

**Gaggenau**

Правила пользования

# CM 450

Полностью автоматическая кофемашина

## Оглавление

<b>Использование по назначению</b>	<b>3</b>
<b>Важные правила техники безопасности</b>	<b>3</b>
<b>Охрана окружающей среды</b>	<b>4</b>
Экономия электроэнергии	4
Правильная утилизация упаковки	4
<b>Знакомство с прибором</b>	<b>5</b>
Комплектация	5
Конструкция и компоненты	6
Дисплей и элементы управления	7
Положения переключателя выбора функций	7
Символы	7
Цвета и форма отображения	8
Автоматическое открывание дверцы	8
Дополнительная информация <b>i</b> и <b>i</b> <sup>®</sup>	8
Принадлежности	8
<b>Включение и выключение прибора</b>	<b>9</b>
Главный выключатель	9
Режим ожидания	9
Активизация прибора	9
<b>Начало работы с прибором</b>	<b>10</b>
Первоначальные установки	10
Установка жесткости воды	10
<b>Фильтр для воды</b>	<b>11</b>
Использование с фильтром для воды или без него	11
Использование фильтра для воды	11
<b>Заполните резервуар для воды и емкость для кофейных зерен</b>	<b>12</b>
<b>Приготовление напитков</b>	<b>12</b>
Выбор напитка	12
Приготовление кофейного напитка из свежемолотых кофейных зёрен	13
Одновременное приготовление двух чашек	14
Приготовление кофейного напитка из молотого кофе	14
Приготовление кофейного напитка с молоком	15
Приготовление молочной пены и горячего молока	16
Приготовление горячей воды	16
Установка степени помола	17
Смена сорта кофейных зерен	17
<b>Индивидуальные напитки</b>	<b>18</b>
<b>Блокировка для безопасности детей</b>	<b>19</b>
Включение блокировки для безопасности детей	19
Отключение защиты от детей	19
<b>Базовые установки</b>	<b>20</b>
Установка веса емкости для молока	22
Сообщения	22

<b>Ежедневный уход и очистка</b>	<b>23</b>
Ежедневный уход	23
Очистка системы подачи молока	24
Очистка заварочного блока	25
<b>Сервисные программы</b>	<b>26</b>
Очистка	26
Удаление накипи	27
Очистка и удаление накипи	28
<b>Программа опорожнения</b>	<b>28</b>
<b>Самостоятельное устранение небольших проблем</b>	<b>29</b>
<b>Технические характеристики</b>	<b>31</b>

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте [www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com) и на сайте интернет-магазина [www.gaggenau.com/zz/store](http://www.gaggenau.com/zz/store)

## Использование по назначению

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования и в бытовых условиях.

Используйте прибор только внутри помещений при комнатной температуре на высоте не выше 2000 м над уровнем моря.

Предохраните прибор от замерзания, так как иначе он будет поврежден.

## Важные правила техники безопасности

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, при работе руководствуйтесь указаниями данной инструкции и сохраняйте ее для дальнейшего использования.

Передавая прибор другим лицам, прилагайте данную инструкцию.

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с прибором. Детей младше 8 лет нельзя подпускать к прибору и шнуру питания; им нельзя пользоваться прибором. Детям запрещено играть с прибором. Производить очистку и техобслуживание детям запрещается; это разрешено детям старше 8 лет и под наблюдением взрослых.

### Предупреждение – Опасность поражения электрическим током!

- Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением. Убедитесь в том, что система заземления в домашней электропроводке установлена согласно предписаниям.
- При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на типовой табличке. Если кабель для подключения прибора к сети будет поврежден, он должен быть заменен сервисной службой.

- Пользоваться прибором допускается только при отсутствии повреждений кабеля и прибора. В случае неисправности сразу же выньте штекер из розетки или выключите сетевое напряжение.
- Из соображений безопасности прибор подлежит ремонту исключительно только нашей сервисной службой.
- Запрещается погружать в воду прибор или сетевой кабель.

### **⚠ Предупреждение – Опасность, связанная с магнитным полем!**

Прибор содержит постоянный магнит, который может воздействовать на электронные имплантаты, например, кардиостимуляторы и инсулиновые помпы. Лицам, пользующимся электронными имплантатами, следует находиться на расстоянии не менее 10 см от прибора, а также при разборке от следующих частей прибора: емкость для молока, система подачи молока, резервуар для воды и заварочный блок.

### **⚠ Предупреждение – Опасность удушья!!**

Не разрешайте детям играть с упаковкой. Храните мелкие детали в надежном месте, так как ребенок может их проглотить.

### **⚠ Предупреждение – Опасность ожога!!**

Система подачи молока становится очень горячей. После использования сначала дождитесь охлаждения системы, прежде чем брать за неё.

### **⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!**

- Неправильное применение прибора может привести к травмам.
- Не прикасайтесь к внутренним частям кофемолки.
- Закрывая дверцу, не прищемите пальцы.

---

## **Охрана окружающей среды**

---

### **Экономия электроэнергии**

- Если прибором не пользуются, его нужно выключить.
- Установить интервал для автоматического отключения на минимальное значение.
- По возможности не прерывайте процесс приготовления кофе или молочной пены. Преждевременное прерывание процесса приготовления кофе или молочной пены приводит к увеличению расхода энергии и ускоренному скоплению остатков воды в поддоне.
- Регулярно выполняйте меры по удалению накипи, чтобы предотвратить ее образование. Накипь приводит к увеличению расхода электроэнергии.

### **Правильная утилизация упаковки**

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

Информацию о существующих методах утилизации можно получить в специализированной торговой организации.

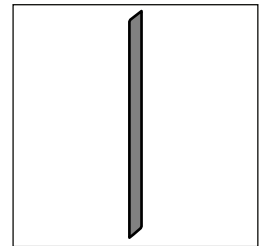
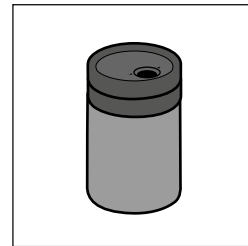
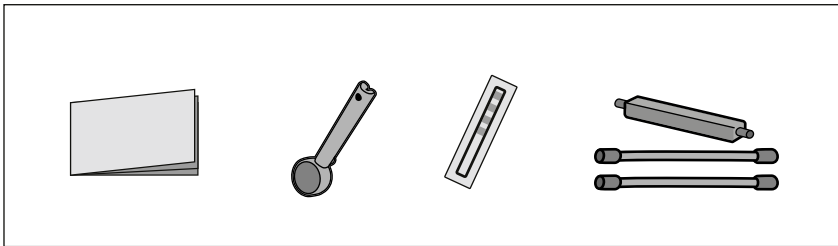
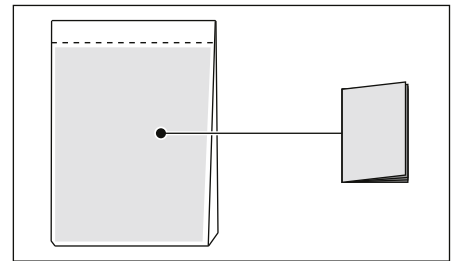
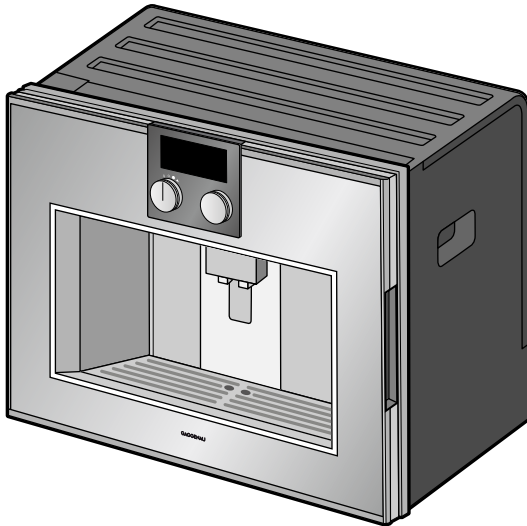
## Знакомство с прибором

В этом разделе вы познакомитесь с вашим новым бытовым прибором. Мы разъясним вам функции панели управления и отдельных элементов управления. Кроме того, здесь содержатся сведения о принадлежностях.

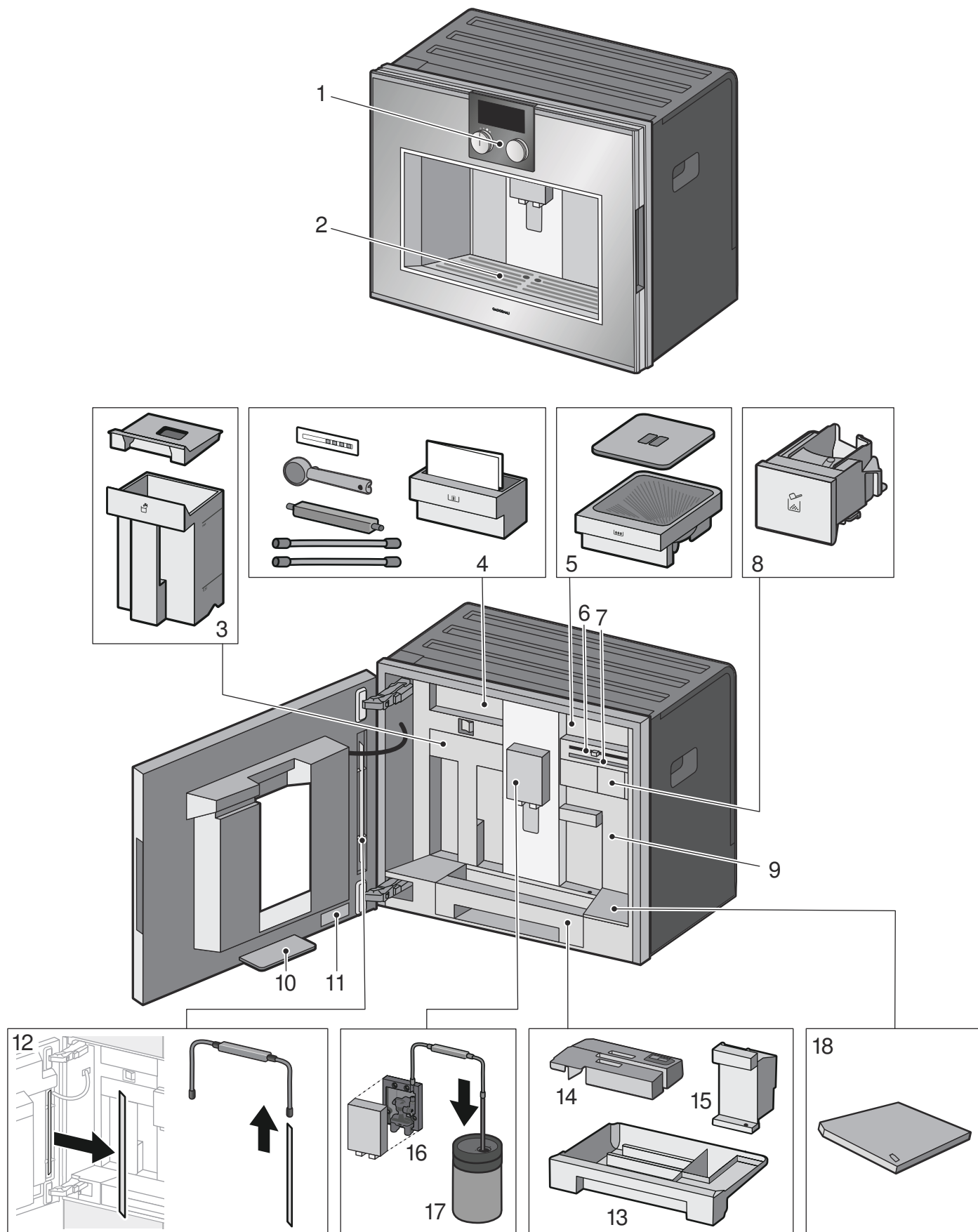
Дополнительная информация о приборе, например, о том, как изменить угол раскрытия дверцы, приведена в прилагаемой инструкции по монтажу.

## Комплектация

(для пользования)



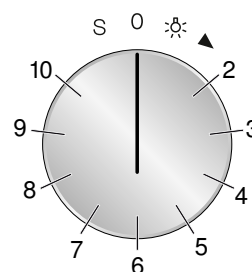
## Конструкция и компоненты



1	Дисплей и элементы управления
2	Полка, например, для чашки
3	Резервуар для воды с крышкой
4	Ящик для принадлежностей (для краткой инструкции и принадлежностей)
5	Емкость для кофейных зерен
6	Регулятор степени помола
7	Магнитный держатель (для соединительной детали молочных шлангов)
8	Выдвижной контейнер для молотого кофе
9	Защитная крышка (для заварочного блока)
10	Подставка
11	Типовая табличка
12	Держатель (для трубки подачи молока)
13	Поддон
14	Крышка поддона
15	Емкость для кофейной гущи
16	Диспенсер и система подачи молока, регулируемые по высоте
17	Емкость для молока
18	Полка (весы) емкости для молока, съемная

1	Панель управления	Эти зоны чувствительны к прикосновениям. Для выбора соответствующей функции просто прикоснитесь к символу.
2	Дисплей	На дисплее могут отображаться текущие установки и варианты выбора.
3	Поворотный переключатель	С помощью поворотного переключателя можно выбрать нужный напиток и произвести другие установки.
4	Переключатель выбора функций	Переключателем выбора функций можно выбрать напитки или вызвать сохраненные в памяти индивидуальные установки.

## Положения переключателя выбора функций



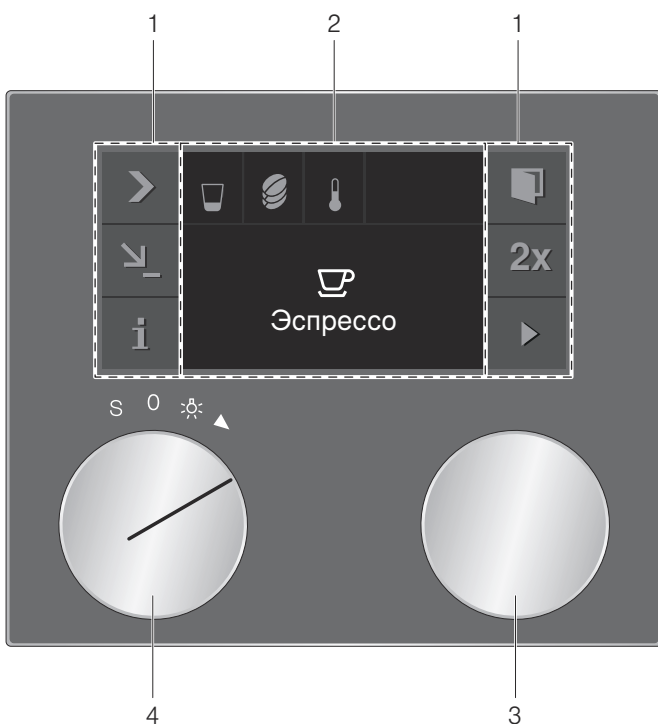
Положение	Функция
0	Нулевое положение
☀	Подсветка
2	Выбор напитка
3-10	Ячейки памяти для индивидуальных напитков
S	Сервисные программы/базовые установки

## Символы

Ниже представлен обзор символов, которые чаще всего появляются при управлении прибором.

Символ	Функция
▶	Пуск
■	Стоп
✕	Отмена
✓	Подтверждение/сохранение установок
>	Стрелка выбора
🔒	Откройте дверцу
i	Вызов дополнительной информации
🗨	Вызов дополнительных рекомендаций
✎	Редактирование установок
📌	Сохранение в памяти индивидуального напитка
🗑	Быстрый выбор количества напитка
2 x	Напиток 2 раза
🔒	Блокировка для безопасности детей

## Дисплей и элементы управления



## Цвета и форма отображения

### Цвет

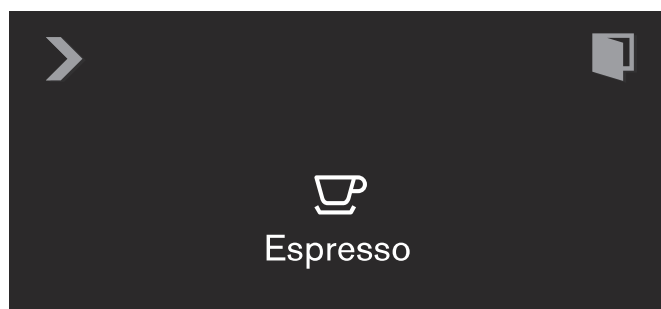
Различные цвета в пользовательском меню служат для отображения соответствующей ситуации при установке.

оранжевый	Первоначальные установки Основные функции, сообщения
синий	Базовые установки Очистка
белый	Устанавливаемые значения


### Форма отображения

В зависимости от ситуации форма отображения символов, значений и индикаций меняется.

Стандарт	Выбранные в данный момент значения и символы отображаются в увеличенном виде.
Сокращенная индикация	Спустя короткое время индикация на дисплее сокращается и отображается только самая важная информация. Эта функция задействована на заводе-изготовителе в базовых установках и может быть отменена.



## Автоматическое открывание дверцы

При прикосновении к символу  дверца прибора открывается, после чего вы можете полностью открыть ее с помощью боковой ручки.


При активизированной функции блокировки для безопасности детей или при сбое в подаче электроэнергии функция автоматического открывания дверцы не работает. Вы можете открыть дверцу рукой с помощью боковой ручки.

## Дополнительная информация **i** и **i**<sup>Ⓢ</sup>

Касанием символа **i** можно вызвать дополнительную информацию.

В процессе работы прибора появляется, например, информация о количестве ранее приготовленных напитков.

Если переключатель выбора функций находится в положении **S**, появляется, например, информация о том, когда следует удалить накипь или очистить прибор, либо когда нужно заменить фильтр для воды. Эту информацию можно использовать, например, чтобы выполнить заблаговременно планируемую через короткое время сервисную программу.

Важные требования действий отмечены символом **i**<sup>Ⓢ</sup>. Новые сообщения дополнительно отображаются на дисплее на несколько секунд. Эти сообщения удаляются автоматически спустя несколько секунд, или их нужно подтвердить кнопкой . Список сообщений можно отобразить, коснувшись символа **i**<sup>Ⓢ</sup>. После выполнения требуемого действия соответствующее сообщение исчезает с дисплея.

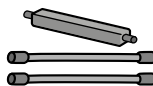
## Принадлежности

В полностью автоматической кофеварке имеется выдвижной отсек для хранения принадлежностей в приборе, например, краткой инструкции или ложки для молотого кофе. Открыв дверцу, можно пользоваться магнитным держателем и зажимом для отдельных частей, например, для комплекта молочных шлангов. С внутренней стороны дверцы расположен держатель для трубки подачи молока.

Прибор в серийном исполнении оборудован следующими принадлежностями.



**Мерная ложка для молотого кофе**  
Для засыпки молотого кофе.



**Комплект молочных шлангов**  
Для подсоединения емкости для молока.



**Трубка подачи молока**  
Вставляется в емкость для молока, пакеты с молоком и молочные бутылки, а также при выполнении сервисной программы.



**Емкость для молока**  
Объем 0,5 литров.  
Емкость для молока специально разработана для применения с данной автоматической кофемашиной. Она предназначена исключительно для применения в домашних условиях и для хранения молока в холодильнике.

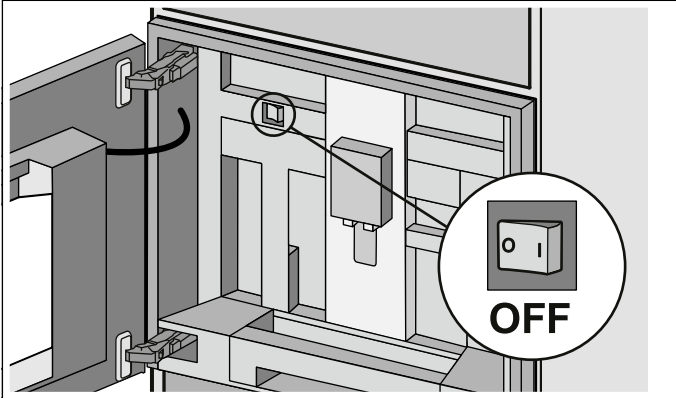
Следующие принадлежности можно дополнительно заказать через сервисную службу

- Фильтр для воды (№ заказа: 17000705)
- Таблетки для очистки (№ заказа: 00311769)
- Таблетки для удаления накипи (№ заказа: 00311819)
- Емкость для молока из нержавеющей стали (№ заказа: 11005967)
- Ограничитель угла раскрытия 92° (№ заказа: 00636455)
- Емкость для кофейных зерен с крышкой (№ заказа: 11015223)



## Включение и выключение прибора

### Главный выключатель



Главным выключателем включите и выключите прибор.

Если прибор выключен главным выключателем, подача электроэнергии прервана.

Прибор запрограммирован таким образом, что он спустя 30 минут автоматически переключается в режим ожидания. Этот промежуток времени можно изменить. → "Базовые установки" на страница 20

После включения прибора главным выключателем, выполняется его автоматическая промывка.

Исключение: прибор был выключен только несколько минут назад.

#### Указания

- Не приводите в действие главный выключатель во время работы. Если вы хотите выключить прибор вручную, сначала установите переключатель выбора функций на **0** для выполнения автоматической промывки прибора. Затем выключите его главным выключателем.
- Прибор оборудован датчиком. Если имеется емкость для молока, то при переключении в экономный режим (переключатель выбора функций в положении **0**) на дисплее появляется соответствующая индикация. Если в контейнере имеется молоко, хранить его следует в холодильнике.

### Режим ожидания

Прибор переключится в режим ожидания, если повернуть переключатель выбора функций в положение **0**, или при включении блокировки для безопасности детей.

Яркость индикации в режиме ожидания в первые минуты снижена.



Затем дисплей выключается.

#### Указания

- В базовых установках можно выбрать, будет ли отображаться на дисплее логотип Gaggenau в режиме ожидания. → "Базовые установки" на страница 20
- Яркость индикаций зависит от вертикального угла зрения и устанавливается с помощью опции «Яркость» в базовых установках.

### Активизация прибора

Чтобы выйти из режима ожидания или включить выключенный дисплей, поверните переключатель выбора функций.

После этого можно установить нужную функцию. Процесс установки функций описан в соответствующих разделах.

**Указание:** Если не вставлен лоток для сбора капель, прибор не включается и вода из диспенсера для кофе не выливается.

Появляется сообщение «Установите поддоны».

## Начало работы с прибором

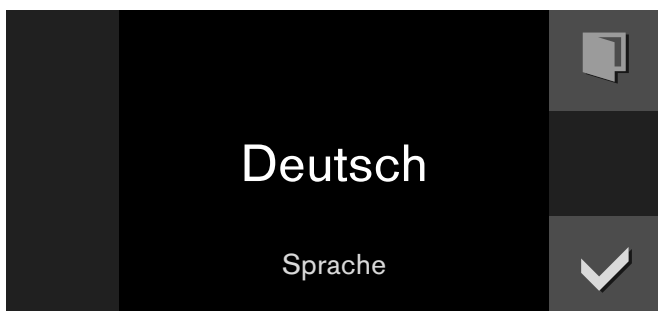
**Указание:** Используйте прибор только в помещениях с положительными температурами. Если транспортировка или хранение прибора производились при температурах ниже 0 °С, включать прибор можно не менее чем через 3 часа.

Перед включением и эксплуатацией прибора его необходимо надлежащим образом собрать и подключить в соответствии с инструкцией по монтажу.

## Первоначальные установки

### Указания

- При первом включении после подсоединения к сети электропитания автоматически появляется запрос.
  - Установки можно в любой момент изменить.  
→ "Базовые установки" на страница 20
- 1 Включите прибор главным выключателем. На дисплее появится предварительно установленный язык.



- 2 Выберите поворотным переключателем нужный язык дисплея.
- 3 Нажмите ✓ для подтверждения. На дисплее появится единица температуры.
- 4 Выберите поворотным переключателем нужную единицу температуры.
- 5 Нажмите ✓ для подтверждения. На дисплее появится предварительно установленная единица объема.
- 6 Выберите поворотным переключателем нужную единицу объема.
- 7 Нажмите ✓ для подтверждения. На дисплее появится предварительно установленная единица веса.
- 8 Выберите поворотным переключателем нужную единицу веса.
- 9 Нажмите ✓ для подтверждения.

На дисплее появится «Первый ввод в эксплуатацию завершен».. Нажмите ✓ для подтверждения. Теперь прибор готов к работе.

**Указание:** При изменении языка система перезапускается. Этот процесс занимает несколько секунд.

## Установка жесткости воды

Правильная установка жесткости воды важна для своевременного напоминания о необходимости удаления накипи. Предварительно установлен уровень жесткости воды 4. Если в доме имеется установка для умягчения воды, установите опцию «Система умягчения воды». Жесткость воды можно определить при помощи прилагаемой индикаторной полоски или узнать ее в местной водоснабжающей организации.

- 1 На короткое время погрузите прилагаемую индикаторную полоску в свежую водопроводную воду и спустя минуту проверьте результат.
- 2 Установите переключатель выбора функций на **S**.
- 3 Выберите поворотным переключателем «Базовые установки» и коснитесь символа ✓.
- 4 Поворотным переключателем выберите «Жесткость воды».
- 5 Прикоснитесь к символу \\_.
- 6 Поворотным переключателем установите измеренную жесткость воды.
- 7 Нажмите ✓ для подтверждения.

Установка сохранена в памяти. Коснитесь X, чтобы выйти из меню «Базовые установки».

## Фильтр для воды

### Использование с фильтром для воды или без него

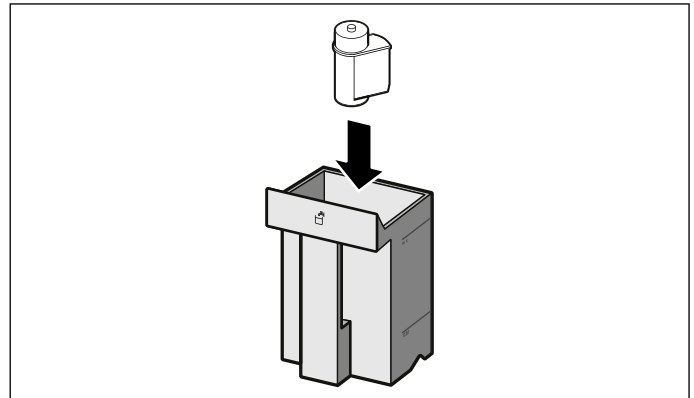
Прибор может работать с фильтром для воды или без него. Для правильной работы индикатора удаления накипи необходимо в базовых установках указать, будет ли использован фильтр для воды.

- 1 Установите переключатель выбора функций на **S**.
- 2 Выберите поворотным переключателем «Базовые установки».
- 3 Прикоснитесь к символу ✓.
- 4 Поворотным переключателем выберите «Фильтр для воды».
- 5 Прикоснитесь к символу ↘.
- 6 Поворотным переключателем выберите «Доступно» (с фильтром для воды) или «Не доступно» (без фильтра для воды).
- 7 Нажмите ✓ для подтверждения.  
При установке «Доступно» запускается программа мытья, в ходе ее выполнения действуйте в соответствии с указаниями на дисплее.
- 8 Коснитесь символа X, чтобы выйти из меню базовых установок.

### Использование фильтра для воды

Перед установкой нового фильтра для воды его нужно обязательно промыть.

- 1 Установите переключатель выбора функций на **S**.
- 2 Поворотным переключателем выберите «Замена фильтра для воды».
- 3 Прикоснитесь к символу ✓.
- 4 Установите фильтр для воды в резервуар для воды и заполните резервуар водой до отметки «max».



- 5 Отсоедините молочный шланг от емкости для молока и закройте дверцу.
- 6 Поставьте контейнер емкостью 0,5 л под диспенсер для кофе.
- 7 Прикоснитесь к символу ✓.

Вода сначала проходит через фильтр, промывая его, и затем попадает в контейнер. После промывки подтвердите нажатием ✓ и опорожните контейнер; прибор снова готов к работе.

За счет промывки фильтра одновременно задействуется настройка для индикации «Замена фильтра для воды». При появлении индикации «Замените фильтр для воды» или, самое позднее, спустя два месяца срок службы фильтра исчерпан. Его необходимо заменить по гигиеническим причинам, и чтобы не образовывалась накипь в приборе (возможно повреждение прибора).

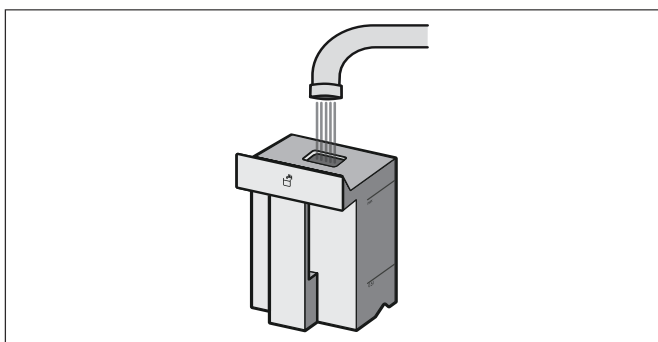
Запасные фильтры можно приобрести через сервисную службу. → *"Принадлежности" на страница 8*

**Указание:** Если прибор в течение длительного времени не использовался (например, во время отпуска), фильтр перед использованием прибора следует промыть. Для этого просто приготовьте чашку горячей воды.

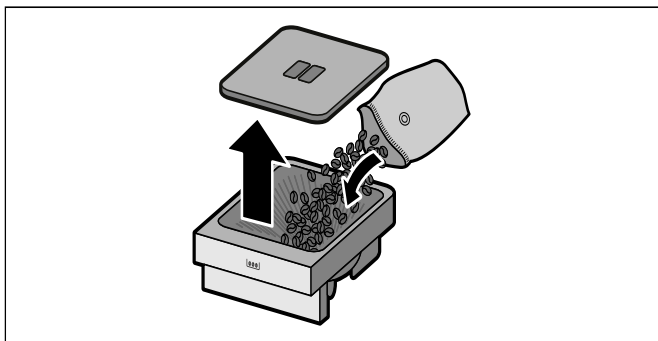
## Заполните резервуар для воды и емкость для кофейных зерен

В приборе можно приготавливать кофе из свежемолотых кофейных зерен или из молотого кофе. Молотый кофе следует загружать только непосредственно перед приготовлением напитка. → "Приготовление кофейного напитка из молотого кофе" на страница 14

- 1 Откройте дверцу.
- 2 Извлеките резервуар для воды и заполните свежей, холодной водой без углекислоты. Снова вставьте резервуар для воды.



- 3 Выдвиньте емкость для кофейных зерен, снимите крышку и засыпьте кофейные зерна. Установите на место крышку и вставьте обратно емкость для кофейных зерен.



**Указание:** Глазированные, карамелизованные или обработанные другими содержащими сахар добавками кофейные зерна приводят к забивке заварочного блока. Используйте только смеси кофейных зерен, предназначенные для полностью автоматической кофемашины.

- 4 Закройте дверцу.

## Приготовление напитков





### Выбор напитка

#### Указания

- При каждом приготовлении напитка включается встроенный вентилятор и снова выключается спустя несколько минут.
- При первом использовании прибора или после длительного перерыва в работе аромат кофе в первой чашке не раскрывается в полной мере.
- На заводе-изготовителе предварительно запрограммированы стандартные установки, обеспечивающие оптимальный режим работы прибора.
- После ввода прибора в эксплуатацию прибора мелкопористая, кремообразная консистенция пены достигается только после приготовления нескольких чашек.

	Ристретто	Концентрированный эспрессо. Предпочтительно подавать в маленьких чашках с толстыми стенками. Предварительно подогрейте чашки горячей водой.
	Эспрессо	Концентрированный кофе. Лучше всего подавать в маленьких, толстостенных чашках. Чашки предварительно следует разогреть горячей водой.
	Кофе	Кофе
	Американо	1/3 эспрессо, доливают на 2/3 горячей водой.
	Горячая вода	Для приготовления горячих напитков, например, чая или для предварительного разогрева чашек.
	Молочная пена	Для приготовления кофейных напитков с молоком.
	Теплое молоко	В качестве напитка или добавки к специальному кофейному напиткам.
	Кофе с молоком	1/2 кофе + 1/2 молока; лучше всего подавать в широкой чашке.
	Латте макиато	Подаваемый в стакане особый напиток в три слоя: снизу теплое молоко, посередине – эспрессо, сверху – молочная пена.
	Флэт уайт	Эспрессо с вспененными молоком.
	Капучино	1/3 эспрессо + 1/3 молоко + 1/3 молочная пена; предпочтительно подается в чашке.
	Эспрессо макиато	Эспрессо с добавкой молочной пены.

В зависимости от выбранного напитка доступны дополнительные опции:

	Количество	Небольшое – Среднее – Большое – Очень большое
	Крепость	Очень слабый – Слабый – Нормальный – Крепкий – Очень крепкий – Экстра крепкий и т. д., кроме напитков с молочной пеной, теплого молока и горячей воды
	Температура	Горячий – Очень горячий – Экстра горячий, кроме напитков с молочной пеной и теплого молока. При выборе горячей воды могут быть установлены различные температуры.
	Соотношение в смеси	Установка доли молока, только для кофейных напитков с молоком.

### Ароматическая функция «Супер крепкий»

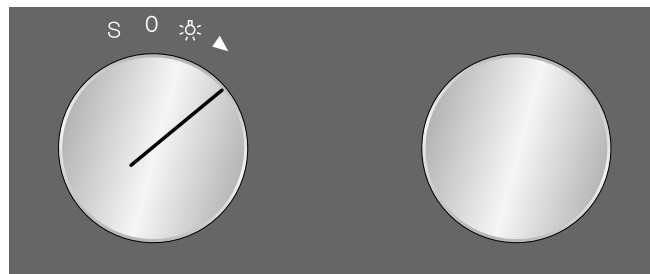
Чем дольше заваривается кофе, тем больше из него выделяется горечи и нежелательных ароматических веществ. В результате этого ухудшается вкус и полезность кофе. Поэтому для приготовления очень крепкого кофе прибор имеет особую ароматическую функцию. После приготовления половины количества напитка снова выполняется помол и заваривание кофе, чтобы выделялись только вкусные и полезные ароматические вещества.

Ароматическая функция «Супер крепкий», например, Супер крепкий 3 ☉ 2x возможна только при некоторых установках. При этой установке кофе приготавливается в два этапа. Дождитесь окончательного завершения процесса.

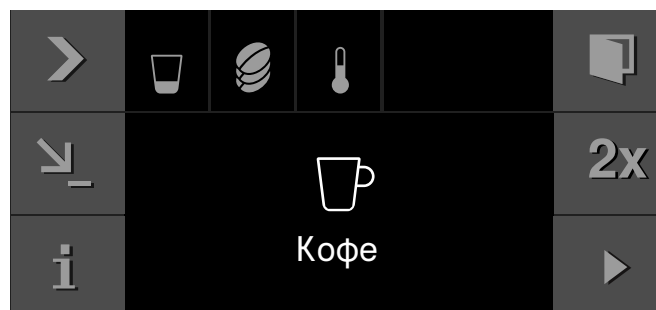
## Приготовление кофейного напитка из свежемолотых кофейных зёрен

Прибор должен быть включен. Резервуар для воды и емкость для кофейных зерен должны быть наполнены.

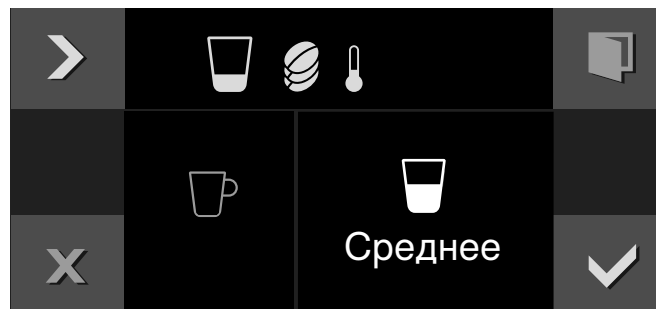
- 1 Установите переключатель выбора функций в положение 2.



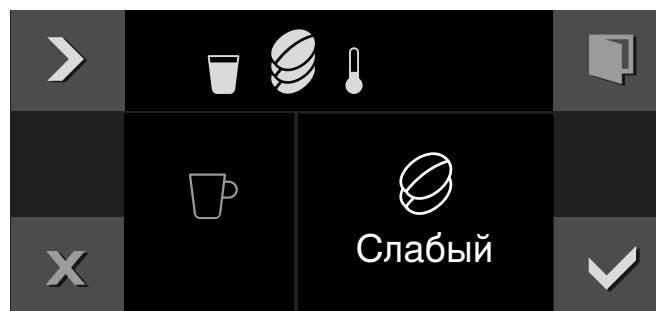
- 2 Выберите поворотным переключателем нужный напиток, например, кофе.



- 3 Поставьте чашку под диспенсер.
- 4 Прикоснитесь к символу >.
- 5 Установите количество поворотным переключателем.

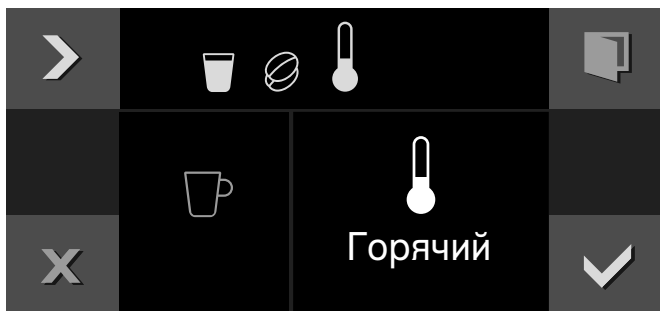


- 6 Прикоснитесь к символу >.
- 7 Установите крепость поворотным переключателем.



- 8 Прикоснитесь к символу >.

- 9 Установите температуру поворотным переключателем.



- 10 Посредством ✓ подтвердите настройки.

- 11 Запустите программу нажатием ▶.

Напиток заваривается и разливается в чашку.

#### Указания

- Во время приготовления отображается символ ■. Для остановки процесса приготовления прикоснитесь к данному символу.
- Посредством символа ↵ можно сохранить в памяти приготавливаемый в данный момент напиток: коснитесь символа ↵, установите переключатель выбора функций на свободную ячейку памяти, введите нужные данные. → "Индивидуальные напитки" на страница 18

## Одновременное приготовление двух чашек

У вас имеется возможность приготовить одновременно два напитка.

- 1 Выберите напиток и поворотным переключателем, если потребуется, установите температуру.
- 2 Коснитесь символа 2x.
- 3 Поставьте, например, две чашки под диспенсер.
- 4 Запустите программу нажатием ▶.

Выбранный напиток заваривается и затем разливается в чашки.

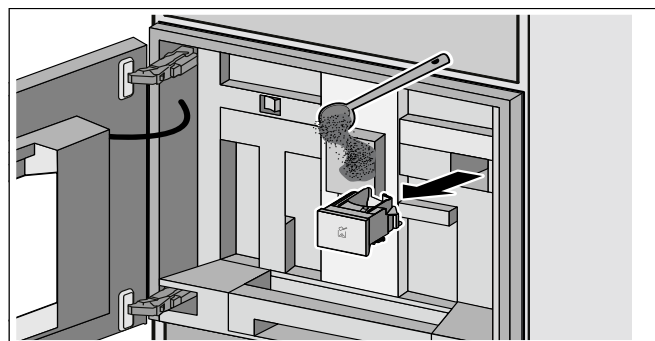
**Указание:** Кофе приготавливается в два этапа. Дождитесь окончательного завершения процесса.

## Приготовление кофейного напитка из молотого кофе

Прибор должен быть включен, а резервуар для воды наполнен.

**Важно.** Перед тем, как открыть дверцу, уберите чашки или стаканы, так как они могут упасть.

- 1 Поверните переключатель выбора функций в положение 2.
- 2 Откройте дверцу.
- 3 Пользуясь мерной ложкой для молотого кофе, засыпьте максимум две ложки без горки в выдвижной контейнер для молотого кофе. Закройте выдвижной контейнер для молотого кофе.



**Указание:** Не засыпайте немолотые зерна или растворимый кофе.

- 4 Закройте дверцу.
- 5 Выберите с помощью поворотного переключателя нужный напиток (напитки из молотого кофе обозначены символом ☞).
- 6 Поставьте чашку под диспенсер для кофе.
- 7 Прикоснитесь к символу ☞.
- 8 Установите количество с помощью поворотного переключателя.
- 9 Прикоснитесь к символу ☞.
- 10 Установите температуру с помощью поворотного переключателя.
- 11 Подтвердите установки нажатием ✓.
- 12 Запустите программу нажатием ▶.

Напиток заваривается и наливается в чашку. Для приготовления ещё одной чашки ещё раз загрузите молотый кофе и повторите операцию.

#### Указания

- Во время приготовления отображается символ ■. Для остановки процесса приготовления прикоснитесь к данному символу.
- Если кофе не наливается в течение 90 секунд, заварочный блок опорожняется автоматически для предотвращения переполнения.
- В случае использования молотого кофе не выполняется функция Агота и нельзя одновременно приготовить две чашки кофе.

## Приготовление кофейного напитка с молоком

### **⚠ Предупреждение – Опасность ожога!!**

Система подачи молока становится очень горячей. После использования сначала дождитесь охлаждения системы, прежде чем брать за неё.

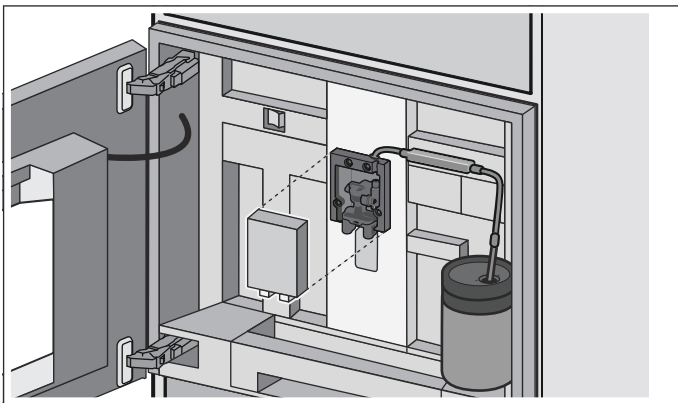
Молоко можно перелить в имеющуюся в комплекте емкость для молока или, например, в кувшин для молока либо использовать его из пакета для молока.

→ "Установка веса емкости для молока" на страница 22

**Важно.** Перед тем, как открыть дверцу, уберите чашки или стаканы, так как они могут упасть.

### Использование емкости для молока

- Откройте дверцу.
- Переместите диспенсер до упора вниз.
- Снимите крышку диспенсера, подав ее вперед.
- Закрепите молочный шланг системы подачи молока на диспенсере и выведите его через отверстие наружу вверх.
- Закрепите соединительную деталь системы подачи молока на магнитном держателе (внутри прибора).
- Установите наполненную молоком емкость для молока справа рядом с диспенсером для кофе. Подсоедините трубку подачи молока к молочному шлангу и введите трубку подачи молока в емкость для молока. Конец трубки подачи молока должен быть погружен в молоко.



- Закройте дверцу.

### Использование пакета с молоком или другой емкости

- Откройте дверцу.
- Переместите диспенсер до упора вниз.
- Снимите крышку диспенсера, подав ее вперед.
- Выведите молочный шланг системы подачи молока через отверстие наружу вверх.
- Закрепите магнитный держатель на приборе.
- Установите пакет с молоком справа рядом с диспенсером для кофе. Подсоедините трубку подачи молока к молочному шлангу и введите трубку подачи молока в пакет с молоком. Конец трубки подачи молока должен быть погружен в молоко.
- Закройте дверцу.

### Приготовление напитка:

Прибор должен быть включен. Резервуар для воды и емкость для кофейных зерен должны быть наполнены.

- 1 Установите переключатель выбора функций в положение 2.
- 2 Поворотным переключателем выберите кофейный напиток с молоком. Для выбора напитка из молотого кофе вначале наполните выдвижной контейнер для молотого кофе.
- 3 Поставьте чашку или стакан под диспенсер для кофе.
- 4 Запустите программу нажатием ►.  
- или -  
вначале коснитесь символа >, установите поворотным переключателем, например, количество или крепость и подтвердите кнопкой ✓.

Вначале происходит всасывание и приготовление молока, после чего будет сварено кофе.

### Указания

- Во время приготовления отображается символ ■. Для остановки процесса приготовления прикоснитесь к данному символу.
- Посредством символа ↵ можно сохранить в памяти приготавливаемый в данный момент напиток: коснитесь символа ↵, установите переключатель выбора функций на свободную ячейку памяти, введите нужные данные. → "Индивидуальные напитки" на страница 18
- Засохшие остатки молока удалять сложно, поэтому после каждого использования систему подачи молока нужно обязательно очистить. → "Очистка системы подачи молока" на страница 24






## Приготовление молочной пены и горячего молока

### Предупреждение – Опасность ожога!!




Система подачи молока становится очень горячей. После использования сначала дождитесь охлаждения системы, прежде чем братья за неё.

Приготовление напитка  
Прибор должен быть включен.

- 1 Установите переключатель выбора функций в положение 2.
- 2 Подсоедините молочный шланг.  
→ *"Приготовление кофейного напитка с молоком" на страница 15*
- 3 Поворотным переключателем выберите «Молочная пена» или «Горячее молоко».
- 4 Поставьте чашку или стакан под устройство разлива кофе.
- 5 Прикоснитесь к символу .
- 6 Установите количество поворотным переключателем.
- 7 Посредством  подтвердите настройки.
- 8 Запустите программу нажатием .

Молоко всасывается и затем разливается в чашку или стакан.

### Указания





- Во время приготовления отображается символ . Для остановки процесса приготовления прикоснитесь к данному символу.
- Посредством символа  можно сохранить в памяти приготавливаемый в данный момент напиток: коснитесь символа , установите переключатель выбора функций на свободную ячейку памяти, введите нужные данные. → *"Индивидуальные напитки" на страница 18*
- Засохшие остатки молока удалять сложно, поэтому после каждого использования систему подачи молока нужно обязательно очистить. → *"Очистка системы подачи молока" на страница 24*

## Приготовление горячей воды

### Предупреждение – Опасность ожога!!




Система подачи молока становится очень горячей. После использования сначала дождитесь охлаждения системы, прежде чем братья за неё.

Прибор должен быть включен, а резервуар для воды наполнен.

- 1 Отсоедините молочный шланг от емкости для молока.
- 2 Установите переключатель выбора функций в положение 2.
- 3 Выберите поворотным переключателем «Горячая вода».
- 4 Поставьте чашку или стакан под диспенсер для кофе.
- 5 Прикоснитесь к символу .
- 6 Установите количество поворотным переключателем.
- 7 Прикоснитесь к символу .
- 8 Установите температуру поворотным переключателем.
- 9 Нажмите  для подтверждения.
- 10 Запустите программу нажатием .

Вода нагревается и затем разливается в чашку или стакан.

### Указания

- Во время приготовления отображается символ . Для остановки процесса приготовления прикоснитесь к данному символу.
- Посредством символа  можно сохранить в памяти приготавливаемый в данный момент напиток: коснитесь символа , установите переключатель выбора функций на свободную ячейку памяти, введите нужные данные. → *"Индивидуальные напитки" на страница 18*

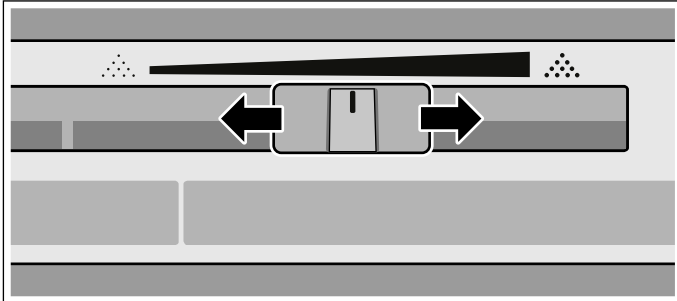


## Установка степени помола

### **⚠ Предупреждение – Опасность травмирования!**

Не прикасайтесь к внутренним частям кофемолки.

Ползунковым регулятором степени помола можно установить нужную крупность молотого кофе в диапазоне между мелким (слева) и более крупным (справа) помолом.



### Указания

- Новая установка действует только со второй чашки кофе.
- Для темных жареных кофейных зерен выбирайте более мелкую, а для более светлых зерен – более крупную степень помола.
- Если на дисплее появилось сообщение «Установите более грубый уровень помола», то это означает слишком мелкий помол кофейных зерен. Установите более крупную степень помола, для чего передвиньте ползунковый регулятор вправо.
- Изменяйте установку степени помола только малыми шагами.

## Смена сорта кофейных зерен

Если загружается новый сорт кофейных зерен, можно, воспользовавшись функцией опорожнения, очистить кофемолку от зерен предыдущего сорта.

Прибор должен быть включен.

- 1** Выньте емкость для кофейных зерен и опорожните ее от зерен.
- 2** Загрузите новые зерна кофе и вставьте обратно емкость для кофейных зерен.  
Появляется сообщение «Новый сорт кофе в емкости для кофейных зерен».
- 3** Нажмите **✓** для подтверждения.

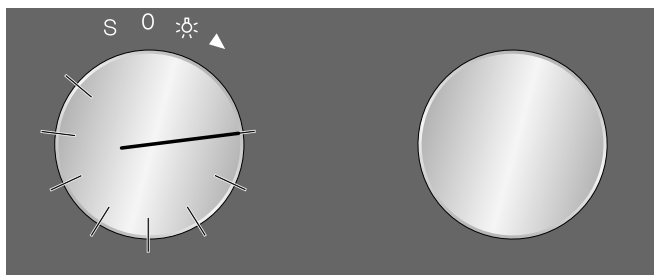
Кофемолка в два помола освобождается от кофейных зерен предыдущего сорта.

**Указание:** Сообщение всегда появляется, если вставляется емкость для кофейных зерен. Если опорожнять кофемолку не требуется, например, если добавляются кофейные зерна прежнего сорта, подтвердите сообщение посредством **X**.

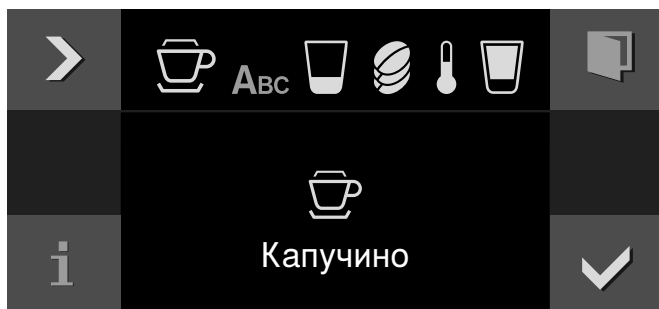
## Индивидуальные напитки

Имеется возможность индивидуально установить параметры приготовления 8 напитков и сохранить их в памяти.

- 1 Установите переключатель выбора функций на одну из 8 ячеек памяти.

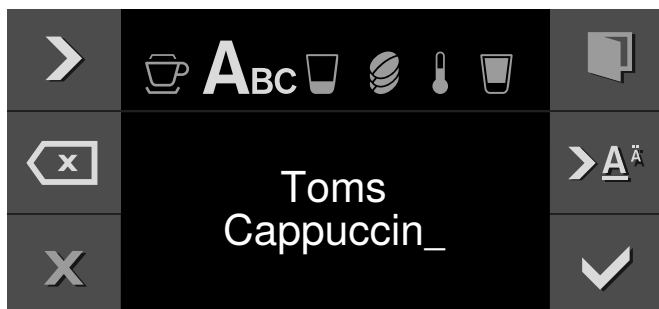


- 2 Посредством символа > выберите последовательно нужный напиток, количество напитка, крепость, температуру и соотношение кофе и молока, выполнив установки поворотным переключателем.



- 3 Введите название напитка.

Поворотный переключатель	Выбор букв Любое новое слово всегда начинается с большой буквы.
> A <sup>ä</sup>	Кратковременное нажатие: курсор перемещается вправо Долгое нажатие: переключение на специальные символы Двойное нажатие: перенос
> ä	Кратковременное нажатие: курсор перемещается вправо Долгое нажатие: переключение на обычные символы Двойное нажатие: перенос
⊗	Удаление букв



- 4 Кнопкой ✓ сохраните установку или кнопкой X отмените настройку с выходом из меню.

- 5 Запустите программу нажатием ▶.

В зависимости от выбора напитка вначале происходит помол зерен кофе, затем – приготовление молока и заваривание кофе.

### Указания

- Во время приготовления отображается символ ■. Для остановки процесса приготовления прикоснитесь к данному символу.
- Для ввода названия вы можете использовать как латинские буквы, так и специальные значки и цифры.
- Чтобы изменить имеющуюся ячейку памяти, коснитесь \\_ и выполните новую установку.
- При выборе уже занятой ячейки памяти сохраненные установки переписываются.

## Блокировка для безопасности детей

Чтобы дети не могли случайно воспользоваться прибором, он оснащен блокировкой для безопасности детей.

### Указания

- Применительно к блокировке для безопасности детей в базовых установках должно быть выбрано «Доступно». → "Базовые установки" на страница 20
- Если при включенной блокировке для безопасности детей произойдет сбой подачи электроэнергии, то при восстановлении электропитания эта блокировка может быть отключена.


## Включение блокировки для безопасности детей

### Необходимые условия

Переключатель выбора функций установлен в положение 0.

Прикоснитесь к символу  и удерживайте его минимум 6 секунд.



Блокировка для безопасности детей включена. В верхней части дисплея отображается символ .

## Отключение защиты от детей

### Необходимые условия:

Переключатель выбора функций установлен на 0.


Прикоснитесь к символу  и удерживайте его не менее 6 секунд.






Функция защиты от детей деактивизирована. Вы можете использовать прибор, как обычно.















## Базовые установки









В базовых установках Вы можете индивидуально настроить прибор.

- 1 Установите переключатель функций на **S**.
- 2 С помощью поворотного переключателя выберите "базовые установки".
- 3 Прикоснитесь к символу .
- 4 С помощью поворотного переключателя выберите желаемую базовую установку.

- 5 Прикоснитесь к символу .
- 6 Настройте базовую установку с помощью поворотного переключателя.
- 7 Сохраните с помощью  или отмените с помощью  настройку и выйдите из текущей базовой установки.
- 8 Установите переключатель функций на **0**, чтобы выйти из меню базовых установок.

Таким образом, изменения сохраняются.

	Базовая установка	Возможные установки	Пояснения
	Яркость	Ступени 1, 2, 3, 4, 5*, 6, 7, 8	Установка яркости дисплея
	Hibernate mode (Режим ожидания)	с логотипом*/без логотипа	Индикация режима ожидания с/без логотипа GAGGENAU
	Индикация на дисплее	Сокращ.*/Стандарт	При выборе «Сокращ.» на дисплее через некоторое время отображается только самая важная информация.
	Цвет сенсорной панели	Серый*/Белый	Выбор цвета символов на сенсорных панелях
	Тон звука сенсорной панели	Тон 1*/Тон 2/Выкл	Выбор звукового сигнала при прикосновении к сенсорной панели
	Громкость звуковых сигналов сенсорной панели	Ступени 1, 2, 3, 4, 5*, 6, 7, 8	Установка громкости звуковых сигналов сенсорной панели
	Громкость сигнала	Ступени 1, 2, 3, 4, 5*, 6, 7, 8	Установка громкости звукового сигнала
	Варианты подсветки	Опции подсветки 1*-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Подсветка выключена</li> <li>● Подсветка включена</li> <li>△ Подсветка включается только при получении напитка</li> </ul> Касанием символа  вызываются другие возможности настройки.
	Режим ожидания спустя	5 минут - 12 часов	Установка времени, по истечении которого прибор автоматически промывается и переключается на «Режим ожидания».
	Жесткость воды	1-4*, система умягчения воды	На короткое время погрузите прилагаемую индикаторную полоску в свежую водопроводную воду и спустя минуту проверьте результат. Установите измеренную жесткость воды.
	Фильтр для воды	Доступно/Не доступно*	Доступно: эксплуатация прибора с фильтром для воды. Не доступно: эксплуатация прибора без фильтра для воды.
	Единица измерения температуры	°C* / °F	Установка единицы измерения температуры
	Единица объема	мл* / ж.унц.	Установка единицы объема

	Количество напитка	от +/- 5 мл до 60 мл (от 0,2 до 2 ж.унц.)	Изменение количества напитка в соответствии с размером чашки. Вначале выберите напиток, затем установите количество напитка.
	Единица веса	г* / унц.	Установка единицы веса
	Вес емкости для молока	стандартный* / индивидуальный	Установка функции определения веса. → "Установка веса емкости для молока" на страница 22
	Язык	Немецкий* / Французский / Итальянский / Испанский / Португальский / Голландский / Датский / Шведский / Норвежский / Финский / Греческий / Турецкий / Русский / Польский / Чешский / Словенский / Словацкий / Арабский / Иврит / Японский / Корейский / Тайский / Китайский / Английский (США) / Английский	Выбор языка текстового дисплея <b>Указание:</b> При изменении языка система перезапускается. Этот процесс занимает несколько секунд. После этого меню базовых установок закрывается.
	Factory settings (Заводские установки)	Восстановление заводских установок прибора	Вопрос: Delete all individual settings made and reset to factory settings?" (Отменить все индивидуальные установки и восстановить заводские установки прибора?)" Подтвердите нажатием ✓ или отмените нажатием X. <b>Указание:</b> При восстановлении заводских установок индивидуальные рецепты напитков также стираются. После восстановления заводских установок открывается меню "Первые установки".
	Режим демонстрации	Вкл/Выкл*	Только для демонстрации. Установка «Выкл» должна быть активизирована только для обычного режима. Установка возможна только в первые 3 минуты после включения прибора.
	Напоминание о емкости для молока	30* минут - 6 часов	Установка времени, по истечении которого появляется напоминание.
	Блокировка для безопасности детей	Не доступно* / Доступно	Доступно: блокировку для безопасности детей можно включить. → "Блокировка для безопасности детей" на страница 19

\* Заводская установка

## Установка веса емкости для молока

Чтобы всегда имелось достаточное количество молока, например, для приготовления латте макиато, прибор определяет по весу емкости для молока количество содержимого в ней. Если в контейнере слишком мало молока, появляется соответствующее сообщение.

Вес имеющейся в комплекте емкости для молока и пустого пакета «тетра-пак» (прибл. 30 g) заранее сохранен в разделе «Стандартно». Прибор автоматически определяет, используется ли емкость для молока или пакет «тетра-пак». Вы можете, однако, также сохранить вес собственной емкости для молока или пакета «тетра-пак» (если его вес отличается от стандартного) в установке «Польз.».

**Указание:** Вес контейнера с молоком не должен превышать 2 кг.

- 1 Установите переключатель выбора функций на **S**.
- 2 Выберите поворотным переключателем «Базовые установки».
- 3 Прикоснитесь к символу ✓.
- 4 Выберите поворотным переключателем «Вес контейнера для молока».
- 5 Прикоснитесь к символу \\_.
- 6 Выберите поворотным переключателем «Стандартно» (предварительная установка веса емкости для молока) или «Польз.» (введенный самостоятельно вес контейнера для молока).
- 7 Нажмите ✓ для подтверждения.
- 8 При выборе установки «Стандартно» прибор автоматически возвращается на уровень выбора «Базовые установки» или при выборе установки «Польз.» можно взвесить самостоятельно выбранную емкость для молока и сохранить в память ее вес.
- 9 Проверьте, свободна ли полка емкости для молока за дверцей, и подтвердите нажатием ✓.
- 10 Установите на полку пустой контейнер, например, кувшин для молока и подтвердите, нажав ✓.
- 11 Закройте дверцу.  
Контейнер взвешивается, и вес отображается на дисплее.
- 12 Нажмите ✓ для подтверждения.  
Изменения сохранены в памяти.
- 13 Коснитесь символа X, чтобы выйти из меню «Базовые установки».

## Сообщения

В зависимости от настройки в меню «Базовые установки» или при приготовлении напитка с молоком на дисплее могут появляться различные напоминания или сообщения.

«Напоминание: молоко еще свежее?»	Появляется по истечении установленного времени. → "Базовые установки" на страница 20  Проверьте, имеется ли в емкости для молока свежее молоко.
«Напоминание: поставьте молоко в холодильник»	Появляется при выключении прибора.
«Контейнер для молока подсоединен?»	Сообщение появляется после выбора напитка с молоком – проверьте и подтвердите.
«Недостаточное количество молока для выбранного напитка»	Сообщение появляется, если в емкости для молока недостаточно молока.

## Ежедневный уход и очистка

### Ежедневный уход

Автоматическая промывка прибора выполняется при каждом включении или повороте на 0. Исключение: прибор был выключен всего несколько минут назад или перед поворотом на 0 не производилось приготовление кофейного напитка.

#### Предупреждение – Опасность поражения электрическим током!

Перед очисткой выключите прибор главным выключателем. Запрещается погружать прибор в воду. Не использовать пароочиститель. Не используйте пароочиститель.

#### Внимание!

Повреждения поверхности!

- Не используйте моющие средства, содержащие алкоголь или спирт.
- Не применяйте царапающую ткань или чистящие средства.
- Остатки накипи, кофе, молока и раствора для удаления накипи должны быть сразу удалены. Под такими остатками могут образовываться очаги коррозии.
- В новых губчатых салфетках могут содержаться соли. Соли могут привести к образованию налета ржавчины на стальных деталях, поэтому перед использованием губчатых салфеток их следует тщательно прополоскать.

#### Указания

- Поддон и контейнер для кофейной гущи нужно опорожнять и очищать ежедневно во избежание слоев отложений.
- Остатки на полке немедленно удаляйте, чтобы избежать пятен.
- Перед длительным перерывом в использовании (например, перед отпуском) следует тщательно очистить весь прибор, включая систему подачи молока, выдвижной контейнер для молотого кофе и заварочный блок.

- 1 Протрите корпус мягкой влажной тканевой салфеткой.
- 2 Снимите полку, откройте дверцу и выдвиньте поддон вперед.
- 3 Извлеките крышку, поддон и контейнер для кофейной гущи.
- 4 Опорожните, очистите и высушите отдельные части.
- 5 Промойте резервуар для воды чистой, свежей водой.
- 6 Выньте выдвижной контейнер для молотого кофе, вымойте его под проточной водой и тщательно высушите.

- 7 Протрите и высушите внутреннее пространство прибора (гнезда лотка для сбора капель и выдвижного контейнера для молотого кофе) и поддон.
- 8 Вставьте высохшие части, в том числе выдвижной контейнер для молотого кофе.

#### Внимание!

Не все части прибора разрешается мыть в посудомоечной машине.

#### Не пригодны для мытья в посудомоечной машине



Полка
Ящик для принадлежностей
Резервуар для воды с крышкой
Крышка диспенсера
Соединительная деталь, металлическая
Емкость для кофейных зерен с крышкой
Выдвижной контейнер для молотого кофе
Защитная крышка заварочного блока
Заварочный блок
Емкость для молока

#### Пригодны для мытья в посудомоечной машине



Подставка
Поддон
Крышка поддона
макс. 60 °C Контейнер для кофейной гущи
Молочные шланги
Трубка подачи молока
Детали диспенсера
Мерная ложка для молотого кофе
Детали крышки емкости для молока
Полка емкости для молока

## Очистка системы подачи молока

Система подачи молока сразу после приготовления молочного напитка автоматически очищается кратковременной подачей пара.

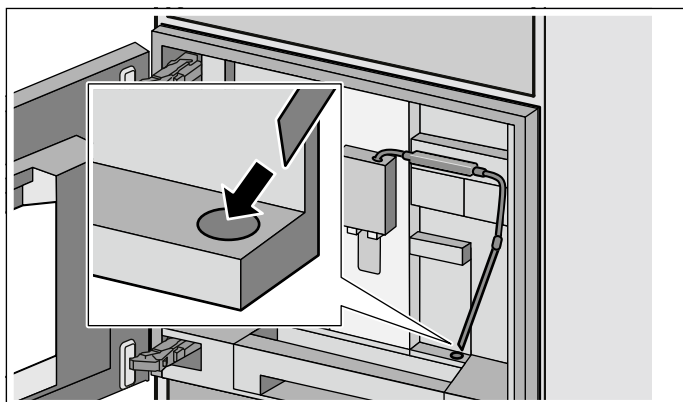
**Важно.** Ежедневно и, если потребуется, даже чаще необходимо очищать систему подачи молока вручную.

### **⚠ Предупреждение – Опасность ожога!**

Диспенсер сильно нагревается. После использования, прежде чем прикасаться, дождитесь охлаждения.

### Автоматическая очистка системы подачи молока

- 1 Поверните переключатель выбора функций на **S**.
- 2 Поворотным переключателем выберите «Очистка системы подачи молока».
- 3 Прикоснитесь к символу **✓**.  
Запускается программа промывки, в ходе которой появляются указания на дисплее.
- 4 Откройте дверцу.
- 5 Выньте трубку подачи молока из емкости для молока, протрите и вставьте конец трубки в отверстие контейнера для кофейной гущи.



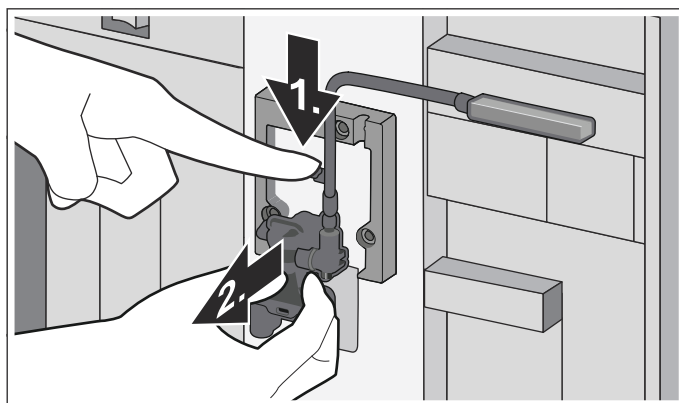
- 6 Закройте дверцу.
- 7 Подставьте емкость объемом 0,5 л под диспенсер.
- 8 Прикоснитесь к символу **▶**.  
Программа длится прибл. 1 минуты.  
По окончании опорожните емкость.
- 9 Прикоснитесь к символу **✓**.  
Программа завершена.

### Очистка системы подачи молока вручную

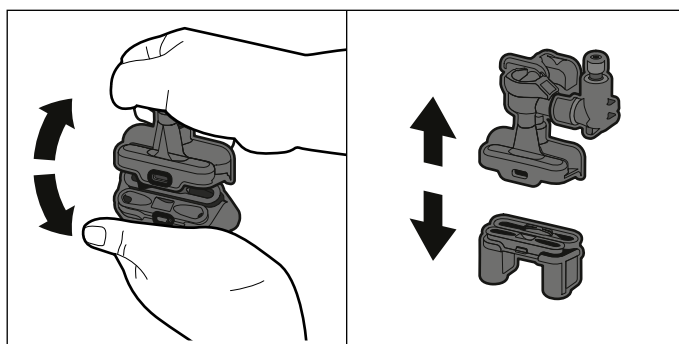
Для очистки разберите систему подачи молока

- 1 Переместите диспенсер до упора вниз и снимите крышку, подав вперед.

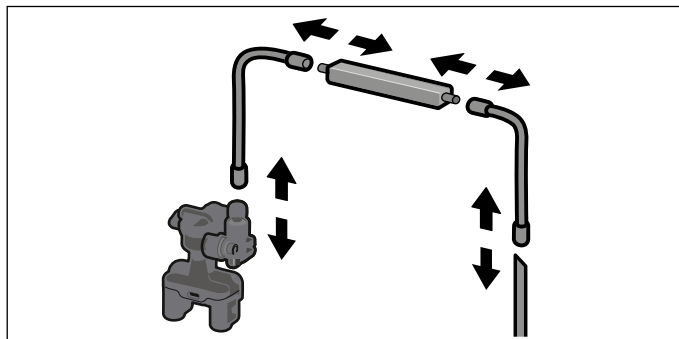
- 2 Прижмите вниз фиксирующий рычаг слева от диспенсера и выньте диспенсер, потянув его вперед.



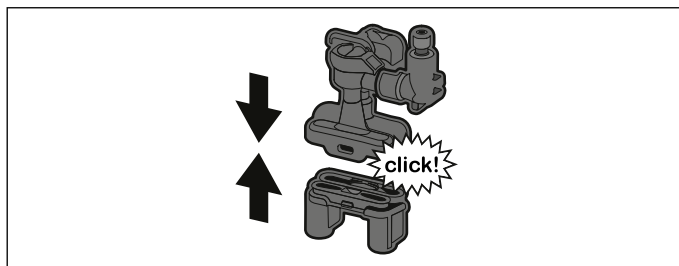
- 3 Отсоедините молочный шланг, разберите верхнюю и нижнюю часть диспенсера.



- 4 Отсоедините молочные шланги, соединительную деталь и трубку подачи молока.



- 5 Очистите детали мыльным раствором и мягкой матерчатой салфеткой.
- 6 Промойте все части чистой водой и высушите их.
- 7 Снова соберите отдельные части (см. также краткую инструкцию).

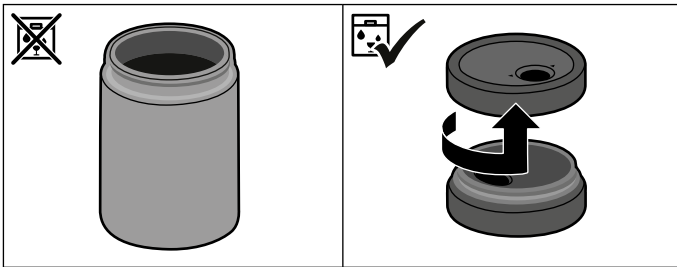


- 8 Плотно подсоедините диспенсер к трем штуцерам, прямолинейно задвинув его спереди.
- 9 Установите на место крышку.



### Очистка емкости для молока

По гигиеническим причинам емкость для молока нужно регулярно очищать. Только детали крышки можно мыть в посудомоечной машине. Очистите емкость для молока из нержавеющей стали вручную мягким моющим средством.



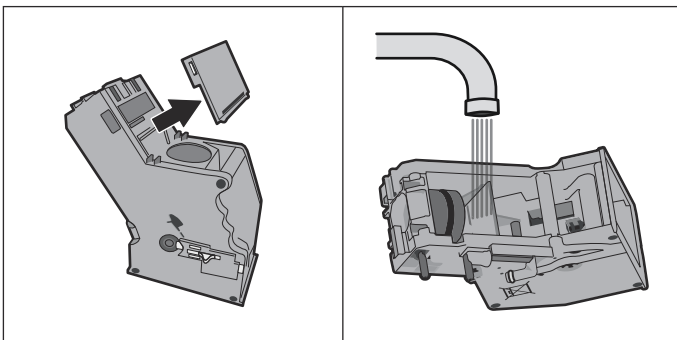
### Очистка заварочного блока

(см. также краткую инструкцию)

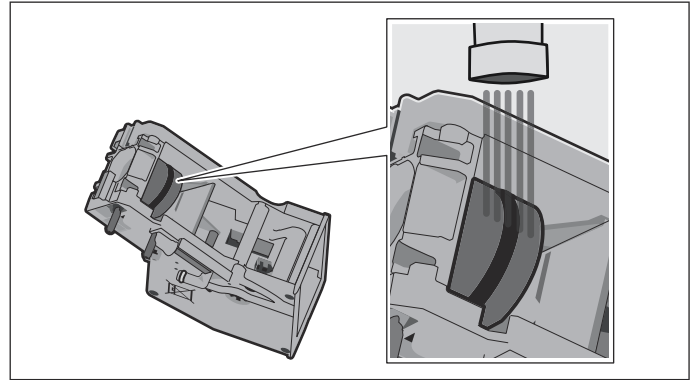
#### Указания

- Дополнительно к автоматической программе промывки необходимо регулярно очищать заварочный блок вручную.
- Для очистки заварочного блока запрещается использовать моющие и прочие чистящие средства, а также мыть его в посудомоечной машине.

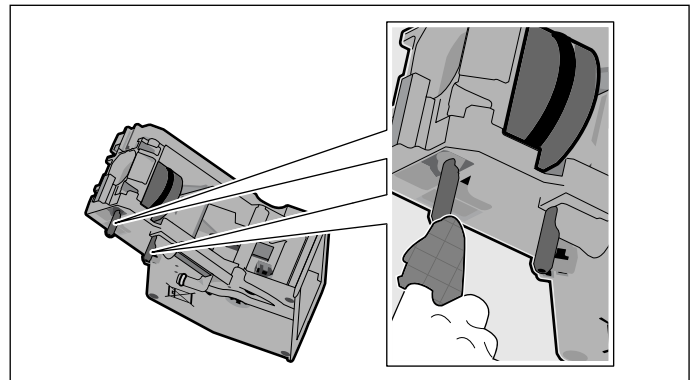
- 1 Установите переключатель выбора функций на 0.
- 2 Откройте дверцу.
- 3 Выключите прибор главным выключателем.
- 4 Снимите защитную крышку заварочного блока.
- 5 Выньте контейнер для кофейной гущи.
- 6 Передвиньте до отказа влево красный фиксатор на заварочном блоке в положение .
- 7 Опустите освобождающий рычаг до упора вниз. Заварочный блок отсоединяется.
- 8 Возьмите заварочный блок за утопленные ручки и осторожно выньте его.
- 9 Тщательно промойте заварочный блок под проточной водой.





- 10 Снимите крышку и промойте сетчатый фильтр под струей воды.



- 11 Тщательно вымойте соединительные фиксаторы заварочного блока.



- 12 Тщательно очистите внутреннее пространство прибора и, если потребуется, удалите остатки кофе.
- 13 Подождите, пока заварочный блок и внутреннее пространство прибора высохнут.
- 14 Установите на место крышку.
- 15 Вставьте заварочный блок до упора в прибор и прижмите посередине до щелчка для фиксации. **Важно.** Перед тем, как вставлять прибор, красный фиксатор должен стоять в крайнем левом положении .
- 16 Поднимите освобождающий рычаг до отказа вверх и передвиньте красный фиксатор в крайнее правое положение .
- 17 Вставьте емкость для кофейной гущи.
- 18 Установите на место защитную крышку.
- 19 Закройте дверцу.

## Сервисные программы

(см. также краткую инструкцию)

В зависимости от жесткости воды и степени износа прибора через определенные промежутки времени на дисплее вместо окна выбора кофе появляется одна из следующих индикаций.

- Замените фильтр для воды
- Очистите
- Удалите накипь
- Очистите и удалите накипь

Затем горит предупреждающий символ  $i^{\circ}$ .

В этом случае нужно немедленно заменить фильтр для воды либо очистить прибор при помощи соответствующей программы или удалить накипь. В противном случае возможно повреждение прибора.

Сервисные программы могут быть также запущены в любой момент без появления запроса на дисплее. Установите переключатель выбора функций в положение **S**, выберите и выполните нужную программу.

### Указания

- **Внимание!** Не пейте моющий раствор и раствор для удаления накипи. Избегайте попадания на кожу моющего раствора или раствора для удаления накипи. Моющие средства и таблетки для удаления накипи могут стать причиной отравлений, их необходимо хранить вне досягаемости для детей.
- **Важно.** Если своевременно не удалить накипь из прибора, на дисплее появится «Прибор заблокирован. Нужно срочно удалить накипь». Немедленно выполните процесс удаления накипи согласно инструкции. Если прибор заблокирован, им можно будет снова пользоваться только после выполненного процесса удаления накипи.
- **Внимание!** Для каждой сервисной программы используйте средства для удаления накипи и очистки в соответствии с инструкцией, соблюдая при этом (соответствующие) указания по технике безопасности.
- Не пейте применяемые жидкости.
- Категорически запрещается использовать уксус, средства на основе уксуса, лимонную кислоту или средства на основе лимонной кислоты.
- Для удаления накипи и очистки прибора используйте только подходящие для этого таблетки. Они специально разработаны для данного прибора, их можно дополнительно приобрести через сервисную службу. → "Принадлежности" на страница 8
- Категорически запрещается загружать таблетки для удаления накипи и прочие средства в отсек для молотого кофе.
- Категорически запрещается прерывать выполнение сервисной программы.

- Перед запуском сервисной программы выньте, очистите и вставьте обратно заварочный блок. Промойте систему подачи молока.
- По окончании сервисной программы протрите прибор мягкой влажной тканевой салфеткой, чтобы сразу же устранить остатки раствора для удаления накипи. Под такими остатками могут образовываться очаги коррозии.
- В новых губчатых салфетках могут содержаться соли. Соли могут привести к образованию налета ржавчины на стальных деталях, поэтому перед использованием губчатых салфеток их следует тщательно промыть.
- Если выполнение сервисной программы прервано по неконтролируемым причинам, например, в случае отключения питания, выполните следующие действия.
  - 1 Промойте контейнер для воды.
  - 2 Залейте свежую негазированную воду до отметки «**max**» и подтвердите кнопкой. Программа запустится и промоет прибор. Длительность прилб. 2 минуты.
  - 3 Опорожните поддон, очистите и вставьте его обратно.
- **Внимание!** Не пейте раствор для удаления накипи.

## Очистка

**Длительность: прилб. 5 минут**

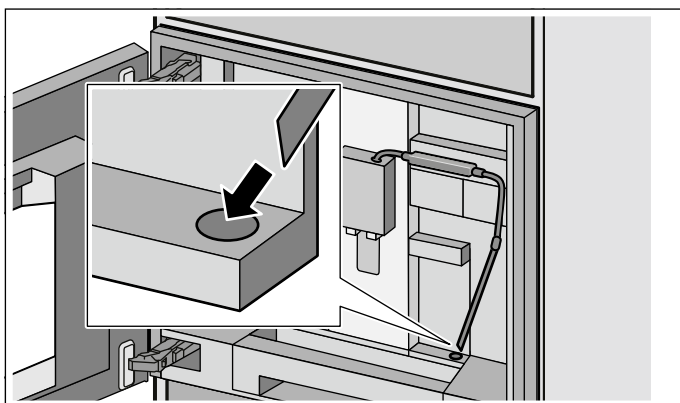
Перед запуском сервисной программы очистите заварочный блок. → "Очистка заварочного блока" на страница 25

- 1 Установите переключатель выбора функций на **S**.
  - 2 Выберите поворотным переключателем «Программа очистки».
  - 3 Прикоснитесь к символу  $\checkmark$ . Запускается программа промывки, в ходе которой появляются указания на дисплее.
  - 4 Опорожните и установите обратно поддон и контейнер для кофейной гущи.
  - 5 Загрузите таблетку для очистки в выдвижной контейнер для молотого кофе и снова закройте выдвижной отсек.
  - 6 Закройте дверцу.
  - 7 Подставьте емкость объемом 0,5 л под диспенсер.
  - 8 Прикоснитесь к символу  $\blacktriangleright$ . Программа длится прилб. 5 минут.
  - 9 Опорожните поддон и установите на место.
  - 10 Прикоснитесь к символу  $\checkmark$ .
- Программа промывки завершена.

## Удаление накипи

Длительность: **прибл. 21 минут**

- 1 Поверните переключатель выбора функций на **S**.
- 2 С помощью поворотного переключателя выберите «Программу удаления накипи».
- 3 Прикоснитесь к символу ✓.  
Запускается программа удаления накипи, указания на дисплее отражают ход выполнения программы.
- 4 Опорожните и установите обратно лоток для сбора капель и контейнер для кофейной гущи.
- 5 Извлеките фильтр для воды (при наличии) и коснитесь символа ✓.
- 6 Налейте в пустой резервуар для воды теплую воду до отметки «calc» (0,5 л) и растворите в ней таблетку для удаления накипи.
- 7 Выньте трубку подачи молока из емкости для молока, протрите и вставьте конец трубки в отверстие контейнера для кофейной гущи.



- 8 Закройте дверцу.
- 9 Подставьте емкость объемом 0,5 л под диспенсер.
- 10 Прикоснитесь к символу ▶.  
Программа длится **прибл. 19 минут**.  
**Указание:** Если в резервуаре для воды слишком мало раствора для удаления накипи, появляется сообщение «Налейте воду и средство для удаления накипи в резервуар для воды». Налейте в пустой резервуар для воды теплую воду до отметки «calc» (0,5 л) и растворите в ней таблетку для удаления накипи. Нажмите ✓ для подтверждения. Программа продолжается.
- 11 В случае появления соответствующего сообщения на дисплее промойте резервуар для воды и заполните его свежей водой до отметки «max». Если используется фильтр, снова установите его.
- 12 Прикоснитесь к символу ▶.  
Программа продлится **прибл. 2 минут** и выполнит промывку прибора.
- 13 Опорожните лоток для сбора капель и установите на место.
- 14 Прикоснитесь к символу ✓.  
Программа завершена.
- 15 Прикоснитесь к символу ✓.  
Прибор **готов к работе**.

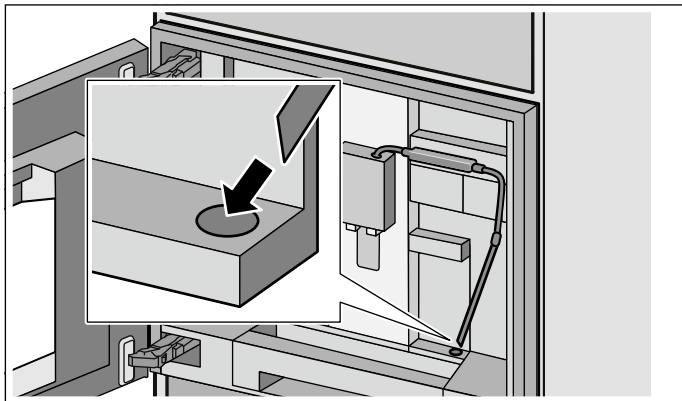
## Очистка и удаление накипи

**Длительность: прибл. 26 минут**

Программа промывки и удаления накипи содержит обе эти функции. Если подходят сроки выполнения обеих этих программ, полностью автоматическая кофемашина автоматически предлагает данную сервисную программу.

Перед запуском сервисной программы очистите заварочный блок. → *"Очистка заварочного блока" на страница 25*

- 1 Поверните переключатель выбора функций на **S**.
- 2 С помощью поворотного переключателя выберите «Программу промывки и удаления накипи» .
- 3 Прикоснитесь к символу ✓. Запускается программа промывки и удаления накипи, указания на дисплее отражают ход выполнения программы.
- 4 Опорожните и установите обратно лоток для сбора капель и контейнер для кофейной гущи.
- 5 Загрузите таблетку для очистки в выдвижной контейнер для молотого кофе и снова закройте выдвижной отсек.
- 6 Извлеките фильтр для воды (при наличии) и коснитесь символа ✓.
- 7 Налейте в пустой резервуар для воды теплую воду до отметки «calc» (0,5 л) и растворите в ней таблетку для удаления накипи.
- 8 Выньте трубку подачи молока из емкости для молока, протрите и вставьте конец трубки в отверстие контейнера для кофейной гущи.



- 9 Закройте дверцу.
- 10 Подставьте емкость объемом 0,5 л под диспенсер.
- 11 Прикоснитесь к символу ▶. Программа длится прибл. 19 минут.

**Указание:** Если в резервуаре для воды слишком мало раствора для удаления накипи, появляется сообщение «Налейте воду и средство для удаления накипи в резервуар для воды». Налейте в пустой резервуар для воды теплую воду до отметки «calc» (0,5 л) и растворите в ней таблетку для удаления накипи. Нажмите ✓ для подтверждения. Программа продолжается.

- 12 В случае появления соответствующего сообщения на дисплее промойте резервуар для воды и заполните его свежей водой до отметки «max». Если используется фильтр, снова установите его.
- 13 Прикоснитесь к символу ▶. Программа продлится прибл. 7 минут и выполнит промывку прибора.
- 14 Опорожните лоток для сбора капель и установите на место.
- 15 Прикоснитесь к символу ✓. Программа завершена.
- 16 Прикоснитесь к символу ✓. Прибор готов к работе.

---

## Программа опорожнения

---

Программа опорожнения – это сервисная программа для удаления остатков кофейных зерен и предотвращения повреждений в результате воздействия холода при транспортировке и хранении. Прибор должен быть готов к работе.

- 1 Установите переключатель выбора функций на **S**.
- 2 Выберите поворотным переключателем «Программа опорожнения».
- 3 Прикоснитесь к символу ✓.
- 4 Опорожните и вставьте обратно отсек для кофейных зерен.
- 5 Выньте емкость для молока, если она имеется, и закройте дверцу.
- 6 Закройте дверцу. Программа опорожнения длится прибл. 2 минуты.
- 7 Опорожните контейнер для воды и вставьте его обратно.
- 8 Закройте дверцу. Программа опорожнения длится прибл. 2 минуты.
- 9 Извлеките и тщательно очистите заварочный блок.
- 10 Прикоснитесь к символу ✓.
- 11 Тщательно очистите и установите обратно поддон, контейнер для кофейной гущи, систему подачи молока и комплект молочных шлангов.
- 12 Закройте дверцу.

Программа опорожнения закончена.

## Самостоятельное устранение небольших проблем

Проблема	Причина	Устранение
Индивидуально заданный объем напитка не достигается, кофе льется тонкой струйкой или не льется вообще.	Слишком мелкая степень помола. Молотый кофе слишком мелкий.	Настройте на более грубый помол. Используйте молотый кофе более крупного помола.
	Сильная накипь в приборе.	Очистите прибор от накипи согласно инструкции. → <i>"Сервисные программы" на страница 26</i>
	Заварочный блок загрязнен.	Очистите заварочный блок. → <i>"Очистка заварочного блока" на страница 25</i>
Горячая вода с примесью молока, имеет вкус молока или кофе.	Молочный шланг не отсоединен.	Отсоедините молочный шланг от емкости для молока.
	Остатки молока или кофе на диспенсере.	Очистите диспенсер.
Кофе не имеет кремообразной консистенции.	Неподходящий сорт кофе.	Используйте сорт кофе с большим содержанием зерен Robusta.
	Используются не свежееобжаренные зерна.	Используйте свежие кофейные зерна.
	Степень помола не соответствует сорту кофейных зерен.	Установите на более мелкий помол.
Кофе слишком «кислый».	Степень помола слишком грубая. Молотый кофе слишком крупный.	Настройте на более мелкий помол. Используйте молотый кофе более мелкого помола.
	Неподходящий сорт кофе.	Используйте другой сорт кофе.
Кофе слишком «горький».	Слишком мелкая степень помола. Молотый кофе слишком мелкий.	Настройте на более грубый помол. Используйте молотый кофе более крупного помола.
	Неподходящий сорт кофе.	Используйте другой сорт кофе.
Кофе имеет «подгорелый» привкус.	Слишком высокая температура заваривания.	Уменьшите температуру. → <i>"Приготовление напитков" на страница 12</i>
	Слишком мелкая степень помола. Молотый кофе слишком мелкого помола.	Настройте на более грубый помол. Используйте молотый кофе более крупного помола.
	Неподходящий сорт кофе.	Используйте другой сорт кофе.
Кофе слишком жидкий.	Выбрана недостаточная крепость кофе.	Увеличьте крепость кофе. → <i>"Приготовление напитков" на страница 12</i>
	Затор в выдвижном контейнере для молотого кофе.	Выньте выдвижной контейнер для молотого кофе, вымойте его и тщательно высушите.
Молотый кофе застревает в выдвижном контейнере для молотого кофе.	Комковатый молотый кофе.	Не уплотняйте молотый кофе в выдвижном контейнере для молотого кофе.
	Влага в выдвижном контейнере для молотого кофе.	Выньте выдвижной контейнер для молотого кофе, вымойте его и тщательно высушите.
Фильтр для воды не держится в контейнере для воды.	Фильтр для воды закреплен неправильно.	Вставьте фильтр для воды прочно и без перекоса в гнездо резервуара.
Емкость для кофейных зерен застревает при вставлении.	Кофейные зерна в корпусе прибора.	Удалите кофейные зерна.
Кофейная гуща не компактна и слишком мокрая.	Установлена слишком мелкая или слишком крупная степень помола либо используется слишком мало молотого кофе.	Установите более крупную или более мелкую степень помола либо загружайте 2 мерные ложки молотого кофе без горки.
Тугой ход регулятора степени помола.	Слишком много кофейных зерен в кофемолке.	Приготовьте напиток из кофейных зерен. После этого изменяйте степень помола только малыми шагами.
Заварочный блок не вставляется.	Неправильное положение заварочного блока.	Вставьте заварочный блок согласно инструкции. → <i>"Очистка заварочного блока" на страница 25</i>
	Заварочный блок зафиксирован.	Освободите заварочный блок. → <i>"Очистка заварочного блока" на страница 25</i>

Проблема	Причина	Устранение
Защитную крышку заварочного блока не удается правильно установить.	Заварочный блок не зафиксирован.	Зафиксируйте заварочный блок. → <i>"Очистка заварочного блока"</i> на страница 25
Вода под поддоном.	Это конденсат.	Не вставляйте поддон без крышки.
Индикация на дисплее «Контейнер для молока подсоединен?» несмотря на подсоединенную емкость для молока.	Контейнер вне зоны действия датчика.	Установите контейнер у правого края
	Материал, например, пакет с молоком не обнаруживается.	Подтвердите запрос на дисплее, ответив «Да», или используйте емкости для молока из комплекта поставки.
Молоко не подается несмотря на полную емкость для молока.	Трубка подачи молока недостаточно глубоко погружена в емкость для молока.	Погрузите трубку подачи молока до дна емкости для молока.
Емкость для молока пуста, сообщение на дисплее не появляется.	Полка (весы) емкости для молока загрязнена.	Снимите полку. Тщательно очистите полку и зону под полкой.
Индикация на дисплее «Повышенное или пониженное напряжение».	Слишком высокое или слишком низкое сетевое напряжение.	Обратитесь в организацию энергоснабжения или к оператору сети. Поручите специалисту проверить электропитание.
Индикация на дисплее «Охладить прибор».	Прибор перегрелся.	Выключите прибор на 30 минут.
Индикация на дисплее «Ошибка: E0510».	Ошибка прибора.	Выполните действия в соответствии с индикацией на дисплее.
Индикация на дисплее «Наполните емкость для кофейных зерен». Несмотря на то, что емкость для кофейных зерен заполнена, прибор не производит размалывание.	Зерна не поступают в кофемолку (слишком маслянистые зерна могут приклеиться к емкости для кофейных зерен).	Слегка постучите по емкости для кофейных зерен. Попробуйте использовать другой сорт кофе. Протрите пустую емкость для кофейных зерен сухой тканью.
Индикация на дисплее «Выньте заварочный блок и очистите вручную».	Заварочный блок загрязнен.	Очистите заварочный блок.
	Слишком много молотого кофе в заварочном блоке.	Очистите заварочный блок. Пользуясь мерной ложкой для молотого кофе, засыпьте максимум две ложки молотого кофе без горки.
Индикация на дисплее «Залить негазированную воду или вынуть фильтр».	Механизм заварочного блока имеет тугой ход.	Очистите заварочный блок. → <i>"Очистка заварочного блока"</i> на страница 25
	Неправильно установлен резервуар для воды.	Правильно установите резервуар для воды.
	Вода, содержащая углекислый газ, в резервуаре для воды.	Наполните резервуар для воды свежей проточной водой.
	В резервуаре для воды застрял поплавков.	Извлеките резервуар и тщательно очистите его.
	Новый фильтр для воды не промыт в соответствии с инструкцией, израсходован или неисправен.	Промойте и вставьте фильтр для воды в соответствии с инструкцией или используйте новый фильтр для воды.
Индикация на дисплее «Очистите и установите поддоны» несмотря на то, что поддон опорожнен.	В фильтре для воды находится воздух.	Погрузите фильтр для воды в воду до тех пор, пока не перестанут выходить пузырьки воздуха, и заново вставьте его.
	Поддон загрязнен и мокрый.	Тщательно очистите и высушите поддон.
Индикация на дисплее «Установите поддоны», хотя поддон вставлен.	При выключенном приборе опорожнение не обнаружено.	При включенном приборе выньте и вставьте обратно поддон.
	Внутреннее пространство прибора (гнезда для поддонов) загрязнено.	Очистите внутреннее пространство прибора.
Вода на внутреннем дне прибора при извлеченном поддоне.	Контейнер для кофейной гущи не вставлен до упора.	Вставьте контейнер для кофейной гущи до упора.
	Поддон был извлечен слишком рано.	Извлекайте поддон только через несколько секунд после приготовления последнего напитка.
Индикация на дисплее «Выключить прибор»	Прибор перегрелся.	Дайте прибору остыть.
	Заварочный блок загрязнен.	Очистите заварочный блок.
Индикация на дисплее «Обратитесь в сервисную службу»	Ошибка прибора.	Свяжитесь с «горячей линией».
Если проблемы устранить не удастся, обязательно свяжитесь с «горячей линией»!		

---

## Технические характеристики

---

Подключение к электросети (напряжение – частота)	220–240 V ~, 50 / 60 Hz
Потребляемая мощность	1600 W
Максимальное давление насоса, статическое	19 bar
Максимальная вместимость кон- тейнера для воды (без фильтра)	2,4 l
Максимальная вместимость емко- сти для кофейных зерен	500 g
Длина сетевого кабеля	1,7 m
Размеры (В x Ш x Г)	455 x 590 x 444 mm
Вес, порожний	21–22 kg
Вид кофемолки	Керамика

**Gaggenau Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
GERMANY  
[www.gaggenau.com](http://www.gaggenau.com)

8001051784 (970301)  
ru

**GAGGENAU**

