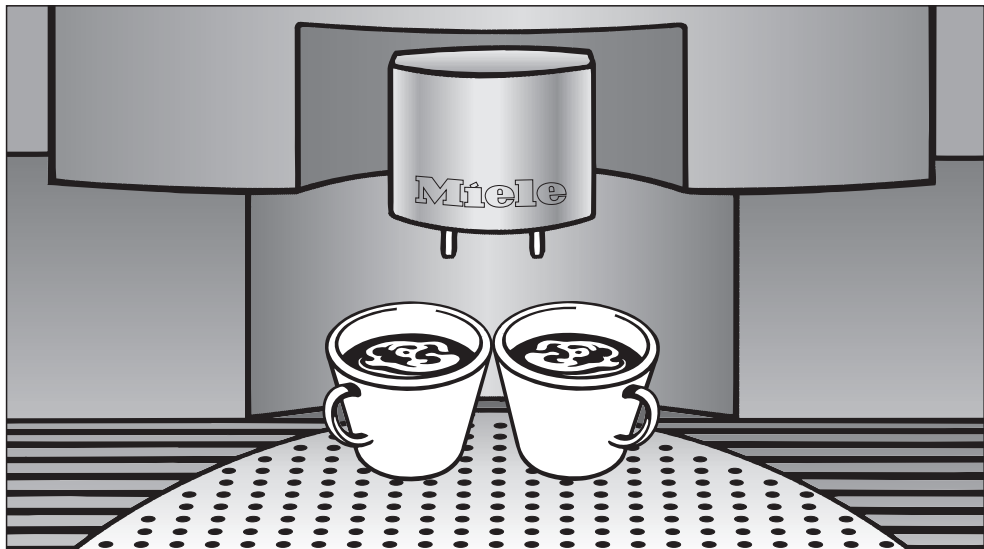


Miele

Инструкция по эксплуатации, монтажу и гарантия качества



Встраиваемая автоматическая кофеварка CVA 4060

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

Вы обезопасите себя и
предотвратите повреждения прибора.

RU **UA**

M.-Nr. 06 696 561

Содержание

| | |
|--|----|
| Ваш вклад в охрану окружающей среды | 5 |
| Описание прибора | 6 |
| Указания по безопасности и предупреждения | 8 |
| Описание работы прибора | 12 |
| Управление прибором | 14 |
| Кнопки управления | 14 |
| Дисплей | 15 |
| Первый ввод в эксплуатацию | 15 |
| Включение прибора | 15 |
| Выключение прибора | 16 |
| Залив воды и загрузка зерен или молотого кофе | 17 |
| Залив воды в емкость | 17 |
| Заполнение контейнера для зерен | 18 |
| Загрузка молотого кофе | 19 |
| Приготовление напитков | 20 |
| Включение прибора | 20 |
| Предварительный нагрев чашек | 21 |
| Регулировка высоты насадки для кофе | 21 |
| Эспрессо, кофе из свежемолотых зерен | 22 |
| Прерывание приготовления | 22 |
| Одновременное приготовление двух напитков | 23 |
| Эспрессо, кофе из молотого кофе | 23 |
| Капуччино и молочная пена | 24 |
| Первое приготовление или приготовление после удаления накипи | 24 |
| Капуччино | 25 |
| Молочная пена | 26 |
| После приготовления молочной пены и капуччино | 27 |
| Определение степени помола | 28 |

| | |
|---|----|
| Установки: индивидуальная настройка прибора | 30 |
| Выбор языка | 31 |
| Текущее время | 32 |
| Установка текущего времени | 32 |
| Индикация | 32 |
| Установка таймера | 33 |
| Включить в | 33 |
| Отключить через | 34 |
| Отключить в | 35 |
| Количество молотого кофе | 36 |
| Предварительное заваривание | 37 |
| Температура | 38 |
| Автоматическое промывание | 39 |
| Система пара | 40 |
| Подсветка (у включенного прибора) | 41 |
| Подсветка (у выключенного прибора) | 43 |
| Данные о количестве приготовленного кофе (кофе всего) | 44 |
| Запуск (блокировка) | 44 |
| Установка уровня жесткости воды | 45 |
| Создание профиля пользователя | 47 |
| Создать | 48 |
| Удалить | 49 |
| Смена | 49 |
| Выбор профиля пользователя | 50 |
| Дисплей | 50 |
| Подогреватель посуды | 51 |
| Заводские настройки | 52 |
| Программирование величины порции | 53 |

Содержание

| | |
|--|----|
| Чистка и уход | 54 |
| Промывание | 54 |
| Емкость для воды | 55 |
| Сборный контейнер | 55 |
| Поддон для жидкости | 56 |
| Пластиковая решетка и металлическое ситечко | 57 |
| Контейнер для кофейных зерен | 57 |
| Соединение насадки для кофе | 58 |
| Внутреннее пространство и дверца прибора | 58 |
| Устройство заваривания | 59 |
| Очистка: обезжикивание устройства заваривания | 61 |
| Капуччинатор | 63 |
| Тщательная очистка в посудомоечной машине | 63 |
| Передняя панель прибора | 66 |
| Приборы с фронтальной панелью из нержавеющей стали | 66 |
| Приборы с фронтальной панелью из алюминия | 67 |
| Очистка прибора от накипи | 68 |
| Что делать, если ...? | 72 |
| Сервисная служба | 80 |
| Сертификат (только для РФ) | 80 |
| Электроподключение | 81 |
| Руководство по встраиванию прибора | 82 |
| Регулировка шарниров дверцы | 85 |
| Гарантия качества товара | 86 |

Ваш вклад в охрану окружающей среды

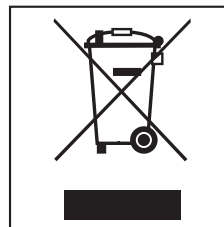
Утилизация транспортной упаковки

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

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

Утилизация отслужившего прибора

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



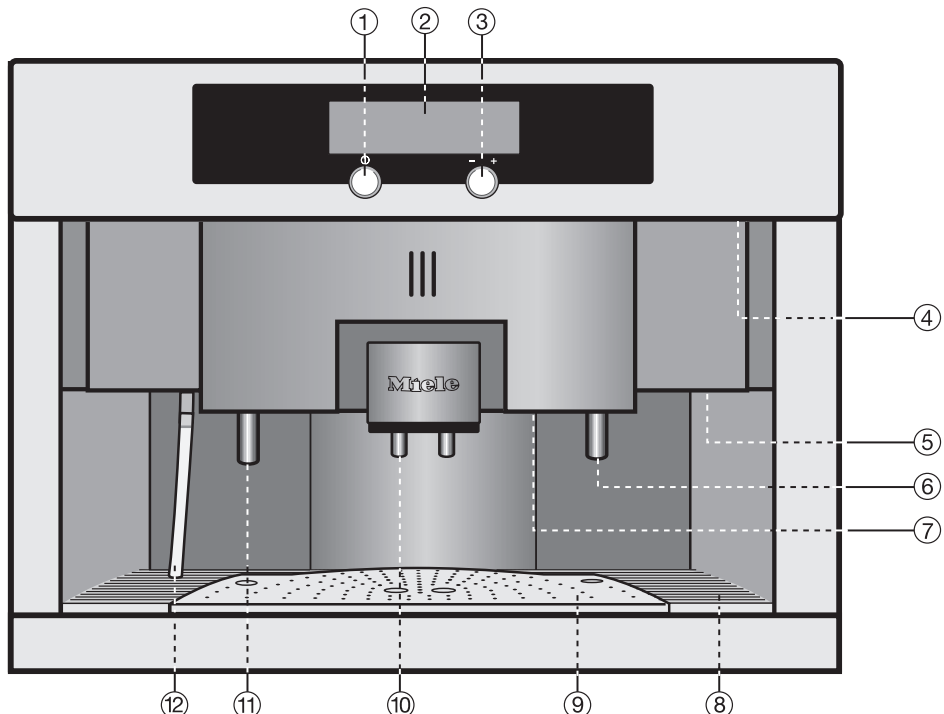
Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в пункт приема и утилизации электрических и электронных приборов.

До момента отправления отслуживший прибор должен храниться в безопасном для детей состоянии.

Информация об этом представлена в настоящей инструкции в главе "Указания по безопасности и предупреждения".

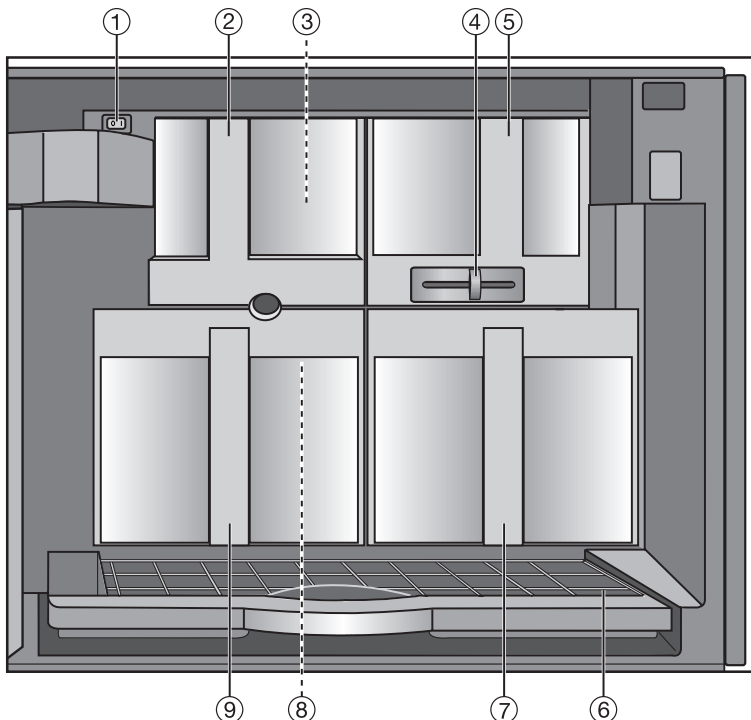
Описание прибора

Внешний вид



- ① Кнопка Вкл/Выкл
- ② Дисплей
- ③ Кнопка управления (с функцией вращения и нажатия)
- ④ Верхняя подсветка
- ⑤ Ручка дверцы
- ⑥ Насадка для горячей воды
- ⑦ Нижняя подсветка
- ⑧ Пластиковая решетка
- ⑨ Ситечко для стекания капель
- ⑩ Регулируемая по высоте насадка для кофе
- ⑪ Выпукльная насадка капучинатора (может выниматься для тщательной очистки)
- ⑫ Всасывающая трубка капучинатора (может выниматься вместе с выпускной насадкой)

Вид изнутри



- ① Главный выключатель
- ② Крышка отсека для молотого кофе
- ③ Отсек для молотого кофе
- ④ Регулятор степени помола
- ⑤ Контейнер для кофейных зерен
- ⑥ Поддон для жидкости с решеткой
- ⑦ Емкость для воды
- ⑧ Устройство заваривания
- ⑨ Сборный контейнер

Указания по безопасности и предупреждения

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

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

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

Надлежащее использование

Используйте прибор исключительно в домашнем хозяйстве для приготовления эспрессо, капучино и других видов кофе.

Применение его в других целях недопустимо и может быть опасным.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного управления или ненадлежащего использования прибора.

Техника безопасности

Перед подключением прибора обязательно сравните данные подключения (напряжение и частоту) на типовой табличке с параметрами электросети.
Эти данные обязательно должны сов-

падать во избежание повреждения прибора. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

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

В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.

Производитель не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное соединение (например, в случае удара электротоком).

Используйте прибор только во встроенном виде, чтобы исключить возможность прикосновения к электрическим деталям. Необходимо отключать прибор от сети при его встраивании и демонтаже, например, при проведении техобслуживания!

Не допускается подключение прибора к электросети через удлинитель.

Удлинители не могут обеспечить необходимую безопасность прибора (например, возникает опасность перегрева).

Ко второму разъему с задней стороны прибора должен подключаться только подогреватель посуды Miele, тип EGW 4000-14 и -29! В ином случае прибор будет поврежден!

Указания по безопасности и предупреждения

Прибор не пригоден для использования вне помещений, в том числе при установке в специальный шкаф на роликах (специальная принадлежность).

Размещение и подключение этого прибора на нестационарных объектах (например, на судах) должно быть выполнено только специализированной организацией/специалистами, если они обеспечат условия для безопасной эксплуатации прибора.

Монтаж и техобслуживание прибора, а также ремонтные работы могут выполнять только квалифицированные специалисты. Вследствие неправильно проведенных работ по монтажу, техобслуживанию или ремонту может возникнуть серьезная опасность для пользователя, за которую производитель не несет ответственности.

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

- выключены предохранители на распределительном щитке,
- полностью вывернуты резьбовые предохранители на электрощитке.
- вытащена из розетки сетевая вилка.

Для того, чтобы отсоединить от сети прибор, беритесь за вилку, а не за кабель.

Запрещается вскрывать корпус прибора. Касание токопроводящих контактов, изменения в электрической схеме и конструкции прибора могут привести

к удару электротоком. Кроме того, возможно возникновение неисправностей прибора.

При встраивании в комбинации с другими приборами очень важно, чтобы снизу кофеварка была отделена с помощью сплошной промежуточной полки (кроме комбинации со встраиваемым подогревателем посуды).

Эксплуатация

Осторожно! Опасность получения ожога! Температура жидкостей, выходящих из насадок прибора, очень высокая!

Никогда не смотрите непосредственно или с помощью оптических инструментов на подсветку прибора.

Лицам, в том числе детям, которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно пользоваться прибором, не рекомендуется его эксплуатация без присмотра или руководства со стороны ответственного лица. Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором. Учитывайте, что детская кожа реагирует на высокие температуры гораздо чувствительнее. Опасность получения ожогов!

Помните, что эспрессо и кофе не являются напитками для детей.

Указания по безопасности и предупреждения

■ Перед первым приготовлением напитков очень важно промыть трубы прибора и капучинатор, а сам прибор тщательно очистить.

■ В емкость для воды необходимо заливать только холодную, свежую питьевую воду. Теплая или горячая вода, а также другие жидкости могут вызвать повреждения прибора. Ежедневно менятьте воду во избежание развития в ней микроорганизмов!

■ Ни в коем случае не используйте минеральную воду. Это вызовет такое сильное образование накипи, что прибор будет поврежден.

■ В ячейку для зерен не кладите ничего, кроме обжаренных зерен эспрессо или кофе. Не допускается заполнять ячейку молотым кофе. В противном случае мельница выйдет из строя.

■ Отсек для молотого кофе никогда не загружайте ничем кроме молотого кофе или таблеток для очистки устройства заваривания. Иначе прибор будет поврежден.

■ Сахар вызывает повреждения прибора!

Поэтому кофейные зерна, обработанные карамелью, сахаром и т. п., а также сахаросодержащие жидкости не должны попадать в прибор.

■ Никогда не держите чашку с подожженным кофейным напитком с содержанием алкоголя под насадками кофеварки. Пластмассовые детали кофеварки могут воспламениться и расплавиться!

■ Возможно получение ожогов от горячей воды и пара. Поэтому при пользовании прибором следует соблюдать большую осторожность. Не допускается подставлять части тела под насадку при выходе горячего пара или горячей воды. Запрещается также чистить какие-либо предметы с помощью данного прибора.

■ Ни в коем случае не пользуйтесь прибором, если капучинатор демонтирован. Опасность получения ожога горячим паром!

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

■ Ежедневно очищайте прибор в целях предотвращения образования микроорганизмов. Все детали, кроме устройства заваривания и контейнера для кофейных зерен, можно мыть в посудомоечной машине.

■ В зависимости от жесткости используемой воды прибор необходимо регулярно очищать от накипи с помощью прилагаемого средства для удаления накипи. При повышенной жесткости воды такую очистку следует производить чаще. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный недостаточной очисткой прибора от накипи.

■ Для удаления накипи применяйте исключительно специальные таблетки, разработанные фирмой Miele, и соблюдайте пропорции смешивания средства. Иначе прибор может получить повреждения.

Указания по безопасности и предупреждения

■ В зависимости от содержания масел в используемом сорте кофе, устройство заваривания может засоряться. Поэтому это устройство следует очищать после приготовления примерно 200 порций напитков с помощью чистящей таблетки (на дисплее также появится соответствующее указание).

■ Кофейную гущу следует утилизировать как биомусор или компост, но не сливать в систему канализации, так как может произойти ее засор.

■ Не висните на открытой дверце прибора и не блокируйтесь на ней. Это может привести к повреждению прибора.

Утилизация отслужившего прибора

■ Отслуживший свой срок прибор следует привести в нерабочее состояние. Для этого отрежьте сетевой кабель и приведите в негодность штепсельную розетку прибора. Таким образом, Вы предотвратите несанкционированное использование прибора.

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

Описание работы прибора

В прибор загружаются **кофейные зерна**, помол которых производится прибором только при необходимости. Таким образом, может полностью раскрыться аромат свежемолотого кофе.

После помола кофе может быть предварительно смочен горячей водой (**предварительное заваривание**) для усиления кофейного аромата. Затем через молотый кофе проходит горячая **вода под высоким давлением**.

Если кофеварка используется не-сколькими людьми, имеющими разные вкусы и предпочтения в употреблении кофе, Вы можете выполнить **индивидуальные настройки (профили) для максимум десяти пользователей**.

В приборе можно также использовать **молотый кофе** для приготовления одной порции в том случае, если например, пользователь предпочитает молотый кофе без кофеина.

Для того, чтобы в трубках прибора не оставалась вода, ее остатки удаляются из трубок под напором, что вызывает небольшой **долив по инерции**. Лишь после этого напиток будет готов.

Использованная **кофейная гуща** собирается в специальном контейнере прибора. Таким образом, отпадает необходимость в трудоемком удалении кофейной гущи после каждого приготовления напитка.

Размер порций кофе можно запрограммировать, чтобы кофеварка производила только необходимое количество напитка. Если объем чашки

меньше **запrogramмированной порции**, то приготовление можно в любой момент прервать нажатием на правую кнопку управления.

Если требуется приготовить **две порции** кофе или эспрессо одновременно, то правую кнопку управления следует кратко нажать два раза подряд. Прибор наполнит чашки напитком с интервалом в несколько секунд в два этапа.

Количество молотого кофе может составлять, в зависимости от сорта кофе, примерно от 6 до 14 грамм. **Количество молотого кофе** можно установить по-разному для всех видов напитков (эспрессо, кофе, капуччино).

Степень помола, т.е. то, насколько тонко или крупно будут измельчены кофейные зерна, можно настроить непосредственно в приборе.

Подсветка прибора может быть включена независимо от его работы. Кроме того, можно по отдельности приглушать верхнюю и нижнюю подсветку.

В целях безопасности происходит немедленное обесточивание систем заваривания и помола при открывании дверцы прибора. Кроме того, можно **заблокировать** прибор для того, чтобы им не могли пользоваться дети.

С помощью **функции программирования** с простым управлением можно изменить язык текстовых сообщений на дисплее, установить уровень жесткости воды и т. д.

Описание работы прибора

Для того, чтобы лучше раскрывался и дольше сохранялся вкус напитков, существует дополнительная функция прибора, которая обеспечивает **автоматическое промывание и предварительный нагрев трубок** у ненагретого прибора. Эта же функция используется для очистки трубок и насадок от остатков кофе.

Горячая вода, которая подается из насадки для горячей воды, прекрасно подходит для **подогрева чашек**.

Для того, чтобы прибор оставался в рабочем состоянии, но не потреблял лишнюю электроэнергию, через определенное время включается **энергоэкономичный режим** работы прибора.

Если Вы хотели бы, чтобы прибор каждый день **включался или выключался к определенному времени**, то соответствующие значения времени можно ввести в электронику прибора.

Управление прибором

Прежде чем начать эксплуатацию прибора, рекомендуем Вам ознакомиться с его работой. Вы научитесь пользоваться прибором по Вашему желанию и узнаете о правильном применении всех его функций!

Кнопки управления

В заводском исполнении обе кнопки управления прибора утоплены. Отожмите их, чтобы можно было управлять прибором.

После того, как кнопки будут отжаты, будет достаточно лишь легкого нажатия на них для управления прибором. При этом Вы почувствуете легкое сопротивление кнопок. Нажимайте на них только до этого сопротивления.

На обе кнопки можно нажимать, однако только правую можно вращать!

Левая кнопка управления

Эту кнопку можно только нажимать для того, чтобы

- включать и выключать прибор.

При включении прибора после фазы нагрева на дисплее появляется главное меню, при выключении - текущее время.

Правая кнопка управления

Эту кнопку можно вращать и нажимать на нее.

Вращением

- Вы выбираете нужный пункт программы или нужную настройку.

Нажатием

- Вы запускаете и прерываете процесс приготовления напитка,
- Вы выбираете пункт программы, чтобы его изменить и индивидуально настроить,
- Вы сохраняете установку, чтобы после выключения прибора заданная Вами установка сохранилась.

Дисплей

Пункт меню, который выбран на дисплее и может быть изменен, выделяется светлым фоном.

Если за пунктом меню следуют другие функции, которые можно выбрать, то за ним на дисплее стоят точки (например, Установки ...).

Выбранная установка отмечается галочкой ✓.

Треугольник, расположенный справа в верхней ▲ или нижней ▼ части дисплея, указывает, будут ли видны другие пункты меню, если Вы будете вращать правую кнопку управления.

Если Вы выберете пункт **назад** ➡ и подтвердите выбор, то Вы снова попадете на предыдущий уровень индикации на дисплее.

Первый ввод в эксплуатацию

Перед первым вводом в эксплуатацию прибор необходимо правильно установить и подключить (см. главы "Электроподключение" и "Инструкция по встраиванию"), а также очистить (см. главу "Чистка и уход").

Удалите защитную пленку, если она имеется, с фронтальной стороны прибора.

Включение прибора

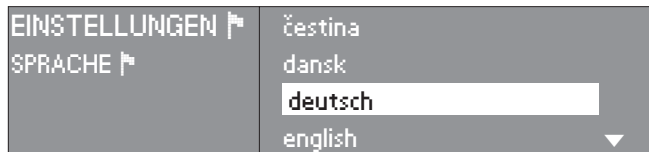
- Нажмите левую кнопку управления, чтобы включить прибор.

При первых включениях прибора на дисплее на короткое время появляется текст приветствия, затем включается индикация текущего времени. Текст приветствия появляется при включении до тех пор, пока не будет приготовлено 5 напитков (включая процесс подачи пара).

Miele
Willkommen

Управление прибором

При **самом первом** вводе прибора в эксплуатацию Вы видите на дисплее после появления текста приветствия указание о необходимости выбрать язык:



- Поверните правую кнопку управления, чтобы светлым фоном выделился нужный Вам язык!
- Нажмите на правую кнопку управления.

За выбранным языком появится галочка **✓** как знак того, что теперь этот язык установлен!



Следуйте далее указаниям данной инструкции с тем, чтобы индивидуально настроить Вашу кофеварку и научиться правильно ею управлять.

Прежде чем приготовить первый напиток, дайте стечь **двум порциям кофе**, чтобы удалить все остатки кофе после заводского контроля из системы заваривания!

Вылейте обе эти порции кофе!

Выключение прибора

Если Вы хотите выключить прибор,

- нажмите кратко на левую кнопку управления.

На дисплее высветится текущее время, и через некоторое время дисплей выключится (в зависимости от установки, см. главу "Установки: индивидуальная настройка прибора").

Если включена автоматика промывания, то начнется промывание прибора, если выполнялось приготовление кофе.

Залив воды и загрузка зерен или молотого кофе

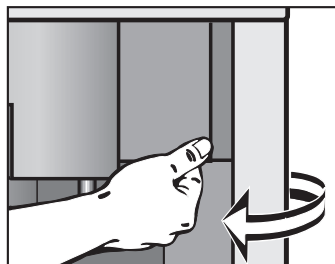
Прежде чем наполнить емкость для воды и контейнер для кофейных зерен, тщательно очистите кофеварку (см. главу "Чистка и уход").

Залив воды в емкость

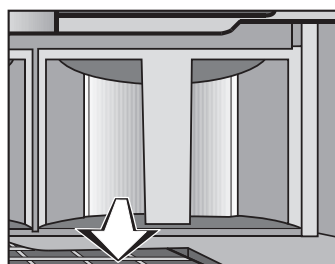


Для получения хорошего эспрессо или кофе большое значение имеет не только сорт кофе, но и высокое качество воды. Поэтому ежедневно выливайте воду из емкости и заливайте свежую воду. Для того, чтобы Вы не могли случайно забыть об этом, при включении прибор напомнит Вам об этом с помощью сообщения: **Налейте, пожалуйста, свежую воду.**

Горячая вода и другие жидкости могут вызвать повреждения прибора. Ежедневно наполняйте емкость только холодной, чистой питьевой водой. Ни в коем случае не используйте минеральную воду. Это вызовет такое сильное образование накипи, что прибор будет поврежден.



- Откройте дверцу прибора.



- Вытяните емкость для воды вперед.

Залив воды и загрузка зерен или молотого кофе

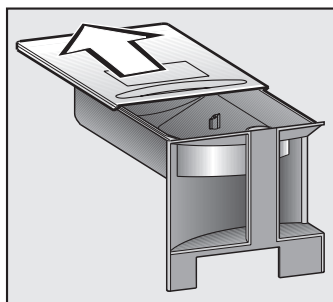
- Снимите крышку и залейте в емкость холодную, чистую питьевую воду до отметки "Max."
Благодаря клапану с передней стороны емкости вода не сможет вылиться.
- Закройте крышку и задвиньте емкость в прибор полностью назад до фиксации.

Емкость для воды должна надежно зафиксироваться и занять правильное положение в приборе, так как при этом будет обеспечена герметичность клапана. Если Вы не услышите звук фиксации или емкость будет немного выдаваться вперед или стоять выше, проверьте, не загрязнена ли поверхность установки емкости, и очистите ее.

Заполнение контейнера для зерен

Заполняйте контейнер только обжаренными зернами для эспрессо или кофе. Все прочее, в том числе молотый кофе, может повредить мельницу.
Кофейные зерна, предварительно обработанные карамелью, сахаром и т.п., а также содержащие сахар напитки запрещается загружать в прибор, так как сахар вызывает повреждения прибора.

- Вытяните контейнер для кофейных зерен наружу.

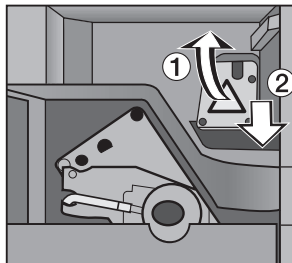


- Сдвиньте крышку назад и наполните контейнер обжаренными кофейными зернами.
- Сдвиньте крышку снова полностью вперед, задвиньте контейнер полностью в прибор и закройте дверцу.

Залив воды и загрузка зерен или молотого кофе

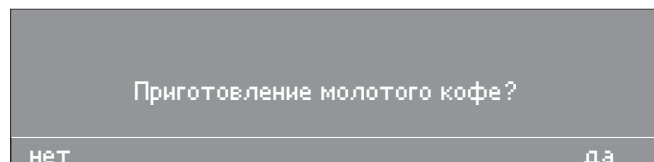
Загрузка молотого кофе

Если Вы хотели бы приготовить напиток из молотого кофе, то Вы можете заполнить молотым кофе предусмотренный для этого отсек прибора. Для этого



- полностью вытяните заслонку отсека для молотого кофе из прибора и откиньте его крышку вверх (1.).
- Положите 1 полную ложку молотого кофе с помощью прилагаемой ложки в отсек (2.) и закройте его.
- Задвиньте заслонку в прибор и закройте дверцу.

На дисплее высветится:



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделилось светлым фоном "да", и нажмите на эту кнопку.
- Индикация на дисплее переходит в основное меню, и Вы можете выбрать вид напитка (см. "Приготовление напитков").



Если Вы **не заполнили** отсек молотым кофе, то необходимо **обязательно выбрать "нет"**, так как иначе прибор исходит из того, что в приборе находится молотый кофе, и при следующем приготовлении из кофеварки будет выходить только вода!

Приготовление напитков

Каждый день перед приготовлением напитков необходимо промывать трубки кофеварки. Это происходит автоматически, если у программы "Автоматическое промывание" выбрана опция "вкл" и прибор не нагрет. После нагрева из обеих насадок в поддон для жидкости течет горячая вода.

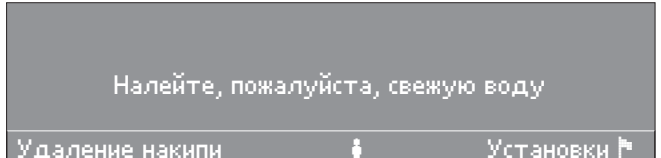
Если для программы "Автоматическое промывание" выбрана опция "выкл", используйте пункт меню "Чистка / уход" для того, чтобы промыть трубки (см. главу "Чистка и уход").

Включение прибора

Для включения прибора

- нажмите на левую кнопку управления.

На дисплее на короткое время появляется сообщение:



Налейте, пожалуйста, свежую воду

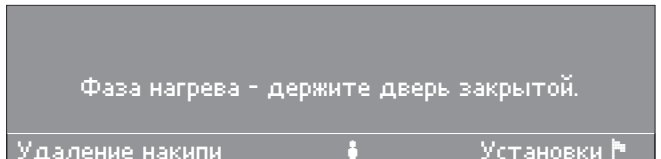
Удаление накипи



Установки ▶

Это сообщение напоминает о том, что емкость кофеварки необходимо наполнить свежей водой!

Затем появляется сообщение:



Фаза нагрева - держите дверь закрытой.

Удаление накипи



Установки ▶

Если выбрана опция "вкл" программы автоматического промывания (заводская настройка), то после нагрева происходит промывание и появляется главное меню:

ESPRESSO

КОФЕ

КАПУЧЧИНО

ГОРЯЧАЯ ВОДА

МОЛОЧНАЯ ПЕНА

ЧИСТКА / УХОД ...

СТАНДАРТНЫЙ ⚡ ...

УСТАНОВКИ ▶ ...

Предварительный нагрев чашек

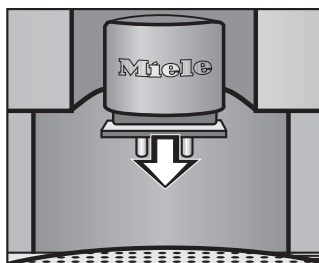
Эспрессо и все другие напитки должны соприкасаться с теплой поверхностью чашек, поскольку при этом вкус лучше раскрывается и дольше держится вкус кофе. Аромат эспрессо не выдерживает резкого охлаждения.

Чем количество кофе или эспрессо меньше и чем толще стенки чашек, тем большее значение имеет предварительный нагрев чашек.

- Поставьте чашку, которую нужно нагреть, под насадку для горячей воды.
- Поверните правую кнопку управления на пункт меню "Горячая вода" и нажмите на эту кнопку.
- Наполните чашку небольшим количеством горячей воды и для отключения выхода воды снова нажмите кнопку управления.
- Дайте чашке нагреться в течение нескольких секунд и вылейте воду.

Регулировка высоты насадки для кофе

В зависимости от высоты чашки, Вы можете изменить высоту насадки для кофе, чтобы эспрессо или кофе как можно быстрее попадали в чашку. При этом напитки будут медленнее остывать. Кроме того, при меньшем расстоянии от насадки до чашки лучше сохраняется кофейная пенка:



- Вытяните насадку для кофе медленно вниз.

Приготовление напитков

Эспрессо, кофе из свежемолотых зерен



- Поставьте чашку под насадку для кофе.

Напитки всегда вытекают одновременно из **обеих** насадок!

- Вращением правой кнопки управления выберите эспрессо или кофе и нажмите на эту кнопку.

Теперь кофеварка выполняет помол кофейных зерен, предварительное заваривание молотого кофе (если при этом выбрана опция "вкл"), и из насадки для кофе вытекает нужный напиток.

Во время приготовления кофе не открывайте дверцу прибора. Иначе он будет поврежден!

Вылейте две первые порции кофе, чтобы удалить из системы заваривания все остатки кофе после заводского контроля!

Прерывание приготовления

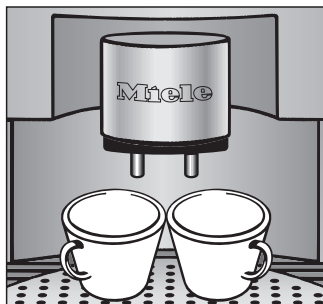
- Во время приготовления нажмите на правую кнопку управления.

Приготовление немедленно прекратится.



Вы можете сами определить размер приготавливаемой порции для эспрессо, кофе и капуччино (см. главу "Программирование величины порции").

Одновременное приготовление двух напитков



- Поставьте чашку под каждую насадку.
- Нажмите с кратким интервалом два раза подряд на правую кнопку управления так, чтобы на дисплее появилось сообщение о 2 эспрессо или кофе.

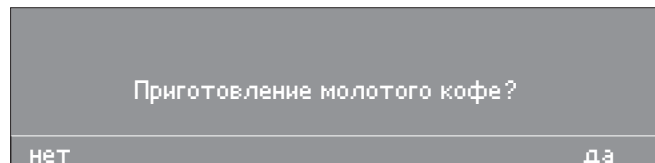
Прибор приготовит с интервалом в несколько секунд две порции эспрессо или кофе.



Чашки должны стоять под насадками до тех пор, пока на дисплее не появится главное меню! Только после этого приготовление будет окончено.

Эспрессо, кофе из молотого кофе

После того, как Вы загрузите молотый кофе в предусмотренный для этого отсек (см. главу "Залив воды и загрузка зерен или молотого кофе"), на дисплее высветится:



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделилось светлым фоном "да", и нажмите на эту кнопку.



Если Вы **не заполнили** отсек молотым кофе, то необходимо **обязательно выбрать "нет"**, так как иначе прибор исходит из того, что в приборе находится молотый кофе, и при следующем приготовлении из кофеварки будет выходить только вода!

Приготовление напитков

- Поставьте чашку под насадку для кофе.

Напитки всегда вытекают одновременно из **обеих** насадок!

- Вращением правой кнопки управления выберите эспрессо или кофе и нажмите на эту кнопку.

Прибор выполняет приготовление эспрессо или кофе, и из насадок вытекает нужный напиток.

Не открывайте во время приготовления дверцу прибора. Иначе он будет поврежден!

Прибор **автоматически** переключается после приготовления на **работу с использованием кофейных зерен!**

Прерывание приготовления

- Во время приготовления нажмите на правую кнопку управления.

Приготовление немедленно прекратится.

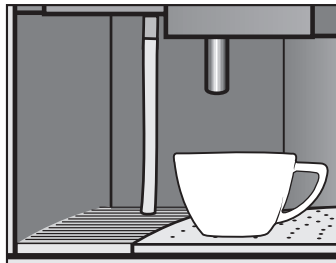
Одновременное приготовление двух напитков

При приготовлении кофе из молотого кофе всегда возможно одновременное приготовление только **одной** порции. Прибор использует всегда полную порцию молотого кофе, которую Вы положили в отсек, чтобы приготовить **один** напиток!

Капуччино и молочная пена

Первое приготовление или приготовление после удаления накипи

У нового прибора перед выпуском в продажу полностью откачивается вода из трубок. Это также происходит при удалении накипи. Поэтому перед первым приготовлением капуччино или молочной пены необходимо сначала наполнить трубки водой:



- Поставьте пустую чашку под насадку капучинатора.

| | |
|--------------|-------------------|
| ЭСПРЕССО | МОЛОЧНАЯ ПЕНА |
| КОФЕ | ЧИСТКА / УХОД ... |
| КАПУЧЧИНО | СТАНДАРТНЫЙ ► ... |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | УСТАНОВКИ ► ... |

- Поверните правую кнопку управления на пункт "Молочная пена" и нажмите на эту кнопку.

Теперь капучинатор в течение некоторого времени забирает воду и начинает наполнять трубы водой. Из насадки капучинатора вытекает немного воды!

- Снова выберите пункт "Молочная пена", как только прибор остановит процесс.

Через некоторое время из насадки капучинатора выйдет пар, и трубы наполняются водой. Теперь Вы можете приготовить капуччино или молочную пену!

Капуччино

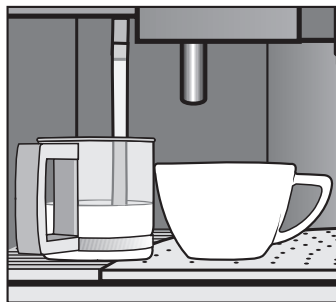
Для приготовления капуччино Вам понадобится большая керамическая или фарфоровая чашка и молочник с молоком.



Самую хорошую молочную пену Вы получите из холодного обезжиренного (1,5% жира) молока!

Из-за необходимости вскрапливания молока всегда можно приготовить **только одну порцию капуччино!**

Приготовление напитков



- Поставьте молочник с молоком под всасывающую трубку, а чашку под насадку для капуччино.

| | |
|------------------|-------------------|
| ЭСПРЕССО | МОЛОЧНАЯ ПЕНА |
| КОФЕ | ЧИСТКА / УХОД ... |
| КАПУЧЧИНО | СТАНДАРТНЫЙ ► ... |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | УСТАНОВКИ ► ... |

- Поверните правую кнопку управления на пункт "Капуччино" и нажмите на эту кнопку.

Определенное количество молока вспенивается в чашку, почти одновременно происходит помол зерен.



Нажатием на правую кнопку управления Вы можете в любой момент **прервать приготовление молочной пены!**

- Когда молоко будет вспено, поставьте чашку для капуччино под обе насадки и нажмите на правую кнопку управления.

Приготовление капуччино завершится!

Молочная пена

Если Вам требуется дополнительное количество молочной пены, рекомендуется использовать для этого холодное обезжиренное (1,5% жира) молоко и охлажденный молочник (кувшинчик) из нержавеющей стали, имеющий сужение кверху.

В таком кувшинчике лучше всего будет сохраняться молочная пена.

Приготовление напитков

- Поставьте прилагаемый стеклянный молочник с молоком под всасывающую трубку, а стальной молочник под выпускную насадку капучинатора.

| | |
|--------------|-------------------|
| ЭСПРЕССО | МОЛОЧНАЯ ПЕНА |
| КОФЕ | ЧИСТКА / УХОД ... |
| КАПУЧЧИНО | СТАНДАРТНЫЙ ♀ ... |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | УСТАНОВКИ ⚙ ... |

- Поверните правую кнопку управления на пункт "Молочная пена" и нажмите на эту кнопку.

Определенное количество молока вспенивается в стальном молочнике.



Нажатием на правую кнопку управления Вы можете в любой момент **прервать приготовление молочной пены!**

После приготовления молочной пены и капуччино



Очищайте капучинатор сразу после использования. Если остатки молока присохнут, то их будет сложно удалить и они могут засорить капучинатор. Из-за этого молочная пена будет плохого качества или может не получиться совсем (см. "Чистка и уход").

Определение степени помола

Для получения хорошего эспрессо или кофе с равномерно окрашенной, устойчивой кофейной пенкой имеют важное значение не только качество, давление и температура воды и качество кофейных зерен, но и степень помола и количество молотого кофе.

Кофейная пенка должна иметь равномерную окраску; оптимально, если через нее проходят темные (тигровые) полоски.

Количество молотого кофе Вы можете установить в главном меню (см. главу "Установки: индивидуальная настройка прибора - количество молотого кофе").

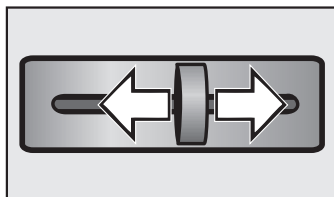
Переставляйте степень помола осторожно и всегда **только на одну ступень**. После этого должен быть выполнен помол зерен, прежде чем Вы измените степень помола еще на одну ступень! Иначе прибор будет поврежден.

По некоторым признакам можно определить, нужно ли изменить степень помола:

- Если эспрессо или кофе течет в чашку слишком быстро, значит кофейные зерна были помолоты слишком крупно. При этом не создается достаточное давление. Поэтому необходимо уменьшить степень помола с тем, чтобы зерна мололись более мелко.
- Если эспрессо или кофе течет в чашку по каплям, значит кофейные зерна были помолоты слишком мелко. Из кофе выделяются горькие вещества. Необходимо увеличить степень помола с тем, чтобы зерна мололись более крупно.
- Если кофейная пенка имеет равномерный бело-желтоватый оттенок, то возможно, что помол зерен был слишком крупным.
- Если кофейная пенка имеет оттенок от темно-коричневого и почти черного (с одной стороны) до белого (с другой), то возможно, что помол зерен был слишком мелким.

Определение степени помола

Чтобы изменить степень помола,



- передвиньте регулятор помола в приборе максимум на одну ступень влево (мелкий помол) или вправо (крупный помол).

При изменении степени помола Вы отчетливо ощутите фиксацию регулятора.

Если регулятор заблокируется,

- закройте прибор и приготовьте один эспрессо.

После этого Вы можете снова регулировать степень помола.

Установки: индивидуальная настройка прибора

С помощью несложных действий прибор можно настроить так, чтобы он оптимально отвечал Вашим потребностям. У Вас есть возможность выбрать следующие установки:

Язык: чешский, датский, немецкий, английский, испанский, французский, итальянский, венгерский, голландский, норвежский, польский, португальский, финский, шведский, турецкий, греческий и русский!

Текущее время: 24-ч. или 12-ч. индикация, установить, индикация (включить, выключить)

Таймер:

- **Включение в:** Прибор включается в определенное установленное время.
- **Отключение через:** Прибор выключается по истечении заданного времени. Возможна установка от 15 минут до 9 часов.
- **Отключение в:** Прибор выключается в определенное установленное время.

Количество молотого кофе: Возможны различные установки количества молотого кофе для эспрессо, кофе и капуччино.

Предварительное заваривание: увеличенное, обычное, без

Температура: Температуру для эспрессо, кофе, капуччино и горячей воды можно установить от минимального для максимального уровня.

Автоматическое промывание: вкл, выкл

Система пара: вкл, выкл

Подсветка: автоматически, выключить, приглушить (вверху, внизу)

Кофе всего: подсчет выданных порций кофе

Запуск (блокировка): допускается, не допускается

Жесткость воды: мягкая, средняя, жесткая, очень жесткая

Установки: индивидуальная настройка прибора

Профиль пользователя: стандартный, создать, удалить, смена (никогда, при включении, после приготовления)

Дисплей: контрастность, яркость

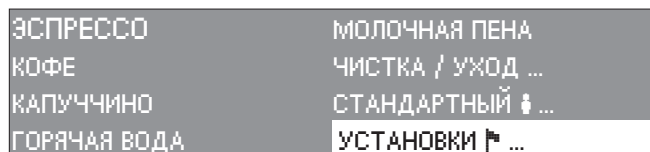
Подогреватель посуды: автоматически, вкл, выкл

Заводская настройка: все установки, профили пользователей, температуры, количество молотого кофе

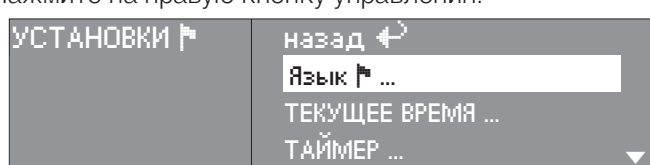
Более подробное пояснение пунктов программ Вы найдете в соответствующих главах.

Выбор языка

Для того, чтобы все тексты на дисплее появлялись на Вашем родном языке, Вы можете перед первым использованием прибора выбрать нужный язык.



- Поверните правую кнопку управления до пункта "Установки".
- Нажмите на правую кнопку управления.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "Язык", и нажмите на эту кнопку.
- Вращением правой кнопки выберите Ваш язык и нажмите на эту кнопку.

За отображаемым языком появляется галочка как знак того, что Ваш язык выбран, и снова появляется меню установок.

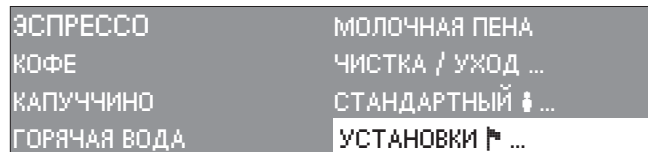
На дисплее будет отображаться вся индикация на выбранном языке.



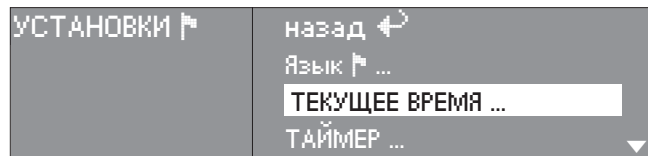
Чтобы вернуться в главное меню, поверните кнопку управления на слово "назад", затем нажмите на нее!

Установки: индивидуальная настройка прибора

Текущее время



- Поверните правую кнопку на "Установки".
- Нажмите на правую кнопку управления.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился пункт "Текущее время", и нажмите на нее.

24-ч. или 12-ч. индикация

Теперь Вы можете выбрать 24-часовую или 12-часовую индикацию. Знак **✓** покажет, какая индикация выбрана в настоящее время.

Установка текущего времени

- Поверните правую кнопку управления на "установить" и нажмите на нее.
- Установите вращением кнопки управления часы и нажмите на нее.
- Установите вращением кнопки управления минуты и нажмите на нее.

Индикация

Индикацию текущего времени можно включить или выключить.

Если **индикация включена**, то у выключенного прибора всегда видна **индикация текущего времени на дисплее**. Если **индикация выключена**, то **дисплей гаснет** прим. через 60 секунд после выключения прибора!

Установки: индивидуальная настройка прибора

Знак покажет, включена или выключена ли индикация!



Чтобы вернуться в главное меню, поверните кнопку управления на слово "назад", затем нажмите на кнопку!

Установка таймера

| | |
|--------------|------------------------|
| ЭСПРЕССО | МОЛОЧНАЯ ПЕНА |
| КОФЕ | ЧИСТКА / УХОД ... |
| КАПУЧЧИНО | СТАНДАРТНЫЙ ... |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | УСТАНОВКИ ↗ ... |

- Поверните правую кнопку управления до пункта "Установки".
- Нажмите на правую кнопку управления.

| | |
|-------------|-------------------|
| УСТАНОВКИ ↗ | назад ⇠ |
| | Язык ↗ ... |
| | ТЕКУЩЕЕ ВРЕМЯ ... |
| | ТАЙМЕР ... |

- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "Таймер", и нажмите на эту кнопку.

Включить в ...

Вы можете определить, когда Ваш прибор должен автоматически включаться, например, по утрам к завтраку.

| | |
|-------------|-----------------------|
| УСТАНОВКИ ↗ | назад ⇠ |
| ТАЙМЕР | включить в ... |
| | отключить через ... |
| | отключить в ... |

- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "включить в", и нажмите на эту кнопку.

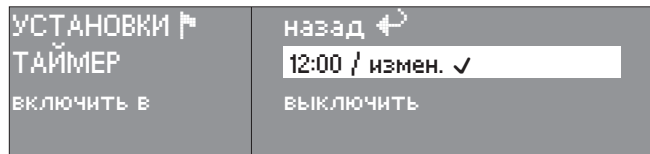
| | |
|-------------|------------------------|
| УСТАНОВКИ ↗ | назад ⇠ |
| ТАЙМЕР | включ./изменить |
| включить в | выключить ✓ |

Установки: индивидуальная настройка прибора

Знак **✓** за пунктом "выключить" показывает, что прибор не включится в определенное время.

Для того, чтобы прибор включился в определенное время,

- поверните кнопку управления так, чтобы светлым фоном выделился верхний пункт, и нажмите на эту кнопку.
- Установите время, в которое прибор должен включиться, вращением кнопки управления и нажмите на нее.



Знак галочки теперь стоит за верхним пунктом, и прибор будет ежедневно включаться в нужное время! (Вместо "включить" теперь всегда будет отображаться нужное время).

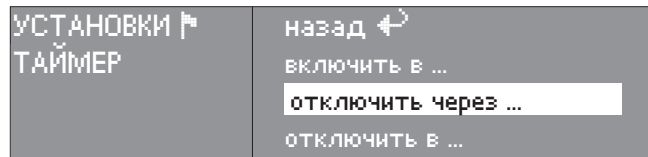
Если Вы установили процесс промывания на "Вкл", то прибор перед включением всегда автоматически выполняет короткое промывание!

Если прибор автоматически включался 3 раза и не использовался для приготовления напитков или горячей воды, то больше не будет выполняться автоматическое включение прибора. Запрограммированные установки времени, однако, остаются в памяти прибора и будут снова активированы после следующего ручного включения прибора. Это необходимо для того, чтобы прибор не включался каждый день в том случае, если Вы перед длительным отсутствием (например, во время отпуска) забыли удалить установки времени включения прибора.

Отключить через ...

Для того, чтобы прибор не потреблял лишнюю электроэнергию, он выключается автоматически. Вы можете настроить автоматическое выключение в меню "Отключить через". Возможна установка времени от 15 минут до 9 часов. Если после приготовления напитков прибор не будет использоваться, то он автоматически выключится через заданное время.

Установки: индивидуальная настройка прибора



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "отключить через...", и нажмите на эту кнопку.



Индикация 1:00 показывает, что прибор отключится через 1 час. Если Вы хотите изменить эту установку,

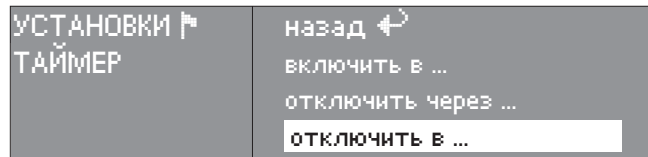
- нажмите на кнопку управления и установите ее вращением другое время отключения.
- Затем снова нажмите на кнопку управления.

Прибор отключится в нужное время!

Если Вы установили процесс промывания на "Вкл" и уже был был приготовлен один напиток, то прибор перед выключением всегда автоматически выполняет короткое промывание!

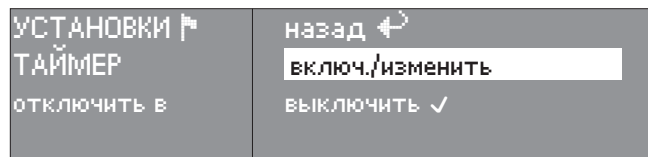
Отключить в ...

Если Вы ежедневно пользуетесь Вашим прибором в определенный период времени, Вы можете решить, в какое время суток прибор должен автоматически выключаться.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "отключить в...", и нажмите на эту кнопку.

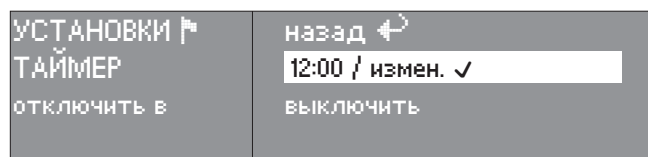
Установки: индивидуальная настройка прибора



Знак **✓** за пунктом "выключить" показывает, что прибор не отключится в определенное время.

Для того, чтобы прибор отключился в определенное время,

- поверните кнопку управления так, чтобы светлым фоном выделился верхний пункт, и нажмите на эту кнопку.
- Установите время, в которое прибор должен отключиться, вращением кнопки управления и нажмите на нее.



Знак галочки теперь стоит за верхним пунктом, и прибор будет отключаться в нужное время! (Вместо "включить" теперь всегда будет отображаться нужное время).

Если Вы установили процесс промывания на "Вкл" и уже был был приготовлен один напиток, то прибор перед выключением всегда автоматически выполняет короткое промывание!

Количество молотого кофе

От количества молотого кофе зависит как интенсивность вкуса кофе, так и качество кофейной пенки.

Количество кофе составляет, в зависимости от его сорта, примерно от 6 до 14 грамм на чашку. Чем выше это значение, тем крепче приготовленный эспрессо, кофе или капуччино.

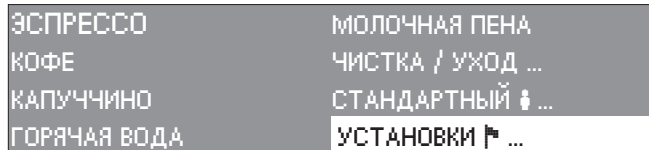
На качество кофейной пенки также влияет количество молотого кофе:

- Если кофейная пенка имеет равномерный бело-желтоватый оттенок, то количество молотого кофе могло быть слишком малым.

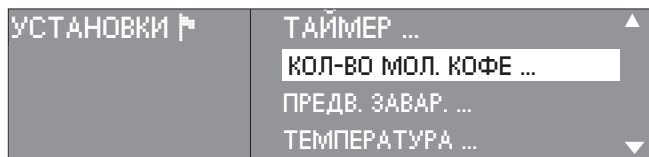
Установки: индивидуальная настройка прибора

- Если кофейная пенка имеет оттенок от темно-коричневого и почти черного (с одной стороны) до белого (с другой), то количество молотого кофе могло быть слишком большим.

Выберите профиль пользователя, для которого Вы хотели бы изменить количество молотого кофе, и



- поворните правую кнопку управления до пункта "Установки".
- Нажмите на правую кнопку управления.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "Кол-во мол. кофе", и нажмите на нее.

Вы можете задать различные настройки количества кофе для эспрессо, кофе и капуччино по Вашему вкусу.

- Для этого поверните кнопку управления так, чтобы светлым фоном выделился нужный вид напитка.
- Затем нажмите на кнопку управления.
- Вращайте кнопку управления вправо или влево, чтобы уменьшить или увеличить настройку.
- Затем нажмите на кнопку управления, чтобы сохранить настройку для выбранного профиля пользователя!

Предварительное заваривание

Для этого прибора Вы можете установить обычное или увеличенное предварительное заваривание, а также выключить его совсем. В **заводской настройке** прибора **предварительное заваривание выключено (= без)**!

Установки: индивидуальная настройка прибора

Если функция предварительного заваривания включена, то после помола кофе сначала увлажняется горячей водой.

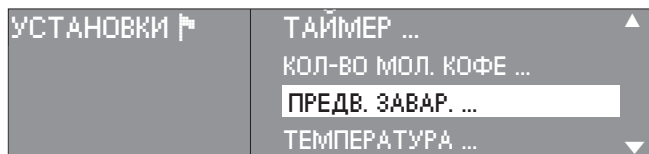
Через некоторое время оставшееся количество воды под высоким давлением подается через влажный молотый кофе.

Если функция предварительного заваривания выключена, то горячая вода сразу подается под высоким давлением и проходит через молотый кофе.

Выберите профиль пользователя, для которого Вы хотели бы установить предварительное заваривание, и



- поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на эту кнопку.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "Предв. заваривание", и нажмите на эту кнопку.

Знак показывает, какой вид предварительного заваривания установлен в настоящее время.

- Поверните кнопку управления, чтобы светлым фоном выделился нужный вид предварительного заваривания.
- Затем нажмите на кнопку управления, чтобы сохранить настройку для выбранного профиля пользователя!

Температура

Так как существуют различные вкусовые предпочтения при употреблении кофе, то прибор можно настроить на разные температурные диапазоны.

Существует пять температурных диапазонов для каждого напитка, три - для горячей воды.

Установки: индивидуальная настройка прибора



Не для каждого вида кофе подходят высокие температуры. Некоторые сорта реагируют настолько чувствительно, что ухудшается образование кофейной пенки.

Выберите профиль пользователя, для которого Вы хотели бы установить температуру напитков, и

| | |
|--------------|-------------------|
| ЭСПРЕССО | МОЛОЧНАЯ ПЕНА |
| КОФЕ | ЧИСТКА / УХОД ... |
| КАПУЧЧИНО | СТАНДАРТНЫЙ ... |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | УСТАНОВКИ ► ... |

- поверните правую кнопку на "Установки" и нажмите ее.

| | |
|-------------|----------------------|
| УСТАНОВКИ ► | ТАЙМЕР ... |
| | КОЛ-ВО МОЛ. КОФЕ ... |
| | ПРЕДВ. ЗАВАР. ... |
| | ТЕМПЕРАТУРА ... |

- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "Температура", и нажмите на нее.

Вы можете задать различные установки температуры для эспрессо, кофе, капуччино и горячей воды.

- Вращайте кнопку управления так, чтобы светлым фоном выделился вид нужного напитка, и нажмите на нее.

Знак показывает, какая температура для этого напитка установлена в настоящее время.

- Для этого поверните кнопку управления так, чтобы светлым фоном выделилась нужная температура.
- Затем нажмите на кнопку управления, чтобы сохранить настройку для выбранного профиля пользователя!

Автоматическое промывание

Каждый день перед первым приготовлением напитков очень важно промыть трубы кофеварки, чтобы удалить возможно имеющиеся остатки кофе. Если Вами в пункте меню "Автомат. промывание" был выбран режим "вкл", то процесс промывания будет запускаться автоматически, как только прибор включится и еще не будет нагрет.

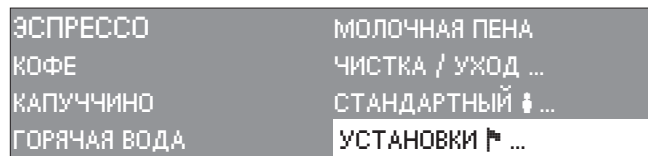
Одновременно при этом будут прогреты трубы, так как промывание происходит с помощью горячей воды.

Установки: индивидуальная настройка прибора

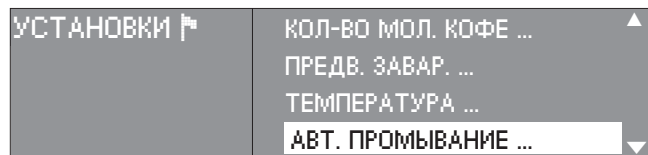
На дисплее появится соответствующее сообщение. Если уже был приготовлен один напиток, то непосредственно перед выключением кофеварки также производится автоматическое промывание!

Автоматическое промывание в **заводской настройке машины включено!**

Чтобы выключить автоматическое промывание,



- поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на эту кнопку.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "Аvt. промывание", и нажмите на эту кнопку.

Знак покажет, включено или выключено ли автоматическое промывание.

- Поверните кнопку управления до тех пор, чтобы светлым фоном выделилось нужное состояние, затем нажмите на эту кнопку.



Чтобы не забыть о необходимом промывании прибора, рекомендуется установить этот пункт меню на "вкл"!

Система пара

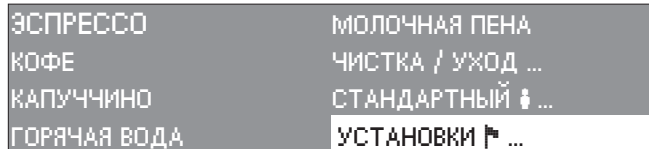
Прибор оснащен двумя системами нагрева. Благодаря этому в любое время с помощью пара можно приготовить молочную пену / капуччино или эспрессо / кофе. Если молочная пена / капуччино готовятся редко, то систему нагрева пара можно выключить. Это позволяет экономить электроэнергию, так как не будет нагреваться система пара.

Установки: индивидуальная настройка прибора

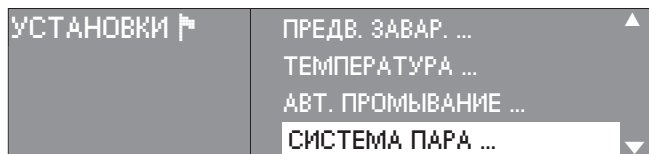
Если при выключенном состоянии системы нагрева пара Вы выберете приготовление молочной пены или капуччино, то сначала прибор должен нагреться для генерации пара.
Затем в течение того времени, пока прибор не будет полностью выключен, система нагрева пара будет оставаться в активном состоянии!

Система пара в **заводской настройке** прибора **включена!**

Чтобы выключить систему пара,



- поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на эту кнопку.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "Система пара", и нажмите на эту кнопку.

Знак покажет, включена или выключена ли система пара.

- Поверните кнопку управления до тех пор, чтобы светлым фоном выделилось нужное состояние, затем нажмите на эту кнопку.

Подсветка (у включенного прибора)

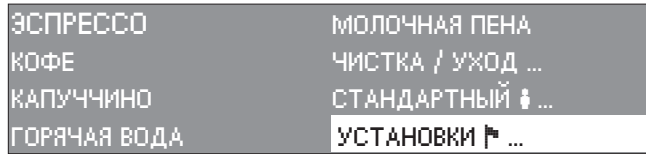
С помощью пункта "Подсветка" в подменю "Установки" Вы определяете **вид подсветки у включенного прибора**. Вы можете настроить подсветку на автоматическое включение, выключение или даже приглушение, если свет для Вас является слишком ярким или темным.

Установки: индивидуальная настройка прибора

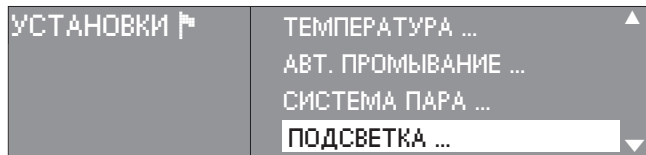
При приглушении можно выбрать между верхней и нижней подсветкой, так что Вы сможете индивидуально выполнить настройку на Ваш вкус!

Никогда не смотрите непосредственно или с помощью оптических инструментов на подсветку прибора.

Для изменения подсветки



- Поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на эту кнопку.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился пункт "Подсветка", и нажмите на кнопку.

Знак показывает, как установлена подсветка в настоящее время.

- Поверните кнопку управления так, чтобы выделилось нужное состояние, нажмите.

Отдельные состояния обозначают:

Автоматически

Подсветка включается всегда при включении прибора и выключается при его выключении.

Выключить

Подсветка совсем не включается.

Приглушить

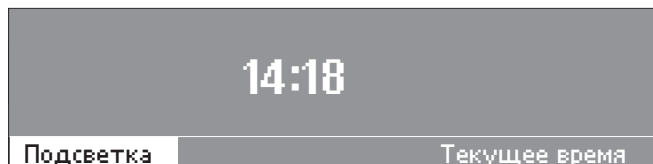
Яркость верхней и нижней подсветки Вы можете устанавливать независимо друг от друга.

Установки: индивидуальная настройка прибора

- Поверните кнопку управления так, чтобы светлым фоном выделилась верхняя часть (для верхней подсветки) или нижняя (для нижней подсветки) и нажмите на кнопку.
- Теперь выберите вращением кнопки управления яркость и нажмите на эту кнопку.

Чтобы выйти из меню подсветки, переходите к пункту "назад" и нажимайте на кнопку управления, пока не появится главное меню.

Подсветка (у выключенного прибора)



С помощью пункта "Подсветка" в начальном меню (виден только в том случае, если установлена индикация текущего времени) Вы определяете **вид подсветки у выключенного прибора**. Таким образом, прибор может быть освещен даже, если им не пользуются. Вы можете включить или выключить подсветку, а также приглушить ее, если свет вверху или внизу для Вас слишком яркий или темный, т.е. Вы можете индивидуально настроить подсветку по Вашему вкусу! Кроме того, Вы можете задать время, спустя которое свет должен выключиться.

Отдельные состояния обозначают:

Включить

Подсветка остается включенной, даже если прибор выключен.

Выключить

Подсветка выключена, если прибор также выключен.

Приглушить

Та же настройка, что и у включенного прибора.

Установки: индивидуальная настройка прибора

Отключить через ...

Нажатием и вращением правой кнопки управления Вы можете установить время отключения света.

Данные о количестве приготовленного кофе (кофе всего)

При выборе пункта "Кофе всего" после нажатия кнопки управления на дисплее появляется для контроля количество приготовленных до этого времени эспрессо, кофе и капуччино. Через несколько секунд на дисплее снова появится меню установок, а также, если Вы нажмете кнопку управления.

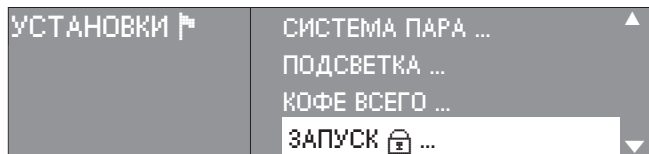
Запуск (блокировка)

Для того, чтобы дети не могли включить прибор без присмотра взрослых и получить при этом травмы, а также для предотвращения его эксплуатации посторонними лицами прибор можно заблокировать.

Для того, чтобы можно было активировать блокировку запуска, необходимо сначала в меню Установки задать следующее:



- поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на эту кнопку.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном пункт "Запуск", и нажмите на эту кнопку.

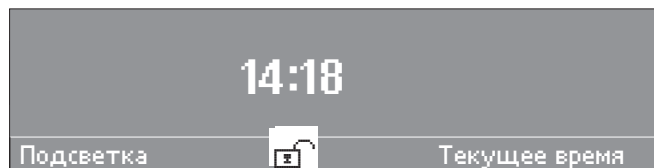
Знак показывает, допускается ли блокировка запуска в настоящее время.

- Поверните кнопку управления так, чтобы светлым фоном выделился пункт "допускается", и нажмите на эту кнопку.

Установки: индивидуальная настройка прибора

Если Вы подтвердите "не допускается", то прибор **нельзя** будет заблокировать! (защитная установка)

- Выключите прибор.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился светлым фоном , и нажмите на эту кнопку.
- Поверните кнопку управления на "включить" и нажмите на эту кнопку.

Теперь прибор заблокирован, и с его помощью нельзя готовить напитки. На дисплее высвечивается символ закрытого замка .

Выключение блокировки

- С помощью кнопки управления выберите  и нажмите на правую кнопку.
- Поверните кнопку управления на "выключить" и нажмите на эту кнопку.

Блокировка снята, прибор готов к приготовлению напитков.

Установка уровня жесткости воды

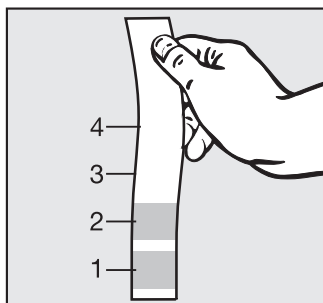
Для того, чтобы прибор безупречно работал, а на дисплее вовремя появлялось напоминание о необходимости удаления накипи, важно настроить прибор на уровень жесткости используемой Вами воды. Жесткость воды показывает, сколько извести растворено в ней. Чем больше в воде содержится извести, тем вода жестче. Чем вода жестче, тем чаще необходимо очищать прибор от накипи.

Прибор измеряет количество воды, которую он использует в работе (включая порции пара). В зависимости от установки жесткости, общий зabor воды может быть больше или меньше; затем прибор будет заблокирован, так как

Установки: индивидуальная настройка прибора

необходима очистка от накипи. При высокой жесткости воды объем забираемой прибором воды меньше, чем при низкой жесткости.

На предприятии водоснабжения Вашего населенного пункта Вы можете получить справку о жесткости Вашей воды. Вы можете также определить жесткость воды с помощью прилагаемых тест-полосок:



- Опустите полоску на 1 секунду в воду, затем стряхните с нее воду. Примерно через 1 минуту можно узнать результат теста.

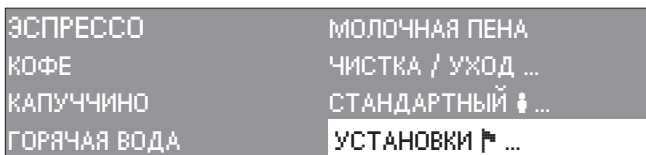
При жесткости более 40 °d (немецкие градусы жесткости) удаление накипи **необходимо** выполнять чаще, чем на это указывает прибор. Иначе он слишком быстро покроется известью и может быть поврежден!

Для прибора можно задать четыре степени жесткости:

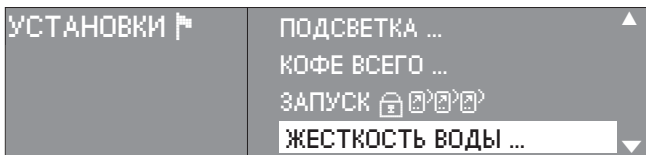
| Степень (прибор) | Жесткость (водопровод- ная станция) | °d | ммоль/л | Поток воды [л] Расход пара [мин] |
|---------------------|---|---------------------|------------------------|--|
| мягкая | 1 (мягкая) | 0 - 3 | 0 - 0,6 | прим. 100 л прим. 120 мин |
| средняя | 1 (мягкая) | 4 - 7 | 0,7 - 1,3 | прим. 80 л прим. 90 мин |
| жесткая | 2 (средняя) | 7 - 14 | 1,3 - 2,5 | прим. 60 л прим. 60 мин |
| очень жест- кая | 3 (жесткая) 4 (очень жест- кая) | 14 - 21 свыше 21 | 2,5 - 3,8 свыше 3,8 | прим. 40 л прим. 30 мин |

Установки: индивидуальная настройка прибора

Чтобы установить нужную жесткость воды,



- поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на эту кнопку.



- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился пункт "Жесткость воды", и нажмите на нее.

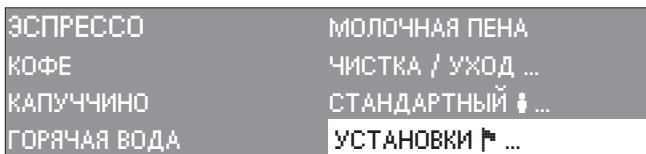
Знак **✓** показывает, какая жесткость воды установлена в настоящее время.

- Поверните кнопку управления так, чтобы выделилась нужная жесткость, и нажмите на нее.

Создание профиля пользователя

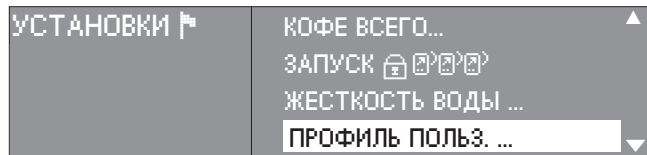
Если Вы пользуетесь прибором совместно с другими лицами, и при этом каждый имеет особые вкусовые предпочтения в употреблении кофе, то Вы можете ввести максимум 10 индивидуальных настроек прибора (профилей) и **затем задать для каждого пользователя установки количества молотого кофе, температур, предварительного заваривания и величины порции кофе** (см. главу "Программирование величины порции").

Для создания профиля пользователя



- поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на нее.

Установки: индивидуальная настройка прибора



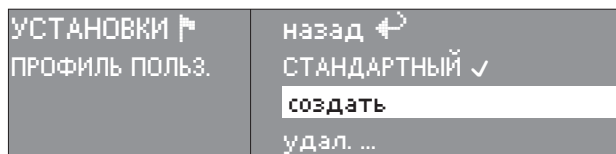
- Вращайте правую кнопку управления, чтобы выделился пункт "Профиль пользователя", и нажмите на нее.

Знак **✓** показывает, какой профиль установлен в настоящее время.

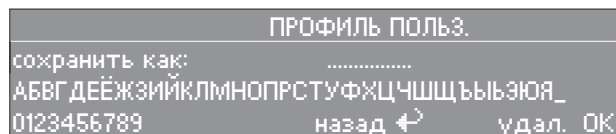
Стандартным профилем назван обобщенный пользователь.

Создать

Для того чтобы заново создать профиль пользователя,



- поверните правую кнопку управления, чтобы выделился пункт "создать", и нажмите на нее.



- Поверните кнопку управления так, чтобы светлым фоном выделилась первая буква или первая цифра, и нажмите на эту кнопку.
- Повторяйте процесс до тех пор, пока не появится нужное слово после "сохранить как".

Чтобы **удалить букву**,

- поверните кнопку управления на "удалить" и нажмите на нее.
Последняя буква будет удалена.

Чтобы **сохранить название**,

- поверните кнопку управления на "OK" и нажмите на нее.
В меню появится только что введенное название!

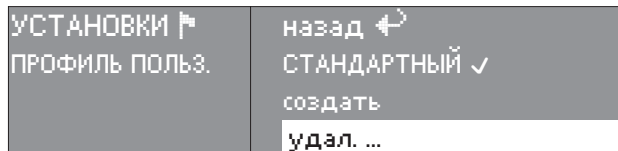
Установки: индивидуальная настройка прибора

Чтобы **не сохранять название**,

- поверните кнопку управления на пункт "назад" и нажмите на кнопку.

Удалить

Если Вы хотите совсем удалить профиль пользователя,



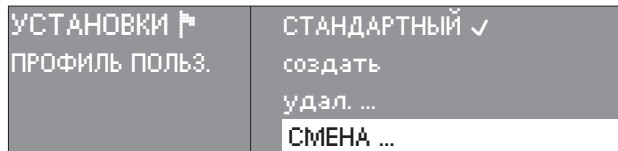
- поверните кнопку управления на "удалить ..." и нажмите на нее.
- Выберите название, которое нужно удалить (за ним **не** должна стоять галочка, так как в этом случае название невозможно удалить!), и нажмите на кнопку управления.

Выданное название удаляется из списка.

Смена

Вы можете так настроить прибор, что он будет автоматически переходить на стандартный профиль или будет сохранять установленный ранее профиль пользователя.

Чтобы настроить прибор соответствующим образом,



- поверните кнопку управления на пункт "смена" и нажмите на кнопку.

Теперь Вы можете выбрать одну из следующих настроек:

Никогда

Прибор сохраняет однажды выбранный профиль пользователя до тех пор, пока не будет выбран другой профиль пользователя.

Установки: индивидуальная настройка прибора

При включении

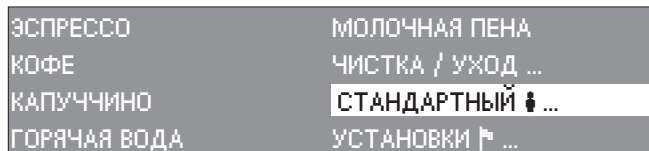
При каждом включении прибор автоматически выбирает стандартный профиль, независимо от того, какой профиль был установлен перед последним выключением прибора.

После приготовления

После каждого приготовления напитка прибор автоматически переходит на настройку "стандартный профиль".

Выбор профиля пользователя

Чтобы выбрать профиль пользователя,



- с помощью правой кнопки управления выберите в главном меню пункт "Стандартный", затем выберите нужный профиль пользователя нажатием на кнопку.

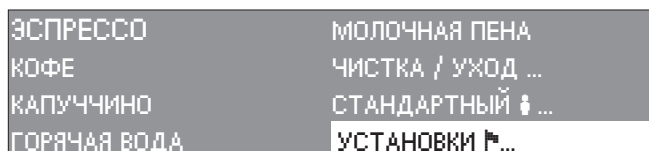
Или, если Вы только что включили прибор,



- поверните правую кнопку управления на и нажмите на эту кнопку.
- Выберите нужный профиль пользователя нажатием кнопки управления.

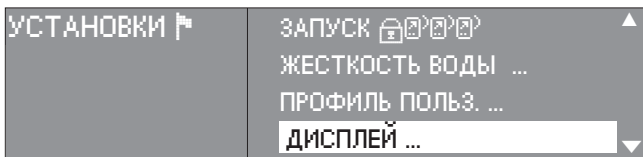
Дисплей

Вы можете изменить как контрастность, так и яркость дисплея:



Установки: индивидуальная настройка прибора

- Поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на эту кнопку.

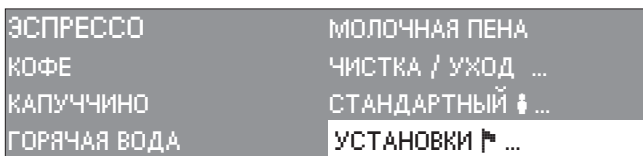


- Вращайте правую кнопку, чтобы выделился пункт "Дисплей", и нажмите на эту кнопку.
- Поверните правую кнопку управления на пункты "Контрастность" или "Яркость" и нажмите на эту кнопку.
Настройте контрастность или яркость
- вращением правой кнопки на более низкий или более высокий уровень и нажмите на кнопку, чтобы сохранить настройку.

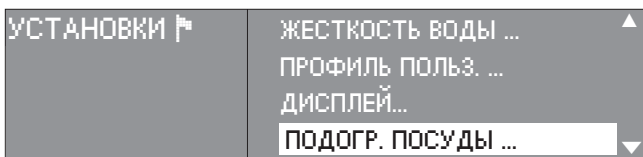
Подогреватель посуды

К задней стороне автоматической кофеварки Вы можете подключить подогреватель посуды Miele EGW 4000-14 или EGW 4000-29 с помощью специального кабеля, который Вы можете приобрести как дополнительную принадлежность в фирменном магазине или сервисной службе Miele.

После подключения Вам необходимо в меню "Установки" создать настройку для подогревателя посуды.



- Поверните правую кнопку управления на "Установки" и нажмите на нее.



- Поверните правую кнопку управления на "Подогреватель посуды" и нажмите на эту кнопку.

Установки: индивидуальная настройка прибора

Есть три возможности установки:

Автоматически

Подогреватель посуды всегда включается или выключается вместе с кофеваркой. При этом подогреватель посуды должен быть включен кнопкой Вкл/Выкл!

Если Вы запрограммируете для кофеварки время включения, то подогреватель посуды будет всегда включаться прим. за 30 минут до включения кофеварки. Таким образом, Ваши чашки будут подогреты заранее.

Включить

Вы можете вручную включать или выключать подогреватель посуды в любое время по Вашему желанию, независимо от кофеварки.

Выключить

Подогреватель посуды нельзя включить, так как он не получает электропитание от кофеварки. В ее заводской настройке эта функция установлена на "выкл"!

Заводские настройки

Если с помощью кнопки управления Вы выберете заводские настройки и затем нажмете на кнопку, то Вы попадете в это подменю. Здесь Вы можете выбрать, хотите ли Вы вернуть **все установки** в исходное состояние (таймер, автоматическое промывание, система пара, подсветка, запуск, жесткость воды, дисплей, подогреватель посуды, последний выбранный сорт кофе и все установки у стандартного профиля) или хотите удалить **профили пользователей**.

Если Вы выберете один из этих пунктов, то Вам нужно будет сначала нажать на правую кнопку, чтобы подтвердить выбор, и затем повернуть кнопку на "OK" и снова нажать, чтобы вернуть настройки в исходное состояние.

Если Вы все же хотите сохранить установки, выберите пункт "назад ".

Программирование величины порции

Вкус напитков зависит не только от сорта, количества кофе и степени помола, но и от количества используемой воды. Для того, чтобы количество воды точно соответствовало Вашему вкусу и размеру Ваших чашек, Вы можете запрограммировать объем наливаемой жидкости. Возможны следующие установки:

для **эспрессо** от **прим. 30 до 125 мл.**,

для **кофе** от **прим. 30 до 250 мл.**,

для **горячей воды** от **прим. 30 до 250 мл.**

Капуччино состоит из вспененного молока и эспрессо. Для получения молочной пены можно индивидуально установить **время** вспенивания молока, а для эспрессо возможны установки количества воды от **прим. 30 до 125 мл.**

- Поставьте чашку нужного размера под насадку выхода кофе (для капуччино поставьте чашку сначала под насадку капуччинатора).
- Вращением правой кнопки выберите вид напитка, для которого Вы хотели бы установить количество воды.
- Нажмайте на правую кнопку до тех пор, пока на дисплее не высветится "Программирование количества воды" под указанием вида напитка.
- Отпустите кнопку управления.
- Снова нажмите на правую кнопку управления, как только чашка заполнится нужным количеством напитка.

Если при **приготовлении капуччино** прибор попросит Вас поставить чашку под насадку для кофе и подтвердить нажатием кнопки, держите кнопку нажатой до появления надписи "Программирование количества воды".

Теперь величина порции задана и сохранена. При каждом следующем приготовлении напитка прибор отмерит только заданное количество воды.

При **достижении максимально возможного количества воды** кофеварка автоматически прекращает подачу воды. В этом случае для данного напитка будет задана максимальная величина порции.

Чистка и уход

Перед проведением чистки дайте прибору остыть.
Опасность получения ожогов!

Не используйте для чистки прибора пароструйные очистители. Иначе возможны повреждения.

Ни в коем случае не применяйте чистящие средства с содержанием песка, соды, кислот или хлоридов, так как они разъедают внешние поверхности!

Очень важно регулярно проводить чистку кофеварки, так как остатки кофе очень быстро могут покрыться плесенью.

Все съемные детали кофеварки **кроме устройства заваривания и контейнера для кофейных зерен** можно мыть в посудомоечной машине! При частом машинном мытье возможно окрашивание деталей из-за наличия остатков продуктов в машине (например, окрашивание соком помидоров и т. п.).

Промывание

Если Вы отключили автоматику промывания, так как Вы не хотите, чтобы прибор автоматически очищал систему заваривания, то Вам необходимо вручную промывать систему заваривания, а именно перед первым приготовлением напитков и после последнего приготовления.

| | |
|--------------|--------------------------|
| ЭСПРЕССО | МОЛОЧНАЯ ПЕНА |
| КОФЕ | ЧИСТКА / УХОД ... |
| КАПУЧЧИНО | СТАНДАРТНЫЙ ♦ ... |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | УСТАНОВКИ ¶ ... |

- Поверните правую кнопку управления на пункт "Чистка/уход" и нажмите на эту кнопку.

| | |
|---------------|------------------------|
| ЧИСТКА / УХОД | назад ⇠ |
| | МОЙКА КАПУЧЧИНАТОРА |
| | ПРОМЫВ. СИСТЕМЫ |
| | ЧИСТКА |

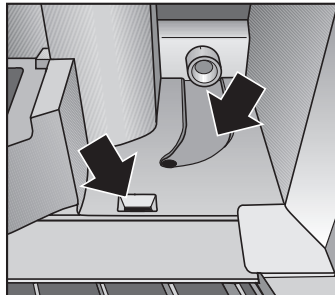
- Поверните правую кнопку управления на пункт "Промывание системы" и нажмите на эту кнопку.

Из насадки для кофе и насадки для горячей воды потечет вода, и трубы прибора будут промываться.

Емкость для воды

Ежедневно выливайте воду из емкости. Рекомендуется заполнять емкость всегда непосредственно перед приготовлением напитков свежей, холодной питьевой водой.

При чистке следите за тем, чтобы не было загрязнений в области клапана. Иначе емкость нельзя будет установить правильно, что приведет к негерметичности!



- Тщательно чистите поверхность прибора, на которую устанавливается емкость, особенно углубления!

Сборный контейнер

Через определенное время на дисплее прибора появляется сообщение о том, что сборный контейнер необходимо очистить от кофейной гущи. Сразу же после появления такого сообщения очищайте контейнер! Лучше всего, однако, очищать его **ежедневно**, так как остатки кофе могут вызывать образование плесени.

В сборном контейнере также чаще всего находится немного воды, которая остается после процесса промывания.



Если внутри контейнера постелить одно или два бумажных полотенца, то проведение чистки будет облегчено.

- Вытяните сборный контейнер вперед.

Чистка и уход

- Вымойте контейнер в посудомоечной машине или вручную горячим раствором мягкого моющего средства и вытрите его насухо.
- Также тщательно очистите область прибора, в которой находится сборный контейнер.
- Задвиньте контейнер полностью в прибор.

Поддон для жидкости

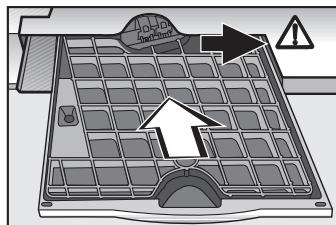
В поддоне для жидкости находится сенсор, благодаря которому на дисплее появляется сообщение о том, что поддон заполнился и из него необходимо выплыть жидкость. Сразу после появления такого сообщения опорожните и очистите поддон.

Однако, чтобы избежать образования запаха, следует проводить **ежедневную** чистку поддона.

Вынимайте поддон из прибора только через некоторое время после последнего цикла промывания, так как при этом по трубкам еще протекает вода!

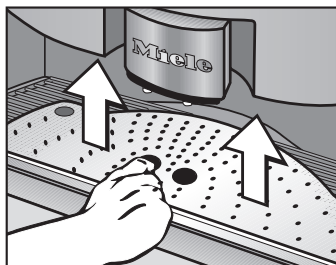
- Откройте дверцу прибора и осторожно выньте поддон.
В поддоне для жидкости находится решетка. Она служит в качестве "волнистого", т. е. благодаря ей при перемещении полного поддона вода не будет переливаться через край.
- Вымойте поддон и решетку в посудомоечной машине или вручную горячим раствором мягкого моющего средства и вытрите их насухо.

Особенно проследите за тем, чтобы были чистыми и сухими **металлические пластиинки** (контакты) у верхней части поддона! Через них в кофеварку поступает информация, когда поддон заполнен или не находится в ней. Если контакты будут неочищенными или влажными, то функционирование прибора будет нарушено!



- Задвиньте поддон с решеткой вдоль правого края до конца вовнутрь прибора.
- Закройте дверцу.

Пластиковая решетка и металлическое ситечко



- Выньте ситечко и решетку и вымойте их.

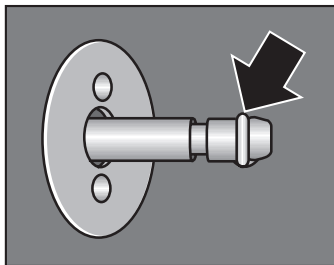
Контейнер для кофейных зерен

Контейнер для кофейных зерен **необходимо мыть вручную** горячим раствором мягкого моющего средства!

- Вытяните контейнер полностью из прибора и снимите крышку, сдвинув ее назад.
- Очистите контейнер для зерен вместе с крышкой и тщательно вытрите обе детали насухо.
- Снова задвиньте крышку и установите контейнер в прибор.

Чистка и уход

Соединение насадки для кофе



С внутренней стороны дверцы прибора находится деталь, соединяющая устройство заваривания и выпускную насадку для кофе.

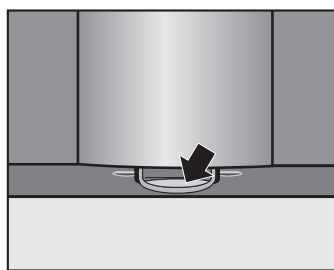
- Очищайте эту соединительную деталь регулярно с помощью влажной салфетки, не стирая смазку с уплотнительного кольца.
- Регулярно смазывайте уплотнительное кольцо 1 раз в месяц с помощью прилагаемого смазочного средства!

Внутреннее пространство и дверца прибора

- Чистите внутреннее пространство и дверцу прибора, когда все съемные детали будут из него извлечены, с применением горячего раствора мягкого моющего средства.



Сухие остатки молотого кофе Вы можете удалить с помощью пылесоса.

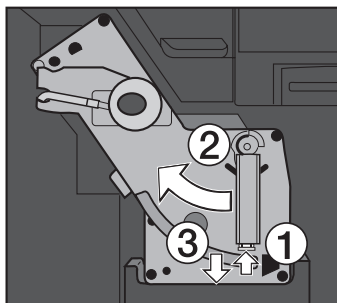


- С внутренней стороны дверцы, в нижней части находится каплесборник. Очищайте его также тщательно!

Устройство заваривания

Очищайте **устройство заваривания еженедельно только вручную**, так как его подвижные детали смазаны специальным средством, а резиновые уплотнители после мытья в посудомоечной машине станут хрупкими.

- Выньте емкость для воды, сборный контейнер и заслонку отсека для молотого кофе.



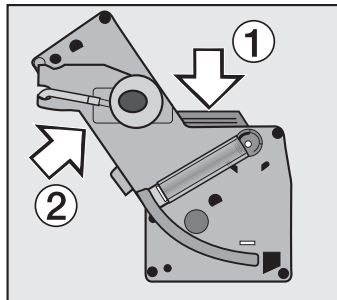
- Нажмите на светлую кнопку, которая находится внизу на ручке устройства заваривания ①, и поверните при этом ручку влево ②.
- Прижмите выступающую деталь перед устройством заваривания ③ книзу и осторожно вытяните его.

Если устройство заваривания вынимается с трудом, значит оно не занимает рабочее положение (см. главу "Неисправности - Что делать?").

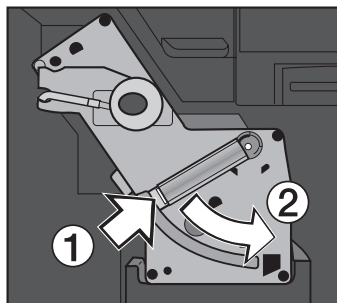
- Тщательно очистите устройство заваривания под струей теплой воды **без** моющих средств.

Оставьте ручку в той же позиции, иначе изменится положение устройства заваривания и его нельзя будет больше задвинуть в прибор!

Чистка и уход



- Сотрите остатки кофе с ситечек. Одно ситечко находится в воронке ①, второе - слева, рядом с воронкой ②.
- Вытрите насухо область воронки ① для того, чтобы при последующем приготовлении напитков молотый кофе не оставался в воронке.
- Очистите внутреннее пространство прибора и удалите остатки кофе. Сухой молотый кофе лучше всего можно удалить с помощью пылесоса!
- Задвиньте устройство заваривания по направляющей прямо в прибор.



- Нажмите на светлую кнопку, которая находится внизу на ручке устройства заваривания ①, и поверните при этом ручку вправо ②.

Очистка: обезжиривание устройства заваривания



Устройство заваривания может засоряться, в зависимости от содержания масел в используемом сорте кофе. Поэтому проводите очистку устройства при необходимости (примерно через каждые 200 порций) с помощью прилагаемых чистящих таблеток. Они были специально разработаны для этой автоматической кофеварки и обеспечивают оптимальное обезжиривание. Эти таблетки можно также приобрести в фирменном магазине или сервисной службе Miele.

Для того, чтобы Вы не могли забыть о проведении обезжиривания, на дисплее прибора после приготовления 200 порций напитков появляется мигающее сообщение "**Необходимо проведение очистки**". Оно высвечивается до тех пор, пока не будет проведена очистка!

Процесс очистки длится прим. 6 минут!

| | |
|--------------|--------------------------|
| ЭСПРЕССО | МОЛОЧНАЯ ПЕНА |
| КОФЕ | ЧИСТКА / УХОД ... |
| КАПУЧЧИНО | СТАНДАРТНЫЙ ► ... |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | УСТАНОВКИ ► ... |

- Поверните правую кнопку управления на пункт "Чистка/уход" и нажмите на эту кнопку.

| | |
|---------------|---------------------|
| ЧИСТКА / УХОД | назад ⇠ |
| | МОЙКА КАПУЧЧИНАТОРА |
| | ПРОМЫВ. СИСТЕМЫ |
| | ЧИСТКА |

- Поверните кнопку управления на пункт "Чистка" и нажмите на кнопку.

Теперь на дисплее будут появляться различные сообщения. Пожалуйста, следуйте указаниям прибора!

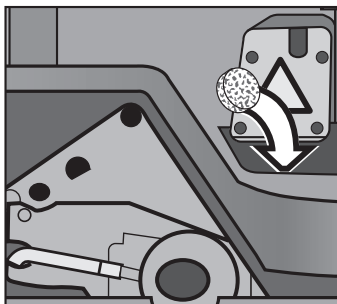


Для того, чтобы Вам не нужно было слишком часто выливать воду из поддона для жидкости, поставьте какую-либо **емкость** вместимостью прим. 1,2 л под насадку для кофе!

Чистка и уход

Так как прибор промывается также и внутри, то следует все же выливать воду и из поддона, чтобы процесс очистки мог продолжаться.

Когда на дисплее высветится: **Опустите, пожалуйста, чистящую таблетку,**



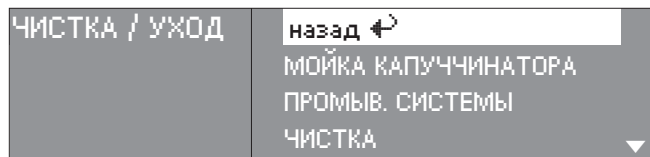
- выньте заслонку отсека для молотого кофе и откройте крышку отсека.
- Положите чистящую таблетку в отсек.
- Закройте крышку, снова поставьте заслонку в прибор и закройте дверцу.
- Нажмите на правую кнопку управления.

Следуйте указаниям прибора, которые высвечиваются на дисплее!

Если на дисплее появилось сообщение: **Очистка завершена.**

значит устройство заваривания очищено, и в нем нет остатков чистящего средства.

- Нажмите правую кнопку управления; появится меню проведения очистки.



- Поверните кнопку управления на пункт "назад" и нажмите на кнопку, чтобы попасть в главное меню.

Капуччинатор

После каждого приготовления молочной пены (в том числе для капуччино) необходимо очищать капуччинатор, чтобы остатки молока не присыхали и не засоряли насадки или всасывающую трубку капуччинатора.

Такое промывание **не** заменяет тщательную очистку с помощью посудомоечной машины!

| | |
|--------------|-------------------|
| ЭСПРЕССО | МОЛОЧНАЯ ПЕНА |
| КОФЕ | ЧИСТКА / УХОД ... |
| КАПУЧЧИНО | СТАНДАРТНЫЙ ♀ ... |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | УСТАНОВКИ ⚙ ... |

- Поверните правую кнопку управления на пункт "Чистка/уход" и нажмите на эту кнопку.

| | |
|---------------|---------------------|
| ЧИСТКА / УХОД | назад ⇠ |
| | МОЙКА КАПУЧЧИНАТОРА |
| | ПРОМЫВ. СИСТЕМЫ |
| | ЧИСТКА |

- Поверните правую кнопку управления на пункт "Мойка капуччинатора".
- Поставьте стакан с водой под всасывающую трубку и нажмите на кнопку управления.

Теперь капуччинатор будет втягивать некоторое количество воды и промываться.

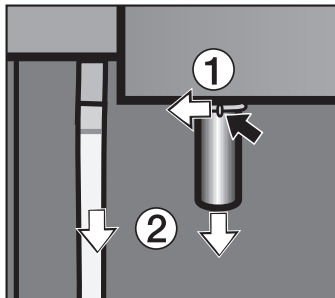


Перед чисткой для уменьшения количества брызг поставьте воронку для удаления накипи под выпускную насадку капуччинатора.

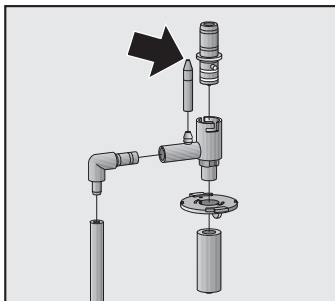
Тщательная очистка в посудомоечной машине

Для того чтобы очень тщательно очистить капуччинатор, Вы можете вынуть его детали из прибора и вымыть в посудомоечной машине! Очень важно регулярно проводить мытье в посудомоечной машине, чтобы со временем капуччинатор не засорился присохшими остатками молока, которые могут оставаться при проведении обычного мытья.

Чистка и уход

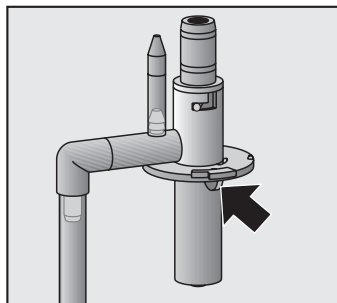


- Поверните декоративную деталь над выпускной насадкой капучинатора влево ①.

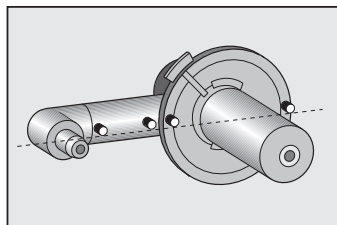


- Осторожно потяните вниз капучинатор за выпускную насадку и всасывающую трубку и выньте их из прибора ②.
- Разъедините все детали. Деталь с уплотнительными кольцами можно снять, если повернуть, а затем потянуть ее.
- Положите все детали в посудомоечную машину, а после мойки смажьте уплотнительные кольца прилагаемым смазочным средством.

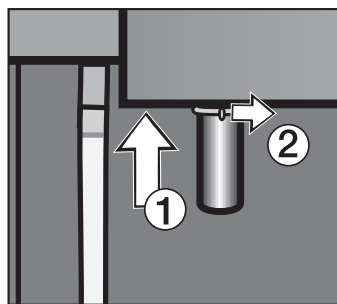
Прежде всего проследите за тем, чтобы не засорились **небольшие отверстия** отдельных деталей (см. стрелку). Их можно освободить, если размять мягкие детали или продуть отверстия. Это важно для безупречного функционирования прибора! Ни в коем случае не пользуйтесь иголкой, так как Вы можете повредить детали!



- Снова соедините детали, как показано на рисунке!
Проследите за тем, чтобы выпуклые элементы (см. стрелку) были направлены вниз и



- все точки разметки находились рядом друг с другом.



- Вставьте капучинатор снизу в прибор ① и поверните декоративную деталь над выпускной насадкой вправо ②.

Чистка и уход

Не пользуйтесь прибором, если капучинатор не встроен. Иначе струи пара будут бесконтрольно выходить из прибора. Опасность ошпаривания и риск повреждения прибора!

Передняя панель прибора

- Чистите переднюю панель с помощью влажной салфетки и горячего раствора мягкого моющего средства. В заключение вытирайте все мягкой салфеткой насухо.

Проследите за тем, чтобы вода не попала за дисплей и переключатели!

При чистке любых фронтальных панелей не допускается использовать

- чистящие средства, содержащие соду, кислоту или хлориды,
- абразивные чистящие средства, например, в виде порошка и пасты,
- жесткие губки, например, для чистки кастрюль, или использованные губки с остатками абразивных чистящих средств.

Учитите, что в случае возникновения **брэзг в процессе удаления накипи** их необходимо вытирать немедленно!

Кроме того, примите во внимание особые указания по чистке фронтальных панелей из нержавеющей стали и алюминия с тем, чтобы избежать появления на них царапин и других изменений внешнего вида.

Приборы с фронтальной панелью из нержавеющей стали

Фронтальная панель прибора и элементы управления подвержены образованию царапин и порезов.

Учитывайте различные рекомендации по чистке для

- поверхностей из нержавеющей стали и
- элементов управления в исполнении "нержавеющая сталь".

Поверхности из нержавеющей стали

Для чистки пригодны неабразивные средства для чистки нержавеющей стали.



В продаже существуют специальные средства по уходу за поверхностями из нержавеющей стали (например, Neoblank, которое можно приобрести в сервисной службе Miele), предотвращающие быстрое появление новых загрязнений. Аккуратно наносите средство тонким слоем с помощью мягкой салфетки.

Элементы управления у приборов в исполнении "нержавеющая сталь"

Элементы управления могут изменить цвет или приобрести иной внешний вид при продолжительном воздействии на них загрязнений. Поэтому загрязнения следует удалять немедленно.

Приборы с фронтальной панелью из алюминия

Алюминий - это "живой" материал. Угол зрения, направление света и окружающая среда влияют на отражающую способность алюминия и тем самым определяют внешний вид прибора.

Алюминиевые поверхности и элементы управления могут изменять цвет или внешний вид в целом при продолжительном воздействии на них загрязнений. Поэтому удаляйте загрязнения немедленно.

Фронтальная панель прибора и элементы управления подвержены образованию царапин и порезов.

Кроме вышеупомянутых чистящих средств избегайте использовать также

- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- чистящие средства для удаления накипи,
- чистящие средства для посудомоечных машин.

Очистка прибора от накипи

Для обеспечения безупречной работы прибора следует регулярно очищать его от отложений накипи. Для напоминания о необходимости проведения этой операции в приборе предусмотрена контрольная функция.

Если до следующего удаления накипи можно приготовить еще 50 порций напитков, то на дисплее прибора высветится в первый раз сообщение: "**Еще 50 приготовлений возможно - необходимо начать удаление накипи**".

Это указание теперь будет появляться после каждого приготовления (эспрессо, кофе, капуччино, горячая вода, всепенивание молока). Когда счет дойдет до 0, прибор заблокируется, и на дисплее отобразится следующее:

| | |
|---------------|--|
| ЧИСТКА / УХОД | МОЙКА КАПУЧЧИНАТОРА ПРОМЫВ. СИСТЕМЫ ЧИСТКА УДАЛЕНИЕ НАКИПИ |
|---------------|--|



Чтобы сразу начать процесс удаления накипи, нажмите на правую кнопку управления! Если в этот момент у Вас не будет времени для проведения очистки (длится **прим. 20 минут**), Вы можете выключить прибор. Однако, Вы сможете снова приготовить напитки лишь тогда, когда в приборе будет удалена накипь!

Для удаления накипи используйте только **прилагаемые таблетки для удаления накипи**. Они были специально разработаны для этой автоматической кофеварки для оптимизации процесса очистки от накипи. Эти таблетки Вы можете приобрести в фирменных магазинах или сервисной службе Miele.

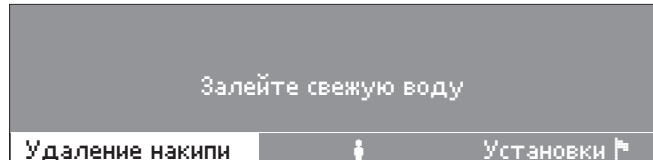
Другие средства могут вызвать повреждения прибора и повлиять на вкус приготавливаемых напитков!

Соблюдайте пропорции смешивания средства для удаления накипи. Иначе возможны повреждения прибора. Обязательно используйте прилагаемые к прибору **бонки для удаления накипи** для того, чтобы средство очистки не могло брызнуть на фронтальную панель прибора. Постарайтесь сразу же стереть **брьзы средства**, если они образуются! Иначе возможно повреждение фронтальной панели прибора.

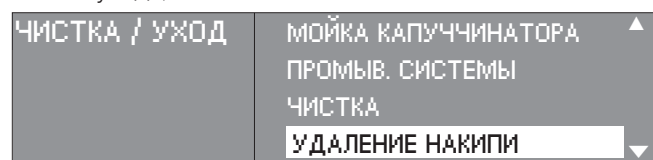
Очистка прибора от накипи

После удаления накипи тщательно вымойте **емкость для воды и поддон для жидкости**, чтобы в них не осталось средства очистки!

Проведение удаления накипи



- Если Вы хотели бы провести **удаление накипи у ненагретого прибора**, выберите правой кнопкой "Удаление накипи" в начальном меню и нажмите на кнопку, чтобы начать процесс.
- Если Вы хотели бы провести **удаление накипи до того, как об этом напомнит прибор** (например, при использовании очень жесткой воды), то выберите пункт меню "Чистка/уход",



- поверните кнопку управления на пункт "Удаление накипи" и нажмите на кнопку.

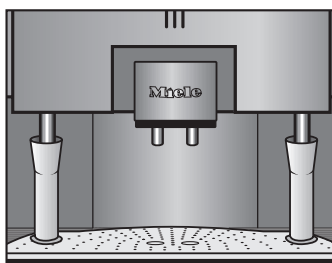
На дисплее будут появляться подсказки по проведению удаления накипи. Следуйте, пожалуйста, указаниям прибора, например, "Вылейте жидкость из поддона", "Наполните емкость водой" и т.д.

Если прибор нагрет, **то он будет охлаждаться прим. 10 минут**, прежде чем начнется процесс удаления накипи! Процесс удаления накипи не может быть прерван, если была нажата правая кнопка управления. Процесс должен быть проведен полностью. Эта установка предусмотрена для того, чтобы обеспечить полную очистку прибора от накипи. Это очень важно для большой долговечности и хорошей работоспособности Вашего прибора.

Очистка прибора от накипи

Прибор издает при выполнении процесса удаления накипи слишком громкие звуки, т.к. вода с высоким давлением подводится через трубы. Речь не идет о повреждении!

- Если на дисплее высветится требование
 - положить **средство удаления накипи в емкость для воды**, выньте емкость и наполните ее до отметки  чуть теплой водой. (Не наливайте в емкость **меньше** воды, так как иначе процесс очистки будет не закончен и прерван досрочно.)
Положите в воду **2 таблетки для удаления накипи**. Дайте таблеткам полностью раствориться, прежде чем закрыть емкость для воды и установить ее в прибор.
- поставить **вороны для удаления накипи** под насадки,



поставьте воронки в отверстия в ситечке так, чтобы жидкость из насадок направлялась с помощью воронок в поддон.

Во время очистки из насадки для горячей воды и насадки капучинатора вытекает вода со средством удаления накипи, затем наступает время воздействия, затем снова вытекает немного средства и т.д.

- Если на дисплее появится сообщение о том, что нужно залить **в емкость свежую воду**, тщательно ополосните ее чистой водой (не должно быть остатков средства для удаления накипи!) и наполните ее до отметки  чистой питьевой водой.

Очистка прибора от накипи

Во время процесса промывания из насадок течет вода. Так как прибор промывается также изнутри, то необходимо повторно **выливать жидкость из поддона**, чтобы процесс промывания мог продолжаться!

Если на дисплее высвечивается **Процесс завершен**, значит прибор очищен от накипи. Следуйте указаниям прибора на дисплее. В заключение еще раз будет проведено короткое промывание!

Так как при удалении накипи из трубок прибора откачивается вода, то необходимо перед приготовлением капучино или молочной пены наполнить трубки водой (см. главу "Приготовление напитков: капучино и молочная пена").

Что делать, если ...?

Ремонт электроприборов имеют право производить только квалифицированные специалисты. Вследствие неправильно выполненных ремонтных работ может возникнуть серьезная опасность для пользователя.

При некоторых неполадках прибора на дисплее появляется соответствующее сообщение. Следуйте указаниям прибора, чтобы устранить неполадку.

Далее описаны другие неполадки, о которых прибор не сообщает индикацией на дисплее. Вы можете их устраниТЬ следующим образом:

Что делать, если ...

... после включения кофеварки не работает ее подсветка?

- Возможно, прибор заблокирован?
- Подсветка была выключена (см. главу "Установки, подсветка")?
- Если это не так, значит подсветка вышла из строя.
Обратитесь в сервисную службу!

... очень долго длится фаза нагрева прибора?

Если во время фазы нагрева дверца прибора открывалась, например, для залива свежей воды в емкость, то при этом отключались нагревательные элементы прибора, поэтому он не нагревался. Нагрев происходит только при закрытой дверце прибора.

... на дисплее отсутствует индикация?

Прибор обесточен.

- Проверьте, не стоит ли главный выключатель все еще в положении 0.
- Проверьте, вставлен ли штекер в сетевую розетку.
- Проверьте, не выключился ли предохранитель на распределительном щите. Если это так, обратитесь в сервисную службу.

... прибор неожиданно выключается?

Прибор выключается автоматически спустя определенное время, если он не используется. Этот промежуток времени зависит от **запрограммированного времени отключения**.

Температура воды могла быть **слишком высокой**. На некоторое время включается блокировка прибора, пока вода немного не остынет.

В кофейных зернах могли оказаться камешки. В этом случае прибор автоматически отключается самое позднее через 20 секунд, чтобы предотвратить повреждения.

- Обратитесь в сервисную службу.

■ Правильно вставлен штекер в розетку?

... подсветка неожиданно выключается?

Если примерно 10 минут не выполнялись какие-либо действия по управлению прибором и подсветка не была настроена по-другому, то подсветка автоматически выключается!

... невозможно считывать показания дисплея?

Если прибор был встроен слишком низко, то из-за определенного угла зрения невозможно считывать показания дисплея!

■ Измените настройку контрастности или яркости дисплея для получения более четкого изображения!

... из выпускной насадки капучинатора не вытекает вода и пар или молоко?

■ Выньте емкость для воды и вставьте ее снова!

Если из насадки все еще совсем или почти не течет вода, значит насадка засорилась:

■ Очистите капучинатор, как описано в главе "Чистка - капучинатор!". Прежде всего проследите за тем, чтобы не засорились небольшие отверстия отдельных деталей. Их можно освободить, если размять мягкие детали.

Что делать, если ...?

... при помоле зерен слышен более громкий звук, чем обычно?

В кофейных зернах могли оказаться камешки.

- Немедленно выключите прибор.
- Обратитесь в сервисную службу.

... при помоле слышен более тихий звук?

Контейнер для кофейных зерен пуст. Соответствующее сообщение появится через некоторое время на дисплее.

- Дождитесь, когда больше не будут слышны никакие звуки, и наполните контейнер кофейными зернами.

... эспрессо течет в чашку слишком быстро?

Установлен слишком крупный помол.

- Измените степень помола на более мелкий помол.

... эспрессо течет в чашку слишком медленно?

Установлен слишком мелкий помол.

- Измените степень помола на более крупный помол.

... эспрессо недостаточно горячий?

- Вы использовали предварительный нагрев чашки и трубок?
Чем меньше чашка, тем более важное значение имеет ее подогрев.
- Проверьте, какие температурные диапазоны установлены для напитков.
- Проверьте, не засорилось ли устройство заваривания.
Очистите его в случае необходимости.

... не происходит приготовление напитков, хотя выполннялся помол зерен, а в емкости достаточно воды?

- Возможно, был установлен самый мелкий помол или количество молотого кофе было установлено на самое большое значение?

Так как процесс выполняется с управлением по времени, то в таких случаях возможно, что он длится слишком долго и больше не остается времени для заваривания кофе.

- Слегка измените регулировку помола или количества молотого кофе!

... дверца прибора не закрывается?

- Проверьте, все ли емкости правильно установлены в прибор?

... система нагрева пара выключена, и тем не мене возможно немедленное образование пара?

Пока система нагрева пара еще нагрета, возможно образование пара. Как только система охладится после выключения, образование пара будет возможно только после специального нагрева системы, вызванного требованием прибора.

... прерывается процесс приготовления кофе?

Емкость для воды пуста.

... при приготовлении кофе выходит только вода?

- Крышка воронки для загрузки молотого кофе открывалась и закрывалась, затем на дисплее был выбран процесс приготовления напитка из молотого кофе. В прибор однако не был загружен молотый кофе.
После приготовления напитка прибор автоматически переключается на работу с использованием кофейных зерен.
- Возможно, произошло защемление кофейных зерен.
Вытяните контейнер для зерен и задвиньте его снова.

... несмотря на то, что поддон для жидкости пуст, снова появляется напоминание о необходимости выпить воду из поддона?

- Проверьте, хорошо ли очищены и высушены контакты.
- Проверьте, правильно ли вставлен поддон.

Что делать, если ...?

- Выключите и снова включите прибор главным выключателем.
- Слегка протрите контакты, например, наждачной бумагой.
- Если сообщение снова высветится, обратитесь в сервисную службу!

... при включении прибор не промывается, хотя программа автоматического промывания настроена на "вкл"?

Если температура прибора составляет еще минимум 60 °С, то промывание выполниться не будет.

... при программировании количества воды прекращается ее подача?

При достижении максимальной величины порции подача воды автоматически прекращается! Прибор запоминает максимальную установку количества воды.

В емкости кофеварки находилось недостаточно воды. Количество воды, вытекшей в этом случае при программировании, не запоминается!

... в сборном контейнере есть вода?

Это не неполадка. В контейнере находятся остатки воды после процессов нагрева и промывания.

... в сборном контейнере много кофейной жидкости?

Если установлено очень малое количество молотого кофе, то в сборный контейнер может попадать слишком много кофейной жидкости.

- Если у Вас нет такой установки количества кофе, обратитесь в сервисную службу!

... из насадок не вытекает вода?

Загрязнены ситечки устройства заваривания.

- Очистите оба ситечка, протерев их пальцем.

... был произведен нежелательный запуск процесса удаления накипи?

Процесс удаления накипи не может быть прерван, если была нажата правая кнопка управления. Процесс выполняется полностью. Такая установка должна гарантировать, что прибор будет полностью очищен от накипи, так как это является важным условием его долгого срока службы и надежной работы.

... фаза нагрева длится дольше, количество протекающей воды не соответствует фактическому объему воды, уменьшилась производительность прибора?

В приборе образовался известковый налет.

... устройство заваривания или сборный контейнер нельзя вынуть из прибора?

Устройство заваривания не занимает рабочее положение. Это происходит, если, например, дверца прибора была открыта во время помола или заваривания.

- Закройте дверцу прибора. Устройство автоматически займет рабочую позицию.

... не образуется хорошая кофейная пенка?

- Проверьте, не установлен ли слишком крупный или слишком мелкий помол зерен.
- Проверьте, какой температурный диапазон установлен для напитков. Если температура слишком высокая, то на кофейной пенке образуются черные пятна.

Кофе недостаточно свежий.

Используется неподходящая смесь сортов кофе.

Насадка для кофе установлена в слишком высокое положение.

... заслонку отсека для молотого кофе нельзя установить надлежащим образом?

Возможно, крышка воронки для загрузки молотого кофе закрыта?

Что делать, если ...?

... появляется сообщение об ошибке 10 или 17?

Не происходит подача воды.

- Емкость для воды установлена в прибор неправильно. Выньте емкость и снова задвиньте ее в прибор так, чтобы она заняла правильное положение!
- Если при удалении накипи емкость была неправильно наполнена, то также появляется сообщение об ошибке. Наполните емкость водой до отметки!
- После устранения причины ошибки выключите прибор и снова включите его через некоторое время. Заново начните нужный процесс!

Если сообщение об ошибке будет все еще отображаться на дисплее, повторите весь процесс. Если сообщение опять останется на дисплее, обратитесь в сервисную службу!

... уплотнительное кольцо на соединительной детали насадки для кофе повреждено, и нарушена герметичность?

- Замените уплотнительное кольцо на прилагаемое новое кольцо.
- Проверьте дверцы прибора. Со временем ее положение может стать недостаточно ровным и вызвать повреждения уплотнительного кольца. Выровняйте положение дверцы с помощью шарниров (см. главу "Встраивание: регулировка шарниров дверцы")!

... образуется очень много кофейной пенки, и она даже выступает над насадками для кофе?

При использовании некоторых сортов кофе образуется слишком много кофейной пенки, если температура для кофе и эспрессо установлена на максимум, и количество молотого кофе настроено на очень высокий уровень.

- Установите более низкую температуру, а также немного уменьшите количество молотого кофе.

... регулятор степени помола заблокировался?

- Закройте прибор и приготовьте один эспрессо.

- Теперь степень помола можно снова регулировать.

... молочная пена течет не струей, а в виде брызг?

Возможно, перед первым приготовлением напитков трубы прибора не были наполнены водой. Действуйте, как описано в главе "Приготовление напитков: капуччино и молочная пена".

... на дисплее появляется сообщение о неполадке 73?

Возможно, устройство заваривания загрязнено и не может занять правильное рабочее положение.

- Нажмите на правую кнопку управления.
- Выньте устройство заваривания из прибора и тщательно его очистите (см. главу "Чистка и уход - устройство заваривания").
- Вставьте устройство в прибор и закройте дверцу.

Если сообщение будет все еще высвечиваться на дисплее, обратитесь в сервисную службу.

... при первом приготовлении молочной пены молоко разбрызгивается из прибора?

Во время фазы нагрева открывалась дверца прибора. В результате этого было создано повышенное давление перед паровым клапаном, поэтому при его открывании происходит слишком сильный выход пара из насадки капучинатора.

... устройство заваривания нельзя вынуть из прибора?

Устройство не находится в рабочей позиции.

- Закройте дверцу и включите прибор.
Устройство заваривания автоматически переходит в рабочую позицию.

... дверца прибора открывается и закрывается с трудом, и сбивается уплотнительное кольцо соединительной детали между устройством заваривания и насадкой для кофе?

- Выровняйте положение дверцы с помощью шарниров (см. главу "Встраивание: регулировка шарниров дверцы").

Сервисная служба

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

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

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

Сертификат (только для РФ)

РОСС СН.АЯ46 В03948

с 10.03.2006 по 09.03.2009 г.

Соответствует требованиям

ГОСТ Р МЭК 60335-15-98,

ГОСТ Р 51318.14.1-99,

ГОСТ Р 51318.14.2-99,

ГОСТ Р 51317.3.2-99,

ГОСТ Р 51317.3.3-99

Электроподключение

Прибор оснащен кабелем с вилкой для подключения к сети переменного тока 50 Гц, 220-240 В.

Номинал применяемого предохранителя должен быть не менее 10 А. Если прибор используется с подогревателем посуды, то номинал предохранителя должен быть не менее 12 А.

Разрешается подключение только к розетке с заземляющим контактом, смонтированной согласно предписаниям. Прибор должен подключаться к стационарной электропроводке с заземлением.

Для повышения безопасности рекомендуется включать в цепь питания прибора устройство защитного отключения УЗО с током срабатывания 30 мА.

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 защитные автоматы, предохранители и защитные реле.

Необходимые параметры подключения указаны на типовой табличке, которая находится внутри прибора.

Проверьте, соответствуют ли эти данные напряжению и частоте электросети.

Дополнительно для Украины

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

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

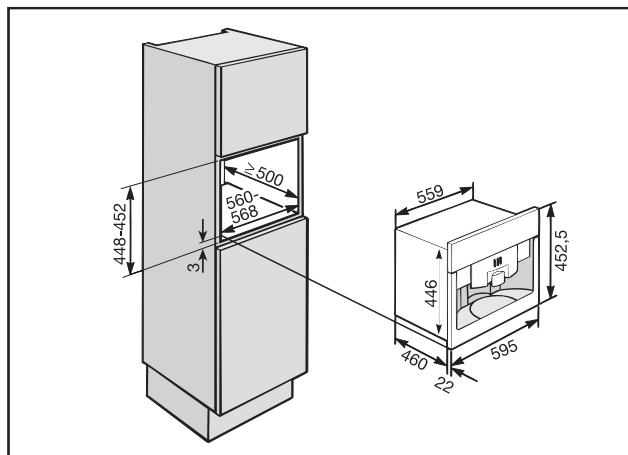
Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.

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

Руководство по встраиванию прибора

Возможности встраивания и комбинирования

Прибор предназначен для встраивания в высокий шкаф.



Дизайн и конструкция прибора позволяют его также комбинировать с другой встраиваемой техникой Miele. При этом однако очень важно, чтобы снизу прибор отделялся сплошным промежуточным дном (кроме комбинации со встраиваемым подогревателем посуды).

Для того, чтобы подогреватель посуды всегда функционировал или был в рабочем состоянии, когда работает автоматическая кофеварка, его можно подключить непосредственно к кофеварке через разъем с задней стороны прибора с помощью специального кабеля (дополнительная принадлежность)! Благодаря этому Ваши чашки будут всегда предварительно подогреты!

Запрещается подключать другие приборы, кроме подогревателя посуды Miele EGW 4000-14 и -29. Иначе прибор будет поврежден!

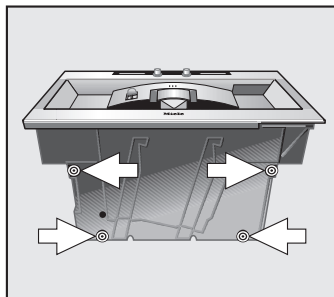
Прибор может также встраиваться в нишу в специальный шкаф Miele, который можно приобрести в качестве специальной принадлежности.

Встраивание

Перед встраиванием необходимо обязательно обесточить сетевую розетку. Это также необходимо сделать в случае демонтажа прибора!

Разрешается эксплуатация прибора только во встроенном состоянии.

Для встраивания прибора Вам понадобятся два ключа с внутренним шестигранником (размер 3 и 5).



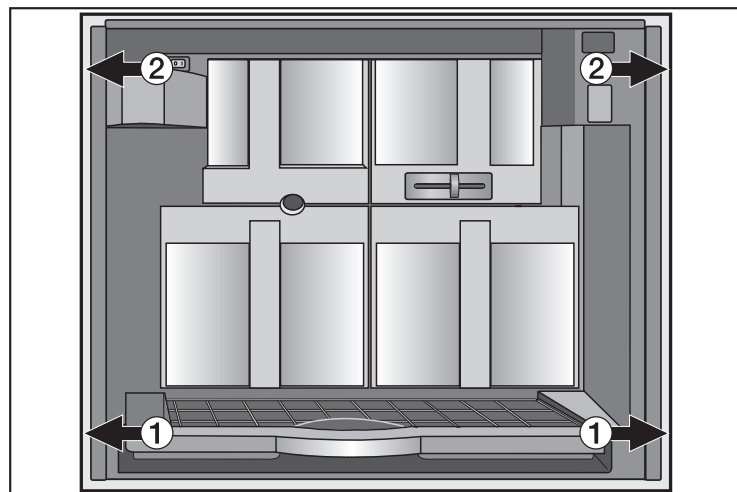
- Выверните 4 ножки с нижней стороны прибора с помощью среднего ключа с внутренним шестигранником прим. на 2 мм.
- Задвиньте прибор до упора в нишу для встраивания и оцените, находится ли прибор по высоте в центре и стоит ли он ровно в нише.
Если это не так, выровняйте прибор с помощью 4 ножек.

Ножки можно выворачивать примерно на 10 мм!

- При наличии шкафа с толщиной боковых стенок 19 мм необходимо предварительно просверлить внутри четыре отверстия для закрепления прибора. Для того, чтобы отметить отверстия:
 - выровняйте прибор в нише, слегка вверните боковые винты с внутренним шестигранником и сразу снова их выверните.

Руководство по встраиванию прибора

- Выньте прибор из ниши и в тех местах, где винты были слегка ввинчены в мебельную стенку, просверлите отверстия глубиной примерно 2 мм (диаметр 4,5 мм).
- Включите прибор в сеть.
- Задвиньте прибор в нишу до упора.
- Откройте дверцу и слегка вверните боковые винты.

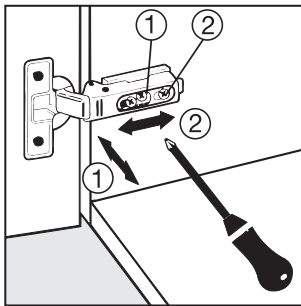


- Осторожно вращая нижние винты с внутренним шестигранником (1), выровняйте прибор так, чтобы он находился в центре ниши.
- Для закрепления прибора в шкафу тую затяните оба верхних винта с внутренним шестигранником (2).

Руководство по встраиванию прибора

Регулировка шарниров дверцы

Если после встраивания прибора дверца будет с трудом открываться или закрываться, то ее необходимо выровнять после встраивания:



- Чтобы сместить дверцу в направлении ①, вращайте шуруп ①.
- Чтобы сместить дверцу вперед или назад (направление ②), вращайте шуруп ②.

Гарантия качества товара

Уважаемый покупатель!

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

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

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

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

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

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

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

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

Контактная информация о Miele

Российская Федерация

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

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

Сервисные центры Miele:

ООО Миле СНГ

129164 Москва
Зубарев пер., 15-1
Тел. (495) 745 89 80
Факс (495) 745 89 84

197046 Санкт-Петербург
Петроградская наб., 18 а
Тел. (812) 332 08 00
Факс (812) 332 03 32

Украина

ООО Миле
04070, Киев
ул. Спасская, 30А,
Тел. (044) 496-03-00
E-mail: service@miele.ua

Другие страны СНГ

ООО Миле СНГ

Тел. +7 495 745 89 80
Факс +7 495 745 89 84

Внимание!

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

Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Гарантия качества товара

Сведения о продаже

Фирма-продавец: _____

Название магазина и его адрес: _____

Дата покупки: _____

Вскрыл упаковку, проверил комплектность: _____

Подпись продавца и штамп магазина

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

Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик: _____

Дата установки и подключения: _____

За качество выполненных работ отвечаю: _____

ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы удовлетворен: _____

Подпись покупателя



Производитель:

Миеле & Ци. КГ, D-33325 Гютерслог
Miele & Cie. KG, D-33325 Guetersloh

Изготовлено на заводе:

ОЙГСТЕР / ФРИСМАГ АГ, CH-8590, Романсхорн, Швейцария
EUGSTER / FRISMAG AG, CH-8590 Romanshorn

Импортер:

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

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

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

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



ОПОО4



АЯ46

Право на изменения сохраняется / 1907

M.-Nr. 06 696 561 / 02
ru / RU