

# Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества Винный холодильник



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

# Содержание

<b>Указания по безопасности и предупреждения .....</b>	5
<b>Ваш вклад в охрану окружающей среды .....</b>	13
<b>Как можно сэкономить электроэнергию? .....</b>	14
<b>Описание прибора .....</b>	15
Пояснение символов .....	16
Устройство открывания дверцы .....	18
<b>Принадлежности.....</b>	19
Принадлежности, входящие в комплект .....	19
Дополнительно приобретаемые принадлежности .....	19
<b>Включение и выключение винного холодильника .....</b>	20
Перед первым использованием .....	20
Управление винным холодильником.....	20
Включение винного холодильника.....	20
Выключение винного холодильника .....	21
При длительном отсутствии .....	22
<b>Выполнение других установок .....</b>	23
Блокировка функций  .....	23
Звуковые сигналы  .....	24
Яркость дисплея  .....	25
<b>Оптимальная температура и качество воздуха .....</b>	26
Оптимальная температура .....	26
Установка температуры .....	27
Возможные значения установки температуры .....	29
Индикатор температуры .....	29
Качество и влажность воздуха .....	29
DynaCool (постоянная влажность воздуха)  .....	30
Воздухообмен благодаря фильтру Active AirClean .....	31
<b>Сигналы об изменении температуры и об открытой дверце.....</b>	32
<b>Подсветка для презентации вин .....</b>	34
Включение и выключение подсветки.....	34
Настройка яркости подсветки.....	34
Установка длительности работы подсветки.....	35

<b>Хранение вина .....</b>	36
Деревянные полки.....	36
Перестановка деревянных полок .....	37
Регулировка полок .....	38
Нанесение надписей на полки.....	38
Вставка декоративной решетки.....	39
Максимальная вместимость.....	39
<b>Автоматическое оттаивание .....</b>	40
<b>Чистка и уход .....</b>	41
Указания по чистящему средству .....	41
Перед чисткой винного холодильника.....	42
Внутреннее пространство, принадлежности, дверца.....	42
Чистка вентиляционных отверстий.....	43
Чистка дверного уплотнения.....	43
Очистка воздушного фильтра .....	43
<b>Фильтр Active AirClean .....</b>	44
Замена фильтра Active AirClean .....	44
<b>Что делать, если . . . ? .....</b>	46
<b>Посторонние звуки и их причины .....</b>	51
<b>Сервисная служба и гарантия качества.....</b>	52
Сертификат соответствия .....	52
Условия транспортировки и хранения.....	53
Дата изготовления .....	53
<b>Информация для торговых партнеров .....</b>	54
Режим презентации  .....	54
<b>Электроподключение .....</b>	56
<b>Технические характеристики.....</b>	57
<b>Указания по монтажу .....</b>	58
Место установки .....	58
Side-by-side .....	58
Климатический класс .....	59
Система вентиляции.....	60
Перед встраиванием винного холодильника .....	60
Ограничитель открывания дверцы .....	61
Размеры прибора .....	62
Вид сверху .....	63

## Содержание

Регулировка дверного шарнира .....	64
Изменение навески дверцы.....	65
<b>Встраивание винного холодильника под столешницу .....</b>	<b>70</b>
Подготовка винного холодильника .....	71
Выравнивание винного холодильника при более высоких дверцах мебели .	
73	
Размещение винного холодильника в нише.....	74
Закрепление прибора в нише .....	74
Боковое выравнивание дверцы прибора.....	76
<b>Гарантия качества товара .....</b>	<b>78</b>
<b>Контактная информация о Miele.....</b>	<b>80</b>

# Указания по безопасности и предупреждения

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

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

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

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

## ⚠ Разрушение стекла!

Травмоопасность, вызванная разрушением стекла!

На высоте более 1500 м над уровнем моря стекло дверцы холодильника может лопнуть из-за изменения атмосферного давления. Острые края могут вызвать тяжёлые травмы!

## Надлежащее использование

- ▶ Этот винный холодильник предназначен исключительно для использования в домашнем хозяйстве или подобных условиях. Этот винный холодильник не предназначен для использования вне помещений.
- ▶ Используйте винный холодильник исключительно в домашнем хозяйстве для хранения вина.  
Применение его в других целях недопустимо.

## Указания по безопасности и предупреждения

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

Компания Miele не несет ответственность за возможные повреждения, причиной которых является ненадлежащее использование или неправильная эксплуатация.

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

Такие лица могут управлять винным холодильником 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 винного холодильника.

### Если у Вас есть дети

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

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

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

# Указания по безопасности и предупреждения

- Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи винного холодильника. Никогда не позволяйте детям играть с ним.
- Опасность удушья! При игре с упаковкой (например, пленкой) дети могут завернуться в нее или натянуть на голову, что приведет к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

## Техническая безопасность

- Контур циркуляции хладагента проверен на герметичность. Винный холодильник соответствует специальным постановлениям безопасной эксплуатации, а также действующим нормам ЕС.
- Этот винный холодильник содержит хладагент изобутан (R600a), являющийся природным газом, хорошо совместимым с окружающей средой с точки зрения ее охраны, но в тоже время являющийся горючим газом. Он не разрушает озоновый слой Земли и не способствует развитию парникового эффекта. Использование этого экологичного хладагента частично приводит к повышению шума в процессе эксплуатации изделия. Таким образом, наряду с шумом от работающего компрессора могут появиться шумы от потока хладагента в контуре охлаждения. К сожалению, эти эффекты неизбежны, однако они не оказывают никакого воздействия на производительность винного холодильника.

Проследите при транспортировке и встраивании/установке винного 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,
- отключите винный холодильник от электросети,
- проветрите в течение нескольких минут помещение, в котором располагается винный холодильник и

## Указания по безопасности и предупреждения

- обратитесь в сервисную службу.
- Чем больше хладагента имеется в винном холодильнике, тем больше должно быть помещение, в котором размещен винный холодильник. Это связано с тем, что при возможной утечке хладагента в воздухе слишком маленького помещения может образоваться горючая смесь. На каждые 8 г хладагента необходимо помещение объемом минимум 1 м<sup>3</sup>. Количество хладагента указано на типовой табличке, расположенной внутри винного холодильника.
- Данные подключения (предохранитель, напряжение, частота) на типовой табличке винного холодильника должны обязательно соответствовать параметрам электросети во избежание повреждений винного холодильника.  
Перед подключением сравните эти данные. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.
- Электробезопасность винного холодильника 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 винного холодильника гарантирована лишь в том случае, если он 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 винный холодильник 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 винного холодильника в местах, не защищенных от влаги или брызг воды (напр. , в гараже, домовой прачечной и т.д.).
- ▶ Не разрешается эксплуатация этого винного холодильника на нестационарных объектах (напр., судах).
- ▶ Повреждения винного холодильника могут быть опасны для Вас. Проверяйте, нет ли на нем видимых повреждений. Никогда не пользуйтесь поврежденным винным холодильником.
- ▶ Используйте винный холодильник только во встроенном виде, чтобы обеспечить его надежную работу.
- ▶ При проведении монтажа, техобслуживания и ремонта винного холодильника он должен быть отключен от электросети. Винный холодильник считается отключенным от сети только в том случае, если:
  - выключены предохранители на распределительном щите, или
  - полностью вывернуты резьбовые предохранители на распределительном щите, или
  - отсоединен от электросети сетевой кабель. Для 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 винного холодильника выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной фирмой Miele.

## Указания по безопасности и предупреждения

► 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

► Винный холодильник рассчитан на определенный климатический класс (диапазон окружающих температур), границы которого должны строго соблюдаться. Климатический класс указан на типовой табличке, расположенной внутри винного холодильника. Более низкая окружающая температура приведет к увеличению времени простоя компрессора, в результате этого винный холодильник 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 винном холодильнике продукты с содержанием жира или масла, проследите, чтобы в случае вытекания жир или масло не попали на пластиковые детали винного холодильника. Иначе в пластике могут образоваться трещины, что приведет к его разрушению.

► Не храните никакие взрывчатые вещества и продукты с горючим рабочим газом (например, аэрозоли) в винном холодильнике. Возможно воспламенение горючих газовых смесей под воздействием электрических компонентов. Опасность пожара и взрыва!

► Запрещается работа в винном холодильнике каких-либо электроприборов. Возможно образование искр. Опасность взрыва!

## Указания по безопасности и предупреждения

► 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 винного холодильника пароструйный очиститель.

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

- удалять иней со стенок,
- например, удалять остатки этикеток.

## Указания по безопасности и предупреждения

---

### Транспортировка

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

### Утилизация отслужившего прибора

- При необходимости сломайте замок дверцы Вашего отслужившего винного холодильника перед тем, как его утилизировать.  
Это помешает тому, что играющий ребенок сможет случайно закрыться в нем и подвергнуть 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.

## Утилизация транспортной упаковки

Упаковка защищает винный холодильник 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 определенные 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 приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо

персональные данные, то их удаление должно выполняться под Вашу личную ответственность.

Проследите за тем, чтобы до отправления винного холодильника 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 вывоза отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии. Информация об этом представлена в этой инструкции, в главе "Указания по безопасности и предупреждения".

# Как можно сокономить электроэнергию?

	нормальное энергопотребление	повышенное энергопотребление
<b>Установка прибора/техобслуживание</b>	В проветриваемых помещениях.	В закрытых, непроветриваемых помещениях.
	В защищенном от прямых солнечных лучей месте.	В месте воздействия прямых солнечных лучей.
	На расстоянии от источника тепла (радиатор, плита).	Рядом с источником тепла (радиатор, плита).
	При оптимальной температуре в помещении - около 20 °C.	При высокой температуре в помещении.
	Вентиляционные отверстия не закрыты и регулярно очищаются от пыли.	С закрытыми или запыленными вентиляционными отверстиями.
<b>Установка температуры</b>	10 - 12 °C	Чем установленная температура ниже, тем выше энергопотребление!
<b>Эксплуатация</b>	Расположение деревянных полок, как при поставке прибора.	
	Открывать дверцы только при необходимости, на как можно более короткое время. Хранить хорошо рассортированные бутылки с вином.	Частое и длительное открывание дверцы приводит к потерям холода и попаданию внутрь холодильника теплого воздуха из помещения. Винный холодильник пытается понизить температуру, и время работы компрессора увеличивается.
	Не переполнять боксы, чтобы не препятствовать циркуляции воздуха.	Затруднение движения воздуха является причиной снижения производительности прибора.

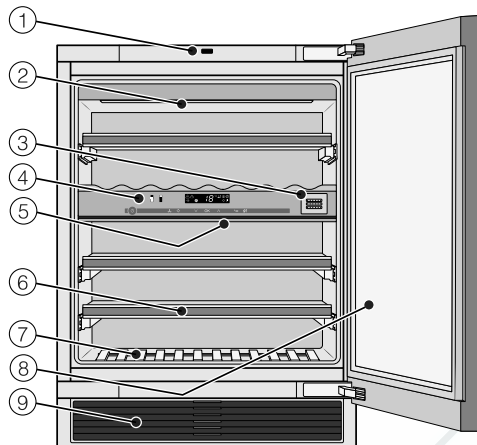
## Панель управления



- ① Включение/выключение всего винного холодильника
- ② Оптический интерфейс (только для сервисной службы)
- ③ Выбор верхней или нижней зоны хранения вина
- ④ Включение/выключение функции DynaCool (постоянная влажность воздуха)
- ⑤ Включение/выключение подсветки для презентации вин
- ⑥ Установка температуры (▽ для понижения)
- ⑦ Подтвердить выбор (кнопка OK)
- ⑧ Установка температуры (△ для повышения)
- 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; пояснение символов см. в таблице)

## Пояснение символов

Символ	Значение	Функция
	Блокировка функций	Защита от нежелательного выключения и изменения установок
	Акустические сигналы	Возможности выбора для звука нажатия кнопок и для предупреждающего сигнала об открытой дверце
	Режим презентации (виден только при включенном режиме презентации)	Выключение режима презентации
	Яркость дисплея	Установка яркости дисплея
	Фильтр Active AirClean	Горит при необходимости замены фильтра
	Подключение к электросети	Подтверждает, что винный холодильник подсоединен к электросети, если он не включен; мигает при неисправности сети
	Предупреждающий сигнал	Горит непрерывно при звуке сигнала об открытой дверце; мигает при звуке сигнала об изменении температуры, неисправности сети и других сообщениях о неисправности.



- ① Устройство открывания дверцы (система Push2open)
- ② Осветительная планка (в обеих зонах)
- ③ Фильтр Active AirClean
- ④ Панель управления верхней и нижней температурными зонами / изоляционная панель для разделения зон
- ⑤ Изоляционные планки для разделения температурных зон
- ⑥ Деревянные полки с планками для надписей (FlexiFrames)
- ⑦ Декоративная решетка
- ⑧ Стеклянная дверца с защитой от ультрафиолетовых лучей
- ⑨ Вентиляционная решетка с воздушным фильтром

## Устройство открывания дверцы

Система Push2open облегчает открытие дверцы Вашего винного холодильника. Дверца холодильника реагирует, если на нее нажать.

В заводской настройке прибора система Push2open выключена. Данная функция должна быть включена однократно, после встраивания прибора в нишу, с помощью нажатия кнопки Вкл/Выкл.

Примите, пожалуйста, во внимание, что манипуляции с магнитами непосредственно перед дверцей винного холодильника могут вызвать не-преднамеренное открывание дверцы. Этот побочный эффект объясняется действием механизма закрывания дверцы холодильника.

### Открывание дверцы

- Слегка прижмите дверцу прибора и затем отпустите ее. Дверца автоматически приоткроется.
- Затем потяните дверцу, чтобы она широко раскрылась.

Защита от непреднамеренного открывания: если Вы не раскроете дверцу прибора широко, она автоматически закроется примерно через 3 секунды.

### Закрывание дверцы

- Плотно закройте дверцу прибора.

 Опасность повреждений!

Во избежание повреждений устройства открывания дверцы:  
Не блокируйте дверцу во время ее открывания.

Не надавливайте и не придерживайте устройство во время закрывания дверцы.

## Принадлежности, входящие в комплект

### Мелок

Используйте прилагаемый мелок для нанесения надписей на магнитные планки у деревянных решеток. Таким образом, у Вас будет хороший обзор хранящихся сортов вина.

### Фильтр Active AirClean

Фильтр Active AirClean в задней стенке прибора обеспечивает оптимальный воздухообмен и, следовательно, высокое качество воздуха внутри винного холодильника.

### Воздушный фильтр

Воздушный фильтр за вентиляционной решеткой препятствует снижению мощности охлаждения из-за отложений пыли.

## Дополнительно приобретаемые принадлежности

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

### 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.

### Фильтр Active AirClean

см. описание в разделе "Принадлежности, входящие в комплект".

Дополнительные принадлежности  
Вы можете приобрести в интернет-магазине Miele [www.miele-shop.ru](http://www.miele-shop.ru).  
Также эту продукцию можно приобрести в сервисной службе Miele (см. контактную информацию в конце инструкции) и в торговых точках Miele.

# Включение и выключение винного холодильника

## Перед первым использованием

### Упаковка

- Удалите все упаковочные материалы, находящиеся внутри прибора.

### Защитная пленка

Поверхности из нержавеющей стали покрыты специальной пленкой, которая защищает прибор при транспортировке.

- Снимайте защитную пленку только после встраивания винного холодильника. При этом начинайте с верхнего угла.

### Чистка

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

- Промойте внутреннюю часть прибора и дополнительные принадлежности.

## Управление винным холодильником

Для управления этим винным холодильником достаточно касания пальцем сенсорных кнопок.

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

### Включение винного холодильника

Как только винный холодильник будет подключен к сети электропитания, через некоторое время после этого на дисплее появится символ подключения к электросети – $\oplus$ .



- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Символ подключения к электросети – $\oplus$  погаснет, и винный холодильник начнёт охлаждаться.

В поле управления появятся сенсорные кнопки двух выбираемых температурных зон: верхней и нижней. Выбранная зона будет подсвечена желтым цветом, на дисплее появится температура выбранной зоны хранения вина.

При самом первом включении мигают сенсорные кнопки температурных зон, а также символ неполадки  $\triangle$  до тех пор, пока не будет достигнута установленная температура.

Как только установленная температура будет достигнута, сенсорная кнопка температурной зоны начнет гореть

## Включение и выключение винного холодильника

постоянно. Символ неполадки  погаснет, как только будут достигнуты установленные температуры.

Внутренняя подсветка горит при открытой дверце.

Для каждой температурной зоны можно выполнить индивидуальные настройки.

- Для этого коснитесь сенсорной кнопки температурной зоны, в которой необходимо изменить установки.

Выбранная сенсорная кнопка подсвечивается желтым цветом. Теперь можно

- установить температуру,
- включить функцию DynaCool.

Более подробную информацию Вы найдете в соответствующих главах.

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

### Выключение винного холодильника



- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Если ничего не происходит, значит включена блокировка !

В поле управления гаснут сенсорные кнопки двух температурных зон. На дисплее гаснет индикация температуры, и появляется символ подключения к электросети .

Внутреннее освещение погаснет, и охлаждение прекратится.

## Включение и выключение винного холодильника

Если Вы в течение длительного срока не будете пользоваться винным холодильником, тогда

- выключите винный холодильник,
- выньте вилку из розетки или отключите предохранитель,
- очистите винный холодильник и
- оставьте винный холодильник открытый, чтобы он проветривался и не появился запах.

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

# Выполнение других установок

Определенные установки винного холодильника Вы можете выполнить только в режиме установок.

В режиме установок сигнал об открытой дверце автоматически подавляется.

## Блокировка функций

При помощи блокировки Вы сможете защитить винный холодильник от:

- нежелательного выключения,
- нежелательного изменения температуры,
- нежелательного выбора функции DynaCool,
- нежелательного включения подсветки для презентации вин.

## 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 .



- Нажатием на кнопки  или  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 ♪

У винного холодильника имеется функция звуковых сигналов: сигнала при нажатии кнопок и предупреждающих сигналов 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 четырьмя 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 .



■ Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

На дисплее мигает установка, выбранная последней, горит символ .



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

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

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

(через 4 минуты)

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

(через 2 минуты)

3: звук при нажатии кнопок вкл.; сигнал об открытой дверце вкл.

(через 2 минуты)



■ Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка вступает в силу, символ мигает.



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

# Выполнение других установок

## Яркость дисплея ☼

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

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

### Изменение яркости дисплея



- Нажмите на кнопку установок.

На дисплее появляются на выбор все символы, символ мигает.



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



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

На дисплее мигает установка, выбранная последней, горит символ .



- 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.

# Оптимальная температура и качество воздуха

При хранении вин происходит постоянный процесс их созревания в зависимости от условий окружающей среды. Поэтому как температура, так и качество воздуха имеют решающее значение для долговечного хранения вина.

При постоянной температуре, выбранной в соответствии с видом вина, при повышенной влажности воздуха, а также отсутствии запахов в винном холодильнике создаются оптимальные условия для хранения Вашего вина.

Кроме того, в винном холодильнике (в отличие от обычного холодильника) обеспечивается отсутствие вибрации, поэтому процесс созревания вина не нарушается.

## Оптимальная температура

Вина можно хранить при температуре от 6 до 18 °C. Если Вы хотите хранить красные и белые вина вместе, выбирайте температуру от 12 до 14 °C. Такая температура пригодна для хранения белых, а также красных вин. В этом случае красные вина следуют извлекать из холодильника и открывать как минимум за два часа до употребления, чтобы вино достаточно обогатилось кислородом и его аромат мог раскрыться.

При слишком высокой температуре хранения (выше 22 °C) созревание вина происходит слишком быстро, поэтому его букет не сможет раскрыться. При слишком низкой температуре хранения (ниже 5 °C), наоборот, вино не может оптимально созреть.

В тепле вино "раскрывается", при холодае оно "сжимается". Колебания температуры означают стресс для вина, т.к. при этом нарушается процесс его созревания. Поэтому очень важно, чтобы колебания практически отсутствовали и температура поддерживалась на одном уровне.

Сорт вина	Рекомендуемая температура подачи на стол
Легкие, фруктовые красные вина:	от +14 °C до +16 °C
Крепкие красные вина:	+18 °C
Розовые вина:	от +8 °C до +10 °C
Белые вина с тонким ароматом:	от +8 °C до +12 °C
Крепкие или сладкие белые вина:	от +12 °C до +14 °C
Игристое вино, шампанское (Prosecco):	от +6 °C до +10 °C

**Совет:** Храните вино при температуре на 1 - 2 °C ниже рекомендованного значения подачи, поскольку вино нагревается при наливании в бокал.

**Совет:** Крепкие красные вина следует открывать за 2 - 3 часа до употребления, чтобы они обогатились кислородом и мог полностью раскрыться их букет.

# Оптимальная температура и качество воздуха

## Функция безопасности при низких температурах в помещении

Для защиты вина от низких температур имеется защитный термостат. Он следит за тем, чтобы температура в винном холодильнике не могла опуститься слишком низко. При понижении окружающей температуры автоматически включается нагрев, и внутренняя температура поддерживается на постоянном уровне. При продолжении падения окружающей температуры в помещении винный холодильник автоматически отключается.

## Изоляционная панель для разделения прибора на зоны

Прибор оснащен стационарной изоляционной панелью, которая разделяет внутреннее пространство на две температурные зоны. Таким образом, Вы можете одновременно хранить разные сорта вина, напр., красное и игристое.

Изоляционные панели, расположенные на внутренней стороне стеклянной дверцы, предотвращают температурный обмен между отдельными зонами.

## Установка температуры

Температуры в зонах можно настраивать независимо друг от друга.

- Коснитесь сенсорной кнопки той температурной зоны, в которой Вы хотели бы изменить температуру, чтобы кнопка подсветилась желтым цветом.

На дисплее появляется фактическая температура выбранной зоны в данный момент.

- Установите температуру обеими кнопками под дисплеем.

При этом при касании кнопки



- значение температуры будет понижаться,



- значение температуры будет повышаться.

# Оптимальная температура и качество воздуха



Индикатор температуры на дисплее всегда показывает **фактическое значение температуры**.

- Коснитесь кнопки OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.
- или
- подождите примерно 5 секунд после завершающего нажатия кнопки.

Во время установки температуры ее значение мигает.

При касании кнопок Вы можете наблюдать следующие изменения на дисплее:

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

После того, как будет достигнуто максимальное или минимальное значение температуры, раздастся резкий звук нажатия кнопки (если звук включен).

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

Если Вы изменили температуру, то должно пройти некоторое время до достижения желаемого значения.

# Оптимальная температура и качество воздуха

## Возможные значения установки температуры

В обеих температурных зонах возможна установка температуры от 5 до 20 °С.

## Индикатор температуры

Индикатор температуры на дисплее показывает в обычном режиме фактическую температуру в соответствующей температурной зоне.

Если температура в какой-либо зоне вышла за пределы области индикации, то на дисплее мигают только штрихи.

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

## Качество и влажность воздуха

В обычном холодильнике влажность воздуха является слишком низкой для вина, поэтому холодильник не пригоден для хранения вин. Высокая влажность воздуха очень важна для хранения вина, чтобы снаружи пробка оставалась влажной. При низкой влажности воздуха пробка снаружи рассыхается, что отрицательно сказывается на герметичности бутылки. По этой же причине винные бутылки должны храниться только в горизонтальном положении, чтобы пробка постоянно омывалась вином изнутри. Попадание воздуха в бутылку ведет к неизбежной порче вина!

**Не** повышайте дополнительно влажность в приборе, например, ставя в него чашу с водой. Влажность воздуха повышается, и внутри образуется конденсат. Он может вызвать повреждения холодильника, например, коррозию.

# Оптимальная температура и качество воздуха

## DynaCool (постоянная влажность воздуха)

С помощью функции DynaCool повышается относительная влажность воздуха во всем приборе. Одновременно поддерживается равномерная влажность воздуха и температура, чтобы все Ваши вина могли храниться в одинаковых условиях.

Так внутри холодильника создаются на длительное время климатические условия, соответствующие условиям в винном погребе.

## Включение DynaCool

Если Вы хотели бы использовать винный холодильник для долгосрочного хранения вина, то рекомендуется всегда держать функцию DynaCool включенной.



- Нажмите кнопку Вкл/Выкл функции DynaCool, чтобы она загорелась на желтом фоне.

Если Вы не включили режим DynaCool, то при включении охлаждения винный холодильник также всегда будет автоматически подключать вентиляторы. Это обеспечит сохранение оптимального климата для Вашего вина.

При открытой дверце прибора вентиляторы временно автоматически отключаются!

## Выключение DynaCool

Так как при включенной функции DynaCool немного повышается расход электроэнергии и прибор работает несколько громче, Вы можете время от времени выключать эту функцию.



- Нажмите кнопку Вкл/Выкл функции DynaCool, чтобы она больше не горела на желтом фоне.

## Оптимальная температура и качество воздуха

### Воздухообмен благодаря фильтру Active AirClean

Фильтр Active AirClean обеспечивает оптимальный воздухообмен и, следовательно, высокое качество воздуха.

Через фильтр Active AirClean свежий внешний воздух попадает в прибор. Затем он равномерно распределяется по внутреннему пространству вентиляторами (функция DynaCool). Благодаря фильтрации наружного воздуха фильтром Active AirClean гарантируется, что в прибор попадает только свежий воздух, без пыли и запахов.

Так Ваше вино получает дополнительную защиту от передачи запаха, так как запахи могут передаваться вину через пробку.

Фильтр Active AirClean следует регулярно менять, индикатор на дисплее  напомнит Вам об этом (см. "Фильтр Active AirClean").

Винный холодильник оснащен системой звукового предупреждения, благодаря которой невозможны незаметный подъем или падение температуры, что может нанести вред хранящемуся вину.

## Сигнал об изменении температуры

Если температура в одной из зон хранения вина понизится или повысится на определенное значение, на панели управления замигает сенсорная кнопка соответствующей зоны, одновременно на дисплее начнет мигать символ .

Дополнительно звучит сигнал.

Акустический и оптический сигналы подаются, например,

- если Вы включаете холодильник, и температура в какой-либо температурной зоне сильно отличается от установленной,
- если Вы перекладываете и вынимаете бутылки с вином, и в холодильник попадает много теплого воздуха из помещения,
- если Вы кладете на хранение большое количество бутылок вина,
- после перерыва в электроснабжении.

Как только прекратится поступление сигнала о неполадке, предупреждающий сигнал перестанет звучать и символ тревоги  погаснет. Сенсорная кнопка соответствующей температурной зоны снова будет гореть постоянно.

## 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 отключится. Кнопка соответствующей зоны на панели управления и символ тревоги  будут мигать, пока не прекратится поступление сигнала о неполадке.

## Сигнал об открытой дверце

Если дверца прибора будет открыта более двух минут, то прозвучит звуковой сигнал. На панели управления будут мигать три сенсорные кнопки температурных зон. На дисплее горит символ тревоги .

Как только дверца прибора будет закрыта, звуковой сигнал отключится. Три сенсорных кнопки и символ тревоги  погаснут.

### 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.

Сигнал прекратит звучать.

Три сенсорные кнопки температурных зон мигают, символ тревоги  продолжает гореть, пока не будет закрыта дверца.

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

Если Вы хотели бы демонстрировать Вашу коллекцию вин также при закрытой дверце холодильника, можно настроить подсветку так, чтобы она оставалась включенной даже при закрытой дверце.

Каждая зона хранения вина оснащена собственной осветительной планкой, поэтому освещаются все зоны.

Благодаря использованию светодиодов в осветительных планках исключается вредное воздействие на вино в результате нагрева или ультрафиолетового излучения.

## Включение и выключение подсветки



■ Нажмите кнопку включения/выключения подсветки, чтобы она загорелась на желтом фоне.

Теперь внутренняя подсветка включена даже при закрытой дверце прибора.

Для того, чтобы снова выключить подсветку,

■ нажмите кнопку включения/выключения подсветки, чтобы она больше не горела на желтом фоне.

Теперь внутренняя подсветка при закрытой дверце прибора будет выключена.

## Настройка яркости подсветки

Яркость подсветки можно изменить.



- Нажмите кнопку включения/выключения подсветки, чтобы она загорелась на желтом фоне.
- Касайтесь снова сенсорной кнопки подсветки (прим. четыре секунды) до тех пор, пока на дисплее не будет мигать *l* (через две секунды начнет мигать *h*).
- Установите яркость с помощью кнопок настройки температуры ( $\vee$  и  $\wedge$ ). Для этого нажмите и удерживайте кнопки. Сразу начинает выполняться плавная настройка.

При этом касание кнопки вызывает:



– подсветка будет темнее



– подсветка будет светлее.



■ Для подтверждения выбранной настройки коснитесь кнопки ОК.

Установленная яркость сохраняется. На дисплее снова появляется индикация температуры.

Как только дверца прибора будет закрыта, включится подсветка для презентации с установленной яркостью. Как только дверца прибора будет открыта, включится обычная внутренняя подсветка.

### Установка длительности работы подсветки

В заводской настройке длительность подсветки для презентации вин составляет 30 минут.

Вы можете установить длительность на 30, 60, 90 минут и 00 (постоянно). Подсветка при этом активизируется с выбранной Вами яркостью.

■ Откройте дверцу прибора.



■ Нажмите кнопку включения/выключения подсветки, чтобы она загорелась на желтом фоне.

■ Снова касайтесь сенсорной кнопки подсветки (примерно две секунды) до тех пор, пока на дисплее не загорается *h*.

■ Установите длительность работы подсветки с помощью кнопок установки температуры ( $\wedge$  и  $\vee$ ). Значения времени (в минутах) будут видны на дисплее в мигающем состоянии.

При этом при касании кнопки



— длительность подсветки уменьшается на 30 минут



— длительность подсветки увеличивается на 30 минут.



■ Для подтверждения выбранной настройки коснитесь кнопки OK.

Установленная длительность работы подсветки сохраняется. На дисплее снова появляется индикация температуры.

Отсчет установленной длительности работы подсветки начинается каждый раз заново после открывания и закрывания дверцы прибора.

### Осторожно! Лазерное излучение класса 1М

Не разрешается снимать плафоны! При повреждении плафонов или их снятии из-за повреждения запрещается смотреть на систему освещения с помощью оптических приборов (например, лупы и т.п.)!

Вибрации и перемещения отрицательно влияют на процесс созревания вина, и это может сказаться на его вкусе.

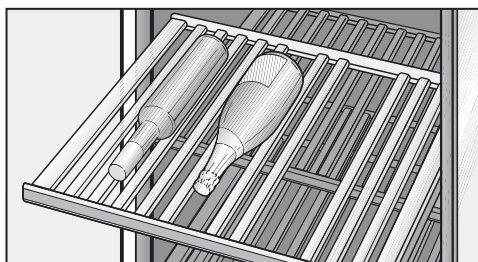
Чтобы при вынимании бутылок вина обеспечить дальнейшее спокойное хранение других бутылок, рекомендуется по возможности хранить вина одного сорта на одной деревянной полке. Кроме того, не следует укладывать стопкой бутылки с вином на деревянной полке.

Наиболее оптимальным для вина является постоянное хранение в горизонтальном положении, чтобы пробка изнутри оставалась влажной и в бутылку не попадал воздух.

**⚠ Опасность получения травм!**

При вынимании деревянных полок следите за тем, чтобы при этом бутылки не выпали из винного холодильника. В некоторых обстоятельствах бутылки могут заклиниться в расположенных сверху полках.

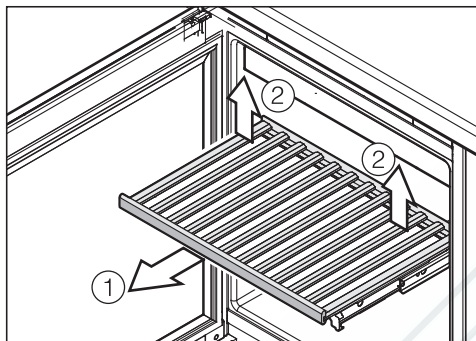
## Деревянные полки



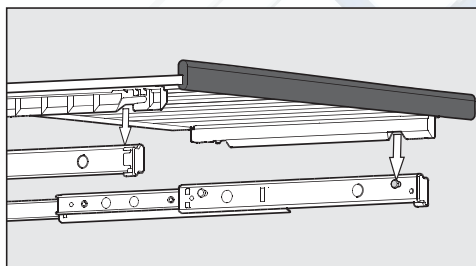
Три деревянные полки, расположенные на выдвижных направляющих, можно вытянуть настолько, чтобы бутылки вина было удобно укладывать и доставать.

## Перестановка деревянных полок

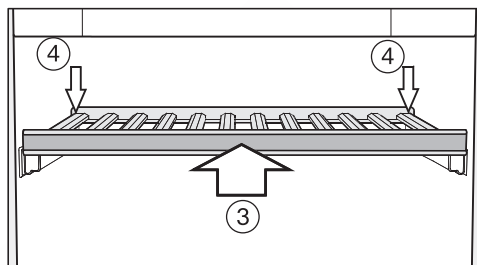
Вы можете по своему желанию вынимать деревянные полки и снова их устанавливать.



- Вытяните деревянную полку до упора вперед ①.
- Разблокируйте полку сзади, приподняв ее сзади справа и слева ②.
- Снимите полку, направляя ее вперед.



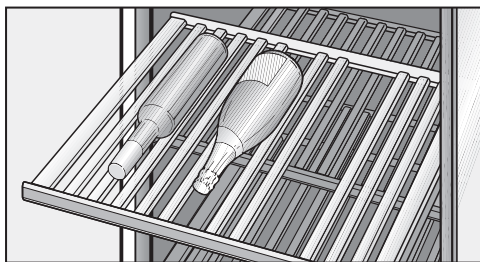
- Для установки деревянной полки положите ее на выдвинутые направляющие. Вывемки на полке должны совпадать со стопорными болтами. Магнитная планка при этом направлена вперед.



- Задвиньте деревянную полку до упора в прибор ③.
- Прижмите полку полностью назад, чтобы она зафиксировалась спереди.
- Прижмите полку сзади книзу, чтобы она зафиксировалась сзади ④.

## Регулировка полок

Отдельные перегородки на полках можно переставлять индивидуально, регулируя их под размер бутылки. Таким образом, каждая бутылка будет храниться в устойчивом положении.



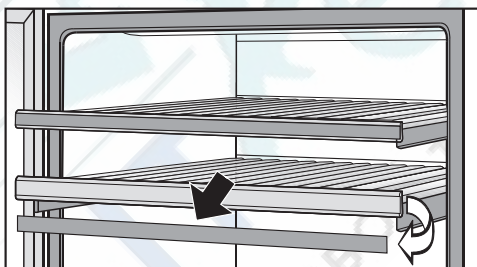
- Для перестановки или удаления перегородок просто снимите их, направляя вверх. Таким образом, деревянная полка будет идеально соответствовать диаметру Ваших бутылок вина.

Перегородки решеток для декантации и декоративной полки из "Набора для сомелье" не переставляются.

## Нанесение надписей на полки

Для того, чтобы у Вас был хороший обзор хранящихся сортов вина, Вы можете сделать надписи на покрытых бытовым лаком магнитных планках, прикрепленных к деревянным полкам.

Для этого используйте прилагаемый мелок. Вы можете писать непосредственно на магнитной планке или снять ее с полки:



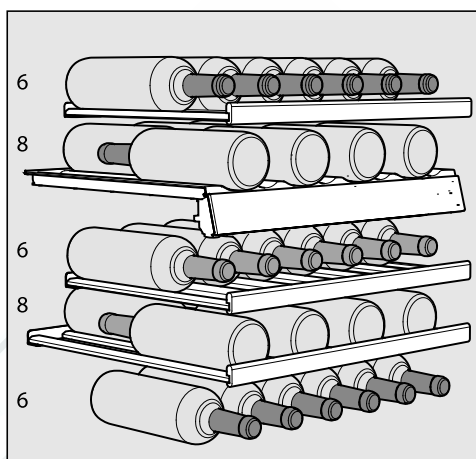
- Возьмитесь с двух сторон за планку и снимите ее. Планки держатся на деревянных полках с помощью магнитов.
- Нанесите надпись на планке прилагаемым мелком и снова зафиксируйте ее спереди на полке.
- Ненужные надписи Вы можете стереть с планки влажной салфеткой.

**Не** очищайте магнитную планку с помощью чистящего средства, используйте для этого только чистую воду. Иначе будет повреждено лаковое покрытие!

### Вставка декоративной решетки

- Вставьте декоративную решетку в самую нижнюю область прибора (см. "Описание прибора").

### Максимальная вместимость



Всего в винном холодильнике можно хранить максимум 34 бутылки (0,75 л; форма: бутылки для бордо), а именно: 14 в верхней зоне и 20 в нижней.

Это количество бутылок (34 штуки) можно хранить только при установке всех деревянных полок.



Каждая отдельная полка рассчитана на максимальную нагрузку 25 кг! Однако, помните, что необходимо избегать складывать бутылки стопкой на деревянных полках!

Автоматическое оттайвание  
Винный холодильник оттаивает автома-  
тически.



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

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

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

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

## Указания по чистящему средству

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

- чистящие средства, содержащие соду, аммиак, кислоту или хлориды,
- чистящие средства для растворения накипи,
- абразивные чистящие средства, например, абразивный порошок, пасту, пемзу,
- чистящие средства, содержащие растворитель,
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- моющие средства для посудомоечных машин,
- спреи для очистки духовых шкафов,
- стеклоочистители (исключение – стекло в дверце прибора),
- жесткие губки и щетки с абразивной поверхностью (например, для чистки кастрюль),
- очиститель от грязи,
- острые металлические скребки.

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

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

Важные указания по чистке Вы найдете на следующих страницах.

## Перед чисткой винного холодильника

- Выключите винный холодильник.
- Выньте вилку из розетки или отключите предохранитель.
- Выньте из винного холодильника бутылки с вином и положите их в прохладное место.
- Выньте все съемные детали для чистки.
- Снимите перед чисткой полок магнитные планки (см. "Нанесение надписей на полки").

## Внутреннее пространство, принадлежности, дверца

Чистите винный холодильник регулярно, но не реже одного раза в месяц.

Не допускайте высыхания загрязнений, а удаляйте их сразу же.

- Очищайте прибор внутри с помощью чуть теплой воды с добавлением бытового моющего средства.
- Очищайте все детали из дерева слегка влажной салфеткой, так как они **не** должны быть мокрыми.
- **Не** очищайте магнитные планки на полках с помощью чистящего средства, а используйте только чистую воду. Иначе будет повреждено лаковое покрытие!

- Промойте внутренние камеры и принадлежности после чистки водой и вытрите насухо салфеткой. Оставьте дверцу на некоторое время открытой.
- Очищайте дверцу прибора с помощью средства для чистки стекла.

## Чистка вентиляционных отверстий

Скопления пыли вызывают повышение расхода электроэнергии.

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

## Чистка дверного уплотнения

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

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

## Очистка воздушного фильтра

- Очищайте воздушный фильтр за вентиляционной решеткой минимум один раз в год.
- Выньте фильтр и очистите его от пыли с обеих сторон с помощью пылесоса. Загрязнения на воздушном фильтре могут привести к тому, что холодильник будет недостаточно охлаждаться.

## После чистки

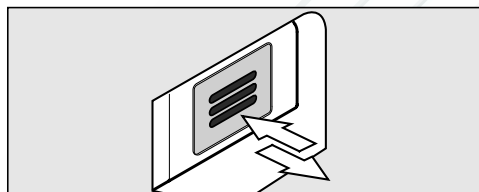
- Вставьте все детали в винный холодильник.
- Снова подключите винный холодильник к сети и включите его.
- Снова уложите бутылки с вином в холодильник и закройте дверцу.

Через фильтр Active AirClean свежий внешний воздух попадает в винный холодильник. Благодаря фильтрации наружного воздуха фильтром гарантируется, что внутрь холодильника попадает только свежий воздух без пыли и запахов.

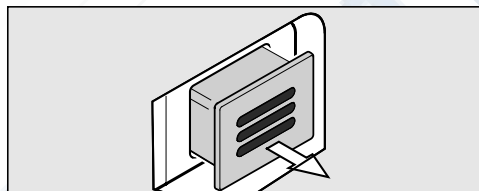
Напоминание о необходимости замены фильтра Active AirClean появляется через каждые 12 месяцев.

Как только на дисплее загорится индикатор замены фильтра Active AirClean  , необходимо заменить фильтр Active AirClean.

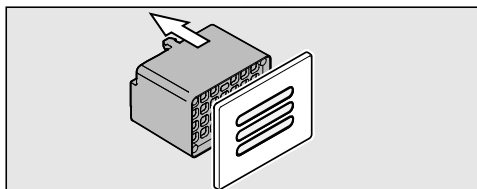
## Замена фильтра Active AirClean



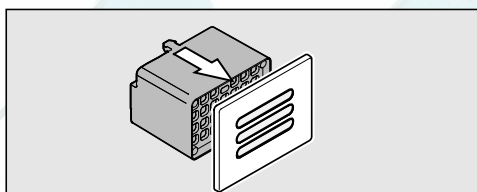
- Прижмите фильтр вовнутрь и отпустите его.



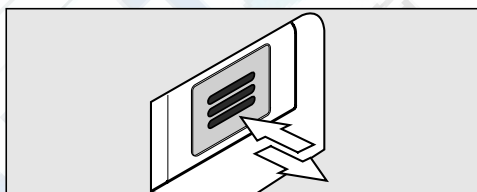
- Выньте фильтр.



- Снимите заднюю часть фильтра с крышки.



- Соедините новый фильтр с крышкой.



- Вставьте фильтр.
- Прижмите фильтр вовнутрь и отпустите его. Фильтр автоматически блокируется, при этом будет слышен щелчок.

Вы можете приобрести фильтр Active AirClean в сервисной службе Miele, точках продаж или в интернет-магазине Miele [www.miele-shop.ru](http://www.miele-shop.ru).

Чтобы подтвердить замену фильтра,



- 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 .



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

На дисплее мигает (это означает: фильтр Active AirClean вставлен в прибор), символ горит.



- Нажимайте на кнопки установки температуры ( $\vee$  или  $\wedge$ ) так часто, пока на дисплее не появится (это означает обнуление счетчика времени).



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка принимается электроникой прибора, символ мигает.



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

Индикация на дисплее погаснет.

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

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

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

 Вследствие неправильно выполненных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя.

Работы по монтажу, техобслуживанию или ремонту могут проводить только специалисты, авторизованные фирмой Miele.

Проблема	Причина и устранение
<b>Винный холодильник не охлаждается, внутренняя подсветка не загорается при открытой дверце, дисплей остается темным.</b>	<p>Винный холодильник не включен, и на дисплее горит символ подключения к электросети -.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Включите винный холодильник.</li></ul> <p>Сетевая вилка неправильно вставлена в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Вставьте вилку в розетку. У выключенного винного холодильника на дисплее появится символ подключения к электросети -.</li></ul> <p>Сработал предохранитель на распределительном щите электропроводки. Винный холодильник, электропроводка или другой электроприбор могут быть неисправны.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Вызовите специалиста-электрика или специалиста сервисной службы.</li></ul>
<b>На дисплее горит символ , винный холодильник не охлаждается, однако, управление и внутренняя подсветка работают.</b>	<p>Включен режим презентации, на дисплее горит символ .</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Выключите режим презентации (см. главу "Информация для торговых партнеров - Режим презентации").</li></ul>

Проблема	Причина и устранение
<b>Компрессор включается все чаще и на более длительное время, температура в винном холодильнике падает.</b>	<p>В винном холодильнике установлена слишком низкая температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Исправьте настройку температуры.</li> </ul> <p>Неправильно закрыта дверца.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте, правильно ли закрывается дверца прибора.</li> </ul> <p>Дверца часто открывалась.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Открывайте дверцу прибора только при необходимости и на как можно более короткий срок.</li> </ul> <p>Вентиляционные отверстия заставлены чем-либо или запылились.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Не закрывайте и регулярно очищайте от пыли вентиляционные отверстия.</li> </ul> <p>Запылился воздушный фильтр.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистите воздушный фильтр (см. "Чистка и уход").</li> </ul> <p>Температура в помещении слишком высокая.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обеспечьте понижение температуры в помещении.</li> </ul>
<b>Компрессор включается все реже и на более короткое время, температура в винном холодильнике повышается.</b>	<p>Это не является неполадкой! Установка температуры слишком высокая.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Исправьте настройку температуры.</li> <li>■ Проверьте температуру еще раз через 24 часа.</li> </ul> <p>Воздушный фильтр в цоколе прибора загрязнен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистите воздушный фильтр в цоколе прибора (см. "Чистка и уход").</li> </ul>

## Сообщения на дисплее

Сообщение	Причина и устранение
<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Закройте дверцу прибора. Предупреждающий символ  погаснет, и звуковой сигнал смолкнет.</li> </ul>
<b>На дисплее горит символ неполадки , и сенсорная кнопка одной из температурных зон мигает. Дополнительно раздается звуковой сигнал.</b>	<p>В зависимости от установленной температуры, в соответствующей температурной зоне 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>– были закрыты вентиляционные отверстия,</li> <li>– был длительный перебой в сети электропитания.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Устраните неполадку. Символ неполадки  погаснет, а сенсорная кнопка соответствующей температурной зоны будет гореть постоянно. Сигнал прекратит звучать.</li> </ul>
<b>Горит индикатор замены фильтра Active AirClean .</b>	<p>Это напоминание прибора о замене фильтра Active AirClean.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Замените фильтр Active AirClean, а затем подтвердите замену фильтра в режиме установок (см. "Фильтр Active AirClean").</li> </ul>
<b>На индикаторе температуры горит или мигает черта.</b>	<p>Индикатор показывает температуру только в том случае, если температура в винном холодильнике не выходит за пределы диапазона, для которого возможна индикация.</p>
<b>На дисплее появляется индикация "F1" до "F3" или "S1" до "S3".</b>	<p>Имеется техническая неисправность.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Обратитесь в сервисную службу.</li> </ul>

## Не работает внутренняя подсветка

Проблема	Причина и устранение
<b>Не работает внутренняя светодиодная подсветка.</b>	<p>Винный холодильник не включен.        ■ Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.</p> <p>Светодиодная подсветка отключается автоматически из-за перегрева примерно через 15 минут после открывания дверцы.        Если это не является причиной, значит имеется неисправность.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p><b>Осторожно! Лазерное излучение класса 1М</b>        Не разрешается снимать плафоны!        При повреждении плафонов или их снятии из-за повреждения запрещается смотреть на систему освещения с помощью оптических приборов (например, лупы и т.п.)!</p> </div> <p>■ Обратитесь в сервисную службу!</p>
<b>Внутренняя светодиодная подсветка также горит при закрытой дверце прибора.</b>	<p>Включена подсветка для презентации вин.        ■ Выключите подсветку для презентации вин (см. "Подсветка для презентации вин").</p>

**Общие проблемы с винным холодильником**

Проблема	Причина и устранение
<b>Не звучит сигнал, хотя дверца открыта уже долгое время.</b>	Здесь нет неполадки! Предупреждающий сигнал выключен в режиме презентации (см. главу "Выполнение других установок - Звуковые сигналы").
<b>Винный холодильник не выключается.</b>	Включена блокировка, на дисплее горит символ . ■ Выключите блокировку (см. главу "Выполнение других установок - Включение/выключение блокировки").
<b>Перегородки деревянных полок деформируются.</b>	Изменение объема в результате поглощения влаги или высыхания - это типичное свойство дерева. Повышенная влажность воздуха в приборе вызывает внешние изменения деревянных деталей. Они могут, в зависимости от обстоятельств, деформироваться или покрыться трещинами. Сучки или узоры - это характерные свойства древесины.
<b>На этикетках винных бутылок образуется плесень.</b>	В зависимости от вида клея, используемого для наклеивания этикеток, возможно незначительное образование плесени на этикетках. ■ Удалите плесень без остатка. Вымойте винные бутылки и удалите, если имеются, остатки клея.
<b>На пробках винных бутылок образуется белый налет.</b>	Пробки подверглись окислению из-за контакта с воздухом. ■ Вытрите налет с помощью сухой салфетки. Налет никак не влияет на качество вина.

Совершенно нормальные посторонние звуки	Из-за чего они возникают?
<b>Гудение</b>	Гудение вызывается работающим мотором (компрессором). Звук может быть некоторое время более громким при включении мотора.
<b>Бульканье</b>	Бульканье, бурление или жужжание вызывается тем, что по трубкам внутри прибора циркулирует хладагент.
<b>Короткие металлические звуки</b>	Такие звуки слышны всегда при включении или выключении мотора термостатом.
<b>Журчание</b>	У винного холодильника с несколькими температурными зонами может быть слышно тихое журчание, вызываемое потоком воздуха внутри прибора.
<b>Щелчки</b>	Щелчки слышны, если в холодильнике происходит расширение материала.
Помните, что шумы, вызываемые работой мотора и циркуляцией хладагента, неизбежны!	

Другие звуки	Причина	Устранение
<b>Щелчки, стук, дребезжание</b>	Винный холодильник стоит неровно.	Выровняйте положение винного холодильника, используя уровень, с помощью винтовых ножек или подложив что-либо под прибор.
	Полки качаются или заедают.	Проверьте положение съемных деталей и при необходимости установите их по-другому.
	Бутылки или другие емкости соприкасаются.	Слегка раздвиньте бутылки или другие емкости.
	Транспортный держатель кабеля еще висит на задней стенке прибора.	Снимите держатель кабеля.

## Сервисная служба

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

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

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

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

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

## Сертификат соответствия

RU C-DE.ME10.B.03300  
с 28.05.2015 по 27.05.2020

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

## Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

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

Постановление Кабинета Министров Украины от 03.12.2008 № 1057

## Условия транспортировки и хранения

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

## Дата изготовления

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

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

Пример: **4 В 1**

- 4:** последняя цифра года изготовления (например, 2014)  
**В:** ноябрь  
**1:** (период с 1 по 9 ноября)

## Условия гарантии и гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 2 года.

Более подробную информацию об условиях гарантийного срока Вы сможете прочитать в главе "Гарантия качества товара".

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

## Режим презентации ┏

Благодаря функции "Режим презентации" винный холодильник можно демонстрировать на торговых площадках или в выставочных залах. При этом управление холодильником и подсветка работают, а компрессор остается выключенным, поэтому у прибора отсутствует охлаждение.

### Включение режима презентации



- Выключите винный холодильник, коснувшись кнопки Вкл./Выкл.

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



- Положите палец на кнопку V и удерживайте в этом положении.



- 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 режим презентации, на дисплее горит символ ┏.

### Выключение режима презентации

Символ ┏ горит на дисплее.



- Нажмите на кнопку установок.

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



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



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

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



- Нажмите на кнопку  $\vee$  или  $\wedge$ , чтобы на дисплее появился  $\emptyset$  (это означает: режим презентации выключен).



- Нажмите на кнопку OK, чтобы подтвердить Ваш выбор.

Выбранная установка вступает в силу, символ  $\blacksquare$  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  $\blacksquare$  гаснет.

## Электроподключение

В комплект поставки винного холодильника входит кабель питания от сети 50 Гц, 220 – 240 В.

Номинал применяемого предохранителя должен быть не менее 10 А.

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

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

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

Вилка и сетевой кабель винного холодильника 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 винного холодильника.

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

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

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

## Технические характеристики

Сетевое напряжение	220 – 240 В
Частота	50 Гц
Предохранитель мин.	10 А
Потребление тока	0,8 А
Брутто-объем	
KWT 6322 UG	123 л

Невстроенный винный холодильник может опрокинуться!

⚠ Опасность пожара и материального ущерба! Не разрешается встраивать винный холодильник под панелью конфорок.

## Место установки

Для размещения прибора подходит сухое, проветриваемое помещение.

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

Кроме того, при встраивании винного холодильника обратите внимание на следующее:

- Сетевая розетка должна находиться вне пределов области задней стенки прибора и в экстренном случае быть легко доступной.
- Вилка и сетевой кабель холодильника 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 винного холодильника.



⚠ Травмоопасность, вызванная разрушением стекла!

Травмоопасность, вызванная разрушением стекла!

На высоте более 1500 м над уровнем моря стекло дверцы холодильника может лопнуть из-за изменения атмосферного давления. Острые края могут вызывать тяжёлые травмы!

## Side-by-side

Этот винный холодильник можно устанавливать Side-by-side с другим прибором.

Монтажный комплект Side-by-side  
Вы сможете приобрести в точках продаж или в сервисной службе.

Узнайте у продавца техники Miele, какие комбинации возможны для Вашего винного холодильника!

Крепление приборов описано в инструкции по эксплуатации на монтажный комплект Side-by-side.

## Климатический класс

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

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

### ВНИМАНИЕ!

При высокой влажности воздуха на внешних поверхностях винного холодильника может образовываться конденсат.

Этот конденсат может привести к коррозии на внешних стенках прибора.

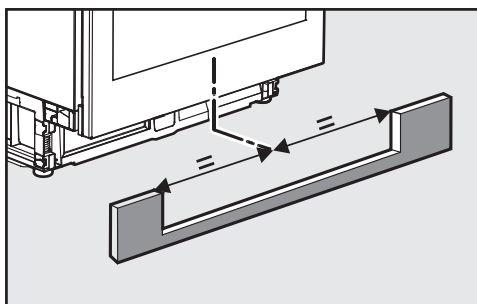
Для того, чтобы избежать этого, рекомендуется устанавливать винный холодильник с соблюдением размеров вентиляционных отверстий в сухом и/или кондиционируемом помещении.

Пожалуйста, после встраивания убедитесь, что дверца прибора закрывается правильно, указанные размеры вентиляционных отверстий соблюдены, и что винный холодильник встроен в соответствии с описанием.

Более низкая окружающая температура приводит к увеличению времени простоя компрессора. Это может привести к повышению температуры в винном холодильнике и, как следствие, к порче хранящихся продуктов.

## Система вентиляции

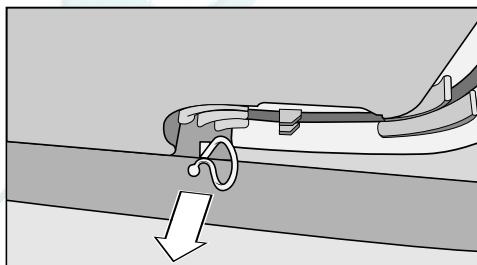
Вентиляция винного холодильника происходит через вентиляционные отверстия в его цоколе. Цоколь не должен быть закрыт или заставлен чем-либо. Кроме того, вентиляционные отверстия следует регулярно очищать от пыли.



Вырез в цокольной панели должен быть отцентрирован с винным холодильником.

## Перед встраиванием винного холодильника

- Перед встраиванием выньте принадлежности из винного холодильника.

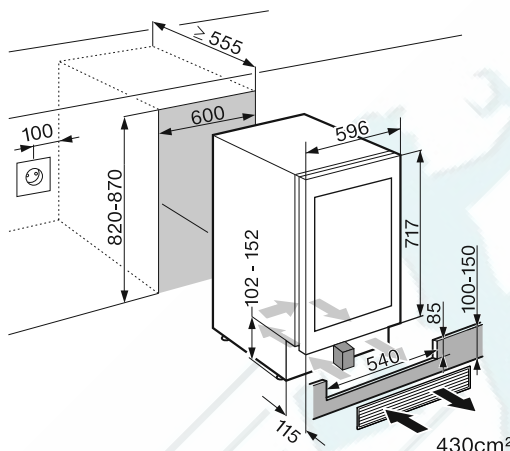


- Удалите держатель кабеля с задней стенки прибора (в зависимости от модели).
- Проверьте, свободно ли расположены все части у задней стенки прибора. Осторожно отогните прикасающиеся к задней стенке детали.

## Ограничитель открывания дверцы

С помощью ограничителя можно ограничить угол открывания дверцы прибора до 90°. Так можно, например, предотвратить ситуацию, при которой дверца при открывании будет ударяться о стену рядом и получит повреждения (см. "Регулировка дверного шарнира").

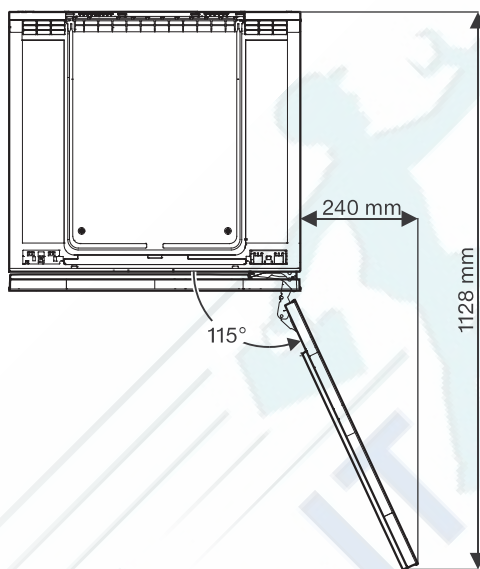
## Размеры прибора



Перед встраиванием проверьте, что ниша для встраивания точно соответствует заданным размерам. Обязательно должны соблюдаться размеры вентиляционных отверстий. Вырез в цокольной панели для прилагаемой вентиляционной решетки должен быть отцентрирован с винным холодильником, чтобы была гарантирована правильная работа прибора.

Прилагаемую вентиляционную решетку необходимо обязательно встроить и использовать вместе с прилагаемым блоком из пенопласта.

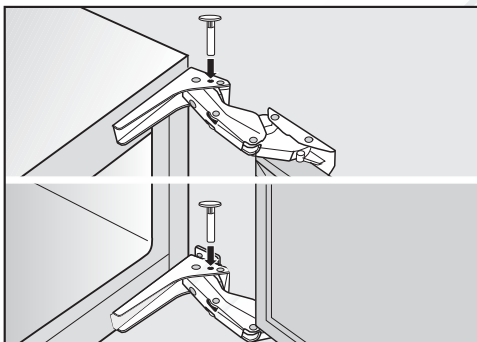
**Вид сверху**



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

Однако, если по определенным причинам угол открывания дверцы должен быть ограничен, то его можно отрегулировать с помощью шарнира.

Если дверца, напр., при открывании, задевает прилегающую стену, то угол открывания нужно ограничить прим. до 90°.

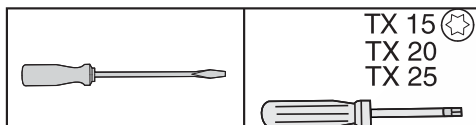


- Для ограничения угла открывания дверцы установите прилагаемые штифты сверху в шарниры.

Теперь угол открывания дверцы ограничен прим. до 90°.

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

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

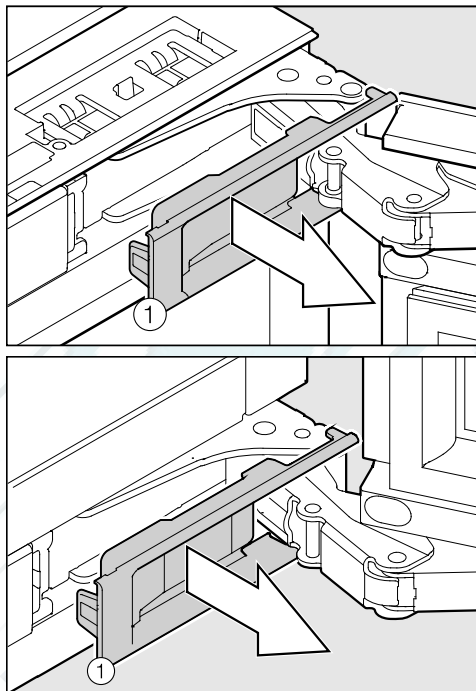


Осторожно! Стеклянная дверца может разбиться!

Обязательно проводите изменение навески дверцы при участии второго человека.

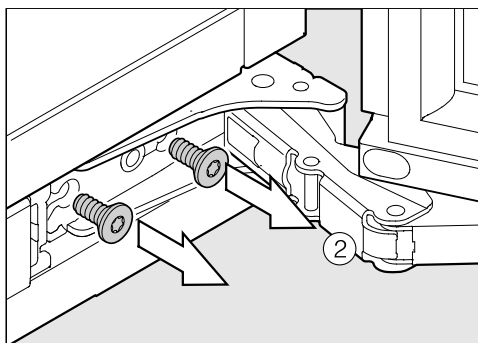
- Чтобы защитить от повреждений стеклянную дверцу и пол во время изменения навески, расстелите подходящую подложку на полу перед прибором.

Следите за тем, чтобы не повредить уплотнение дверцы. Если уплотнение будет повреждено, дверца может закрываться неправильно и охлаждение будет недостаточным!

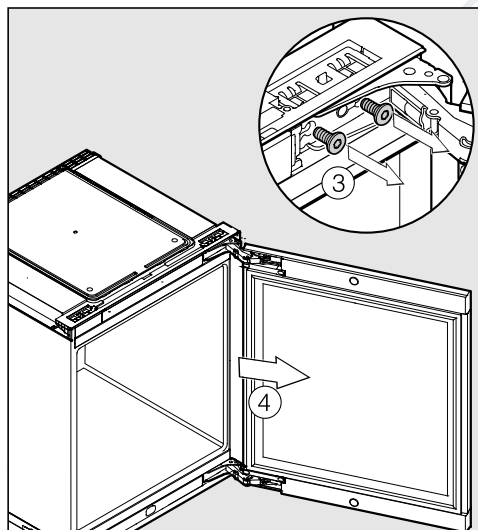


- Снимите облицовочные детали ①.

**⚠ Второму человеку следует крепко придерживать дверцу.**  
Внимание! Как только на следующих этапах будет ослаблен шарнир, дверца прибора больше не будет зафиксирована!



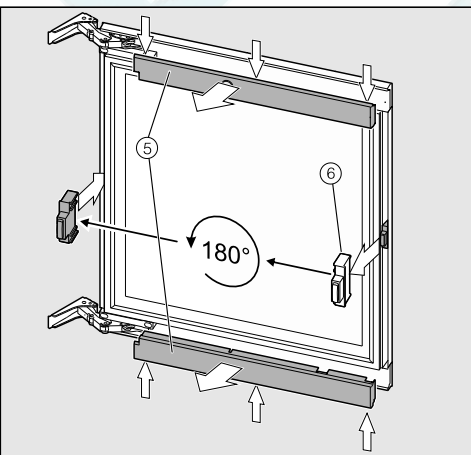
- Сначала выверните шурупы ② на нижнем шарнире.



- Выверните шурупы ③ на верхнем шарнире.
- Снимите дверцу прибора ④.

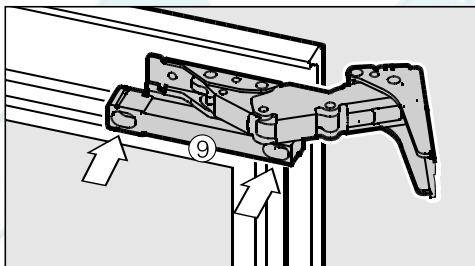
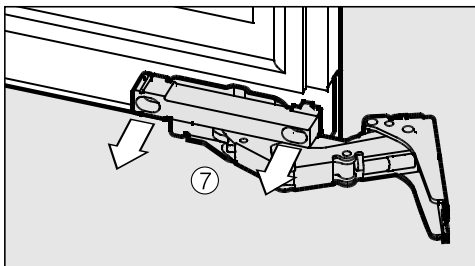
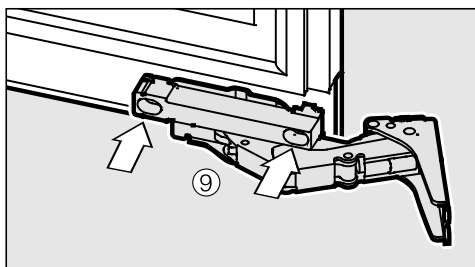
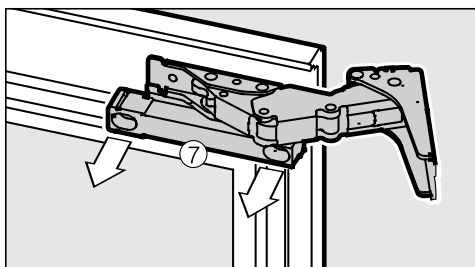
- Положите демонтированную дверцу внешней стороной вверх на устойчивую поверхность.

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



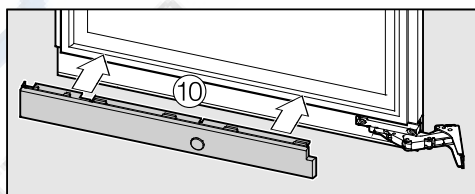
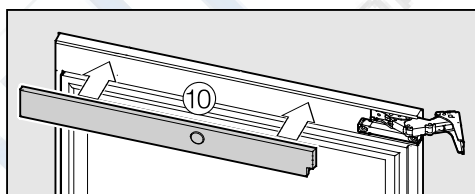
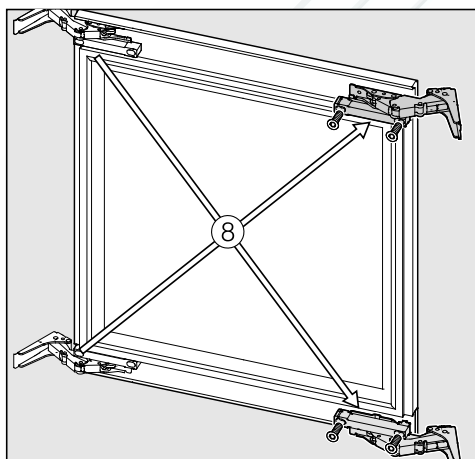
- Отсоедините верхнюю и нижнюю детали облицовки ⑤.
- Вытащите из дверцы проставку ⑥ и установите ее на противоположную сторону, повернув на 180°.

## Изменение навески дверцы



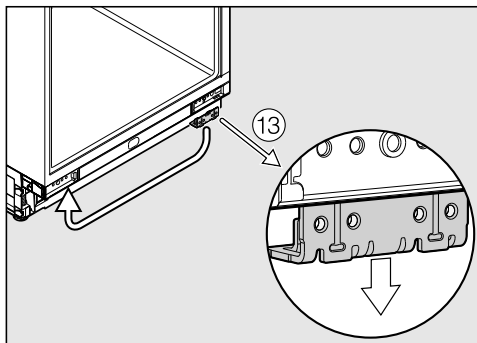
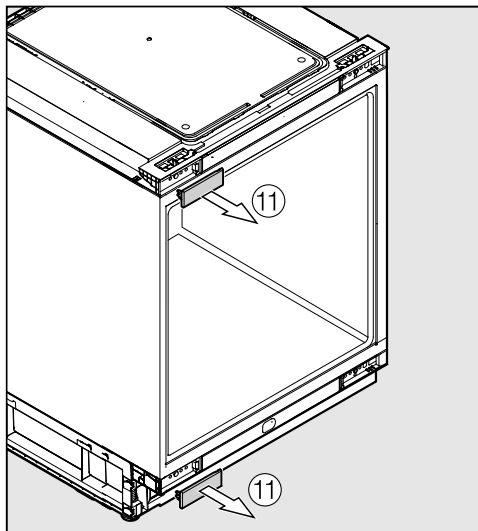
■ Выверните шурупы ⑦.

■ Снова вверните шурупы ⑨.



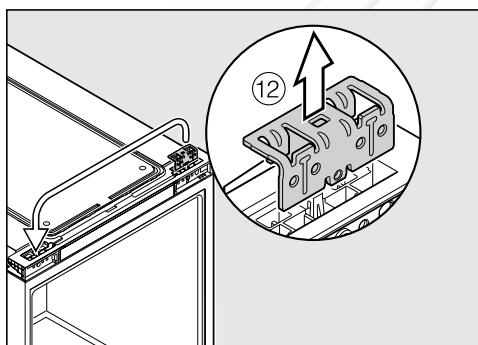
■ Переставьте шарниры по диагонали ⑧.

■ Вставьте детали облицовки ⑩.  
Проследите, чтобы выемки находились у шарниров.

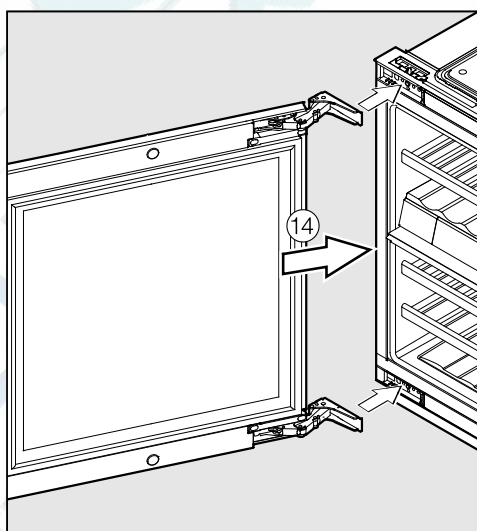


■ Выньте нижний крепежный уголок и переставьте его на противоположную сторону ⑯.

■ Снимите облицовочные детали ⑪.

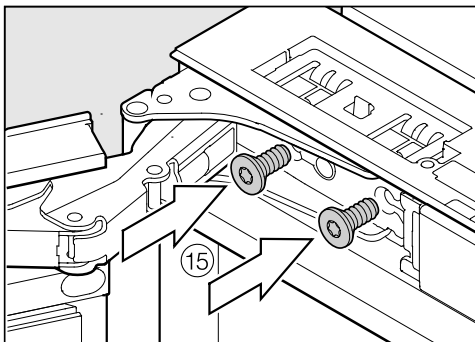


■ Выньте верхний крепежный уголок и переставьте его на противоположную сторону ⑯.

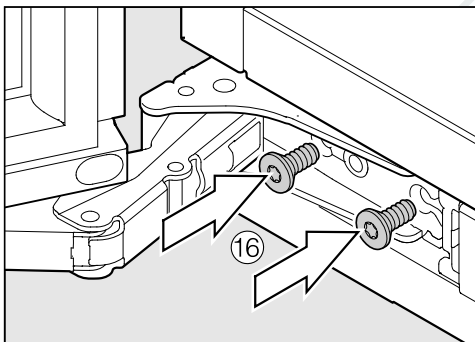


■ Наденьте дверцу прибора ⑯.

**⚠ Опасность получения травм!**  
Второму человеку следует крепко придерживать дверцу.



- Плотно приверните верхний шарнир ⑯.



- Плотно приверните нижний шарнир ⑯.
- Теперь выполните встраивание винного холодильника под столешницу.

## Встраивание винного холодильника под столешницу

 Осторожно! Опасность травм и повреждений при падении прибора.

Обязательно воспользуйтесь помощью еще одного человека при встраивании винного холодильника.

- Встраивайте винный холодильник только в нишу устойчивого кухонного шкафа, который стоит на горизонтальном и ровном полу.
- Ниша должна быть выровнена по горизонтали и вертикали.
- Площадь вентиляционных отверстий должна иметь требуемые размеры (см. "Указания по монтажу - Система вентиляции"; "Размеры для встраивания").

**Для встраивания холодильника Вам потребуются следующие инструменты:**

- отвертки разного размера
- уровень
- рулетка.

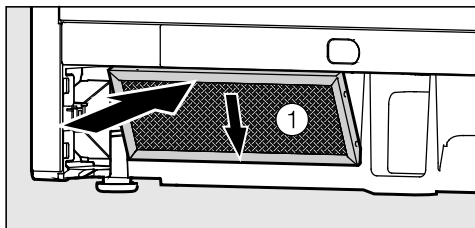
**Следующие прилагаемые монтажные детали Вам понадобятся для встраивания в нишу:**

- вентиляционная решетка
- воздушный фильтр
- блок из пенопласта для воздуховода в цоколе прибора
- шурупы для крепления в нише
- ключ для регулировки по высоте в нише

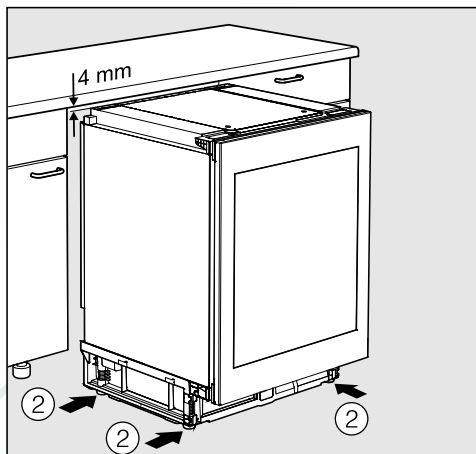
# Встраивание винного холодильника под столешницу

## Подготовка винного холодильника

Воздушный фильтр препятствует появлению загрязнений в области компрессора. Таким образом, можно избежать нарушения работы прибора.

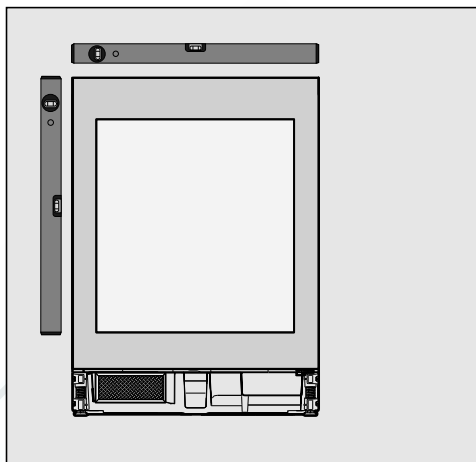
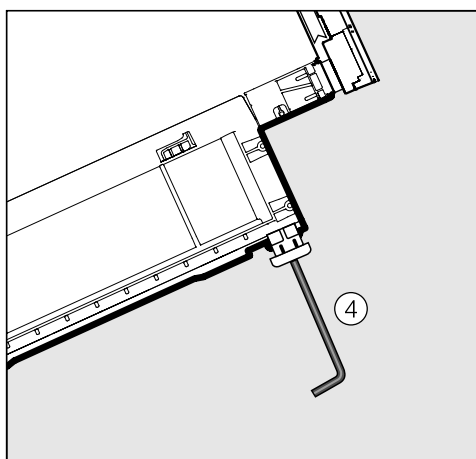
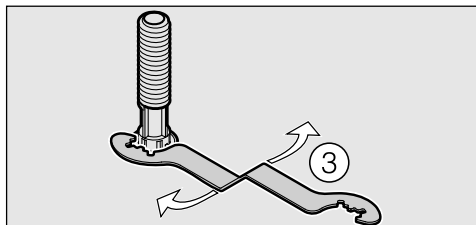


- Снимите защитную пленку с воздушного фильтра ①.
- Вставьте воздушный фильтр внизу слева в цоколе прибора.
- Подключите винный холодильник к электросети с помощью сетевого кабеля (см. главу "Электроподключение").
- Подвиньте винный холодильник, разместив его перед нишой.



- Выверните ножки ② по часовой стрелке, чтобы они были на 4 мм ниже высоты ниши.

## Встраивание винного холодильника под столешницу

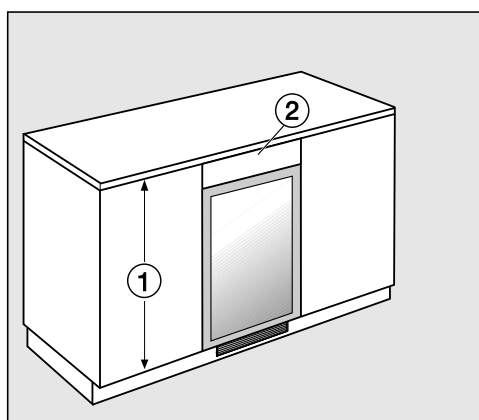


- Вы можете выворачивать ножки прилагаемым гаечным ключом ③ или с помощью торцового шестигранного ключа ④.

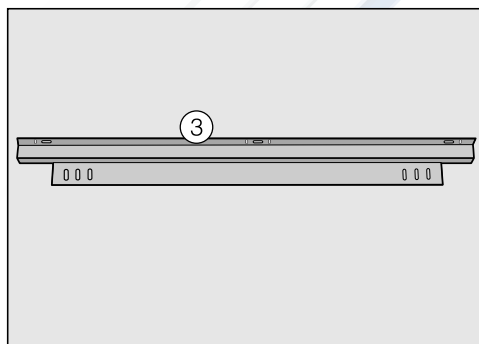
- Выровняйте винный холодильник по горизонтали и вертикали. Неровно установленный холодильник может деформироваться.
- Проверьте, имеют ли прилегающие мебельные дверцы ту же высоту, что и фронт прибора. Если высота дверец отличается, прочитайте дополнительно раздел "Выравнивание прибора при более высоких дверцах мебели".

# Встраивание винного холодильника под столешницу

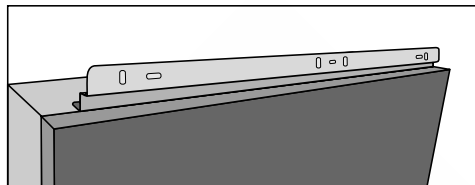
**Выравнивание винного холодильника при более высоких дверцах мебели**



Если дверцы прилегающей кухонной мебели ① выше дверцы винного холодильника, то его можно подогнать к дверцам с помощью выравнивающей планки ②.

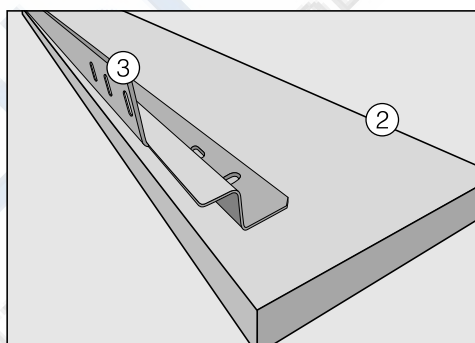


Для прикрепления выравнивающей планки Вам понадобится крепежный уголок ③. Его можно приобрести в сервисной службе Miele или в торговой точке. При необходимости Вы можете установить крепежный уголок на холодильнике или под ним:



Во избежание повреждений винного холодильника вентиляционная решетка должна находиться точно перед отверстием выхода воздуха! Если Вы хотите закрыть снизу винный холодильник облицовкой, обеспечьте работу системы вентиляции.

При изготовлении выравнивающей планки необходимо точно соблюдать размеры.



- Прикрепите крепежный уголок ③ на обратной стороне выравнивающей планки ②.
- Выдвиньте винный холодильник из ниши настолько, чтобы Вы могли его наклонить.
- Прикрепите крепежный уголок с выравнивающей планкой к холодильнику, слегка затянув шурупы.

# Встраивание винного холодильника под столешницу

■ Выровняйте планку через удлиненные отверстия по отношению к дверце холодильника так, чтобы образовалась ровная фронтальная поверхность.

■ Туго затяните шурупы.

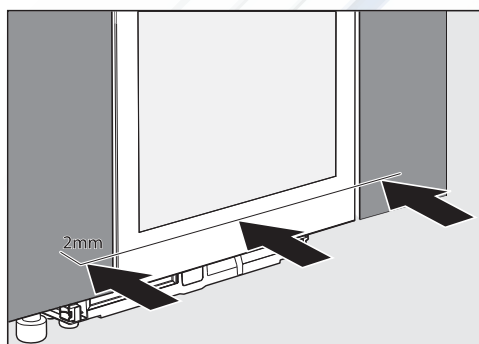
■ Теперь Вы можете задвинуть винный холодильник в нишу.

## Размещение винного холодильника в нише



При размещении прибора следите за тем, чтобы сетевой кабель не защемился или не получил повреждения!

Задвигайте винный холодильник в нишу на чувствительных полах осторожно, чтобы избежать повреждений поверхности пола.



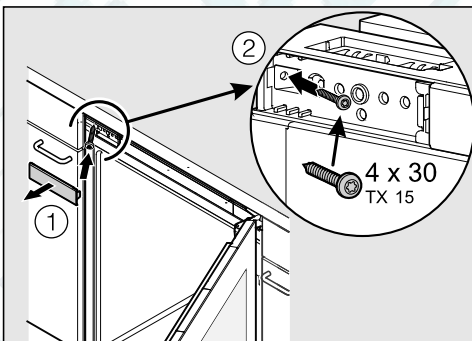
■ Задвигайте холодильник в нишу для встраивания до тех пор, пока передняя поверхность дверцы прибора не будет в одной плоскости с прилегающими фронтальными панелями мебели.

■ Выдвиньте винный холодильник вперед так, чтобы он равномерно выдавался на 2 мм по отношению к фронту мебели.

## Закрепление прибора в нише

■ Винный холодильник равномерно выдвинут вперед на 2 мм перед мебельным фронтом.

■ Откройте дверцу прибора.

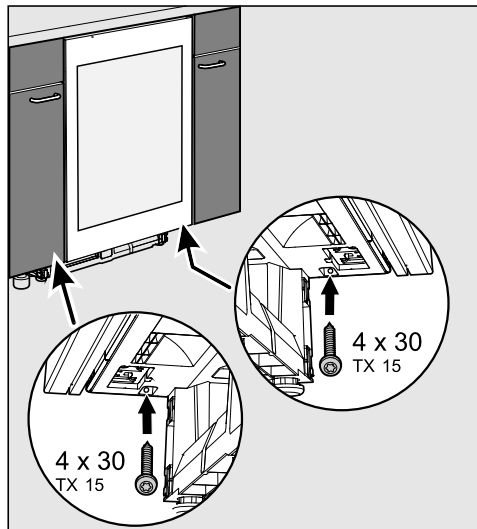


■ Снимите деталь облицовки ① и привинтите холодильник сначала слева вверху ② к прилегающим мебельным шкафам.

Винный холодильник занимает правильное положение слева в нише. Фронт дверцы лежит в одной плоскости с мебельным фронтом.

■ Снова установите облицовочную деталь ①.

# Встраивание винного холодильника под столешницу



■ Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Символ подключения к электросети - $\Phi$  погаснет, и винный холодильник начнёт охлаждаться.

Система Push2open винного холодильника теперь активирована (см. "Описание прибора - устройство открывания дверцы").

- Приверните винный холодильник справа и слева внизу к стоящим рядом шкафам.
- При необходимости Вы можете привернуть холодильник вверху справа у дверного упора четвертым шурупом.

В этом случае Вам следует демонтировать дверцу, чтобы использовать дополнительный шуруп.

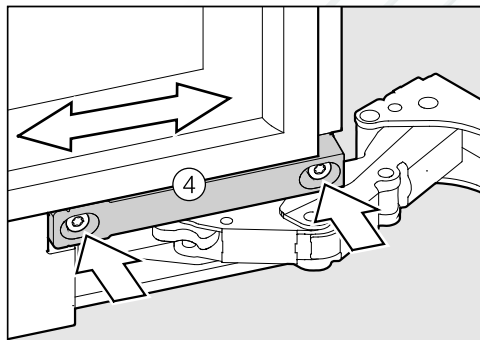
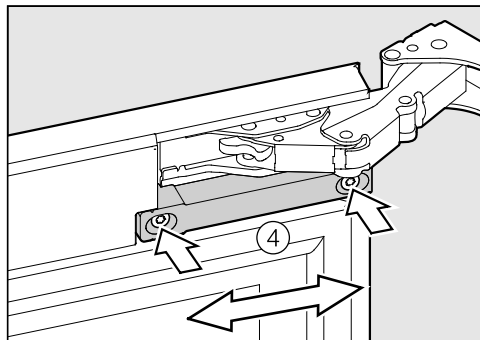
- Закройте дверцу и проверьте, находятся ли ее боковые кромки на одной линии с боковыми стенками холодильника.
- Теперь подключите винный холодильник к электросети.

Как только винный холодильник будет подключен к сети электропитания, через некоторое время после этого на дисплее появится символ подключения к электросети - $\Phi$ .

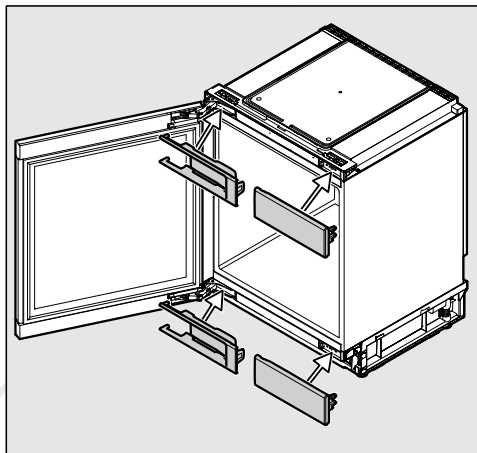
## Встраивание винного холодильника под столешницу

### Боковое выравнивание дверцы прибора

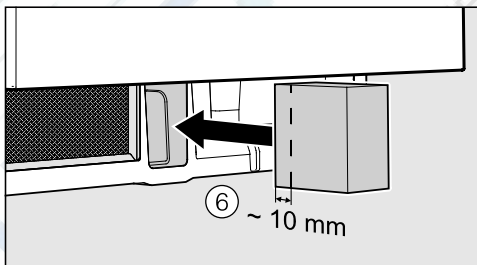
Если дверца не находится на одной линии с боковыми стенками корпуса, ее можно выровнять с помощью шурупов под шарнирами.



- Ослабьте шурупы ④ и сдвиньте дверцу прибора.
- Снова заверните шурупы до отказа ④.



- Вставьте детали облицовки.

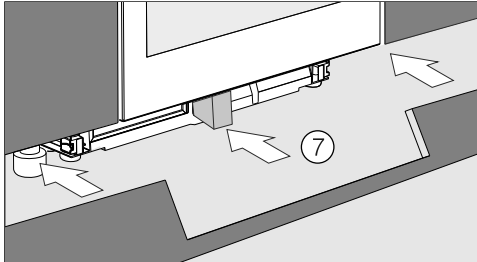


- Вставьте прилагаемый блок из пенопласта ⑥ в цоколь прибора.



Если блок из пенопласта не будет использован, то холодильная мощность прибора будет неполной, или он может получить повреждения.

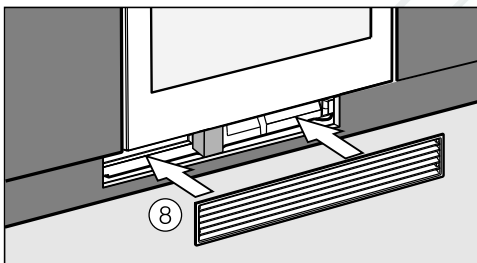
# Встраивание винного холодильника под столешницу



- Установите цокольную панель ⑦.



Вырез в цокольной панели должен быть отцентрирован с винным холодильником.



- Вставьте вентиляционную решетку ⑧ в цокольную панель. При этом блок из пенопласта будет сдвинут назад.



Блок из пенопласта должен прилегать к решетке, чтобы обеспечивался раздельный подвод воздуха.

# Гарантия качества товара

## Уважаемый покупатель!

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

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

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

**Гарантийное обслуживание не распространяется на:**

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

**Недостатками товара не являются:**

- 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

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)

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03



<http://rembitteh.ru/>

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03



<http://rembitteh.ru/>

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03



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-Линц ГмбХ, Доктор-Ханс-Либхерр-Штрассе, 1, 9900 Линц, Австрия  
Liebherr-Werk Lienz Ges.m.b.H., Dr.-Hans-Liebherr-Str. 1, 9900 Lienz, Österreich

Импортеры:

ООО Миеле СНГ  
Российская Федерация и страны СНГ  
125284 Москва,  
Ленинградский пр-т, д. 31а, стр. 1  
Телефон: (495) 745 8990  
8 800 200 2900  
Телефакс: (495) 745 8984

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

ООО "Миеле"  
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)



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



<http://rembitteh.ru/>

Ремонт холодильников

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

**Miele**

KWT 6322 UG

ru - RU, UA, KZ

M.-Nr. 10 531 380 / 00  
<http://rembitteh.ru/>