бокса/стеклянной полки.  
Учитывайте максимальную загрузку:

- 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 промерзание.

### – небольшое количество замораживаемых продуктов

Продукты следует замораживать в верхних морозильных боксах.

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

### – максимальное количество замораживаемых продуктов (см. типовую табличку)

Если вентиляционные отверстия будут чем-либо заставлены, уменьшится холодильная мощность прибора, и повысится его энергопотребление.

При размещении продуктов обращайте внимание на то, чтобы они не загораживали вентиляционные отверстия.

Если вы вынимаете морозильные боксы, учитывайте, что самый нижний бокс должен всегда оставаться в приборе .

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

## После замораживания:

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

# Замораживание и хранение

## Срок хранения замороженных продуктов

Срок хранения продуктов очень различается даже при соблюдении предписанной температуры -18° С. Даже в замороженных продуктах происходят сильно замедленные процессы распада определённых веществ. Например, под воздействием кислорода, содержащегося в воздухе, может прогоркнуть жир. Поэтому нежирное мясо может храниться примерно в два раза дольше, чем жирное.

Указанные данные являются ориентировочными сроками хранения в морозильном отделении продуктов, относящихся к разным группам.

Продуктовая группа	Срок хранения (месяцы)
Мороженое	от 2 до 6
Хлеб, изделия из теста	от 2 до 6
Сыр	от 2 до 4
Рыба, жирная	от 1 до 2
Рыба, нежирная	от 1 до 5
Колбаса, ветчина	от 1 до 3
Дичь, свинина	от 1 до 12
Птица, говядина	от 2 до 10
Овощи, фрукты	от 6 до 18
Травы	от 6 до 10

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

## Размораживание замороженных продуктов

Размороженные или подтаявшие продукты не замораживайте снова. Повторное замораживание возможно только в случае, если вы подвергли их термической обработке (сварили или поджарили).

Замороженные продукты могут быть разморожены:

- в микроволновой печи;
- в духовом шкафу в режиме «Конвекция» или «Размораживание»;
- при комнатной температуре;
- в холодильном отделении (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 выпейте её.

**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.

# Замораживание и хранение

---

## Быстрое охлаждение напитков

Доставайте бутылки, которые были помещены в морозильное отделение для быстрого охлаждения, **не позднее, чем через час**. Иначе бутылки могут лопнуть.

## Оформление внутреннего пространства

### Вынимание боксов и стеклянной полки морозильной зоны

Боксы можно вынуть для закладывания или вынимания продуктов или для чистки.

Также Вы можете увеличить вместимость морозильной камеры. Например, если Вы хотели бы заморозить продукт большого размера (индейку или дичь), Вы можете вынуть стеклянные полки, расположенные между морозильными боксами.

- Вытяните боксы до упора и снимите их, направляя вверх.
- Слегка приподнимите стеклянную полку и вытяните ее, направляя вперед.

## Использование принадлежностей

### Использование аккумулятора холода

Аккумулятор холода предотвращает быстрый подъем температуры в морозильной камере при сбое в системе электропитания. Этим вы можете продлить срок хранения продуктов.

- Положите аккумулятор холода в самый верхний морозильный бокс.

Примерно через 24 часа уровень охлаждения аккумулятора будет максимальным.

### При сбое в системе электропитания

- Положите промёрзший аккумулятор холода прямо на продукты в самый верхний морозильный бокс в передней области.

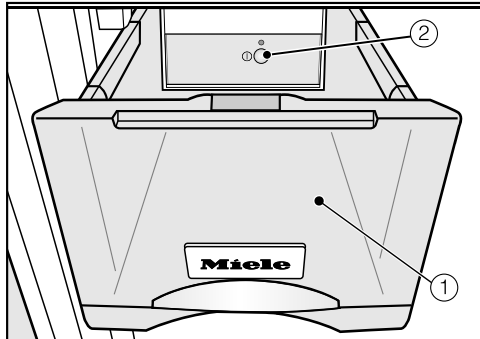
**Совет:** Если вы закладываете свежие продукты, то используйте аккумулятор холода как перегородку между замороженными и свежими продуктами, чтобы продукты не подтаивали.

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

## Генератор льда со встроенной формой для льда

Используйте генератор только для приготовления количества льда, необходимого для бытовых нужд.

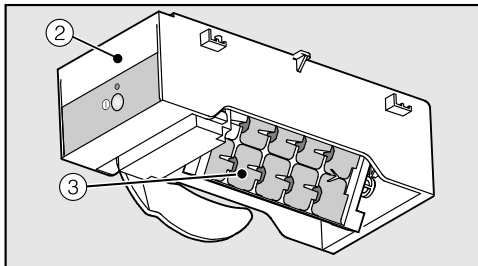
После первого ввода в эксплуатацию может пройти до 24 часов, пока первые кубики льда попадут из генератора в выдвижной контейнер. При последующем выключении и включении генератора льда этот процесс будет длиться максимум 6 часов.



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

Как только генератор льда будет включён, индикатор генератора загорится.

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



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. Когда будет достигнута определённая высота, производство кубиков льда автоматически прекратится. Контейнер не заполняется до краёв.

Если вам не нужны кубики льда, вы можете отключить генератор льда независимо от морозильной камеры.

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

# Приготовление льда

## Ёмкость для воды

 Опасность для здоровья и опасность повреждений вследствие загрязнения воды.

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

Заполняйте ёмкость для воды только свежей, холодной питьевой водой.

 Опасность повреждения вследствие неправильной эксплуатации.

Использование жидкостей с содержанием сахара, например, слабоалкогольных напитков, фруктовых соков, воды с сиропом или концентратом и т. п., может привести к повреждению насоса и генератора льда.

Не наливайте в ёмкость для воды горячую воду или кипяток, это может привести к повреждению ёмкости.

Заполняйте ёмкость для воды только свежей, холодной питьевой водой.



Опасность для здоровья вследствие использования воды, заражённой микроорганизмами. Вода, находившаяся длительное время в ёмкости для воды или в линиях подвода воды, может содержать микроорганизмы и представлять угрозу для вашего здоровья.

Меняйте воду в ёмкости для воды **ежедневно**.

Меняйте воду каждый раз перед включением генератора льда для производства свежих кубиков льда.

Мойте ёмкость для воды при неиспользовании её в течение 24 часов и тщательно вытирайте её насухо.

Промывайте генератор льда вместе с системой подвода воды:

- перед вводом в эксплуатацию
- после неиспользования генератора льда в течение длительного времени (свыше 24 часов)
- 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 длительное время

О том, как выбрать эту функцию, можно прочитать в главе «Чистка и уход», раздел «Промывание генератора льда».

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

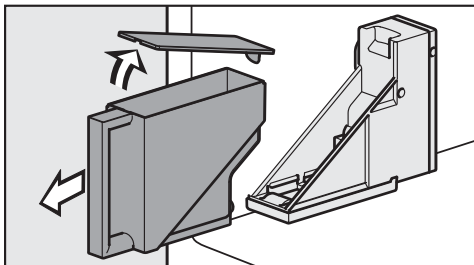
Генератор льда в морозильной камере снабжается водой из ёмкости в холодильной камере.

Но вы также можете в любое время набирать из ёмкости охлаждённую воду.

Вместимость ёмкости для воды 1 л.

## Заполнение ёмкости для воды

- Включите прибор.



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

## Включение/выключение генератора льда

Проследите за тем, чтобы выдвижной контейнер для льда был пустым, прежде чем вы включите генератор льда.



- Нажмите на кнопку установок.
- На дисплее появляются на выбор все символы, символ мигает.
- Нажимайте на кнопки установки температуры ( $\vee$  или  $\wedge$ ) так часто, пока на дисплее не будет мигать символ генератора льда .
- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить ваш выбор.
- Теперь нажатием кнопок  $\vee$  и  $\wedge$  вы можете установить для генератора льда опции:  
: генератор льда выключен  
: генератор льда включён
- Нажмите на кнопку OK, 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

## Приготовление большого количества кубиков льда

Количество приготовленных 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.

**Совет:** Если вам требуется большее количество кубиков льда, замените полный контейнер на пустой, расположенный справа.

Генератор снова начнёт приготовление кубиков льда, как только выдвижной контейнер будет закрыт.

## Изменение размера кубиков льда

Размер кубиков льда зависит от поступающего количества воды, которое вы можете настроить по своему желанию. Чтобы кубики получались большего размера, увеличьте объем воды в генераторе льда. По умолчанию установлен средний объём воды (E 3).

### Настройка количества воды

Настройка может быть выбрана только, если генератор льда включен.



■ Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ мигает.

■ Нажмайтe на кнопки установки температуры ( $\vee$  или  $\wedge$ ), так часто, пока на дисплее не будет мигать символ генератора льда .

■ Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

■ Нажатием кнопок  $\vee$  и  $\wedge$  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 OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

- Теперь нажатием на кнопки  $\vee$  и  $\wedge$  Вы можете установить нужное количество воды (от  $E1$  до  $E8$ ):  
 $E1$ : малое количество воды  
 $E8$ : большое количество воды
- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

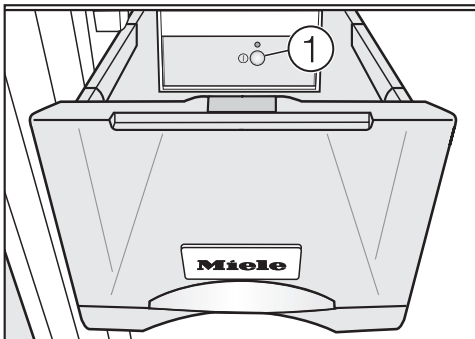
Выбранная установка будет принята прибором.

- 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.

### 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.

# Размораживание

---

## Холодильная камера

Холодильная камера размораживается 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.

Поддерживайте желоб и отверстие для слива талой воды в чистоте. Талая вода должна всегда стекать беспрепятственно.

## Морозильное отделение

Прибор оснащён системой NoFrost, благодаря чему он будет оттаивать автоматически.

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

Благодаря автоматическому оттаиванию морозильное отделение никогда не покрывается льдом. Продукты при этом не оттаивают.

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

 Опасность повреждения вследствие попадания влаги. Пар из пароструйного очистителя может повредить пластмассу и электронные компоненты. Не используйте пароструйный очиститель для очистки холодильника.

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

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

## Указания по чистящему средству

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

Чтобы избежать повреждений всех 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.

## Чистка и уход

Мы рекомендуем использовать для чистки чистую губчатую салфетку и теплую воду с небольшим количеством моющего средства для мытья посуды вручную.

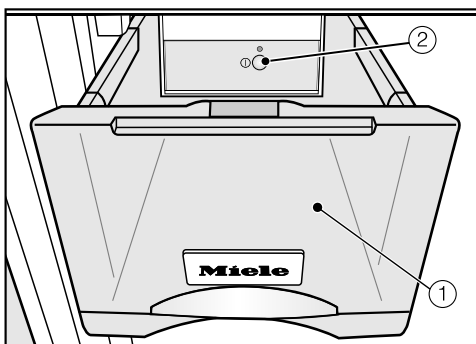
Важные указания по чистке Вы найдете на следующих страницах.

### Промывание генератора льда

⚠ Опасность для здоровья вследствие использования воды, заражённой микроорганизмами. Вода, находившаяся длительное время в ёмкости для воды или в линиях подвода воды, может содержать микроорганизмы и представлять угрозу для вашего здоровья.

Промывайте генератор льда вместе с системой подвода воды:

- перед вводом в эксплуатацию
- после неиспользования генератора льда в течение длительного времени (свыше 24 часов)
- 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 длительное 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 очистки, чтобы её можно было протереть насухо вручную.

Вода собирается в выдвижном контейнере для льда ①.



⚠ Опасность повреждения вследствие неправильной эксплуатации.

Горячая вода или кипяток, а также добавленное чистящее средство (например, средство для промывания) может повредить ёмкость для воды.

Заполняйте ёмкость для воды только свежей, холодной питьевой водой.

- Выдвиньте ёмкость для воды вперёд.
- Тщательно промойте её водой, чтобы удалить пыль и т. д.
- Наполните ёмкость до отметки свежей холодной или тёплой питьевой водой.
- Вставьте наполненную ёмкость для воды в держатель и задвиньте её полностью назад.  
Обратите внимание на то, чтобы ёмкость 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 потечёт на содержимое выдвижного контейнера.

## Чистка и уход

Установка «Промывание генератора льда» доступна только, если генератор включён, а ёмкость для воды заполнена.



- Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ мигает.

- Нажимайте на кнопки настройки температуры ( $\vee$  и  $\wedge$ ) до тех пор, пока на дисплее не начнёт мигать символ генератора льда .
- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить выбор.
- Теперь касанием кнопок  $\vee$  и  $\wedge$  можно выбрать нужную установку:  
0: генератор льда выключен  
1: генератор льда включён  
2: установка количества воды  
3: установка позиции для очистки формы для льда  
4: промывание генератора льда
- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить выбор.

Выбранная установка сохраняется. На дисплее мигает символ генератора льда , а на генераторе мигает индикатор, пока продолжается процесс промывания.

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

- Дождитесь, когда завершится перемещение формы.

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

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

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

- Насухо протрите форму для льда салфеткой.

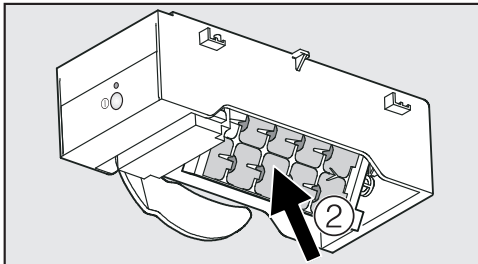
Как только генератор льда будет снова включён, форма для льда снова повернётся в свою исходную позицию.

## Очистка формы для льда

Очищайте форму для льда:

- прежде чем выключить генератора льда на длительное время;
- регулярно, чтобы удалить остатки льда и воды.

Если вы сначала выбрали установку «Промывание генератора льда» (см. в этой главе раздел «Промывание генератора льда»), то форма для льда уже находится в позиции для очистки.



Форма для льда **② не** вынимается и её можно очистить только внутри прибора. Для этого форму для льда можно установить в позицию для очистки.

## Установка позиции для очистки

Настройка может быть выбрана только в том случае, 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 ( $\vee$  и  $\wedge$ ) до тех пор, пока на дисплее не будет мигать символ генератора льда .
- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить ваш выбор.
- Теперь касанием кнопок  $\vee$  и  $\wedge$  вы можете выбрать нужную установку:  
0: генератор льда выключен  
1: генератор льда включен  
2: установка количества воды  
3: установка позиции для очистки формы для льда  
4: промывание генератора льда

- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить ваш выбор.

Выбранная установка сохраняется, и слышно, как форма для льда поворачивается в наклонное положение.

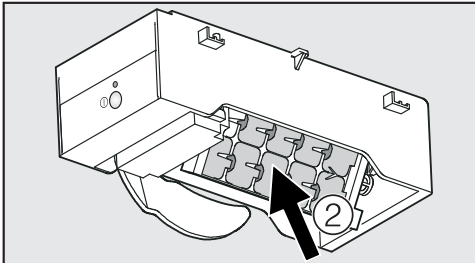
- Дождитесь, когда завершится перемещение формы.

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

# Чистка и уход

- Выньте выдвижной контейнер для льда.

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



- Очистите форму для льда ② и промойте выдвижной контейнер для льда чуть тёплой водой с небольшим количеством средства для мытья посуды вручную. Тщательно протрите всё с использованием чистой воды и вытрите насухо с помощью протирочной салфетки.

Как только генератор льда будет снова включён, форма для льда снова повернётся в свою исходную позицию.

## Подготовка прибора к чистке

- Выключите прибор.  
На дисплее появится , и охлаждение прекратится.
- Выньте вилку из розетки или отключите предохранитель на распределительном щите.
- Выньте из холодильника продукты и положите их в прохладное место.
- Снимите с дверцы прибора дверные полки/полки для бутылок.

- Выньте все съемные детали для чистки.

## Извлечение ёмкости для воды



Опасность для здоровья вследствие использования воды, заражённой микроорганизмами. Вода, находившаяся длительное время в ёмкости для воды или в линиях подвода воды, может содержать микроорганизмы и представлять угрозу для вашего здоровья.

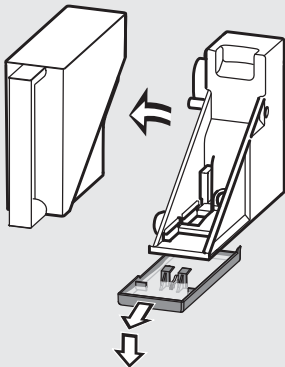
Меняйте воду в ёмкости для воды **ежедневно**.

Меняйте воду каждый раз перед включением генератора льда для производства свежих кубиков льда.

При неиспользовании ёмкости для воды в течение свыше 24 ч опорожните её и тщательно очистите перед следующим заполнением.

Перед выключением прибора или генератора льда на длительное время очистите ёмкость для воды. Вытряните ёмкость для воды насухо.

Следите за тем, чтобы клапан, нижняя поверхность ёмкости для воды и место её установки в холодильной камере были чистыми. Только в этом случае можно правильно установить ёмкость для воды.



## Демонтаж полки / полки с подсветкой

**⚠ Опасность повреждения вследствие неправильной ухода.**

Планка из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой у полки может быть повреждена, если положить её для очистки в воду! Очищайте стальную планку со светодиодной подсветкой с помощью влажной ткани.

Снимите стальную(ые) планку(и) со светодиодной подсветкой, прежде чем поместить полки в посудомоечную машину.

Для того чтобы снять планку из нержавеющей стали и заднюю защитную планку, действуйте следующим образом:

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

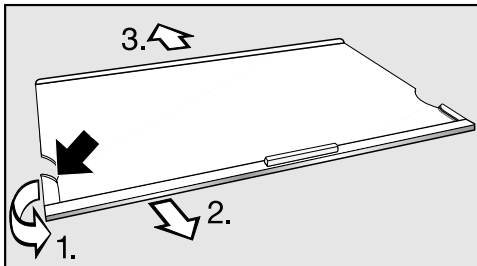
**⚠ Опасность повреждения вследствие неправильного обращения.**

При отсоединении стальной планки со светодиодной подсветкой могут быть повреждены контакты (металлические пластинки).

Эти контакты на левом переднем углу необходимы для электропитания подсветки. Всегда сначала освобождайте сторону, на которой отсутствуют контакты.

- Выньте ёмкость для воды.
- Потяните вперёд поддон для воды и затем выньте, направляя его вниз.

## 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.

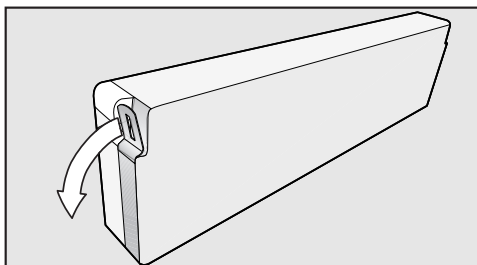
■ После очистки снова закрепите в обратном порядке на полке планку из нержавеющей стали и защитную планку.

### Демонтаж полки для бутылок и дверной полки

Снимите планки из нержавеющей стали, прежде чем поместить дверную полку в посудомоечную машину.

Чтобы снять пластины 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 отделяйте всю пластина от полки.

■ После чистки снова закрепите пластины на полке в обратном порядке.

## Очистка внутреннего пространства и принадлежностей

Холодильник следует очищать регулярно, не реже одного раза в месяц.

Не допускайте высыхания загрязнений, а удалайте их сразу же.

- Для чистки **внутреннего пространства** используйте чистую губчатую салфетку, чуть теплую воду и немного моющего средства.
- После чистки промойте прибор чистой водой и вытрите насухо с помощью салфетки.

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,
  - задние защитные планки у полок
  - полку для бутылок
  - все контейнеры и крышки контейнеров (если имеются в зависимости от модели),
  - Аккумулятор холода
- Чистите эти принадлежности вручную.

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

Температура выбранной программы посудомоечной машины должна составлять максимум 55 °С.

Вследствие контакта с природными красителями, содержащимися, например в моркови, томатах и кетчупе, пластмассовые детали в посудомоечной машине могут окраситься. Это изменение цвета не влияет на прочность деталей.

- держатель для бутылок, масленку, полку для яиц, емкость для воды, поддон для воды (в зависимости от модели)
- полки для бутылок и дверные полки внутри дверцы (без стальной планки)
- полки (без планок)
- держатель угольных фильтров (дополнительно приобретаемая принадлежность)
- Чистите желоб и трубку для слива талой воды с помощью прутика или подобного предмета, чтобы вода могла беспрепятственно вытекать.
- Оставьте дверь прибора еще на некоторое время открытой, чтобы достаточно прибор проветрить и избежать образования запаха.

# Чистка и уход

## Чистка дверного уплотнения

 Опасность повреждения вследствие неправильного ухода. При обработке дверного уплотнения маслом или жиром оно может стать пористым.

Не допускается наносить на уплотнение дверцы масло или жир.

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

## Чистка вентиляционных отверстий

Скопления пыли вызывают повышенное расхода электроэнергии.

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

## Эксплуатация прибора после чистки

- Установите на свои места все детали прибора.
- Присоедините прибор к электросети и включите его.
- Включите на некоторое время функцию суперзамораживания, чтобы морозильная камера быстро охладилась.
- Включите на некоторое время функцию суперохлаждения, чтобы холодильное отделение быстро охладилось.
- Положите в холодильное отделение продукты и закройте дверцу прибора.
- Задвиньте морозильные боксы с продуктами в морозильную камеру и закройте дверцу прибора.
- Выключите функцию суперзамораживания, как только будет достигнута постоянная температура морозильной камеры -18 °C.

### Замена угольного фильтра

Угольный фильтр с держателем KKF-FF (Active AirClean) предлагается в качестве дополнительно приобретаемой принадлежности (см. главу «Описание прибора», раздел «Принадлежности»).

Меняйте угольные фильтры в держателе примерно раз в 6 месяцев.

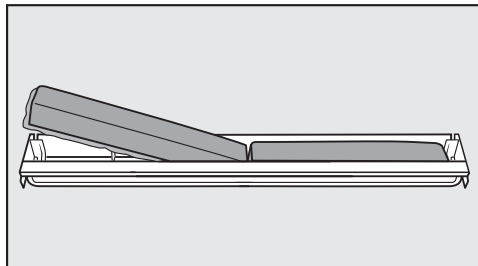
Заменяемый угольный фильтр KKF-RF можно приобрести в сервисной службе Miele, торговой точке или в интернет-магазине Miele.

**Совет:** Держатель угольных фильтров подходит для мытья в посудомоечной машине.

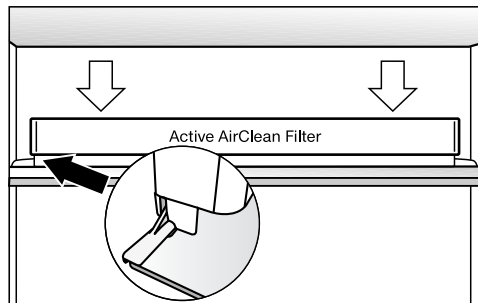
■ Снимите держатель угольных фильтров с полки движением вверх.

Установленные угольные фильтры не должны касаться задней стенки прибора, поскольку из-за влажности они могут приклеиться к стенке.

Вставьте новые угольные фильтры в держатель на такую глубину, чтобы они не выступали над краем держателя.



■ Извлеките оба угольных фильтра и вставьте новые фильтры ободком (по периметру) вниз в держатель.



■ Вставьте гнездо посередине на заднем упорном канте любой полки так, чтобы оно зафиксировалось внутри.

## Что делать, если ...

Вы можете самостоятельно устранить большинство неполадок, возникающих при ежедневной эксплуатации прибора. Во многих случаях Вы сэкономите время и деньги, т. к. Вам не придется вызывать специалиста сервисной службы.

Ниже приведенные таблицы помогут Вам найти причины возникающих неисправностей и устранить их.

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

Проблема	Причина и устранение
<b>Прибор не охлаждает-ся, внутренняя под-светка не загорается при открытой дверце, дисплей остается темным.</b>	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. Данный прибор, электропроводка или другой электроприбор могут быть неисправны. ■ Вызовите специалиста-электрика или специалиста сервисной службы.
<b>Компрессор работает длительное время.</b>	Не является ошибкой. В целях экономии электроэнергии компрессор включается при низком расходе холода в режим с пониженным числом оборотов. В связи с этим увеличивается время работы компрессора.

## Что делать, если ...

Проблема	Причина и устранение
<b>Компрессор включается всё чаще и на более длительное время, температура в приборе слишком низкая.</b>	<p>Вентиляционные отверстия заставлены или запылились.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Не закрывайте ничем вентиляционные отверстия.</li><li>■ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия от пыли.</li></ul>
	<p>Часто открывались дверцы прибора или хранилось или замораживалось большое количество свежих продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Открывайте дверцы прибора только при необходимости и на как можно более короткий срок.</li></ul>
	<p>Требуемая температура автоматически установится спустя некоторое время.</p>
	<p>Дверцы прибора неправильно закрыты. Возможно, в морозильной камере уже образовался толстый слой льда.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Закройте дверцы прибора.</li></ul>
	<p>Требуемая температура автоматически установится спустя 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"><li>■ Разморозьте и вымойте прибор.</li></ul>
	<p>Температура в помещении слишком высокая. Чем выше температура в помещении, тем дольше работает компрессор.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Учитывайте указания, приведённые в главе «Монтаж», раздел «Указания по монтажу» – «Место установки».</li></ul>
	<p>В приборе установлена слишком низкая температура.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Исправьте настройку температуры.</li></ul>
	<p>Было заморожено сразу большое количество продуктов.</p>

## Что делать, если ...

Проблема	Причина и устранение
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Учитывайте указания в главе «Замораживание и хранение».</li><li>Функция суперохлаждения ещё включена.</li><li>■ Для экономии электроэнергии вы можете самостоятельно заранее отключить функцию суперохлаждения.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>Функция суперзамораживания ещё включена.</li><li>■ Для экономии электроэнергии вы можете самостоятельно заранее отключить функцию суперзамораживания.</li></ul>
<b>Компрессор включается всё реже и на более короткое время, температура в приборе повышается.</b>	<p>Это не является неисправностью. Установленная температура слишком высокая.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Измените установку температуры.</li><li>■ Проконтролируйте температуру ещё раз спустя 24 часа.</li></ul> <p>Замороженный продукт начинает оттаивать. Температура в помещении была ниже значения, на которое рассчитан прибор. Компрессор включается реже, если температура в помещении слишком низкая. Поэтому в морозильном отделении может стать слишком тепло.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Соблюдайте указания, приведённые в главе «Монтаж», раздел «Место установки».</li><li>■ Повысьте температуру в помещении.</li></ul>
<b>На приборе сзади внизу у компрессора мигает светодиодный индикатор (в зависимости от модели). Электроника компрессора оснащена индикатором работы и светодиодным индикатором контроля неисправности.</b>	<p>Индикатор неоднократно мигает каждые 5 секунд.</p> <p>Имеется неисправность.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Обратитесь в сервисную службу.</li></ul> <p>Индикатор регулярно мигает каждые 15 секунд. Не является ошибкой. Мигание – нормальное явление.</p>

## Сообщения на дисплее

Сообщение	Причина и устранение
<b>На дисплее горит символ  . Прибор нельзя выключить.</b>	<p>Включена функция <b>блокировки</b>.</p> <p>■ Выключите блокировку (см. главу «Выполнение других установок», раздел «Включение/выключение блокировки»).</p>
<b>На дисплее высвечивается предупреждающий символ  вместе с сенсорной кнопкой соответствующей зоны охлаждения. Дополнительно раздается звуковой сигнал.</b>	<p>Активирован сигнал об открытой дверце.</p> <p>■ Закройте дверцу прибора. Предупреждающий символ  погаснет, и звуковой сигнал смолкнет.</p>
<b>На дисплее мигает предупреждающий сигнал  вместе с сенсорной кнопкой морозильной камеры. Дополнительно раздаётся звуковой сигнал.</b>	<p>Сработал сигнал об изменении температуры. В зависимости от установленной температуры в морозильной камере стало слишком тепло или слишком холодно.</p> <p>Причиной этого могло быть то, что, например:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– часто открывалась дверца прибора.</li><li>– замораживалось большое количество продуктов, но не была включена функция суперзамораживания.</li><li>– Был длительный перебой в системе электропитания (отказ электросети).</li></ul> <p>■ Устраните причину появления предупреждающего сигнала.</p> <p>Предупреждающий символ  погаснет, а сенсорная кнопка морозильной камеры будет снова гореть постоянно. Сигнал прекратит звучать.</p> <p>■ В зависимости от температуры проверьте, не подтаяли ли или не разморозились ли продукты. Если это так, переработайте продукты (отварите или обжарьте) перед повторной заморозкой.</p>

## Что делать, если ...

Сообщение	Причина и устранение
<b>На дисплее загорается  . Дополнительно раздаётся звуковой сигнал.</b>	<p>Недостаточно воды в ёмкости.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Наполните ёмкость водой.</li></ul> <p>Выдвижной ящик генератора льда закрыт неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Задвиньте выдвижной ящик правильно.</li></ul> <p>Неправильно установлена ёмкость для воды.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Установите ёмкость так, чтобы она правильно зафиксировалась.</li></ul>
<b>На дисплее горит  .</b>	<p>Установка <b>Напоминание: замена угольного фильтра</b> активна: это требование для замены угольного фильтра (Active AirClean).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Замените фильтры в держателе (см. главу «Чистка и уход», раздел «Замена угольного фильтра»).</li><li>■ Обнулите счётчик рабочих часов (см. главу «Выполнение других установок», раздел «Индикатор замены угольных фильтров  »).</li></ul>
<b>На дисплее появляется символ отказа сетевого питания  , и раздаётся звуковой сигнал.</b> <b>Отображается также самая высокая температура, которая установилась в морозильной камере на момент обратного включения электропитания.</b>	<p>Отображается индикация <b>отказа электросети</b>: температура в приборе в течение последних дней или часов становилась слишком высокой из-за отказа электросети или выключения электропитания.</p> <p>После восстановления электропитания холодильник работает дальше в соответствии с последней установкой температуры.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Нажмите кнопку выключения звукового сигнала.</li></ul> <p>Индикация самой высокой температуры погаснет. После этого на индикаторе температуры снова появится значение фактической температуры в морозильной камере.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ В зависимости от температуры проверьте продукты, они могут подтаять или разморозиться совсем. Если это так, переработайте продукты (сварите или поджарьте) перед повторной заморозкой.</li></ul>

## Что делать, если ...

Сообщение	Причина и устранение
<b>На дисплее появится индикация «от F0 до F9».</b>	Имеется техническая неисправность. ■ Обратитесь в сервисную службу.
<b>На дисплее появляется «FE°».</b>	Имеется техническая неисправность. ■ Обратитесь в сервисную службу.
<b>На дисплее горит символ █, прибор не охлаждается, однако, управление прибором и внутренняя подсветка работают.</b>	Включен режим презентации. 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 ...

### Проблемы с генератором льда

Проблема	Причина и устранение
<b>Генератор льда не включается.</b>	<p>Прибор не подсоединен к электросети или не включен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Подсоедините прибор к электропитанию и включите его.</li></ul>
<b>Генератор льда не производит кубики льда.</b>	<p>Прибор или генератор не включен.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Включите прибор или генератор льда.</li></ul> <p>Выдвижной ящик генератора льда закрыт неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Задвиньте выдвижной ящик правильно.</li></ul> <p>Недостаточно воды в емкости.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Наполните ёмкость водой.</li></ul> <p>Неправильно установлена емкость для воды.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Установите емкость так, чтобы она правильно зафиксировалась.</li></ul> <p>Форма для льда находится не в правильной позиции.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Отрегулируйте положение формы.</li></ul> <p>Температура в морозильной зоне слишком высокая.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Установите более низкую температуру.</li></ul>
<b>Генератор льда производит только маленькие кубики льда.</b>	<p>Размер кубиков льда зависит от поступающего количества воды, которое Вы можете настроить по своему желанию.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Увеличьте объем поступающей воды в генератор льда, чтобы кубики получались большего размера.</li></ul>

## Что делать, если ...

Проблема	Причина и устранение
<b>Кубики льда имеют неприятный запах или вкус.</b>	<p>Генератор льда находится в непрерывной эксплуатации и должен регулярно очищаться.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Регулярно промывайте генератор льда, а также систему подвода воды (см. главу «Чистка и уход - промывание генератора льда»).</li></ul>
	<p>Генератор льда используется очень редко. Лед при долгом хранении может впитать запах и вкус других веществ.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Очистите от содержимого контейнер для льда, если Вы не используете генератор некоторое время.</li><li>■ Регулярно промывайте генератор льда, а также систему подвода воды (см. главу «Чистка и уход - промывание генератора льда»).</li></ul>
	<p>В морозильной камере хранятся неупакованные продукты. Лед может впитать запах и вкус неупакованных продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Храните в морозильной камере только упакованные продукты.</li></ul>
	<p>Загрязнен выдвижной контейнер для льда.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ При необходимости очистите контейнер.</li></ul>

# Что делать, если ...

## Не работает внутренняя подсветка

Проблема	Причина и устранение
<b>Не работает внутренняя подсветка.</b>	<p>Прибор не включён. ■ Включите прибор.</p> <p>Включён <b>режим «Шаббат»</b>: дисплей не горит, охлаждение прибора работает. ■ Нажмите на кнопку установок, чтобы выйти из режима «Шаббат».</p> <p>Затем на дисплее отображается температура и включается внутренняя подсветка (см. главу «Выполнение других установок», раздел «Включение/выключение режима «Шаббат»).</p> <p>Внутренняя подсветка отключается автоматически из-за перегрева примерно через 15 минут при открытой дверце. Если не это является причиной, значит имеется неисправность.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Опасность поражения электрическим током из-за открытых токоведущих деталей. При снятии плафона можно соприкоснуться с токоведущими деталями. Не снимайте плафон. Замену и ремонт LED-подсветки должны выполнять исключительно специалисты сервисной службы.</p></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Опасность получения травм из-за LED-подсветки. Эта подсветка соответствует группе риска RG 2. При неисправности плафона можно травмировать глаза. При неисправности плафона лампы не смотрите на подсветку с близкого расстояния с помощью оптических инструментов (лупы и т. п.).</p></div> <p>■ Обратитесь в сервисную службу.</p>

Проблема	Причина и устраниеніе
<b>Не работает свето-диодная подсветка у одной из полок.</b>	<p>Полка неправильно вставлена в опорные выступы.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Проверьте правильное положение полки в опорных выступах: у полки в левом переднем углу имеются металлические пластинки (контакты) для обеспечения светодиодной подсветки электропитанием.</li><li>■ Задвигайте полку до отчётливой её фиксации.</li></ul>
	<p>У металлической пластиинки есть загрязнения и влага.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Протрите её влажной салфеткой и вытрите насухо тканью, не оставляющей ворсинок.</li></ul>
	<p>Светодиодная подсветка на стальной планке вышла из строя.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Опасность поражения электрическим током из-за открытых токоведущих деталей. При снятии плафона вы можете соприкоснуться с токоведущими частями. Не снимайте плафон. Замену и ремонт системы LED-подсветки должны выполнять исключительно специалисты сервисной службы.</p></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p> Опасность получения травм: LED-подсветка! Эта подсветка соответствует группе риска RG 2. При неисправности плафона вы можете получить травму глаз. При неисправности плафона лампы не смотрите на подсветку с близкого расстояния с помощью оптических инструментов (лупы и т.п.).</p></div> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Замените полку со светодиодной подсветкой. Ее можно заказать в сервисной службе.</li></ul>

## Что делать, если ...

Проблема	Причина и устранение
<b>Не работает свето-диодная подсветка всех полок.</b>	<p>Протекла жидкость на светодиодную подсветку полки или на металлические пластинки (контакты) в левых опорных выступах.</p> <p>Система защиты отключает светодиодную подсветку всех полок.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Протрите сначала влажной салфеткой, а затем насухо планку из нержавеющей стали со светодиодной подсветкой. Таким же образом очистите металлические пластинки (контакты) в опорных выступах.</li><li>■ Проследите, чтобы контакты были чистыми и сухими, прежде чем задвигать полку с подсветкой.</li><li>■ Задвигайте полку до отчётливой её фиксации.</li><li>■ Закрыть дверцу прибора.</li></ul> <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"><li>■ Обратитесь в сервисную службу.</li></ul>

### Общие проблемы с работой прибора

Проблема	Причина и устранение
<b>Не удается вновь открыть дверь сразу после её закрывания.</b>	Не является ошибкой. Из-за всасывающего эффекта дверца прибора сможет быть открыта без усилий только примерно через 1 минуту.
<b>На дне холодильного отделения сырого.</b>	Засорилось сливное отверстие для талой воды. ■ Прочистите желоб и отверстие для слива талой воды.
<b>Не звучит предупреждающий сигнал, хотя дверца прибора открыта уже долгое время.</b>	Не является ошибкой. Предупреждающий сигнал в режиме установок выключен (см. главу «Выполнение других установок», раздел «Звуковые сигналы ♪♪»).
<b>Внешние стенки прибора тёплые на ощупь.</b>	Не является ошибкой. Тепло, образующееся в процессе производства холода, используется для того, чтобы избежать конденсации снаружи прибора.

## Посторонние звуки и их причины

Нормальные шумы	Из-за чего они возникают?
<b>Гудение</b>	Гудение вызывается работающим мотором (компрессором/вентилятором). Звук может быть некоторое время более громким при включении мотора/вентилятора.
<b>Бульканье</b>	Бульканье, бурление или журчание вызывается тем, что по трубкам внутри прибора циркулирует хладагент.
<b>Короткие металлические звуки</b>	Такие звуки слышны всегда при включении или выключении компрессора.
<b>Шипение</b>	Тихое шипение может быть вызвано потоком воздуха внутри прибора.
<b>Щелчки</b>	Щелчки слышны, если в приборе происходит расширение материала.

Помните, что шумы, вызываемые работой моторов, реле, термостатов и циркуляцией хладагента и воздуха, неизбежны!

Шумы	Причина и устранение
<b>Щелчки, стук, дребезжание</b>	Прибор установлен неровно. Выровняйте его положение, используя уровень. Используйте для этого регулируемые ножки под прибором или подложите что-либо снизу.
	Прибор соприкасается с другими предметами мебели или другими приборами. Отодвиньте его.
	Боксы или полки качаются или застревают. Проверьте положение съёмных деталей и при необходимости установите их по-другому.
	Бутылки или другие ёмкости соприкасаются. Слегка раздвиньте их.
	Транспортный держатель кабеля ещё висит на задней стенке прибора. Снимите его.

## Сервисная служба

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

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

Телефон сервисной службы Miele  
Вы найдете в конце данного документа.

Сервисной службе необходимо сообщить номер модели и заводской номер прибора. Эти данные Вы найдете на типовой табличке.

Типовую табличку можно найти внутри прибора.

## Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям «Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2002/95/EC)»

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

## Сертификат соответствия

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

Соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

# Сервисная служба

---

## Условия транспортировки

Прибор должен транспортироваться согласно манипуляционным знакам, указанным на упаковке. Не допускается подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

## Условия хранения

Прибор должен храниться в сухом и чистом помещении, при температуре в помещении от +5 до +35°C, избегая воздействия прямых солнечных лучей.

Срок службы прибора: 10 лет

Срок хранения не установлен

## 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;  
A, B, C = 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 B 1**

**4:** последняя цифра года изготовления (например, 2014)

**B:** ноябрь

**1:** (период с 1 по 9 ноября)

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны.

## 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 демонстрационного режима



- 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 V и удерживайте палец на кнопке.



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



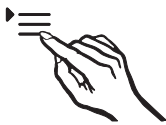
- Держите палец на кнопке V, пока на дисплее не появится символ ■.
- Отпустите кнопку V.

Включен демонстрационный режим, 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 ( или .



■ Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

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



■ Нажмите на кнопку  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.

## 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

# Монтаж

## Указания по монтажу

### Место установки

**⚠ Опасность получения травм и возникновения повреждений при опрокидывании прибора.**

Незакреплённый прибор может опрокинуться.

Держите дверцу прибора закрытой, пока прибор не будет встроен и закреплён в нише в соответствии с инструкцией по эксплуатации и монтажу.

**⚠ Опасность возгорания и повреждения вследствие воздействия тепла от бытовых приборов.**  
Бытовые приборы, выделяющие тепло, могут воспламеняться, вследствие чего винный холодильник может загореться.

Не разрешается размещать прибор под панелью конфорок.

Для размещения прибора подходит сухое, проветриваемое помещение.

При выборе места установки учтите, что энергопотребление холодильника повышается, если он находится в непосредственной близости от отопления, плиты или иного источника тепла. Также следует избегать прямого попадания солнечных лучей на прибор.

Чем выше температура воздуха в помещении, тем дольше работает компрессор и тем выше энергопотребление.

При встраивании прибора обратите внимание на следующее:

- Сетевая розетка должна находиться вне пределов области задней стенки прибора и в экстренном случае быть легко доступной.
- Сетевая вилка и 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.

**⚠ Опасность повреждения вследствие воздействия конденсата на внешние стенки прибора.**  
При высокой влажности воздуха возможно образование конденсата на внешних поверхностях прибора, что может привести к образованию коррозии.

Для того чтобы избежать этого, рекомендуется устанавливать прибор с соблюдением размеров вентиляционных отверстий в сухом и/или кондиционируемом помещении.

После встраивания убедитесь, что дверца прибора закрывается правильно, указанные размеры вентиляционных отверстий соблюdenы 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 привести к повышению температуры в приборе и, как следствие, к порче хранящихся продуктов.

## Вентиляция

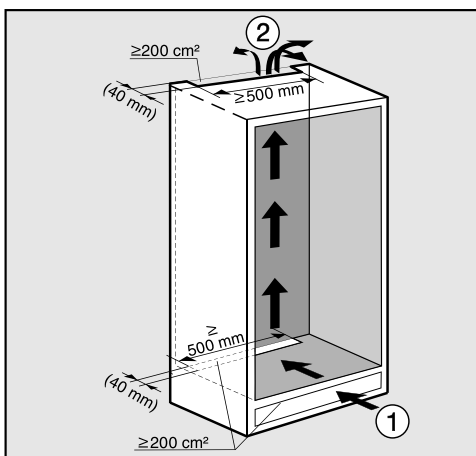
**⚠** Если указанные размеры вентиляционных отверстий не будут соблюдаться, компрессор будет чаще включаться и дольше работать.

Это приведёт к повышению энергопотребления и нагрева компрессора в процессе работы. В результате компрессор может выйти из строя.

Обязательно выдерживайте указанные размеры вентиляционных отверстий.

Воздух у задней стенки прибора нагревается. Поэтому шкаф для встраивания должен быть таким, что-

бы обеспечивалась безупречная вентиляция (см. главу «Размеры для встраивания»):



- Поступление воздуха ① осуществляется через цоколь, а выход воздуха ② осуществляется вверху, в задней области кухонной мебели.
- Для вентиляции с задней стороны прибора следует предусмотреть канал для выхода воздуха глубиной минимум 40 мм.
- Площадь вентиляционных отверстий в мебельном цоколе, шкафу для встраивания и под потолком должна составлять минимум 200 см<sup>2</sup> для беспрепятственного отвода нагретого воздуха.

Если вы хотите вставить в вентиляционные отверстия решётки, то площадь этих отверстий должна быть более 200 см<sup>2</sup>. Свободная пропускная площадь отверстия, равная 200 см<sup>2</sup>, получается из суммы сечений отверстий в вентиляционной решётке.

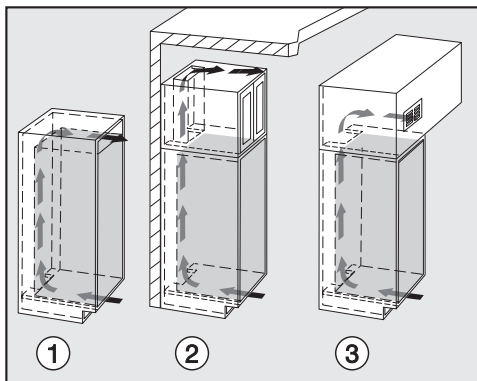
# Монтаж

- 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<sup>2</sup>)
- ② между кухонной мебелью и потолком
- ③ в промежуточное перекрытие

## Мебельная дверца

### Горизонтальный и вертикальный зазор

В зависимости от дизайна кухни определены толщина и радиус скругления мебельной дверцы, а также окружающий зазор (горизонтальный и вертикальный).

Поэтому обязательно учтите:

### - Горизонтальный зазор

Зазор между мебельной дверцей и находящейся над ней или под ней дверцей шкафа должен составлять минимум 3 мм.

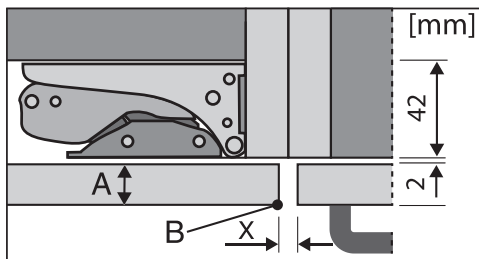
### - Вертикальный зазор

Если зазор между мебельной дверцей прибора и передней поверхностью окружающей кухонной мебели со стороны шарниров или замыкающей боковой стенкой слишком мал, при открывании дверца холодильника может столкнуться с передней поверхностью или с боковой стенкой.

В зависимости от толщины и радиуса скругления требуется индивидуальный зазор.

Учитите это при планировании кухни или при замене прибора, определяя соответствующее решение при встраивании.

Толщина мебельной дверцы <b>A [мм]</b>	Зазор <b>X [мм]</b> для различных радиусов скругления <b>B</b>			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16 - 19	минимум 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

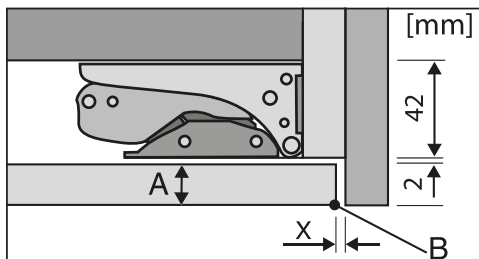


передняя поверхность окружающей мебели

**A** = толщина мебельной дверцы

**B** = радиус скругления

**X** = зазор



замыкающая боковая стенка

**A** = толщина мебельной дверцы

**B** = радиус скругления

**X** = зазор

**Совет:** Укрепите промежуточный слой между корпусом мебели и боковой стенкой. Так вы получите зазор соответствующей ширины.

## Вес мебельной дверцы

Опасность повреждения вследствие тяжёлой мебельной дверцы.

Монтаж мебельных дверец, вес которых превышает допустимый, может вызвать повреждения дверных шарниров, что, в свою очередь, может привести к нарушению работы прибора.

Убедитесь перед монтажом мебельных дверец, что их вес не превышает вес, допустимый для монтируемых мебельных дверец.

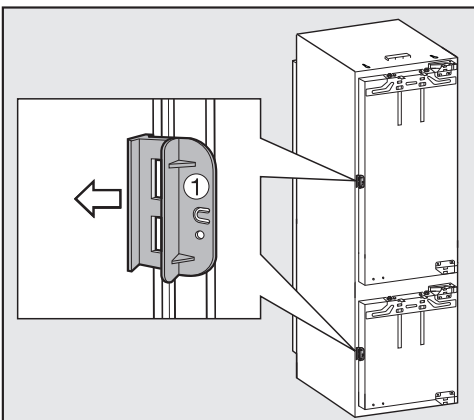
Максимально допустимый вес мебельных дверец в кг:

Прибор	верхняя мебельная дверца	нижняя мебельная дверца
KFN 37452 iDE	17	12

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

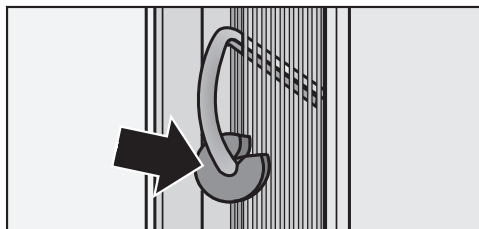
# Монтаж

Если старый прибор имеет другие шарниры, то мебельную дверцу также можно использовать. Для этого необходимо демонтировать всю старую фурнитуру из встроенного шкафа (она больше не потребуется), так как теперь на дверцу прибора будет установлена мебельная дверца. Все необходимые части прилагаются или их можно заказать в сервисной службе.



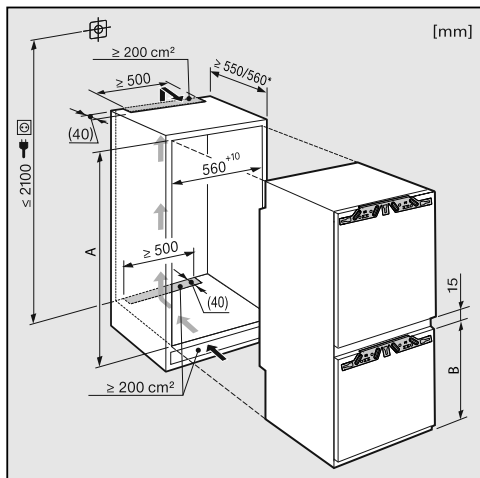
## Перед встраиванием прибора

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



- проставки (в зависимости от модели). Они обеспечивают необходимое расстояние между задней стенкой прибора и стеной.
- мешки, находящиеся в металлической решётке (теплообменника) (в зависимости от оснащения модели). Они важны для работы прибора. Их содержимое неядовито и не опасно.
- Снимите держатель кабеля с задней стенки прибора.

## Размеры для встраивания



\* 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.

	Высота ниши [мм] A	Морозильная камера [мм] B
<b>KFN 37452 iDE</b>	1772 – 1788	695

# Монтаж

## Ограничение угла открывания дверец прибора

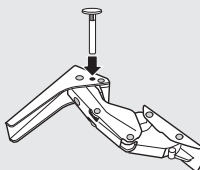
Дверные шарниры на заводе отрегулированы таким образом, чтобы дверцы прибора могли открываться широко.

Однако, если по определённым причинам угол открывания дверец прибора должен быть ограничен, то его можно отрегулировать с помощью шарнира.

Если дверцы прибора, например, при открывании, задеваются прилегающей стену, то угол открывания дверец необходимо ограничить примерно до 90°.

Прежде чем встраивать прибор, установите дверные ограничительный штифты.

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



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

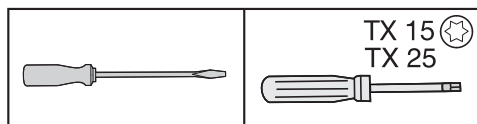
Теперь угол открывания дверцы ограничен примерно до 90°.

## Изменение навески дверцы

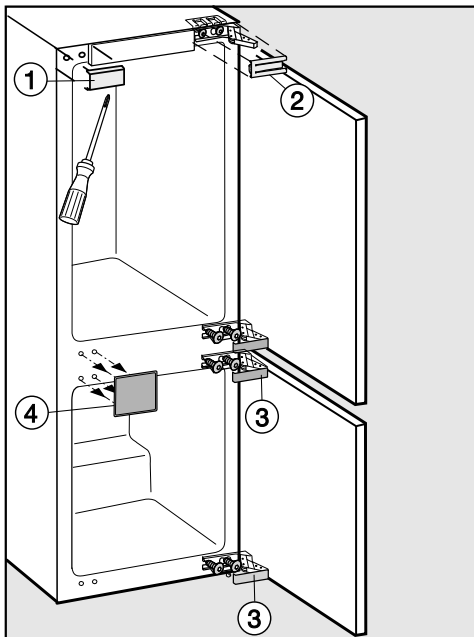
Обязательно проводите изменение навески дверцы при участии второго человека.

Прибор поставляется с правым упором. Если необходим левый упор, дверь придётся перевесить:

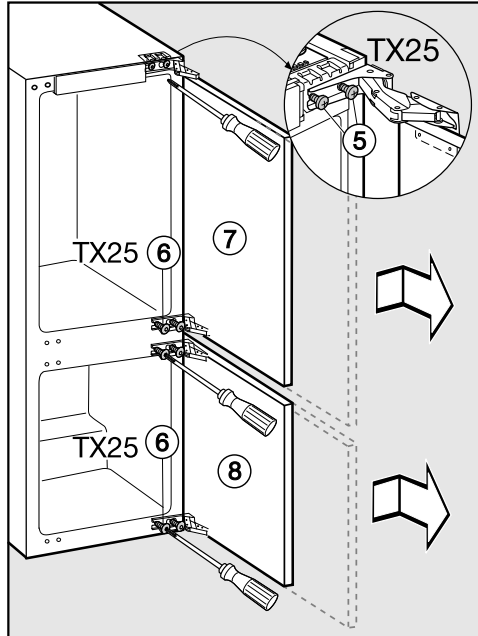
**Для изменения навески дверцы вам потребуются следующие инструменты:**



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



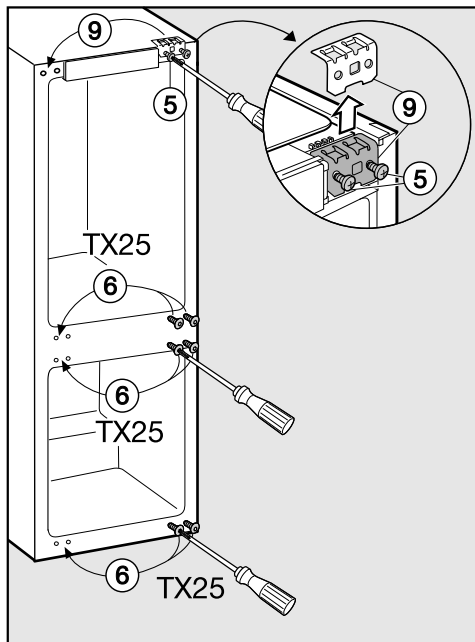
- Снимите детали облицовки ①, ②, ③ и ④.



Опасность получения травм! Шарниры могут сложиться.  
Оставьте шарниры открытыми.

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

# Монтаж

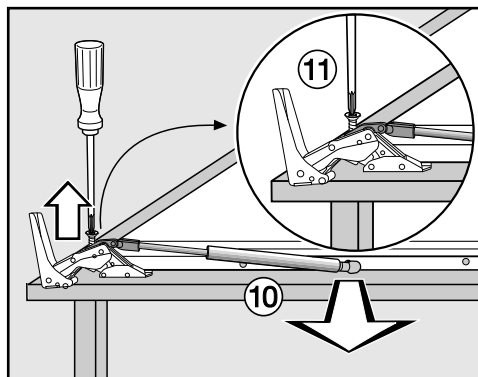


Выполните следующие действия с обеими дверцами прибора.

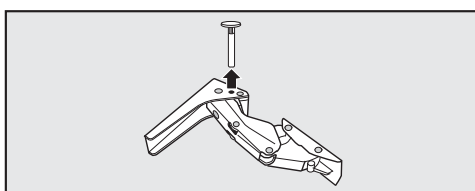
## Ослабление дверного амортизатора

**⚠ Внимание!** Дверной амортизатор в демонтированном состоянии сжимается!  
Опасность получения травм!

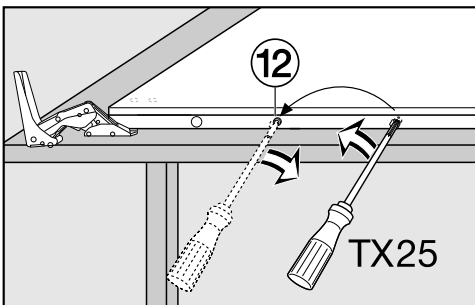
- Положите демонтированную дверцу внешней стороной вниз на устойчивую поверхность.



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



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

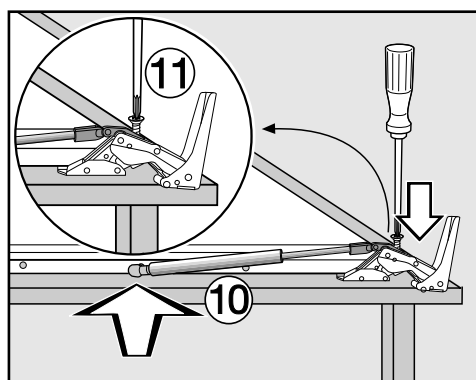


- Освободите шаровую цапфу **12** с помощью отвертки и привинтите ее на новое место.
- Переверните дверцу прибора, так чтобы она лежала передним фронтом вверх (шарниры остаются открытыми).

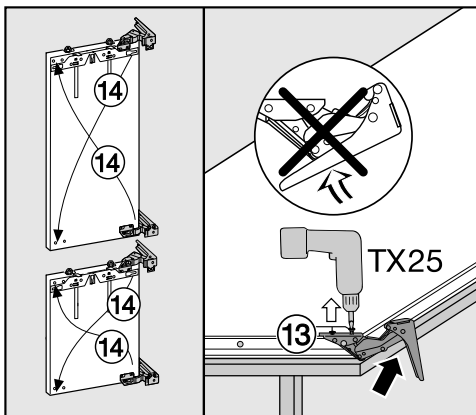
**Опасность получения травм!**  
**Не складывайте шарниры.**

## Закрепление дверного амортизатора

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

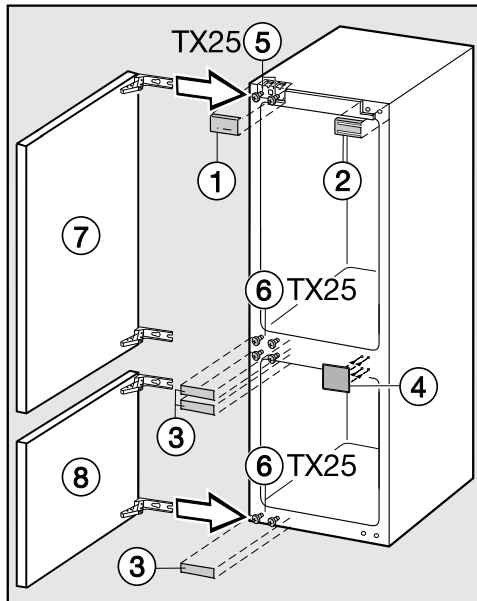


- Плотно привинтите фиксатор **11** к шарниру.
- Растигните дверной амортизатор **10** и зацепите его за шаровую цапфу.

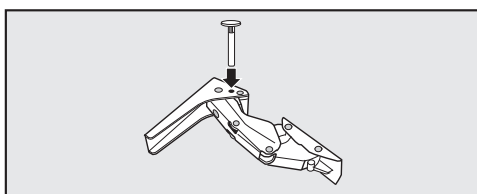


- Выверните шурупы **13**.
- Переставьте шарниры по диагонали **14**.

## Монтаж



- 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.

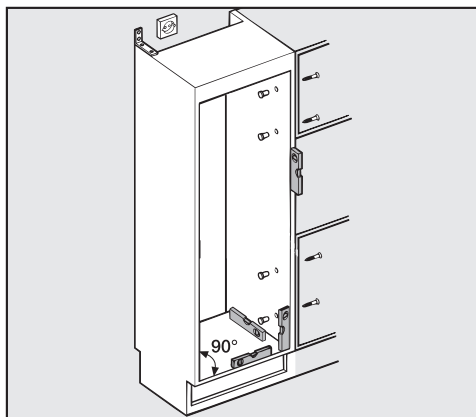


- Для ограничения угла открытия дверцы сверху в шарниры вставьте штифты.

## Встраивание прибора

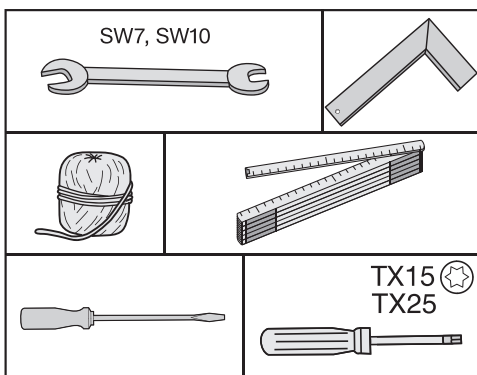
При установке прибора вам понадобится помочь второго человека.

- Встраивайте холодильник только в нишу закреплённого устойчивого кухонного шкафа, который стоит на горизонтальном и ровном полу.
- Обеспечьте защиту встраиваемых шкафов от опрокидывания.



- Выровняйте положение кухонной мебели, используя уровень. Все углы шкафа должны составлять 90°, иначе мебельная дверца не будет ровно прилегать к шкафу со всех четырёх углов.
- Площадь вентиляционных отверстий должна иметь требуемые размеры (см. главу «Монтаж», раздел «Указания по монтажу»).

Для встраивания прибора вам потребуются следующие инструменты.

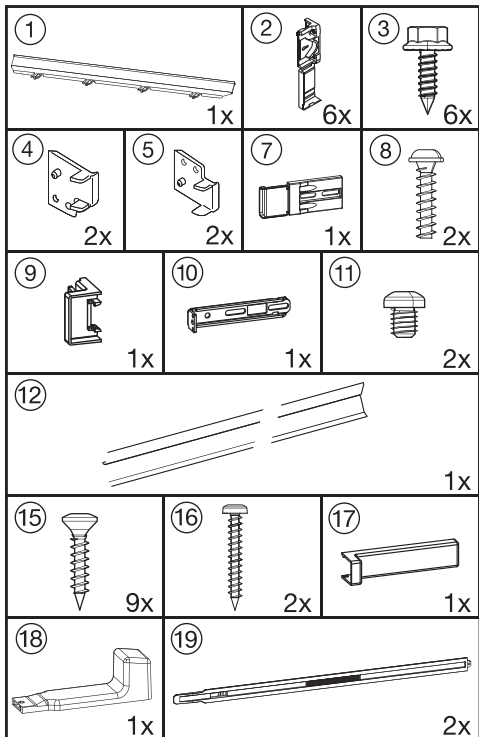


# Монтаж

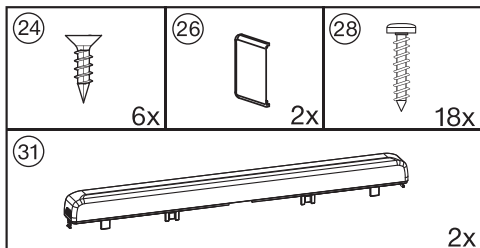
**Вам потребуются следующие монтажные детали.**

Все монтажные детали имеют цифровую маркировку. Это обозначение монтажной детали указано также в описании соответствующего этапа монтажа.

**– Для встраивания прибора в нише:**



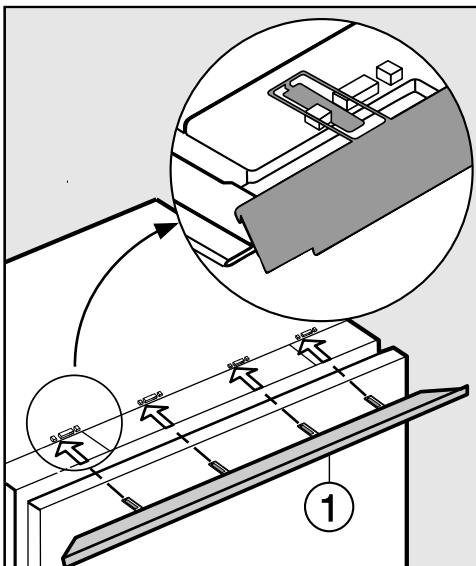
**– Для монтажа мебельных дверец:**



Все этапы монтажа показаны на примере прибора с петлями дверцы на правой стороне. Если вы измениете навеску дверцы на левую сторону, примите 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.

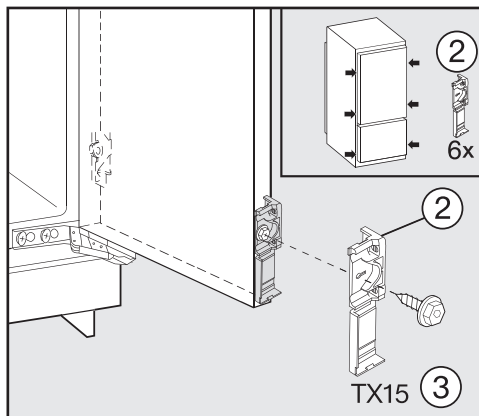
Если прибор имеет навеску петель дверцы на левую сторону, задвиньте язычки в правое отверстие зажима.



Опасность повреждения крепёжного уголка с облицовочной деталью.

Облицовочная деталь крепёжного уголка легко снимается.

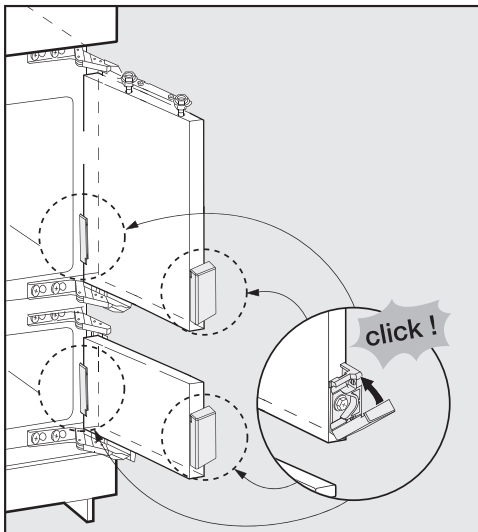
Всегда сразу закрывайте крышку крепёжного уголка.



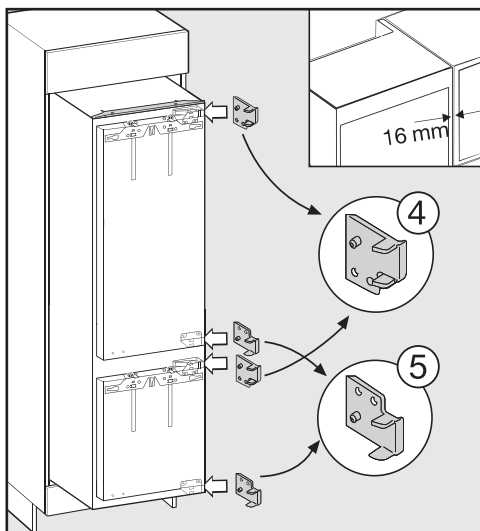
- Нетуго привинтите крепёжные уголки ② с помощью шестигранных винтов ③ к предварительно просверлённым отверстиям в дверце прибора.

**Совет:** Крепко привинтите пару крепёжных уголков в области ручки дверцы.

# Монтаж



Только для шкафов с толщиной стенок 16 мм:

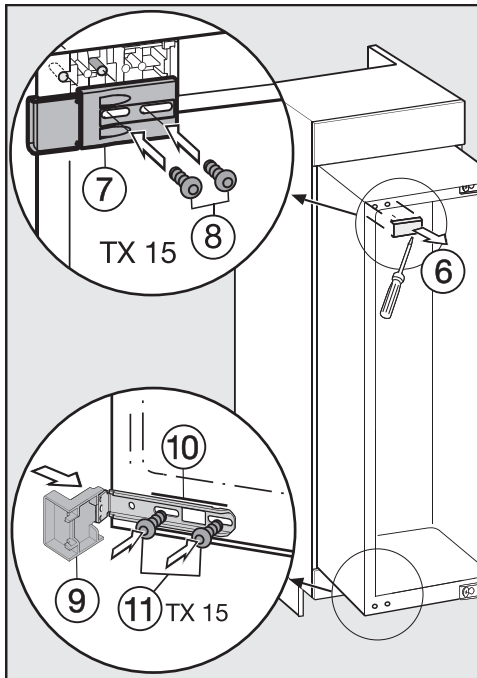


- Закройте крепёжные уголки облицовочными деталями до щелчка.
- Задвиньте прибор на две трети в мебельную нишу. При задвигании следите за тем, чтобы сетевой кабель не был пережат.

**Совет:** Привяжите к сетевой вилке кусок верёвки, «удлинив» таким образом сетевой кабель для облегчения задвигания прибора.

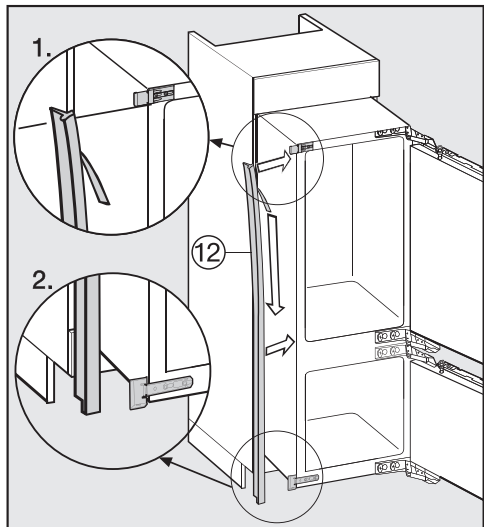
Затем протяните сетевой кабель за другой конец верёвки через кухонный шкаф так, чтобы после встраивания прибор можно было легко подключить к сети электропитания.

- Вставьте проставки ④ и ⑤ справа в шарниры петель.
- Откройте дверцы прибора.



- Снимите облицовочную деталь ⑥.
- Нетуго прикрутите крепёжную деталь ⑦ шурупами ⑧.
- Совет:** Затягивайте шурупы неплотно, так чтобы крепёжную деталь можно было сдвинуть.
- Насадите опорную деталь ⑨ на крепёжный уголок ⑩.
- Приверните крепёжный уголок ⑩ шурупами ⑪, не затягивая их.

**Совет:** Затягивайте шурупы неплотно, так чтобы крепёжную деталь можно было сдвинуть.



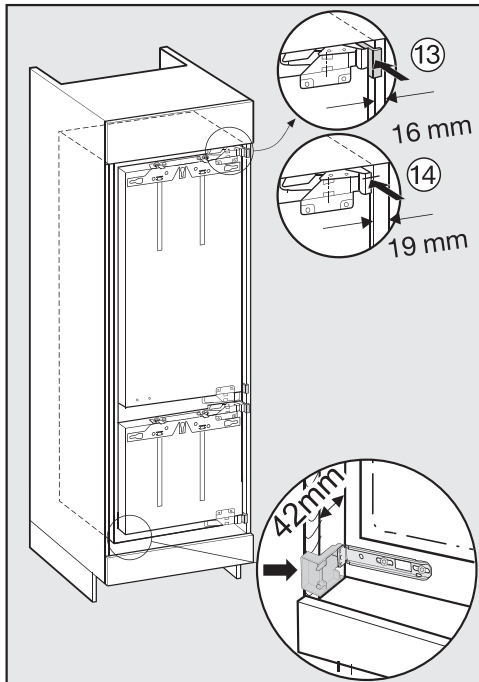
- Удалите защитную плёнку с уплотнительной ленты ⑫.
- Наклейте уплотнительную ленту ⑫ заподлицо на ту сторону прибора, с которой будет открываться дверца.
  1. Для этого приложите уплотнительную ленту к нижнему краю верхней крепёжной детали.
  2. Плотно приклейте её по всей длине.

# Монтаж

## Встраивание прибора

Если прибор задвинут в нишу слишком далеко, после навешивания мебельных дверец дверцы прибора невозможно будет правильно закрыть. Это может привести к обледенению, образованию конденсата, другим функциональным неполадкам и повреждению прибора, вследствие которых может увеличиться энергопотребление прибора.

Задвиньте прибор в нишу так, чтобы расстояние по периметру от корпуса прибора до передней части боковых стенок составило **42 мм**.



■ Задвиньте прибор в нишу так, чтобы все крепёжные уголки вверху и внизу прижались к переднему краю боковой стенки шкафа.

- ⑬ **Стенки толщиной 16 мм:** проставки прижимаются сверху и снизу к переднему краю боковой стенки шкафа.
- ⑭ **Стенки толщиной 19 мм:** передние края верхнего и нижнего шарниров находятся на одном уровне с передним краем боковой стенки шкафа.

Таким образом будет выдержано расстояние в **42 мм** по периметру переднего края боковых стенок шкафа.

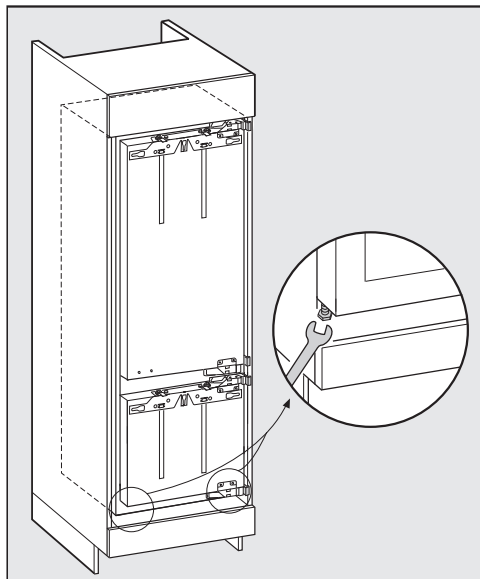
Важно для мебели с деталями для ограничения хода двери (например, утолщения, уплотнения и т. п.).

Учитывайте конструктивный размер этих деталей.

Проверьте, соблюдается ли расстояние в **42 мм** по периметру до передних краёв деталей для ограничения хода двери. При наличии таких уплотнений декоративный мебельный фасад холодильника может выступать вперед относительно соседних фасадов.

- Выдвиньте прибор на соответствующее расстояние вперёд.

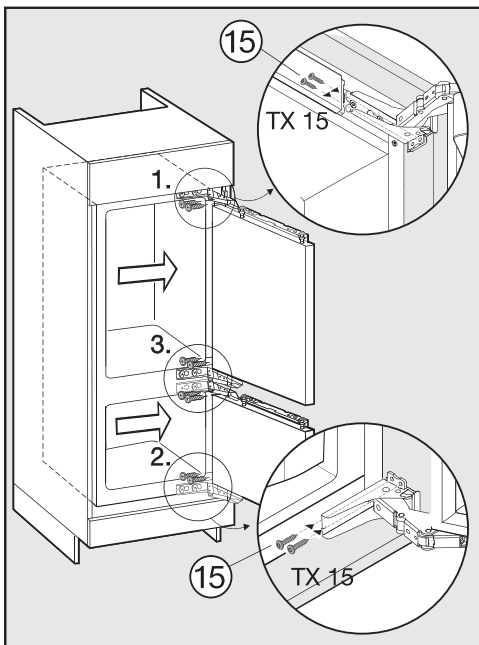
**Совет:** Если возможно, удалите детали для ограничения хода дверей и за-двиньте прибор в нишу так, чтобы все крепёжные уголки вверху и внизу прижались к переднему краю боковой стенки шкафа.



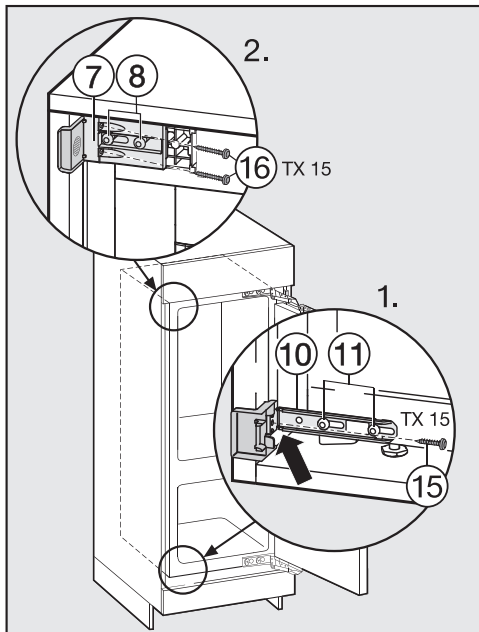
- Выровняйте прибор в вертикальном положении с обеих сторон, поворачивая ножки с помощью прилагаемого гаечного ключа.

# Монтаж

## Закрепление прибора в нише



- Прижмите прибор стороной с петлевыми шарнирами к стенке шкафа.
- Чтобы прикрепить прибор к шкафу, завинтите саморезы **15** через шарнирные планки в указанной последовательности.



- Придвиньте неплотно сидящие крепёжные уголки к стенке шкафа.
- Плотно приверните крепёжный уголок **10** с помощью шурупа **15** к стенке шкафа.

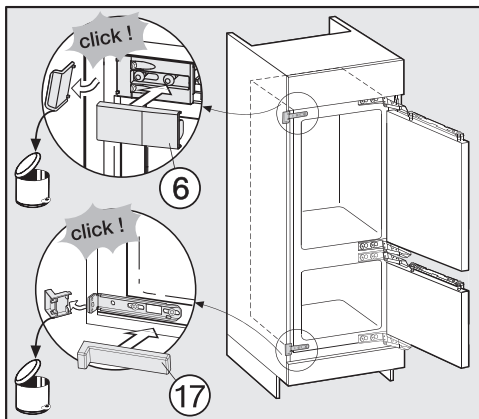
**Совет:** Предварительно просверлите отверстие.

Прибор не должен сдвигаться назад, иначе не будет соблюдаться необходимое расстояние в 42 мм. Прижмите большим пальцем отступающий уголок к стенке шкафа при затягивании шурупов.

- Плотно приверните крепёжный уголок **7** с помощью шурупов **16** к стенке шкафа.

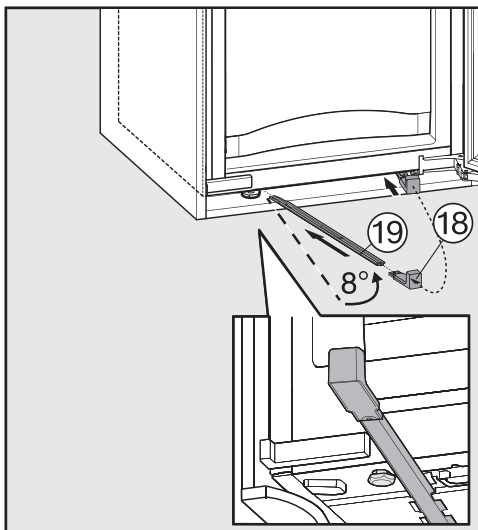
**Совет:** Предварительно просверлите отверстия.

- Снова тую затяните шурупы ⑧ и ⑪.



- Отломите выступающие концы крепёжного уголка. Они больше не понадобятся, их можно выбросить.
- Наденьте соответствующие облицовочные детали ⑥ и ⑯ на крепёжные уголки.

**Для дополнительной фиксации прибора** в нише шкафа задвиньте между прибором и днищем шкафа прилагаемые направляющие:



- Сначала прикрепите ручку ⑯ к одной из направляющих для стабилизации ⑯.
- Задвиньте направляющую для стабилизации ⑯ во вставной канал, насколько это возможно. Теперь снимите ручку ⑯, установите её на вторую прилагаемую направляющую для стабилизации и задвиньте её аналогичным образом.

**Совет:** Сохраните ручку на случай, если позднее потребуется заново встраивать прибор.

- Закройте дверцы прибора.

# Монтаж

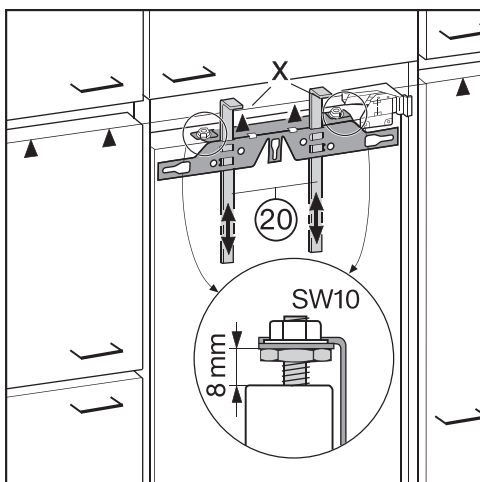
## Монтаж мебельных дверец

Верхние края мебельных дверец должны быть на одной высоте с мебельными дверцами соседних шкафов.

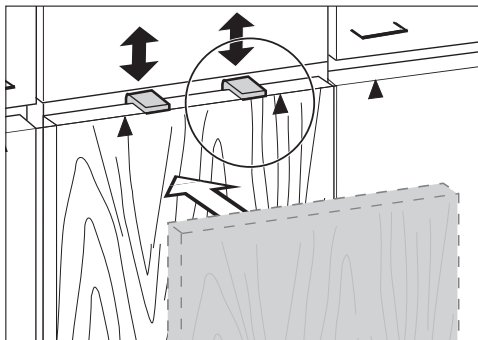
Мебельные дверцы должны монтироваться ровно и не испытывать нагрузок.

В следующей главе описан монтаж мебельных дверец с фронтом толщиной минимум 16-19 мм.

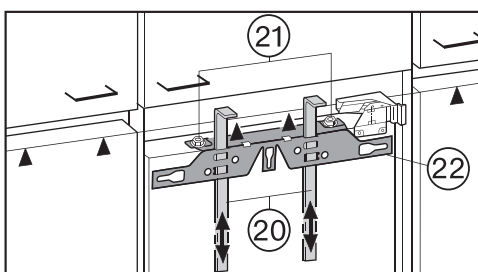
Выполните следующие действия с обеими дверцами.



- На заводе между дверцей прибора и крепёжной планкой установлено расстояние 8 мм. Проверьте это расстояние и в случае необходимости установите заново.
- Отрегулируйте упоры **20** до высоты мебельной дверцы: нижний край упоров по линии X должен быть на одинаковой высоте с верхним краем монтируемой мебельной дверцы (см. обозначение **▲**).

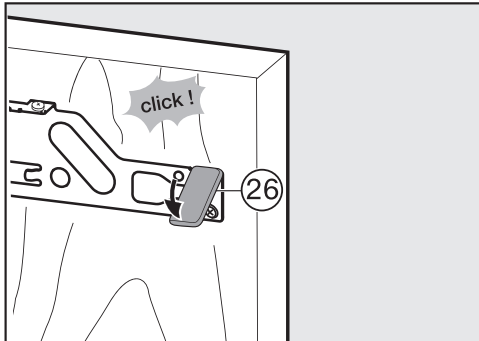
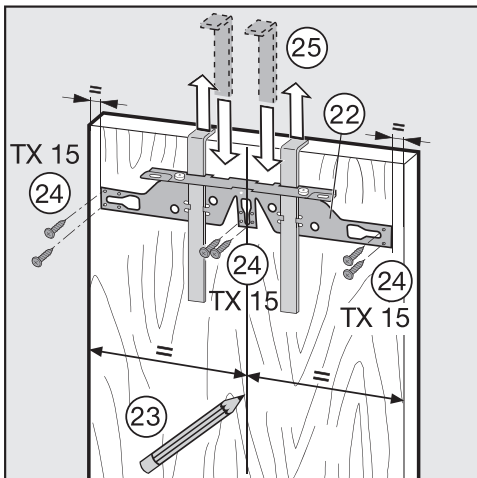


**Совет:** С помощью мебельного фронта сдвиньте упоры на высоту мебельных дверец соседних шкафов.



- Отверните гайки **21** и снимите крепёжную планку **22** вместе с упорами **20**.

- Аккуратно положите мебельную дверцу на ровную, устойчивую поверхность, застеленную мягкой тканью, наружной стороной вниз.



- Нарисуйте карандашом тонкую центральную линию с внутренней стороны мебельной дверцы **(23)**.
- Приложите крепёжную планку **(22)** с упорами на **внутреннюю сторону** мебельной дверцы. Выровняйте крепёжную планку по центру.
- Плотно приверните крепёжную планку минимум шестью короткими саморезами **(24)** (для кассетных/филенчатых дверей используйте только четыре шурупа по краю).

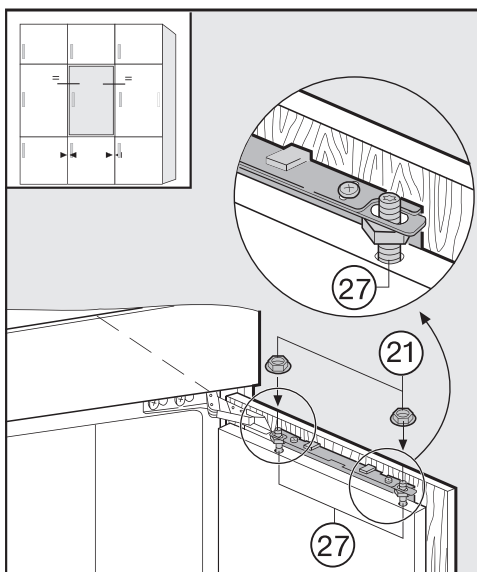
**Совет:** Предварительно просверлите отверстия.

- Вытяните упоры вверх **(25)**. Разверните их и полностью вставьте (для сохранности) в средние прорези крепёжной планки.

- Надвиньте боковую облицовочную деталь **(26)** на крепёжную планку со стороны петлевых шарниров.
- Переверните мебельную дверцу и закрепите ручку (если требуется).

# Монтаж

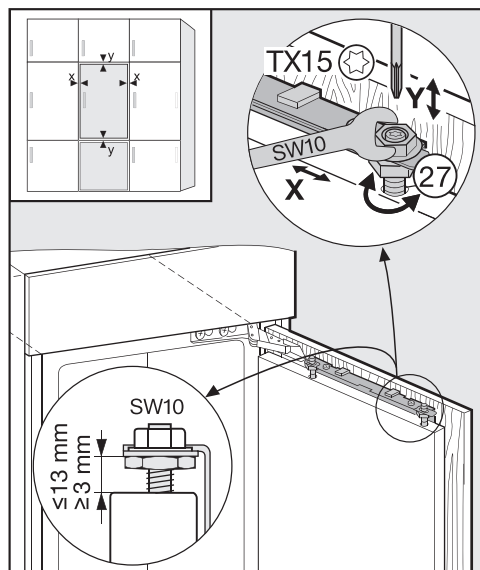
- Откройте дверцу прибора.



- Навесьте мебельную дверцу на регулировочные стержни 27.
- Нетуго закрутите гайки 21 на регулировочных стержнях.

## Выравнивание положения дверцы

Проверьте расстояние мебельной дверцы до дверец соседних элементов мебели. Расстояние должно быть одинаковым.



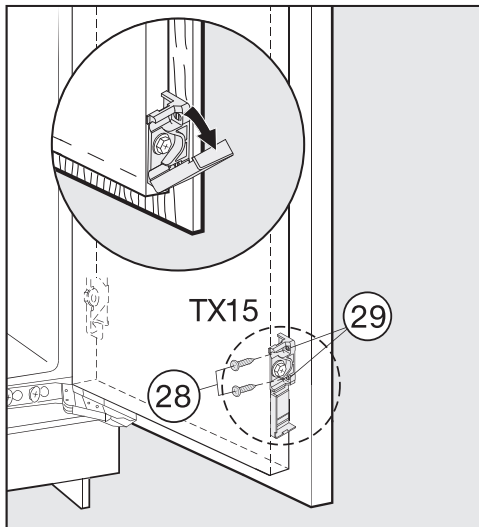
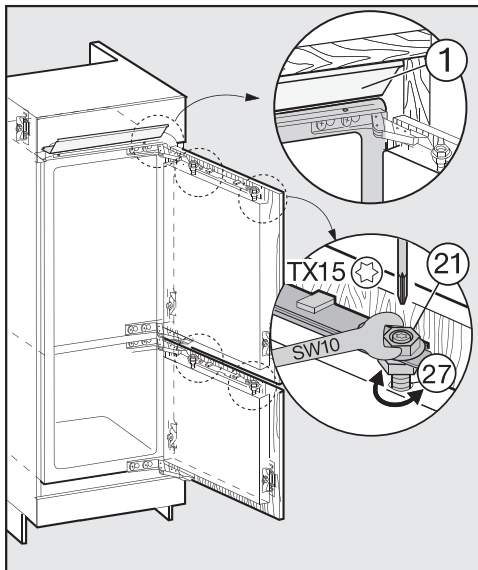
### X: регулировка по бокам

- Для выравнивания сдвиньте мебельную дверцу.

### Y: регулировка по высоте

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

- Вращая регулировочные стержни 27 с помощью отвёртки, выровняйте мебельную дверь.



■ После выравнивания тую затяните гайки **(21)**, удерживая при этом от вёрткой регулировочные стержни **(27)**.

■ Декоративная планка **(1)** не должна выступать, она должна полностью скрываться в нише и упираться верхним краем в верхнюю полку.

■ Откройте облицовочную деталь.

■ Вкрутите шурупы **(28)** в монтажные отверстия **(29)**.

**Совет:** Предварительно просверлите отверстия.

**⚠ Опасность повреждения крепёжного уголка с облицовочной деталью.**

Облицовочная деталь крепёжного уголка легко снимается.

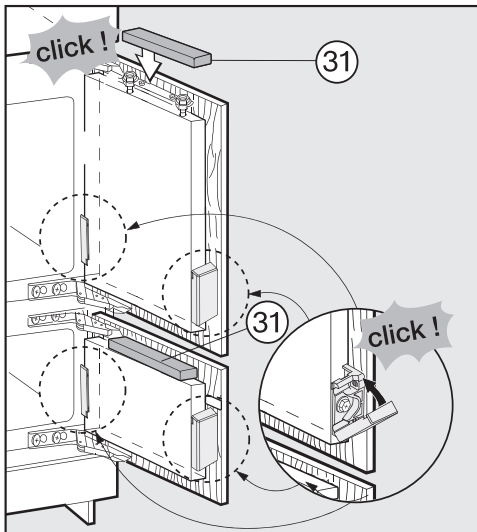
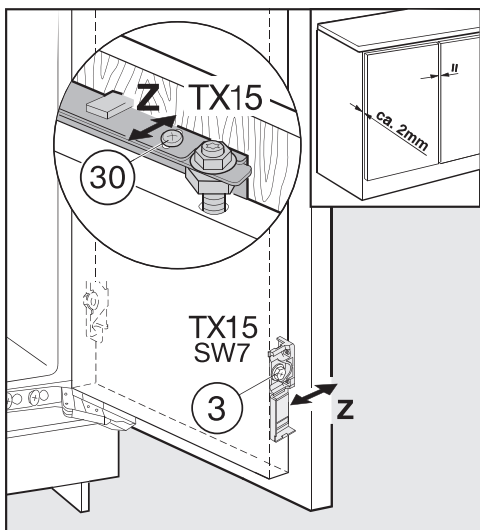
Всегда сразу закрывайте крышку крепёжного уголка.

■ Закройте дверцу.

# Монтаж

## Z: регулировка по глубине

Проверьте расстояние между мебельной дверцей и корпусом мебели. Расстояние должно составлять ок. 2 мм.



- Установите верхние заглушки (31) и зафиксируйте их.
- Закройте детали облицовки на крепёжных уголках.

- Ослабьте шурупы (30) вверху на дверце прибора и шуруп (3) внизу на крепёжном уголке.
- Ещё раз тую затяните все шурупы.

**Так Вы можете убедиться, что прибор встроен правильно:**

- Дверцы закрываются правильно.
  - Дверцы не прилегают к корпусу шкафа.
  - При открытой верхней двери уплотнение нижней должно плотно прилегать к корпусу прибора.
- 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.

## Подключение к электросети

В комплект поставки прибора входит кабель питания от сети 50 Гц 230 В.

Номинал применяемого предохранителя должен быть 10 А.

Подключение должно осуществляться только к правильно смонтированной сетевой розетке с заземляющим контактом. Электропроводка с заземлением должна быть выполнена согласно нормам VDE 0100 (ПУЭ).

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

Если невозможно обеспечить доступ пользователя к розетке или предусмотрено стационарное подключение, то при монтаже необходимо установить устройство отключения от сети для каждого полюса. В качестве размыкающего устройства могут использоваться выключатели с расстоянием между контактами не менее 3 мм. К ним относятся линейные выключатели, предохранители и защитные реле.

Сетевая 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 удлинителя).

Данный прибор нельзя подключать через инверторные блоки питания, которые применяются при автономном электроснабжении например, при использовании солнечной энергии.

Иначе при включении прибора при пиковом напряжении может произойти защитное отключение инвертора. Электроника прибора может быть повреждена! Также прибором нельзя пользоваться вместе с так называемыми энергосберегающими вилками/розетками, так как при этом уменьшается подача электроэнергии, а вилка/розетка может перегреться

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

Внимание! Это изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с защитным проводом заземления, которое соответствует требованиям п.7.1 « Правил устройства электроустановок ».

Для Вашей безопасности подключайте прибор только к электросети с защитным заземлением. Если Ваша розетка не имеет защитного заземления, обратитесь в обслуживающую организацию вашего домовладения.

Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

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

# 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:**

- 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;

# Гарантия качества товара

---

- 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:

- запах 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
  - скрипты
  - 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](http://www.miele.ru)
- для Украины: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)
- для Казахстана: [www.miele.kz](http://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](mailto:service@miele.ru)

Internet: [www.miele.ru](http://www.miele.ru)

Адрес ООО Миле СНГ  
125284 Москва,  
Ленинградский проспект, 31А, стр.1,  
этаж 8, помещение I, комната 1

Адрес филиала ООО Миле СНГ в г. Санкт-Петербурге  
197046 Санкт-Петербург  
Петроградская наб., 18 а

## **Украина**

ООО « Миле »

ул. Жилянская 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](mailto:info@miele.ua)

Internet: [www.miele.ua](http://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](mailto:info@miele.kz)

Internet: [www.miele.kz](http://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](mailto:info@miele.ru)







Производитель:

Миеле & Ци. КГ, Карл-Миеле-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

Импортеры:

Уполномоченный представитель  
производителя на территории РФ:  
ООО Миле СНГ  
Российская Федерация и страны СНГ  
125284 Москва,  
Ленинградский пр-т, д. 31а, стр. 1,  
этаж 8, помещение I, комната 1  
Телефон: (495) 745 8990  
8 800 200 2900  
Телефакс: (495) 745 8984

Internet: [www.miele.ru](http://www.miele.ru)  
E-mail: [info@miele.ru](mailto: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. Жилянская 48, 50А  
01033 Киев, Украина  
Телефон: + 38 (044) 496 0300  
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)  
E-mail: [info@miele.ua](mailto:info@miele.ua)



**Miele**

KFN 37452 iD

ru – RU, UA, KZ

M.-Nr. 11 449 840 / 00