

Место установки

 Опасность травм и повреждений при невстроенном приборе. Прибор очень тяжёлый и при открытой дверце может опрокинуться вперёд.

Не пользуйтесь прибором и не открывайте его дверцу до тех пор, пока он не будет встроен в нишу согласно рекомендациям в инструкции по эксплуатации и монтажу.

 Опасность травм и повреждений при невстроенном приборе. Если изменение навески дверцы выполняет один человек, возникает опасность травм и повреждений.

При встраивании винного холодильника воспользуйтесь помощью ещё одного человека.

 Опасность пожара и повреждений вследствие воздействия бытовых приборов, выделяющих тепло.

Бытовые приборы, выделяющие тепло могут воспламениться, вследствие чего винный холодильник может загореться.

Не разрешается встраивать винный холодильник под панелью конфорок.

 Опасность пожара и повреждений вследствие воздействия бытовых приборов, выделяющих тепло.

Бытовые приборы, выделяющие тепло могут воспламениться, вследствие чего винный холодильник может загореться.

Под винный холодильник нельзя встраивать подогреватель.

Для размещения прибора подходит сухое, проветриваемое помещение.

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

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

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.

Монтаж



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 вызвать тяжёлые травмы!

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

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.

 Опасность повреждений из-за высокой влажности воздуха.

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, устанавливайте винный холодильник с соблюдением размеров вентиляционных отверстий в сухом и/или кондиционируемом помещении.

После установки убедитесь, что дверца прибора закрывается правильно, указанные размеры вентиляционных отверстий соблюдены и что винный холодильник встроен в соответствии с инструкцией по эксплуатации и монтажу.

Вентиляция

 Опасность пожара и повреждений вследствие недостаточной вентиляции.

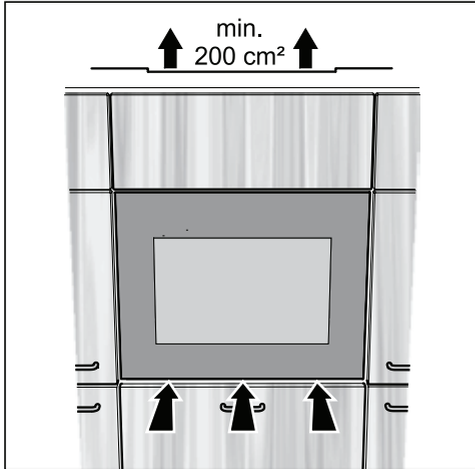
Вследствие недостаточной вентиляции винного холодильника компрессор будет чаще включаться и дольше работать. Это приведёт к повышению рабочей температуры компрессора. В результате компрессор может выйти из строя.

Следите за достаточной вентиляцией винного холодильника.

Обязательно выдерживайте указанные размеры вентиляционных отверстий. Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты или заставлены.

Монтаж

Воздух на задней стенке прибора нагревается. Поэтому шкаф для встраивания должен быть таким, чтобы обеспечивалась безупречная вентиляция (см. «Указания по монтажу – Размеры для встраивания»):

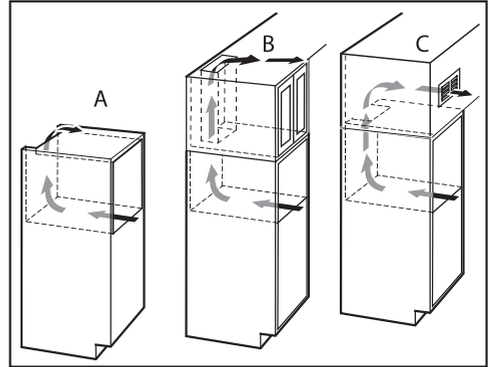


- Вентиляция происходит под дверцей прибора.
- Выход воздуха производится через свободное вентиляционное отверстие над винным холодильником. Это отверстие должно иметь площадь минимум 200 cm^2 для беспрепятственного отвода нагретого воздуха.
- Важно! Чем больше сечение вентиляционных отверстий, тем больше экономия электроэнергии в процессе эксплуатации винного холодильника.

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

Варианты вывода воздуха

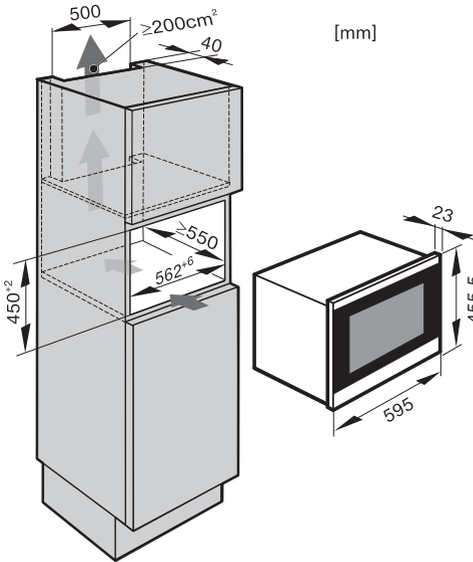
Верхнее вентиляционное отверстие может быть выполнено различными способами:



- A : Непосредственно над винным холодильником
- B : Над наставным шкафом
- C : В области наставного шкафа с вентиляционной решёткой спереди

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

Размеры для встраивания



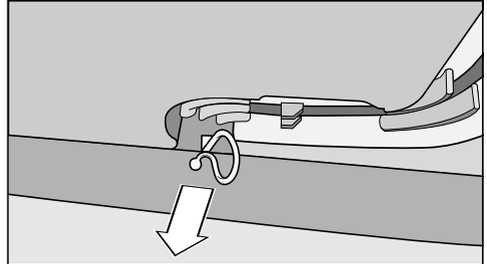
Длина сетевого кабеля составляет 2300 мм.

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

Встраивание винного холодильника

Перед встраиванием прибора

- Перед встраиванием выньте принадлежности из винного холодильника.



- Удалите держатель кабеля с задней стенки прибора (в зависимости от модели).

! Опасность травм и повреждений при опрокидывании винного холодильника.

Если винный холодильник устанавливается одним человеком, возникает повышенная опасность получения травм и возникновения повреждений.

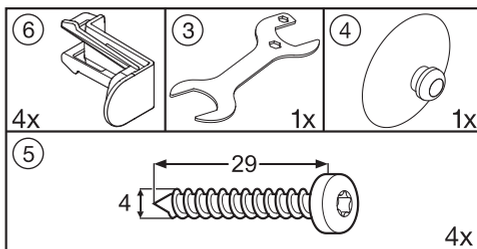
При встраивании винного холодильника обязательно воспользуйтесь помощью ещё одного человека.

- Встраивайте винный холодильник только в нишу устойчивого кухонного шкафа, который стоит на горизонтальном и ровном полу.
- Ниша должна быть выровнена по горизонтали и вертикали.

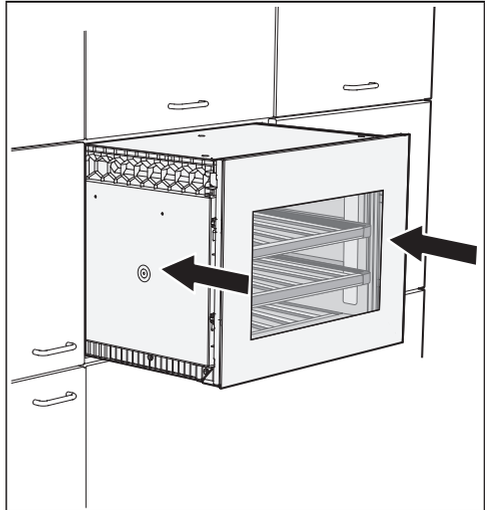
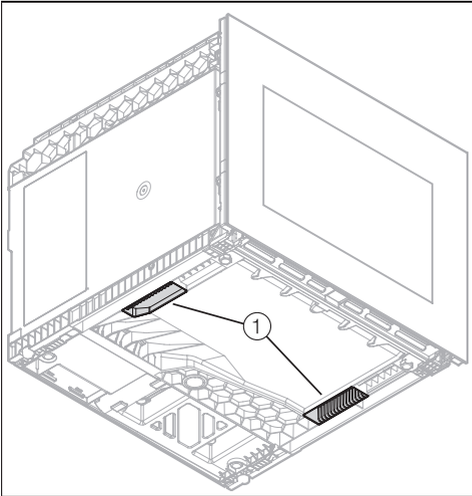
Монтаж

- Площадь вентиляционных отверстий должна иметь требуемые размеры (см. главу «Монтаж», разделы «Система вентиляции» и «Размеры для встраивания»).

Для встраивания винного холодильника Вам потребуются следующие инструменты:

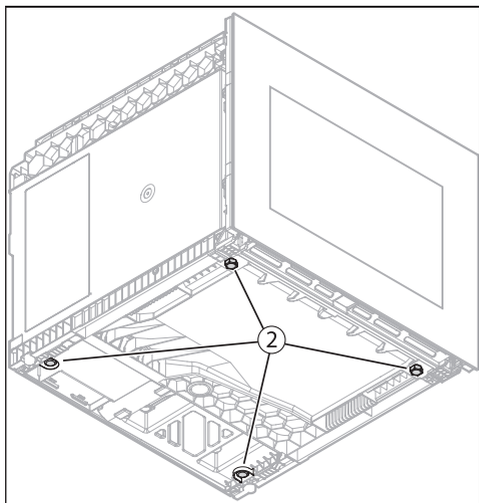


Кроме того, Вам понадобится уровень, а также отвертка.



- Используйте ручки ① на нижней стороне винного холодильника для транспортировки прибора.
- Проложите сетевой кабель с задней стороны прибора в направлении розетки.
- Задвиньте винный холодильник в шкаф для встраивания. При задвигании проследите за тем, чтобы сетевой кабель не был повреждён.
- Закройте дверцу винного холодильника и сориентируйте его ровно по отношению к окружающим фронтальным поверхностям, при необходимости выдвиньте винный холодильник соответствующим образом вперёд.

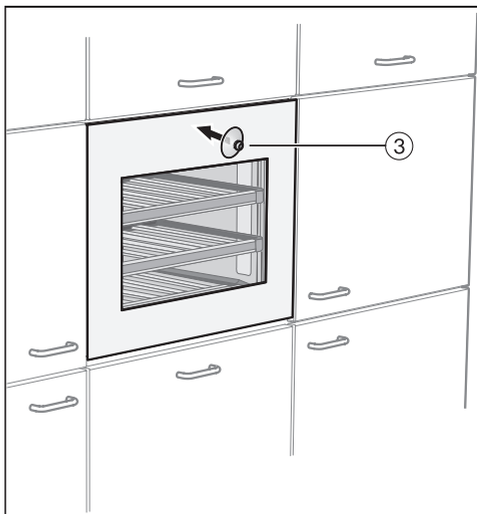
Монтаж



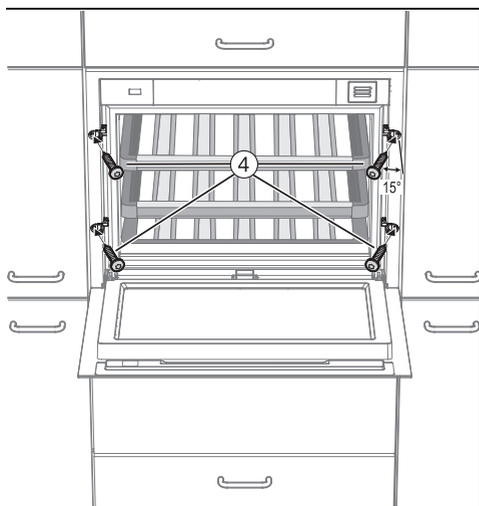
- Если винный холодильник должен быть выровнен повторно, его следует снова выдвинуть из ниши, чтобы иметь возможность переставить регулируемые ножки ② под винным холодильником.
- Установите регулируемые ножки ② на необходимую высоту.

Ножки можно регулировать вручную, в противном случае воспользуйтесь прилагаемым гаечным ключом.

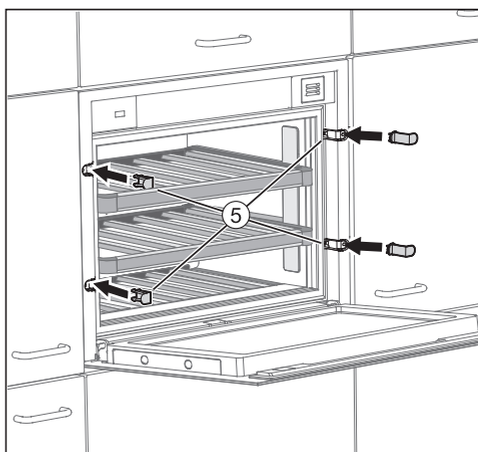
- Задвиньте винный холодильник в шкаф для встраивания и снова проверьте расстояние до прилегающих мебельных дверей. При задвигании проследите за тем, чтобы сетевой кабель не был повреждён.



- Установите прилагаемый держатель на присоске ③ на стеклянный фронт и откройте дверцу прибора.



- Закрепите винный холодильник с помощью четырех прилагаемых шурупов (4 x 29) ④ в корпусе мебельного шкафа, прикрутив их под небольшим углом (ок. 15°) к боковой стенке шкафа.



- Установите прилагаемые детали облицовки ⑤.
- 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 ⏻ .



- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл.

Символ подключения к электросети ⏻ погаснет, и винный холодильник начнёт охлаждаться.

Система Push2open винного холодильника теперь активирована (см. «Описание прибора – устройство открывания дверцы»).

Монтаж

Подключение к электросети

Данный винный холодильник оснащён электрическим кабелем с вилкой для подключения к розетке с заземляющим контактом.

При установке винного холодильника обеспечьте постоянный свободный доступ к розетке. Если это невозможно, обеспечьте установку устройства отключения от сети для каждого полюса.



⚠ Опасность пожара из-за перегрева.

Подключение прибора к сети с помощью многоместных розеток или удлинителей может привести к перегрузке кабеля.

В целях безопасности не используйте многоместные розетки или удлинители.

Электропроводка должна быть выполнена согласно действующим требованиям VDE 0100.

В целях безопасности для подключения винного холодильника в соответствующем помещении мы рекомендуем использовать устройство дифференциального тока (RCD) типа .

Повреждённый сетевой кабель замените только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна проводиться только квалифицированным специалистом или специалистом сервисной службы Miele.

Информация о токопотреблении и номинале предохранителя указана в инструкции по эксплуатации или на типовой табличке. Сравните эту информацию с данными электрического подключения на месте.

В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

Нельзя подключать винный холодильник к инверторным источникам питания, которые применяются при автономном электроснабжении, например при использовании солнечной энергии. Иначе при включении холодильника во время пиковой нагрузки может произойти защитное отключение инвертора. Электроника бытового прибора может повредиться.