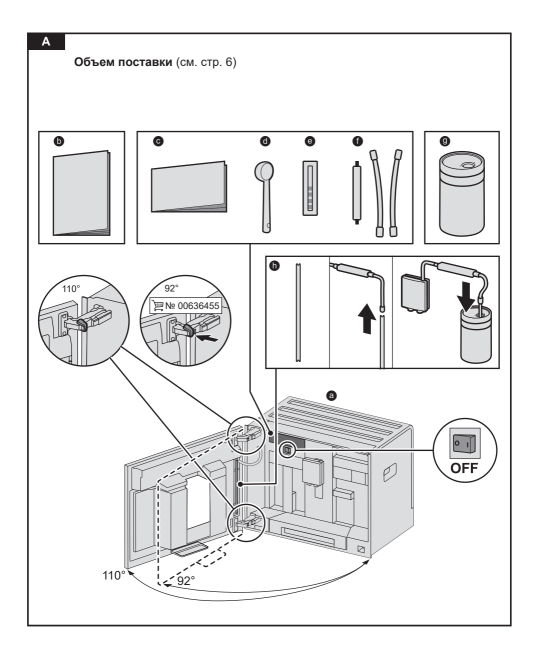
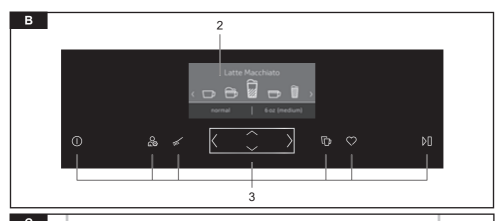
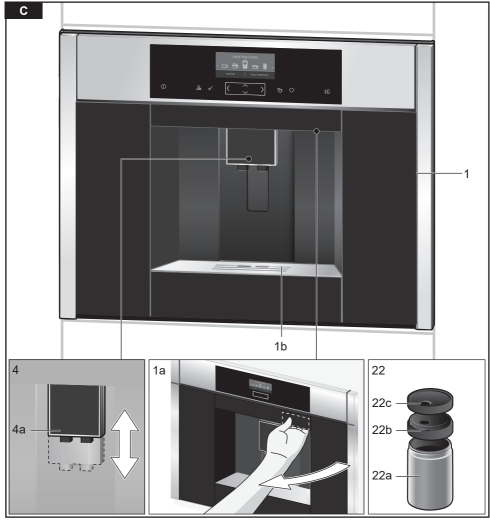
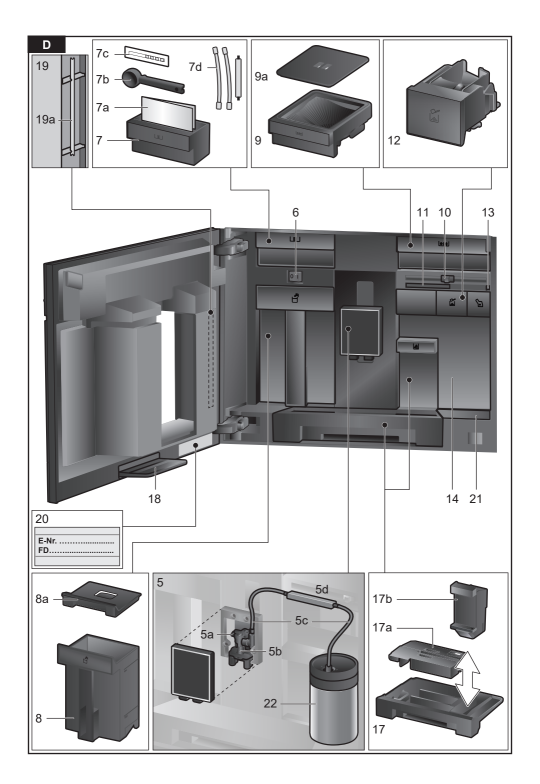


ru Русский 6











Оглавление

Объем поставки (для использования)	6
Искренне поздравляем Вас	
Использование по назначению	7
Важные правила техники безопасности	17
Обзор	
Элементы управления	
Подготовка к работе	.10
Дисплей	
Приготовление напитков	.12
Приготовление из кофейных зерен	.15
Приготовление напитков с молоком	.15
Приготовление напитков	
из молотого кофе	.16
Приготовление горячей воды	.17
Индивидуальные напитки	
Две чашки сразу	.18
Настройка степени помола	.18
Блокировка для безопасности детей	.19
Меню	
Home Connect	
Уход и ежедневная очистка	.26
Сервисные программы	
Советы по экономии электроэнергии	
Защита от замерзания	
Хранение принадлежностей	
Принадлежности	.33
Утилизация	
Условия гарантийного обслуживания	
Технические данные	. 34
Самостоятельное устранение	
небольших проблем	.34

Объем поставки (для использования)

(См. рис. А)

- а Автоматическая кофемашина
- Инструкция по эксплуатации
- Краткая инструкция
- Мерная ложка для молотого кофе
- Индикаторная полоска для определения жесткости воды
- Шланг для молока (комплект)
- Емкость для молока
- Всасывающая трубка

Искренне поздравляем Вас...

... с приобретением этой автоматической кофемашины! Вы приобрели высококачественный и современный кухонный прибор. Он оборудован современной техникой, выполняет разнообразные функции и удобен в пользовании. В кофемашине можно легко и быстро приготовить различные вкусные горячие напитки – от традиционного кофе или полезного кофе с молоком до латте маккиато, кремообразного капучино и крепкого эспрессо. Кроме того, имеются многочисленные возможности использования данного прибора в соответствии с Вашим индивидуальным вкусом. Для обеспечения надежной и безопасной работы автоматической кофемашины с использованием всех ее возможностей и функций ознакомьтесь с ее составными частями, функциями, индикацией и элементами управления. В этом Вам поможет настоящая инструкция по эксплуатации. Перед тем, как пользоваться прибором, найдите время и прочтите данную инструкцию.

О пользовании данной инструкцией по эксплуатации

На первых страницах этой инструкции приведены рисунки частей кофемашины с указанием номеров, на которые дается ссылка в тексте инструкции.

Пример: заварочный блок (15)

Дисплейные индикации и символы также представлены в данной инструкции особым образом. Благодаря этому сразу ясно, что речь идет о текстах или символах, отображаемых на дисплее прибора или нанесенных на прибор.

Индикация на дисплее: «Эспрессо» Кнопки и элементы управления: [▷]]

К прибору прилагается краткая инструкция, в которой можно быстро справиться о наиболее важных функциях. Ее можно поместить на хранение в ящик для принадлежностей прибора.

Использование по назначению

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

Этот прибор предназначен только для домашнего использования.

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

Важные правила техники безопасности

Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, соблюдайте ее указания и тщательно храните ее! Передавая прибор другому человеку, дайте ему эту 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 неправильным использованием.

Детей младше 8 лет нельзя подпускать к прибору и шнуру питания; им нельзя пользоваться прибором. Детям запрещено играть с прибором.

Детям разрешается выполнять очистку и пользовательское обслуживание только в том случае, если они достигли возраста 8 лет и находятся под присмотром.

⚠ Предупреждение Опасность поражения током!

- Прибор можно подключать только к электросети переменного тока через установленную согласно предписаниям розетку с заземлением. Убедитесь, что система заземления в домашней электропроводке установлена согласно предписаниям.
- При подключении прибора и его эксплуатации соблюдайте данные, приведенные на фирменной табличке.
- Пользоваться прибором разрешается только при отсутствии повреждений кабеля и прибора.
- Во избежание возникновения опасной ситуации ремонт прибора, например, замену поврежденного сетевого шнура, разрешается производить только нашей сервисной службе.
- Если сетевой кабель прибора повреждён, он должен быть заменён только на сетевой кабель, приобретенный в нашей сервисной службе.
- Ни в коем случае не погружать прибор или сетевой кабель в воду.

- В случае неисправности немедленно извлечь штепсельную вилку из розетки или отключить сетевое напряжение.
- На штекерное соединение прибора не должны переливаться никакие жидкости.
- Соблюдайте приведенные в инструкции особые указания по очистке.

Прибор содержит постоянные магниты, которые могут оказать воздействие на электронные имплантаты, например, на кардиостимуляторы или инжекторы инсулина. 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 позволяйте детям играть с упаковочным материалом.
- Храните мелкие детали в надежном месте, так как ребенок может их проглотить.

- Не прикасайтесь к внутренним частям кофемолки!
- Неправильное применение прибора может привести к травмам.

- Устройство разлива напитков сильно нагревается. После использования сначала дождитесь ее охлаждения, прежде чем прикасаться к ней.
- После работы прибора его поверхности могут в течение некоторого времени оставаться горячими.
- Свежеприготовленные напитки очень горячие. Если потребуется, дайте немного остыть.

При бесконтрольном дистанционном запуске возможно ошпаривание третьих лиц, если их руки во время розлива напитка окажутся под диспенсером для кофе. Поэтому необходимо исключить опасность травм, в особенности детей, а также материального ущерба при бесконтрольном дистанционном запуске.

- Прибор нагревается.
- Категорически запрещена эксплуатация прибора при закрытой двери шкафа.
- Дверь шкафа при работающем приборе должна быть открыта.

Обзор

(См. рис. В - Е)

- 1 Дверца прибора
 - Утопленная ручка (для открытия дверцы)
 - **b** Поддонник
- 2 Дисплей
- 3 Панель управления
- 4 Устройство разлива напитков (кофе, молоко, горячая вода), регулируемое по высоте
 - а Крышка
- 5 Система подачи молока
 - **а** Зашелка
 - **b** Устройство разлива напитков (верхняя и нижняя часть)
 - с Трубка для молока (2 шт.)
 - d Соединительная деталь, металлическая (для магнитного держателя)
- 6 Сетевой выключатель [O/I] (электропитание)
- Ящик для принадлежностей (для краткой инструкции и принадлежностей)
 - а Краткая инструкция
 - **b** Мерная ложка для молотого кофе
 - Индикаторная полоска для определения жесткости воды
 - **d** Шланг для молока (комплект)
- 8 Контейнер для воды, съемный
 - а Крышка контейнера для воды
- Емкость для кофейных зерен, съемная
 - **а** Крышка емкости для кофейных зерен
- 10 Регулятор степени помола
- 11 Магнитный держатель (для соединительной детали)
- 12 Выдвижной отсек для молотого кофе, съемный (молотый кофе / таблетка для очистки)
- 13 Держатель (трубки для молока)
- 14 Защитная крышка (для заварочного блока)
- 15 Заварочный блок
 - а Фиксатор
 - **b** Крышка

- 16 Рычаг для выбрасывания
- 17 Поддон, съемный
 - а Крышка поддона
 - **b** Емкость для кофейной гущи
- 18 Подставка
- 19 Держатель
 - а Всасывающая трубка
- 20 Типовая табличка (модель, FD-номер)
- 21 Полка с датчиком (установка емкости для молока)
- 22 Емкость для молока
 - а Емкость из нержавеющей стали
 - **b** Нижняя часть крышки
 - с Верхняя часть крышки

Элементы управления

Чтобы максимально упростить пользование кофемашиной и одновременно обеспечить возможность применения разнообразных функций, прибор оснащен удобной системой управления в режиме меню. Она позволяет нажатием нескольких кнопок выбрать одну из множества имеющихся функций.

Сетевой выключатель [О/]

Сетевым выключателем [O/I] (открыв для этого дверцу), можно включить или полностью выключить прибор (электропитание прибора прекращается).



Важно: Запрещается нажимать сетевой выключатель во время работы кофемашины. Выключать прибор следует только в экономичном режиме, чтобы выполнялась его автоматическая промывка.

Панель управления (сенсорная панель)

Навигация на панели управления производится касанием символов. При этом раздается звуковой сигнал. Звуковой сигнал можно включать и выключать (см. раздел «Меню – Сигнал нажатия кнопок»).

 $[\ \ \]$

При касании символа [①] прибор включается или переключается в экономичный режим. При этом происходит автоматическая промывка прибора. Промывка прибора не производится, если:

- в момент включения он еще горячий,
- перед выключением кофе не готовился.

Прибор готов к работе, когда на дисплее появляются символы для выбора напитков.

[86]

Меню открывается касанием символа [$\stackrel{>}{\&}$]. Можно выполнять настройки, вызывать информацию или подсоединить прибор посредством функции «Home Connect» (см. раздел «Меню»).

[[[

Касанием символа [«] открывается список сервисных программ. Выполните нужную программу, как описано в разделе «Сервисные программы».

Двойной [🕝]

Касанием [🗇] после выбора напитка приготавливаются две чашки одновременно (см. раздел «Две чашки сразу»).

Мой кофе [♡]

Касанием символа [○] открывается список индивидуальных напитков. Здесь можно сохранить и вызвать индивидуальные настройки для кофейных напитков (см. раздел «Индивидуальные напитки»).

[00]

Касанием символа [▷] запускается приготовление напитков или сервисная программа.

При повторном касании символа [▷] во время приготовления напитка процесс сразу же прерывается.

Навигационная панель

Нажатием стрелок на навигационной панели выполняется навигация в окне дисплея или изменение параметров.

Дисплей

На дисплее отображаются напитки, настройки и информационные данные (см. раздел «Дисплей»).

Подготовка к работе

Общие сведения

В соответствующие емкости следует заливать только чистую, **холодную**, негазированную воду и засыпать только **обжаренные** кофейные зерна. Не следует использовать кофейные зерна, покрытые глазурью, карамелью или обработанные другими сахаросодержащими добавками — они засоряют заварочный блок.



Перед включением и пользованием прибор должен быть надлежащим образом собран и подключен согласно приложенной инструкции по монтажу.

Начало работы с прибором

■ Снимите все защитные пленки.



Важно: Используйте прибор только в помещениях, защищенных от мороза. Если прибор перевозился или хранился при температурах ниже 0°С, то перед пользованием им нужно выждать не менее 3 часов

- Откройте дверцу прибора, взявшись за утопленную ручку.
- Выньте контейнер для воды, промойте его и заполните его свежей холодной водой до отметки «max».
- Вставьте обратно контейнер для воды до упора.
- Выньте емкость для кофейных зерен, наполните кофейными зернами и вставьте обратно.
- Установите сетевой выключатель в положение [I] и закройте дверцу прибора.

Прибор промывается и нагревается. Включается дисплей. **На дисплее** появляется запрос «Установить нужный язык».

- Нажмите кнопку [~]. Поле «Deutsch» выделено светлым фоном. Язык дисплея можно изменить.
- Кнопкой [>] выберите нужный язык.
- Нажмите кнопку [^]. Поле «Язык» выделено светлым фоном.
- **Кнопкой** [**>**] **выберите** «Жесткость воды».

правильная настройка жесткости воды важна для своевременного напоминания об удалении накипи в приборе. Предварительно установлена степень жесткости воды 4. Если в доме имеется установка для умягчения воды, установите степень жесткости 3. Жесткость воды можно также запросить в местной водоснабжающей организации.

■ Определите жесткость воды с помощью имеющейся в комплекте индикаторной полоски. Опустите индикаторную полоску на короткое время в воду, и через 1 минуту будет виден результат.

Степень	Жесткость воды	
	Нем. (°dH)	Франц. (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

- Нажмите кнопку [^]. Поле «Жесткость воды» выделено светлым фоном. выделено светлым фоном.
- Кнопкой [>] выберите «Home Connect».
- Чтобы подсоединить теперь прибор к домашней сети WLAN, коснитесь кнопки [∨].
- Чтобы подсоединить прибор к домашней сети WLAN позднее, коснитесь символа [>]. На дисплее появится «Завершить настройки».
- Нажмите кнопку [∨]. Настройки языка и жесткости воды сохраняются в памяти.



При выборе [Home Connect] прочтите подробное описание в главе «Home Connect»

Прибор готов к работе, если на дисплее отображаются символы напитков.

При каждом разливе напитка включается встроенный вентилятор и спустя несколько минут снова выключается. При первом использовании прибора, после выполнения сервисной программы или после длительного перерыва в работе аромат напитка в первой чашке не раскрывается в полной мере, и этот напиток пить не рекомендуется. После начала работы автоматической кофемашины мелкопористая, кремообразная консистенция пены постоянно достигается только после приготовления нескольких чашек.

Выключение прибора

■ Нажмите кнопку [①].

Прибор промывается и переключается в экономичный режим.

Исключение: При приготовлении только горячей воды прибор выключается без промывки.

 Чтобы полностью выключить прибор, откройте дверцу прибора и установите сетевой выключатель в положение [О].



Важно: Запрещается нажимать сетевой выключатель во время работы кофемашины. Выключать прибор следует только в экономичном режиме, чтобы выполнялась его автоматическая промывка.

На заводе-изготовителе запрограммированы стандартные настройки, обеспечивающие оптимальный режим работы автоматической кофемашины. По истечении заданного времени прибор автоматически выключается и промывается (для настройки времени см. «Выключить через» в разделе «Меню»).

ru Дисплей

i

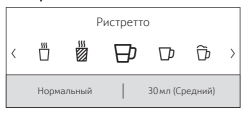
Прибор оборудован датчиком. Если имеется емкость для молока, при переключении в экономичный режим на дисплее появляется соответствующая индикация. Если в емкости находится молоко, храните емкость в холодильнике.

Дисплей

Индикация

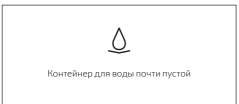
На дисплее отображаются напитки, настройки и их возможности, а также сообщения о режиме работы прибора.

Примеры: Выбор напитка



Информация

Информация исчезает после нажатия кнопки или спустя короткое время.



Информация, однако, остается на дисплее в виде небольшого символа.

Отсек для кофейных зерен почти пустой

У Контейнер для воды почти пустой

🗎 Заменить фильтр для воды

Нужно выполнить программу
 очистки

Нужно выполнить программу удал. накипи

Указания к действию



Заполнить контейнер для воды

i

После выполнения нужного действия, например, наполнения контейнера для воды соответствующее сообщение и символ исчезают с дисплея.

Приготовление напитков

В этой автоматической кофемашине можно использовать кофейные зерна или молотый кофе (не растворимый). При использовании кофейных зерен выполняется их свежий помол для каждой варки. Для оптимального сохранения качества зерен их нужно хранить в прохладном месте и в плотно закрытой упаковке.



Важно: Ежедневно наливайте в контейнер для воды свежую холодную и негазированную воду. В контейнере для воды постоянно должно иметься достаточное количество воды для работы прибора.

Совет: Чашку/чашки, особенно маленькие толстостенные чашки для эспрессо следует предварительно подогреть, например, горячей водой.

Некоторые настройки предполагают приготовление кофе в два этапа (см. разделы «Aroma Double Shot» и «Две чашки сразу»). Подождите, пока процесс полностью не закончится.

Выбор напитков

Нажатием кнопки [\] или [\] можно выбрать различные напитки. Символ выбранного напитка отображается в центре. Название напитка и выполненные в данный момент настройки, например, крепости и количества кофе отображаются в нижней строке.



Могут быть выбраны следующие напитки:

Ристретто

Эспрессо

Эспрессо Макиато

Кофе

Капучино

Латте Макиато

Кофе с молоком

Молочная пена

Теплое молоко

Горячая вода

Выбранный напиток может быть приготовлен сразу с выполненными ранее настройками или после изменения настроек по индивидуальному вкусу.



Если прибор соединен с сервисом «Ноте Connect», вы можете выбрать в приложении дополнительные напитки из раздела «Coffeeworld» и адаптировать их. Напиток, выбранный в приложении из раздела «Coffeeworld» последним, появляется на дисплее и может быть адаптирован и приготовлен непосредственно на приборе.

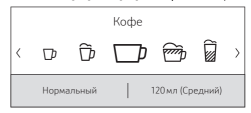
Индивидуальные настройки для напитков

При нажатии кнопки [>] в зависимости от напитка появляются различные поля для настройки. Поле, в котором можно изменить значения, выделено светлым фоном.

Пример:

Настройки для приготовления чашки «Кофе» можно изменить следующим образом:

■ Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Кофе».



■ Нажмите кнопку [~].

Появляются поля с предварительно настроенными значениями. Активное поле, например, «Некрепкий» для крепости кофе выделено светлым фоном.



- Кнопкой [⟨] или [⟩] установите нужную крепость кофе, например, «Крепкий».
- Нажмите кнопку [~].



■ Кнопкой [⟨] или [⟩] установите нужное количество кофе, например, «160 мл (Большой)».

■ Нажмите кнопку [~].

	Кофе	
	Крепкий	
	160 мл (Большой)	
<	Температура обычная	>

 ■ Кнопкой [⟨] или [⟩] установите нужную температуру, например, «Температура высокая».

	Кофе	
	Крепкий	
	160 мл (Большой)	
<	Температура высокая	>

 Нажатием кнопки [∧] вернитесь к меню напитков или кнопкой [▷□] начните приготовление напитка.
 Настройки сохраняются в памяти.



Возможности настройки зависят от вида напитка. Так, например, для кофейных напитков можно установить крепость кофе, температуру и количество, а для молока – только наливаемое количество.

Возможны следующие настройки:

Крепость кофе

Очень некрепкий Некрепкий Нормальный Крепкий Очень крепкий

DoubleShot

DoubleShot +

DoubleShot ++



Aroma Double Shot

Чем дольше заваривается кофе, тем больше горьких веществ и нежелательных ароматов попадает в напиток. Это отрицательно сказывается на вкусе и делает кофе менее приятным для употребления. Поэтому для приготовления очень крепкого кофе прибор оснащен специальной функцией Aroma Double Shot. После приготовления половины приготавливаемого количества кофейные зерна перемалываются и завариваются еще раз, в результате чего получается вкусный кофе с приятным ароматом. Для ристретто, эспрессо макиато

Для ристретто, эспрессо макиато и при приготовлении напитков из молотого кофе функция Aroma Double Shot не работает.

Количество напитка

Количество напитка зависит от вида напитка и может быть установлен с точностью до мл.



Наливаемое количество может меняться в зависимости от качества молока.

Если в течение примерно 30 секунд на приборе не производится, он автоматически выходит из режима настроек. Выполненные настройки сохраняются автоматически.

Температура напитка

Настройки для кофейных напитков:

Температура обычная Температура высокая Температура оч. высокая

Настройки для горячей воды:

70°С (Белый чай)

80°С (Зеленый чай)

90°С (Черный чай)

Мах (Фрукт. чай)

Приготовление из кофейных зерен

Прибор должен быть готов к работе.

- Поставьте чашку под устройство разлива напитков.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Ристретто», «Эспрессо» или «Кофе».

На дисплее отображается выбранный напиток, а также установленные настройки крепости и количества кофедля данного напитка.





Настройки можно изменить, как описано в разделе «Индивидуальные настройки для напитков».

 ■ Коснитесь символа [▷], чтобы начать приготовление напитка.

Кофе заваривается и затем наливается в чашку.

Повторным касанием символа [▷]] можно преждевременно остановить разлив напитка.

Приготовление напитков с молоком

Данная автоматическая кофемашина имеет встроенное устройство разлива напитков. С ее помощью можно готовить кофейные напитки с молоком, а также молочную пену и теплое молоко.



Опасность ожога!

Устройство разлива напитков сильно нагревается. После использования сначала дождитесь его охлаждения, прежде чем прикасаться к нему.

Емкость для молока

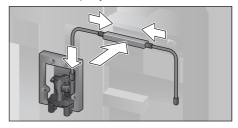
Емкость для молока специально предназначена для использования с этой автоматической кофемашиной. Оно предназначена исключительно для бытового использования и для хранения молока в холодильнике. Изолирующая емкость позволяет сохранять молоко охлажденным в течение многих часов.



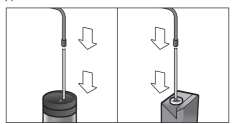
Важно: Перед тем, как открыть дверцу, уберите чашки и стаканы, так как они могут упасть.

Подсоединение емкости для молока или пакета с молоком:

- Откройте дверцу прибора.
- Снимите крышку устройства разлива напитков, подав ее вперед.
- Подсоедините и закрепите трубки для молока и соединительную деталь, как показано на рисунке.



- Прочно установите крышку спереди на устройстве разлива напитков.
- Вставьте всасывающую трубку в емкость для молока или в пакет с молоком.



■ Закройте дверцу прибора.



Засохшие остатки молока удалять сложно, поэтому после каждого использования систему нужно обязательно очищать (см. раздел «Очистка системы подачи молока»).

Кофейные напитки с молоком

- Поставьте чашку или стакан под устройство разлива напитков.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Эспрессо Макиато», «Капуччино», «Латте Макиато» или «Кофе с молоком». На дисплее отображается выбран-

на дисплее отображается выбранный напиток, а также установленные настройки крепости и количества кофедля данного напитка.



Настройки можно изменить, как описано в разделе «Индивидуальные настройки для напитков».

■ Коснитесь символа [▷], чтобы начать приготовление напитка.

Сначала в чашку или стакан подается молоко. Затем заваривается кофе и разливается в чашку или стакан.

Повторным касанием [▷] можно преждевременно прервать выполняемый шаг процесса.

Молочная пена или теплое молоко

- Поставьте чашку или стакан под устройство разлива напитков.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Молочная пена» или «Теплое молоко».



Настройки можно изменить, как описано в разделе «Индивидуальные настройки для напитков».

■ Коснитесь символа [▷], чтобы начать приготовление напитка.

Молочная пена или теплое молоко разливается из устройства разлива напитков.

Повторным касанием [$\[\] \]$] можно преждевременно прервать выполняемый шаг процесса.

Приготовление напитков из молотого кофе



При приготовлении напитков из молотого кофе настройка крепости кофе и приготовление двух чашек одновременно не действуют.

Важно: Перед тем, как открыть дверцу, уберите чашки и стаканы, так как они могут упасть.

Прибор должен быть готов к работе.

- Откройте дверцу прибора.
- Извлеките выдвижной отсек для молотого кофе. Выдвижной отсек для молотого кофе должен быть сухим.
- Засыпьте, не уплотняя, молотый кофе (не более 2 мерных ложек кофе без горки).



Внимание!

Не засыпайте немолотые зерна или растворимый кофе.

- Вставьте выдвижной отсек для молотого кофе.
- Закройте дверцу прибора. На дисплее вместо крепости кофе появляется «Молотый кофе».
- Если в течение 90 секунд кофе не разливается, камера заваривания автоматически опорожняется во избежание переполнения. Прибор промывается.
- Поставьте чашку под устройство разлива напитков.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите кофейный напиток или кофейный напиток с молоком.

На дисплее отображается выбранный напиток, а также установленные настройки для данного напитка.



Настройки можно изменить, как описано в разделе «Индивидуальные настройки для напитков».

Для кофейных напитков с молоком соблюдайте указания в разделе «Приготовление напитков с молоком».

■ Коснитесь символа [▷], чтобы начать приготовление напитка.

Кофе заваривается и затем наливается в чашку. При выборе кофейных напитков с молоком вначале разливается молоко, а затем заваривается кофе.



Для приготовления еще одного напитка из молотого кофе повторите процесс.

Приготовление горячей воды



Опасность ожога!

Устройство разлива напитков сильно нагревается. После использования сначала дождитесь ее охлаждения, прежде чем прикасаться к ней.

Прибор должен быть готов к работе.

- Отсоедините трубку для молока от емкости для молока.
- Удалите остатки молока и кофе на устройстве разлива напитков.
- Поставьте чашку или стакан под устройство разлива напитков.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Горячая вода».



Настройки можно изменить, как описано в разделе «Индивидуальные настройки для напитков».

- Коснитесь символа [▷], чтобы начать приготовление напитка.
- Появляется сообщение «Снять тр. для молока с емкости для молока?».
- Если это еще не было выполнено, отсоедините трубку для молока и нажмите кнопку [~].

Горячая вода подается из устройства разлива напитков.

Повторным касанием [▷] можно преждевременно остановить разлив напитка.

Индивидуальные напитки

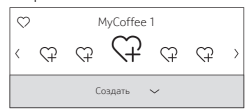
Касанием символа [♥] открывается перечень индивидуальных напитков. Могут быть использованы до 8 ячеек памяти. Здесь можно сохранить настройки для часто приготавливаемых любимых напитков.



Касанием символа [♥] можно в любой момент выйти из меню без сохранения настроек.

Составление или изменение напитка

■ Коснитесь символа [♥]. Появляется перечень ячеек памяти.



- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите пустую ячейку памяти ♀ для составления или занятую ячейку памяти для изменения или удаления любимого напитка.
- Для пустой ячейки памяти выберите «Создать», а для занятой ячейки памяти - «Изменить».
- Нажмите кнопку [~].



При выборе «Удалить» настройки ячейки памяти удаляются, и она снова становится пустой.

Появляется меню для изменения настроек напитков. Отображается приготовленный последним напиток с последними выбранными настройками.

- Если должен быть сохранен напиток, который не был приготовлен последним, выберите кнопкой [⟨] или [⟩] другой напиток.
- Кнопкой [✓] или [△] выберите настройку, которую нужно изменить.
 Кнопкой [⟨] или [⟩] установите значения по собственному выбору.

В зависимости от выбранного напитка появляются различные возможности настройки.



Для молочных напиток можно установить соотношение кофе и молока.

 Настройки можно сохранить в памяти под индивидуально выбранным именем. Выбрать «Сохранить имя».
 Появится маска для ввода имени.



- Нажатием кнопки [^] можно выйти из маски без изменений. Появится меню напитков
- Кнопкой [⟨] или [⟩] в самой верхней строке выберите букву или символ.
- Для подтверждения выбранной буквы нажмите [~]. Для удаления выберите [⟨] и нажмите [~].
- Выберите и подтвердите другие буквы или символы.
- Введенные значения принимаются нажатием [^]. Появится меню выбора.
- Коснитесь символа [♥], чтобы выйти из меню.

Выбор и приготовление индивидуального напитка

- Коснитесь символа [♥]. Появляется перечень ячеек памяти.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите нужную ячейку памяти.
- Поставьте чашку или стакан под устройство разлива напитков.
- Коснитесь символа [▷], чтобы начать приготовление напитка.

Две чашки сразу

Касанием символа [□] приготавливаются одновременно две чашки выбранного напитка. Настройка отображается символом второй чашки и текстом, например, «2x Эспрессо».

- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите нужный напиток.
- Коснитесь символа [🗇].
- Поставьте две чашки слева и справа под устройство разлива напитков.
- Коснитесь символа [▷], чтобы начать приготовление напитка.

Выбранный напиток приготавливается и разливается затем в обе чашки.



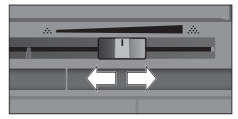
Напиток приготавливается в два этапа (два процесса смалывания кофе). Подождите, пока процесс полностью не закончится.

С настройками «Aroma Double Shot» или «Молотый кофе» приготовление двух чашек одновременно невозможно.

Настройка степени помола

Эта автоматическая кофемашина имеет встроенную кофемолку. Это позволяет индивидуально изменять степень помола кофе.

- Откройте дверцу прибора.
- Установите регулятором степень помола в диапазоне между мелко-(...) и крупномолотым кофе (....).



■ Снова закройте дверцу прибора.



Для зерен темной обжарки установите более мелкую степень помола, а для зерен более светлой обжарки – более крупную.

Совет: Изменяйте настройку степени помола малыми шагами.

Изменение настройки будет заметно лишь начиная со второй чашки кофе.

Сообщение на дисплее «Настроить на более грубый помол» означает, что кофейные зерна перемалываются слишком мелко. Установите более грубый помол.

Блокировка для безопасности детей

Чтобы предотвратить ошпаривание и ожоги у детей, прибор можно заблокировать.

 Удерживайте символ [№] нажатым минимум 4 секунды.

На дисплее кратковременно появится «Блокировка от детей активирована».

Теперь прибором пользоваться нельзя, можно нажать только кнопку [\bigcirc].

 Чтобы снова выключить блокировку от детей, удерживайте символ [₷] нажатым минимум 4 секунды.

На дисплее кратковременно появится «Блокировка от детей деактивирована».

Меню

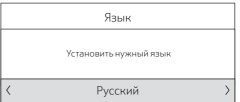
Меню служит для индивидуального изменения настроек, вызова информации или запуска процессов.

 Меню открывается касанием символа [№].

На дисплее появятся различные возможности для настройки.

Навигация в меню:

Кнопкой [⟨] или [⟩] выбираются различные пункты меню, например, «Язык». Нажатием кнопки [∨] отображается соответствующая настройка, например, «Русский», а нажатием кнопки [⟨] или [⟩] настройку можно изменить. Кнопкой [∧] осуществляется выход из соответствующей настройки.



Например:

Настройка автоматического выключения прибора через 15 минут:

- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Выключить через».
- Нажмите кнопку [~].
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Оч 15мин».
- Коснитесь символа [🗞]. Появится запрос «Сохранить изменения?».
- Нажмите кнопку [~]. Настройка сохраняется в памяти.

На дисплее появится меню выбора напитка.



Касанием символа [🚵] можно в любой момент выйти из меню. Если в течение примерно 30 секунд не будут введены значения, меню автоматически закрывается и настройки не сохраняются.

Можно выполнить следующие настройки:

Язык

Настройка языка для отображения текстов на дисплее.

Жесткость воды

Настройка степени жесткости воды в данном месте.

Можно выбрать степень жесткости от «1 (мягкая)» до «4 (очень жесткая)». Предварительно установлена степень жесткости воды «4 (очень жесткая)».



Правильная настройка жесткости воды важна для своевременного напоминания об удалении накипи в приборе.

Жесткость воды можно определить при помощи прилагаемой индикаторной полоски или узнать ее в местной водоснабжающей организации. Если в доме имеется установка для умягчения воды, то требуется настройка «Система умягчения воды».

Фильтр для воды

Для установки, замены или извлечения фильтра для воды необходимо выполнить в меню настройку «Активировать», «Заменить» или «Снять».

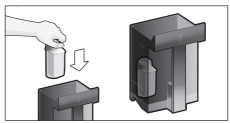


Фильтр для воды снижает образование накипи, а также в значительной мере очищает воду от загрязнений. Кроме того, не нужно так часто удалять накипь из прибора. Фильтры для воды можно приобрести в магазинах или через сервисную службу (см. раздел «Принадлежности»).

Установка или замена фильтра для воды: Перед использованием нового фильтра для воды его нужно промыть.

■ Выбрать кнопкой [⟨] или [⟩] функцию «Активировать» или «Заменить».

 Плотно вставьте фильтр для воды в углубление контейнера для воды.



- Наполните контейнер водой до отметки «max».
- Отсоедините трубку для молока от емкости для молока и закройте дверцу.



Внимание: Закрывая дверцу, следите, чтобы не зажать трубку.

- Подставьте емкость объемом 0,5 л под устройство разлива.
- Коснитесь символа [▷]]. Вода протекает через фильтр и промывает его.
- После этого слейте жидкость из емкости.

Прибор снова готов к работе.



При промывке фильтра одновременно была активирована настройка для индикации замены фильтра.

После появления индикации «Заменить фильтр для воды» или максимум спустя 2 месяца резерв фильтра выработан. Замена необходима по соображениям гигиены и с целью предотвращения образования накипи (возможны повреждения прибора).

 Если новый фильтр не устанавливается, выберите настройку «Снять» и коснитесь символа [▷].

На дисплее появится «Снять фильтр, снова установить контейнер для воды, дверцу закрыть».

i

Если прибор длительное время не использовался (например, во время отпуска), вставленный фильтр перед первым использованием прибора необходимо промыть. Для этого просто приготовьте чашку горячей воды.

Подробная информация о фильтре для воды имеется в прилагаемой инструкции по пользованию фильтром.

Выключить через

Настройка времени, по истечении которого прибор автоматически промывается и выключается после приготовления последнего напитка.

Можно выбрать значения от 15 минут до 8 часов. Предварительная настройка времени - 30 минут.

Home Connect

Настройки для соединения с домашней сетью WLAN и мобильными устройствами (см. главу «Home Connect»).

Освещение

Настройка освещения устройства разлива напитков. Можно выбрать настройку «Вкл.», «При использовании» или «Выкл.».

Яркость освещения

Настройка яркости освещения устройства разлива напитков. Можно выбрать настройку от «Степень 1» до «Степень 10».

Яркость дисплея

Настройка яркости дисплея.

Сигнал нажатия кнопок

Включение или выключение сигнала нажатия кнопок.

Индикатор времени

Возможная индикация времени суток и даты «Выкл.» или «Цифровой» (вкл.). Эти настройки можно выполнить в последующих пунктах меню.



Если прибор выключен сетевым выключателем, или в случае перебоев в энергоснабжении настройки времени суток и даты теряются.

Время суток

Настройка текущего времени суток. Дата

Настройка текущей даты.

Защита от замерзания

Сервисная программа для предотвращения повреждений в результате воздействия холода во время транспортировки или хранения. При этом прибор полностью опорожняется.

- Выберите «Старт», чтобы запустить программу.
- Опорожните емкость для воды и установите ее обратно.
- Выньте емкость для молока, если она имеется, и закройте дверцу.

Прибор автоматически опорожняет систему подачи жидкости.

 Опорожните поддон и вставьте его обратно.

Информация о напитках

Индикация количества напитков, приготовленных с момента начала пользования прибором.

■ Выберите «Дальше» для вывода информации на дисплей.

Настройка производителя

Сброс всех собственных настроек и возврат к состоянию при поставке.

- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Вернуть». Появляется индикация «Действительно вернуть?».
- Подтвердите выбором «Вернуть» или прервите процесс, выбрав «Отменить».

Home Connect

Эта автоматическая кофемашина поддерживает Wi-Fi, и ею можно управлять дистанционно через мобильное устройство (например, планшет или смартфон). Приложение Home Connect обеспечивает дополнительные функции, оптимальные для подключенного к сети прибора. При отсутствии соединения с домашней сетью WLAN прибор функционирует как автоматическая кофемашина без сетевого соединения с управлением, как обычно, с помощью дисплея.

Важное указание:

Роутер домашней сети должен работать в диапазоне частот 2,4 ГГц. Проверьте этот параметр и, если нужно, настройте его.

Возможность пользования функцией Home Connect зависит от наличия сервиса Home Connect в вашей стране. Сервис Home Connect предлагается не во всех странах. Дополнительные сведения приведены на сайте www.home-connect.com

Соблюдайте изложенные в начале данной инструкции правила техники безопасности. Обеспечьте их соблюдение также при дистанционном управлении прибором через приложение Home Connect в то время, когда вы отсутствуете дома. Соблюдайте также указания, содержащиеся в приложении

Управление на приборе всегда имеет приоритет, в это время управление прибором через приложение Home Connect невозможно.

Home Connect.

Настройка

Для выполнения настроек через Home Connect приложение Home Connect должно быть установлено на мобильном устройстве (например, на планшете или смартфоне). Соблюдайте при этом прилагающуюся инструкцию по установке Home Connect, которую также можно загрузить на других языках с сайта www.neff-home.com. При выполнении настроек следуйте предлагаемому приложением алгоритму. Регистрация прибора в сети WLAN может быть выполнена при первоначальном вводе в эксплуатацию автоматической кофемашины напрямую или через меню (сначала нажмите [🖓], чтобы открыть меню):

- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Home Connect».
- Нажмите кнопку [~].
- На дисплее появится меню «Home Connect».
- Нажатием кнопки [∨] включите Wi-Fi.
- Нажатием кнопки [⟩] выберите пункт «Нет подсоединения к сети».
- Нажмите кнопку [∨]
- На дисплее появится пункт для выбора «Автом. соединение».



Если роутер имеет функцию WPS, выберите «Автом. соединение», в противном случае — «Соединить вручную».

Автоматическое соединение в домашней сети WLAN

- **Кнопкой** [⟨] **или** [⟩] **выберите** «Автом. соединение».
- Нажмите кнопку [~].
- На дисплее появится «Авт. сетевое соединение».
- В течение нескольких минут держите нажатой кнопку WPS на маршрутизаторе домашней сети и подождите, пока на дисплее автоматической кофемашины появится «Сетевое соединение выполнено успешно».
- Откройте приложение на мобильном устройстве.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Соед. с приложением».
- Нажмите кнопку [∨]. для соединения. Автоматическая кофемашина устанавливает связь с приложением.

Следуйте указаниям в приложении.

- Подождите, пока на дисплее кратковременно появится «Успешное соединение с приложением».
- **Кнопкой** [⟨] **или** [⟩] **выберите** «Дистан. запуск выкл.».
- Для включения нажмите кнопку [∨].
 На дисплее появится предупреждение.
- Нажимайте кнопку [~] дальше и прочтите предупреждение.
- Нажмите кнопку [>] и подтвердите предупреждение.

Теперь можно пользоваться всеми функциями автоматической кофемашины с мобильного устройства, пользуясь приложением.

i

При выборе «Дистан. запуск выкл.» в приложении Home Connect отображаются только режимы работы автоматической кофемашины. Можно выполнить настройки, но невозможно запустить приготовление напитка.

Соединение в домашней сети WLAN вручную

- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Соединить вручную».
- Нажмите кнопку [∨].

Автоматическая кофемашина создаст собственную сеть WLAN, доступ к которой возможен через планшет или смартфон. Дисплей показывает SSID (имя) и Key (пароль) этой сети.

- Зарегистрируйте мобильное устройство в сети автоматической кофемашины, использовав SSID «HomeConnect» и Key «HomeConnect».
- Запустите приложение на мобильном устройстве и следуйте указаниям по регистрации в сети, имеющимся в приложении и в документации из комплекта поставки Home Connect.

Процедура регистрации закончена, когда на дисплее автоматической кофемашины появится «Сетевое соединение выполнено успешно».

- **Кнопкой** [⟨] **или** [⟩] **выберите** «Соед. с приложением».
- Нажмите кнопку [∨]. для соединения. Автоматическая кофемашина устанавливает связь с приложением. Следуйте указаниям в приложении.
- Подождите, пока на дисплее кратковременно появится «Успешное соединение с приложением».
- **Кнопкой** [⟨] **или** [⟩] **выберите** «Дистан. запуск выкл.».
- Для включения нажмите кнопку [∨].
 На дисплее появится предупреждение.
- Нажимайте кнопку [∨] дальше и прочтите предупреждение.
- Нажмите кнопку [∨] и подтвердите предупреждение.
- Для выхода из меню нажмите кнопку [&].

Теперь можно пользоваться всеми функциями автоматической кофемашины с мобильного устройства, пользуясь приложением.



При выборе «Дистан. запуск выкл.» в приложении Home Connect отображаются только режимы работы автоматической кофемашины. Можно выполнить настройки, но невозможно запустить приготовление напитка.

Включение и выключение Wi-Fi

Можно по желанию включить «вкл.» или выключить «выкл.» Wi-Fi, например, на период отпуска.



После выключения сетевая информация сохраняется.

Выждите после включения несколько секунд для соединения автоматической кофемашины с сетью WI AN.



При работе в сетевом режиме готовности прибор потребляет не более 2 Вт.

- Нажмите кнопку [№], чтобы открыть меню.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Home Connect».
- Нажмите кнопку [~].

На дисплее появится меню «Home Connect».

- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Wi-Fi».
- Нажатием кнопки [∨] Wi-Fi включается или выключается.

Другие настройки

Функцию Home Connect можно в любой момент согласовать с индивидуальными потребностями.

Указание: автоматическая кофемашина должна быть соединена с сетью WLAN.

Прервать соединение

Автоматическую кофемашину можно в любой момент отсоединить от сети WI AN



Когда автоматическая кофемашина отсоединена от сети WLAN, она не поддается управлению через Home Connect.

- Нажмите кнопку [№], чтобы открыть меню.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Home Connect».
- Нажмите кнопку [∨]. На дисплее появится меню «Home Connect».
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Отсоединить от сети».
- Нажмите кнопку [~]. Прибор отсоединен от сети и приложения.
- Для выхода из меню нажмите кнопку [].



Информация сети WLAN удаляется.

Соединение с приложением

Приложение Home Connect может быть установлено на любом количестве мобильных конечных устройств и обеспечивать их соединение с автоматической кофемашиной.

Автоматическая кофемашина должна быть уже соединена с сетью WLAN.

- Откройте приложение на мобильном устройстве.
- Нажмите кнопку [№], чтобы открыть меню.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Home Connect».
- Нажмите кнопку [∨]. На дисплее появится меню Home Connect.
- **Кнопкой** [⟨] **или** [⟩] **выберите** «Соед. с приложением».
- Нажмите кнопку М для связи прибора с приложением.

Автоматическая кофемашина устанавливает связь с приложением. Следуйте указаниям в приложении.

- Подождите, пока на дисплее кратковременно появится «Успешное соединение с приложением».
- Для выхода из меню нажмите кнопку [♣].

Дистанционный запуск

Чтобы, например, запустить приготовление напитка на автоматической кофемашине посредством мобильного устройства, должна быть задействована функция дистанционного запуска.



Опасность ожогов! При бесконтрольном дистанционном запуске возможно ошпаривание третьих лиц, если их руки во время розлива напитка окажутся под диспенсером для кофе. Поэтому необходимо исключить опасность травм, в особенности детей, а также материального ущерба при бесконтрольном дистанционном запуске.

- Текстовое поле для включения дистанционного запуска можно выбрать на дисплее только после того, как успешно выполнено соединение с Home Connect.
- Если функция дистанционного запуска выключена, в приложении Ноте Connect отображаются только режимы работы автоматической кофемашины.
- Нажмите кнопку [В], чтобы открыть меню.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Home Connect».
- Нажмите кнопку [~].

На дисплее появится меню Home Connect.

- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите режим «Дистан. запуск».
- Для включения нажмите кнопку [∨].
- Для выхода из меню нажмите кнопку [&].

Информация о приборе

Индикация информации о сети и приборе

- Нажмите кнопку А, чтобы открыть меню.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите
 «Home Connect».
- Нажмите кнопку [✓]. На дисплее появится меню Home Connect.
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Home Connect информация о приборах».
- Нажмите кнопку [∨] для выбора. На несколько минут появятся данные SSID, IP, адрес MAC и серийный номер прибора.

Дисплей

Символом на дисплее в правом углу отображается состояние соединения Home Connect:



Связь с сетью установлена



Связь с сетью не установлена



Нет связи с сервером

Дистанционная диагностика

При возникновении неисправностей специалисты сервисной службы могут получить доступ к вашему прибору посредством дистанционной диагностики. Связитесь с сервисной службой и убедитесь, что прибор подключён к серверу Home Connect, и что услуга дистанционной диагностики доступна в вашем регионе.

Для получения более подробной информации, а также для того, чтобы проверить доступность услуги дистанционной диагностики в вашем регионе, обратитесь к разделу «Help & Support» (Помощь и поддержка) на сайте Home Connect: www.home-connect.com.

О защите данных

При первом подсоединении к сети WLAN, имеющей выход в Интернет, автоматическая кофемашина передает на сервер Home Connect данные следующих категорий (первичная регистрация):

- Однозначный идентификатор прибора (состоящий из кодовых номеров прибора и адреса MAC установленного модуля связи Wi-Fi).
- Сертификат безопасности модуля связи Wi-Fi (для информационно-технической защиты соединения).
- Текущие версии программного и аппаратного обеспечения автоматической кофемашины.
- Статус предыдущего восстановления заводских настроек, если оно выполнялось.

Первичная регистрация требуется для подготовки к пользованию функциями Home Connect и выполняется однократно, только при первом пользовании функциями Home Connect.



Примите во внимание, что пользование функциями Home Connect возможно только при наличии приложения Home Connect. Сведения о защите данных можно получить в приложении Home Connect.

Декларация о соответствии

Настоящим компания BSH Hausgeräte GmbH NEFF заявляет, что прибор с функциями Home Connect соответствует основополагающим требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EC.

Подробный текст декларации о соответствии RED имеется на сайте www.neff-home.com на странице с описанием вашего прибора в разделе дополнительной документации.

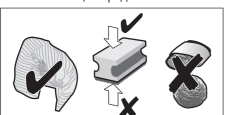
Полоса частот 2,4 ГГц: макс. 100 мВт

Уход и ежедневная очистка



Опасность поражения током! Запрещается погружать прибор в воду. Не используйте паровые очистители.

- Протрите корпус мягкой влажной тканью.
- Очистите панель управления и дисплей микрофибровой салфеткой.
- Не используйте моющие средства, содержащие алкоголь или спирт.
- Не применяйте грубую ткань или абразивные чистящие средства.



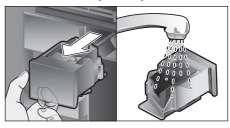
 Остатки накипи, кофе, молока, моющих средств и раствора для удаления накипи удаляйте немедленно. Под такими остатками возможна коррозия.

- 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.
- Откройте дверцу и выньте поддон, потянув вперед.
- Снимите крышку поддона и емкость для кофейной гущи.
- Опорожните, очистите и высушите отдельные части.



Важно: поддон и емкость для кофейной гущи нужно опорожнять и очищать каждый день во избежание слоев отложений.

 Извлеките выдвижной отсек для молотого кофе, очистите его под проточной водой и как следует высушите.



- Протрите и высушите внутреннее пространство прибора (гнезда для поддона и выдвижного отсека для молотого кофе) и подставку.
- Вставьте на место сухие части, например, выдвижной отсек для молотого кофе.



Указанные ниже части прибора запрещается мыть в посудомоечной машине:

Выдвижной отсек для принадлежностей, контейнер для воды, крышка контейнера для воды, крышка устройства разлива напитков, емкость для кофейных зерен, крышка емкости для кофейных зерен, металлическая соединительная деталь, выдвижной отсек для молотого кофе, защитная крышка заварочного блока, заварочный блок и емкость для молока.



Следующие части прибора пригодны для посудомоечной машины:

Поддонник, подставка, крышка поддона, емкость для кофейной гущи, трубки для молока, всасывающие трубки, детали устройства разлива напитков, мерная ложка для молотого кофе и детали крышки емкости для молока.



При включении прибора в холодном состоянии или выключении его после приготовления кофе он автоматически промывается. Таким образом, система очищается самостоятельно.



Важно: Перед длительным перерывом в использовании (например, во время отпуска) следует тщательно очистить весь прибор, включая систему подачи молока, выдвижной отсек для молотого кофе и заварочный блок.

Очистка системы подачи молока

Система подачи молока непосредственно после приготовления молочного напитка очищается кратковременной подачей струи пара.



Совет: Для особо тщательной очистки можно промыть систему подачи молока водой (см. раздел «Промывка системы подачи молока»).

Важно: Систему подачи молока нужно очищать вручную еженедельно, при необходимости даже чаще (см. раздел «Очистка системы подачи молока вручную»).



Опасность ожога!

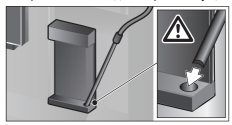
Устройство разлива напитков сильно нагревается. После использования сначала дождитесь ее охлаждения, прежде чем прикасаться к ней.

Промывка системы подачи молока

- Коснитесь символа [</br>

 или [>] выберите «Промывка молоч.

 системы».
- Нажмите кнопку [~]. Программа запускается.
- Откройте дверцу и выньте всасывающую трубку из емкости для молока.
- Протрите всасывающую трубку и вставьте конец всасывающей трубки в отверстие емкости для кофейной гущи.



- Закройте дверцу. При этом следите, чтобы не зажать трубку для молока.
- Поставьте пустой стакан под устройство разлива напитков.
- Коснитесь символа [▷]].
 Система подачи молока промывается волой
- По окончании опорожните стакан.
- Коснитесь символа [м], чтобы закончить программу.

Промывка системы подачи молока выполнена. Прибор снова готов к работе.

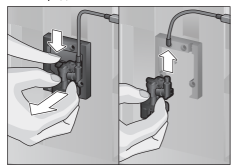
Очистка системы подачи молока вручную

Для очистки разберите систему подачи молока:

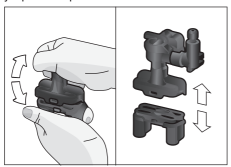
■ Переместите устройство разлива напитков до отказа вниз и снимите крышку, подав ее вперед.

ru

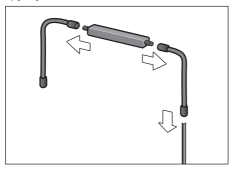
 Опустите защелку слева от устройства разлива напитков вниз и снимите устройство разлива напитков, подав его вперед.



 Отсоедините трубку для молока.
 Разберите верхнюю и нижнюю часть устройства разлива напитков.

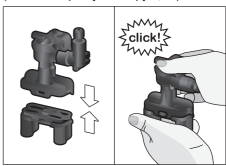


 Отсоедините трубки для молока, соединительную деталь и всасывающую трубку.



 Очистите детали промывочным раствором и мягкой тканью.

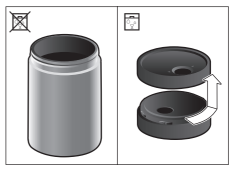
- Все детали необходимо промыть чистой водой и просушить.
- Выполните повторную сборку деталей (см. также краткую инструкцию).



- Прочно установите устройство разлива напитков спереди на три штуцера.
- Установите на место крышку.

Очистка емкости для молока

По гигиеническим соображениям 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.

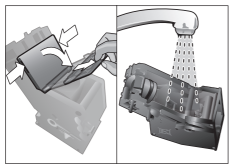


Очистка заварочного блока

(см. также краткую инструкцию)
В дополнение к автоматической программе очистки необходимо регулярно снимать заварочный блок для очистки.

- Откройте дверцу прибора.
- Полностью выключите прибор сетевым выключателем [O/I].
- Снимите защитную крышку заварочного блока.
- Выньте емкость для кофейной гущи.
- Сдвиньте красный фиксатор на заварочном блоке до упора влево в положение

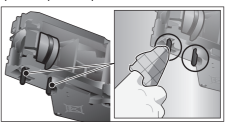
 .
- Нажмите рычаг для выбрасывания до упора вниз. Заварочный блок отсоединяется.
- Возьмите заварочный блок за утопленные ручки и осторожно выньте его.
- Снимите крышку с заварочного блока и тщательно промойте заварочный блок проточной водой.



■ Тщательно промойте фильтр заварочного блока под струей воды.



■ Тщательно очистите соединительные фиксаторы заварочного блока.





Важно: Выполняйте очистку без использования моющих средств и не ставьте блок в посудомоечную машину.

- Тщательно очистите внутреннее пространство прибора влажной тканью и удалите остатки кофе при их наличии.
- Подождите, пока заварочный блок и внутреннее пространство высохнут.
- Установите на место крышку заварочного блока.
- Вставьте заварочный блок до отказа в прибор и нажмите посредине для фиксации до щелчка.



Важно: Перед установкой блока красный фиксатор должен находиться в крайнем левом положении $\frac{1}{0}$ (см. рис. **E**).

- Подайте рычаг для выбрасывания до отказа вверх и переместите красный фиксатор до упора вправо в положение ⊕.
- Вставьте емкость для кофейной гущи.
- Установите на место защитную крышку.
- Закройте дверцу прибора.

Сервисные программы

(см. также краткую инструкцию) С определенной периодичностью на дисплее появляется сообщение

«Срочно выполнить программу удаления накипи^I»

ипи

«Срочно выполнить программу очистки!»

«Срочно выполнить программ Calc'nClean!». Прибор необходимо немедленно очистить при помощи соответствующей программы или удалить накипь. Удаление накипи и очистку можно по выбору объединить функцией Calc'nClean (см. раздел «Calc'nClean»). При нарушении указаний по выполнению сервисной программы возможно повреждение прибора.

Важно: если своевременно не очистить прибор от накипи, на дисплее появится сообщение «Давно пора выполнить программу удаления накипи. Прибор вскоре будет заблокирован!». После сообщения немедленно выполните процесс удаления накипи. Если прибор блокирован, им можно будет снова пользоваться только после выполненного процесса удаления накипи.

Чтобы определить, сколько напитков еще можно приготовить, прежде чем нужно будет выполнить сервисную программу, выполните следующее:

- Коснитесь символа [
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите пункт «Сервисная информация».
- Нажмите [∨] для вызова информации.



Внимание!

Для каждой сервисной программы используйте средства для удаления накипи и очистки в соответствии с инструкцией, соблюдая при этом (соответствующие) указания по технике безопасности. Ни в коем случае не останавливайте сервисную программу! Не пейте применяемые жидкости! Для удаления накипи Категорически запрещается использовать лимонную кислоту, уксус или средства на основе уксуса. Ни в коем случае не кладите таблетки для удаления накипи или иные средства для удаления накипи в выдвижной отсек для молотого кофе!



Важно: Перед запуском соответствующей сервисной программы (удаление накипи, очистка или Calc'nClean) необходимо снять заварочный блок, очистить его в соответствии с инструкцией и вставить обратно в прибор. Закрывая дверцу, следите, чтобы не зажать трубку для молока. По окончании соответствующей сервисной программы протрите прибор мягкой влажной тканью, чтобы сразу же удалить остатки раствора для удаления накипи и очистки. Под такими остатками возможна коррозия. 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.

Тщательно очистите устройство разлива напитков и соединительную деталь.

- Специально разработанные таблетки для удаления накипи и очистки можно приобрести в магазинах или через сервисную службу (см. раздел «Принадлежности»).
- При использовании фильтра для воды интервалы времени до выполнения следующей программы удаления накипи увеличиваются.

Удаление накипи

Продолжительность: прибл. 21 минут.

- Коснитесь символа [г/м].
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Удаление накипи».
- Коснитесь символа [▷]. Индикация на дисплее ведет по пунктам программы.
- Опорожните поддоны и снова установите их на место.
- Извлеките фильтр для воды (при наличии) и коснитесь символа [▷].
- Налейте в пустой контейнер для воды теплую воду до отметки «0,5l» и растворите в ней 1 таблетку для удаления накипи Neff 00576693.
- Если в контейнере для воды слишком мало средства для удаления накипи, появляется соответствующий запрос. Добавьте негазированную воду и снова коснитесь символа [№]].
- Выньте всасывающую трубку из емкости для молока, протрите и вставьте конец всасывающей трубки в отверстие емкости для кофейной гущи.
- Закройте дверцу прибора.
- Подставьте емкость 0,5 л под устройство разлива напитков.
- Коснитесь символа [▷] . Далее программа удаления накипи продлится прибл. 19 минут.
- Уберите емкость и коснитесь символа [▷]].

- Промойте контейнер для воды и (если он был вынут) установите обратно фильтр для воды.
- Залейте свежую воду до отметки «max».
- Установите на место контейнер для воды и закройте дверцу.
- Снова подставьте емкость под устройство разлива напитков.
- Коснитесь символа [▷] . Теперь программа удаления накипи продлится прибл. 2 минуты для промывки прибора.
- Уберите емкость, опорожните поддоны, вставьте их обратно и закройте дверцу прибора.
- Коснитесь символа [▷]]. Накипь в приборе удалена, и он снова готов к работе.

Очистка

Продолжительность: прибл. 5 минут.

- Коснитесь символа [
- Кнопками [⟨] или [⟩] выберите режим «Очистка».
- Коснитесь символа [▷]. Индикация на дисплее ведет по пунктам программы.
- Очистите устройство разлива напитков и установите его обратно, опорожните поддоны и снова вставьте их на место.
- Откройте отсек для молотого кофе, положите в него таблетку для очистки и закройте отсек.
- Закройте дверцу прибора.
- Подставьте емкость 0,5 л под устройство разлива напитков.
- Коснитесь символа [▷]. Далее программа очистки продлится прибл. 5 минут.
- Уберите емкость, опорожните поддоны, вставьте их обратно и закройте дверцу прибора.
- Коснитесь символа [▷]. Прибор очищен и снова готов к работе.

Calc'nClean

Продолжительность: прибл. 26 минут. Программа Calc'nClean объединяет в себе функции удаления накипи и очистки. Если срок для выполнения обеих программ примерно совпадает, автоматическая кофемашина автоматически предлагает именно эту сервисную программу.

- Коснитесь символа [
- Кнопкой [⟨] или [⟩] выберите «Calc'nClean».
- Коснитесь символа [▷]]. Индикация на дисплее ведет по пунктам программы.
- Очистите устройство разлива напитков и установите его обратно, опорожните поддоны и снова вставьте их на место.
- Откройте отсек для молотого кофе, положите в него таблетку для очистки и закройте отсек.
- Извлеките фильтр для воды (при наличии) и коснитесь символа [▷].
- Налейте в пустой контейнер для воды теплую воду до отметки «0,5l» и растворите в ней 1 таблетку для удаления накипи Neff 00576693.
- Если в контейнере для воды слишком мало средства для удаления накипи, появляется соответствующий запрос. Добавьте негазированную воду и снова коснитесь символа [№]].
- Выньте всасывающую трубку из емкости для молока, протрите и вставьте конец всасывающей трубки в отверстие емкости для кофейной гущи.
- Закройте дверцу прибора.
- Подставьте емкость 0,5 л под устройство разлива напитков.
- Коснитесь символа [▷] . Далее программа очистки продлится прибл. 19 минут.
- Уберите емкость и коснитесь символа [▷]].
- Промойте контейнер для воды и (если он был вынут) установите обратно фильтр для воды.

- Залейте свежую воду до отметки «max».
- Установите на место контейнер для воды и закройте дверцу.
- Снова подставьте емкость под устройство разлива напитков.
- Коснитесь символа [▷]. Далее программа очистки продлится прибл.
 7 минут и выполнит промывку прибора.
- Уберите емкость, опорожните поддоны, вставьте их обратно и закройте дверцу прибора.
- Коснитесь символа [▷] . Прибор очищен, накипь удалена, прибор снова готов к работе.

Специальная промывка

- Важно: Если, например, вследствие перебоев в энергоснабжении одна из сервисных программ была прерваеа, согласно указаниям на дисплее выполните следующее:
- Промойте контейнер для воды и наполните его свежей водой до отметки «max».
- Коснитесь символа [▷] . Далее программа очистки продлится прибл. 2 минуты и выполнит промывку прибора.
- Опорожните поддоны, вставьте их обратно и закройте дверцу прибора.
 Прибор снова готов к работе.
- Коснитесь символа [м], чтобы закончить программу.

Советы по экономии электроэнергии

- При касании символа [①] прибор переключается в экономичный режим. В экономичном режиме прибор расходует очень мало энергии, но продолжает контролировать все защитные функции, чтобы предотвратить повреждения.
- В пункте меню «Выключить через» настройте автоматическое отключение через 15 минут.
- Для экономии энергии уменьшите в меню яркость дисплея и освещение.
- По возможности не прерывайте процесс приготовления кофе или молочной пены. Преждевременное прерывание процесса приводит к увеличению расхода электроэнергии и ускоренному скоплению жидкости в поддоне.
- Регулярно выполняйте меры по удалению накипи в целях предотвращения образования накипи. Накипь приводит к увеличению расхода электроэнергии.

Защита от замерзания

Во избежание повреждений в результате воздействия холода во время транспортировки и хранения из прибора необходимо предварительно полностью слить всю жидкость (см. раздел «Меню - Защита от замерзания»).

Хранение принадлежностей

Автоматическая кофемашина имеет специальный отсек для принадлежностей, где хранятся принадлежности к прибору и краткая инструкция.

- Положите в отсек для принадлежностей мерную ложку для молотого кофе и фильтр для воды.
- Поместите краткую инструкцию в специальное гнездо спереди в отсеке для принадлежностей.
- Длинную всасывающую трубку можно хранить в держателе с внутренней стороны дверцы.
- Соединительную деталь можно закрепить в магнитном держателе над выдвижным отсеком для молотого кофе.

Принадлежности

Следующие принадлежности можно приобрести через сервисную службу:

Принадлежности	Номер для заказа
	Сервисная
	служба
Таблетки для очистки	00310575
Таблетки для удале-	00576693
ния накипи	
Фильтр для воды	00575491
Набор для ухода	00576330
Емкость для молока с	00576166
крышкой «FreshLock»	
Ограничители угла	00636455
раскрытия 92°	

Утилизация



Утилизируйте упаковку с использованием экологически безопасных методов. 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 об актуальных возможностях утилизации Вы можете получить в магазине, в котором Вы приобрели прибор.

Условия гарантийного обслуживания

Получить исчерпывающую информацию об условиях гарантийного обслуживания Вы можете в Вашем ближайшем авторизованном сервисном центре, или в сервисном центре от производителя ООО «БСХ Бытовые Приборы», или в сопроводительной документации.

Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Технические данные

Электропитание (напряжение / частота)	220-240 В / 50-60 Гц
Потребляемая мощность	1600 Вт
Максимальное давление насоса, статическое	19 бар
Максимальная вместимость контейнера для воды (без фильтра)	2,4 л
Максимальная вместимость емкости для кофейных	500 г
зерен	
Длина сетевого кабеля	1,7 м
Размеры (В х Ш х Г)	455 x 495 x 375 мм
Вес, порожний	19-20 кг
Вид кофемолки	Керамика

Самостоятельное устранение небольших проблем

Проблема	Причина	Устранение
Очень неравномер-	В приборе образовалась	Очистите прибор от накипи
ное качество кофе	накипь.	согласно инструкции, см. раздел
или молочной пены		«Сервисные программы».
(например, непосто-	Всасывающая трубка	Очистите всасывающую трубку.
янное количество	засорена.	
или разбрызгивание		
молочной пены).		

Проблема	Причина	Устранение
Разлив напитка	Устройство разлива	Очистите устройство разлива
невозможен.	напитков или один из 3	напитков и соединительные
	соединительных штуцеров	штуцеры.
	засорены.	
При разливе напиток	Отсутствует нижняя	Установите нижнюю часть,
выливается из всего	часть устройства разлива	см. раздел «Очистка системы
устройства разлива.	напитков.	подачи молока».
Молочной пены	В приборе образовалась	Очистите прибор от накипи
слишком мало или нет	накипь.	согласно инструкции, см. раздел
вообще, или система		«Сервисные программы».
подачи молока не	Устройство разлива	Очистите устройство разлива
всасывает молоко.	напитков или один из 3	напитков и соединительные
	соединительных штуцеров	штуцеры.
	засорены.	
	Неподходящее молоко.	Не используйте кипяченое
		молоко. Используйте холодное
		молоко с жирностью не менее
		1,5 %.
	Устройство разлива напит-	Увлажните и снова смонтируйте
	ков или трубки для молока	детали.
	неправильно собраны.	
	Всасывающая трубка	Очистите всасывающую трубку.
	засорена.	
Индивидуально задан-	Слишком мелкий помол.	Настройте на более грубый
ный объем напитка	Молотый кофе слишком	помол. Используйте молотый
не достигается, кофе	мелкого помола.	кофе более крупного помола.
льется тонкой струй-	Сильные отложения накипи	Очистите прибор от накипи
кой или не льется	в приборе.	согласно инструкции, см. раздел
вообще.		«Сервисные программы».
	Заварочный блок загрязнен.	Очистите заварочный блок, см.
		главу «Очистка заварочного
		блока».
Горячая вода молоч-	Трубка для молока не	Отсоедините трубку для молока
ного цвета, имеет	отсоединена.	от емкости для молока.
привкус молока или	Остатки молока и кофе	Очистите устройство разлива
кофе.	на устройстве разлива	напитков.
16 1 6	напитков.	
Кофе без пенки.	Неподходящий сорт кофе.	Используйте сорт кофе с
		большим содержанием зерен
		Robusta.
	Используются не свежеоб-	Используйте свежие кофейные
	жаренные зерна.	зерна.
	Степень помола не соот-	Настройте на более мелкий
	ветствует сорту кофейных	помол.
	зерен.	

Проблема	Причина	Устранение
Кофе слишком	Слишком грубый помол.	Настройте на более мелкий
«кислый».	Молотый кофе слишком	помол. Используйте молотый
	грубого помола.	кофе более мелкого помола.
	Неподходящий сорт кофе.	Используйте другой сорт кофе.
Кофе слишком	Слишком мелкий помол.	Настройте на более грубый
«горький».	Молотый кофе слишком	помол. Используйте молотый
	мелкого помола.	кофе более крупного помола.
	Неподходящий сорт кофе.	Используйте другой сорт кофе.
Кофе имеет «подгоре-	Слишком высокая темпера-	Уменьшите температуру, см.
лый» привкус.	тура заваривания.	раздел «Индивидуальные
		настройки для напитков».
	Установлен слишком тонкий	Установите более грубый помол.
	помол. Молотый кофе	Используйте молотый кофе
	слишком тонкого помола.	более крупного помола.
	Неподходящий сорт кофе.	Используйте другой сорт кофе.
Кофе слишком	Выбранная недостаточная	Повысьте крепость кофе, см.
слабый.	крепость кофе.	раздел «Индивидуальные
		настройки для напитков».
	Скопление молотого кофе	Извлеките выдвижной отсек для
	в выдвижном отсеке для	молотого кофе, очистите его и
	молотого кофе.	как следует высушите.
Молотый кофе застре-	Комки молотого кофе.	Не уплотняйте молотый кофе в
вает в выдвижном		выдвижном отсеке для молотого
отсеке для молотого		кофе.
кофе.	Влага в выдвижном отсеке	Извлеките выдвижной отсек для
	для молотого кофе.	молотого кофе, очистите его и
		как следует высушите.
Фильтр для воды не	Фильтр для воды закреплен	Прижмите фильтр для воды
держится в контей-	неправильно.	ровно и крепко к месту соедине-
нере для воды.		ния с контейнером.
Емкость для зерен	Кофейные зерна в корпусе	Удалите кофейные зерна.
застревает при	прибора.	
вставлении.		
Кофейная гуща не	Степень помола слишком	Установите нужную степень
компактна и слишком	мелкая или слишком	помола или возьмите 2 мерные
мокрая.	крупная, либо используется	ложки кофе без горки.
	слишком мало молотого	
Тугой уол потугател	кофе.	
Тугой ход регулятора	Слишком много кофейных	Приготовьте напиток из кофей-
степени помола.	зерен в кофемолке.	ных зерен. Затем измените степень помола небольшими
	I	шагами.

Проблема	Причина	Устранение
Заварочный блок не	Заварочный блок в непра-	Вставьте заварочный блок
вставляется.	вильном положении.	согласно инструкции, см. раздел
20102777077		«Очистка заварочного блока».
	Заварочный блок	Освободите заварочный блок,
	блокирован.	см. раздел «Очистка завароч-
	'	ного блока».
Защитная крышка	Заварочный блок не	Блокируйте заварочный блок,
заварочного блока не	блокирован.	см. раздел «Очистка завароч-
устанавливается над-		ного блока».
лежащим образом.		
Под поддоном нахо-	Эта вода представляет	Не вставляйте поддон без
дится вода.	собой конденсат.	крышки.
	Перебои в энергоснабже-	Введите заново значения, не
«12:00 »	нии или прибор выключен	выключайте прибор сетевым
	сетевым выключателем.	выключателем или установите
		в меню Индикатор времени на «Выкл.».
Индикания на писто	FAMORE BUO SOUL BOXOTRUS	
Индикация на дисплее		Установите емкость на правый
«Емкость д. молока подсоед?»	датчика. Материал, например, пакет	край Подтвердите запрос на дисплее
несмотря на подсое-	с молоком не обнаружен.	кнопкой «Да» или используйте
диненную емкость для	с молоком не обнаружен.	имеющуюся в комплекте
молока.		емкость для молока.
Индикация на дисплее	Слишком высокое или	Обратитесь в организацию энер-
«Повышенное или пони-		госнабжения или к оператору
женное напряжение»	напряжение.	сети.
menine nanprimenre	'	Поручите специалисту прове-
		рить электропитание.
Индикация на дисплее	Прибор перегрелся.	Выключите прибор на 30 минут.
«Дайте прибору остыть»		
Индикация на	Прибор неисправен.	Выполните действия в соответ-
дисплее, например:		ствии с индикацией на дисплее.
«Ошибка: E0510»		
Индикация на дисплее		Слегка постучите по емкости
«Заполнить отсек для	кофемолку (слишком мас-	для кофейных зерен. Попро-
кофейных зерен»,	лянистые зерна).	буйте использовать другой сорт
хотя емкость для		кофе. Протрите пустую емкость
кофейных зерен		для кофейных зерен сухой
полна, или кофемолка не перемалывает		тканью.
кофейные зерна.		
кофенные зерна.	I	I

Проблема	Причина	Устранение
Индикация на дисплее	Заварочный блок загрязнен.	Очистите заварочный блок.
«Очистить заварочный	Слишком много молотого	Очистите заварочный блок.
блок»	кофе в заварочном блоке.	Засыпайте не более 2 мерных
		ложек молотого кофе без горки.
	Тугой ход механизма зава-	Очистите заварочный блок,
	рочного блока.	см. главу «Уход и ежедневная
		очистка».
Индикация на дисплее	Неправильно вставлен	Правильно вставьте контейнер
«Залить негазирован-	контейнер для воды	для воды
ную воду или убрать	Вода, содержащая углекис-	Наполните контейнер для воды
фильтр»	лый газ, в контейнере для	свежей проточной водой.
	воды.	
	В контейнере для воды	Извлеките контейнер резервуар
	застрял поплавок.	и тщательно очистите его.
	Новый фильтр для воды не	Промойте и вставьте фильтр для
	промыт в соответствии с	воды в соответствии с инструк-
	инструкцией, израсходован	цией или используйте новый
	или неисправен.	фильтр для воды.
	В фильтре для воды нахо-	Погрузите фильтр для воды
	дится воздух.	в воду до тех пор, пока не
		перестанут выходить пузырьки
		воздуха, и заново вставьте его.
Индикация на дисплее	Поддон загрязнен	Тщательно очистите и высушите
«Опорожнить поддоны	и мокрый.	поддон.
для капель»,	При выключенном	При включенном приборе
хотя поддон	приборе опорожнение не	выньте и вставьте обратно
опорожнен.	обнаружено.	поддон.
Индикация на дисплее		Очистите внутреннее простран-
«Вставить поддоны для	прибора (гнезда поддонов)	ство прибора.
капель»,	загрязнено.	
хотя поддон вставлен	Емкость для кофейной гущи	Вставьте емкость для кофейной
в прибор.	не вставлена до упора.	гущи до упора.
Очень частая инди-	Чрезмерно жесткая вода.	Вставьте фильтр для воды и
кация необходимости		выполните соответствующие
удаления накипи.		настройки через меню.
Вода на внутреннем	Поддон был извлечен	Извлекайте поддон только через
дне прибора при	слишком рано.	несколько секунд после приго-
извлеченном поддоне.		товления последнего напитка.
Индикация на дисплее		Дайте прибору остыть.
«Switch off with power	Заварочный блок загрязнен.	Очистите заварочный блок.
switch and then back on		
after 30 sec!»		
Home Connect работает некорректно.		Более подробно на
TOUT HOVODDOVTHO	I .	www.home-connect.com

линией»! Номера телефонов указаны на последних страницах инструкции.

Kundendienst-Zentren • Central-Service-Depots • Service Après-Vente • Servizio Assistenza • Centrale Servicestation • Asistencia técnica • Servicevaerkter • Apparatservice • Huolto

DE Deutschland, Germany

BSH Hausgeräte Service GmbH Zentralwerkstatt für kleine Hausgeräte Trautskirchener Strasse 6-8 90431 Nürnbera

Online Auftragsstatus, Pickup Service für Kaffeevollautomaten und viele weitere Infos unter: www.neff-home.com/de

Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produkt-Informationen:

Tel.: 0911 70 440 100

mail to: cp-service center@bshg.com

AT Österreich, Austria

BSH Hausgeräte Gesellschaft mbH Werkskundendienst für Hausgeräte Quellenstrasse 2a 1100 Wien

Online Reparaturannahme, Ersatzteile und Zubehör und viele weitere Infos unter: www.neff-home.com/at

Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör, Produktinformationen Tel.: 0810 550 544 mailto:vie-stoerungsannahme@bshg.com

Wir sind an 365 Tagen rund um die Uhr für Sie erreichbar.

AU Australia

BSH Home Appliances Pty. Ltd. Gate 1, 1555 Centre Road Clayton, Victoria 3168 Tel.: 1300 087 033* mailto:neff.au@bshg.com www.neff.com.au *Mo-Fr 24 hours

BE Belgique, België, Belgium BSH Home Appliances S.A. - N.V.

Avenue du Laerbeek 74 Laarbeeklaan 74 1090 Bruxelles – Brussel Tel.: 02 475 70 03

mailto:bru-repairs@bshg.com www.neff-home.com/be

BG Bulgaria

BSH Domakinski Uredi Bulgaria EOOD Business center FPI, floor 5, Cherni vrah Blvd. 51B 1407 Sofia Tel: 0700 208 18

mailto:informacia.servis-bg@bshg.com www.neff-home.com/bg

BY Belarus, Беларусь

OOO "БСХ Бытовая техника" тел.: 495 737 2964 mailto:mok-kdhl@bshq.com

CH Schweiz, Suisse, Svizzera, Switzerland

BSH Hausgeräte AG Neff Service Fahrweidstrasse 80 8954 Geroldswil Reparaturservice, Ersatzteile & Zubehör. Produktinformationen

Tel.: 0848 888 550 mailto:ch-service@bshg.com mailto:ch-spareparts@bshg.com www.neff-home.com

CY Cyprus, Κύπρος

BSH Ikiakes Syskeves-Service 39, Arh. Makaariou III Str. 2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia) Tel.: 777 78 007

Fax: 022 65 8128

mailto:EGO-CYCustomerService@

bshq.com

DK Danmark, Denmark

BSH Hvidevarer A/S Telegrafvej 4 2750 Ballerup Tel.: 44 89 80 38

mailto:NEFF-Service-dk@BSHG.com

www.neff-home.com/dk

EE Eesti, Estonia

SIMSON OÜ Türi tn.5 11313 Tallinn Tel.: 0627 8730 Fax: 0627 8733

mailto:servicenet@servicenet.ee

www.simson.ee

Renerki Kaubanduse OÜ Tammsaare tee 134B (Euronicsi kaupluses) 12918 Tallinn

Tel.: 0651 2222 Tel.: 0516 7171

mailto klienditeenindus@renerk.ee

www.renerk.ee

Eliser OÜ Mustamäe tee 24 10621 Tallinn Tel.: 0665 0090 mailto:hooldus@eliser.ee

www.kodumasinate-remont.ee

ES España, Spain

En caso de avería puede ponerse en contacto con nosotros, su aparato será trasladado a nuestro taller especializado de cafeteras. BSH Electrodomésticos España S.A. Servicio Oficial del Fabricante Parque Empresarial PLAZA, C/ Manfredonia, 6 50197 Zaragoza Tel.: 976 305 716

mailto:CAU-Neff@bshg.com www.neff-home.com/es/

FI Suomi, Finland

BSH Kodinkoneet Oy Itälahdenkatu 18 A, PL 123 00201 Helsinki

Tel.: 0207 510 745

mailto:BSH-Service.FI@bshg.com www.neff-home.com/fi

Soittajahinta on kiinteästä verkosta ja matkapuhelimesta 8,35 snt/puh + 16,69 snt/min.

FR France

BSH Electroménager S.A.S. Service Après-Vente 26 ave Michelet – CS 90045 93582 SAINT-OUEN cedex Service interventions à domicile: 0 140 104 210

Service Consommateurs:

0 892 698 210 Service 0,40 € / min + prix appel

Service Pièces Détachées et Accessoires:

0 892 698 009 Service 0,40 €/min + prix appel

mailto:soa-neff-conso@bshg,com www.neff-home.com/fr

GB Great Britain

BSH Home Appliances Ltd.
Grand Union House
Old Wolverton Road
Wolverton
Milton Keynes MK12 5PT
To arrange an engineer visit, to order spare parts and accessories or for product advice please visit
www.neff-home.com/uk
Or call

Tel.: 0344 892 8989*

* Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone service provider for exact charges.

HR Hrvatska, Croatia

BSH kućanski uređaji d.o.o. Ulica grada Vukovara 269F 10000 Zagreb

Tel.: 01 5999 140 Fax: 01 6403 603

mailto:informacije.servis-hr@bshg.com www.neff-home.com/hr

HU Magyarország, Hungary

BSH Háztartási Készülék Kereskedelm Kft. Árpád fejedelem útja 26-28 1023 Budapest Call Center: +06 80 200 201

mailto: BSH-szerviz@bshg.com www.neff-home.com/hu

IE Republic of Ireland BSH Home Appliances Ltd. M50 Business Park Ballymount Road Upper Walkinstown Dublin 12

To arrange an engineer visit, to order spare parts and accessories or for product advice please call Tel.: 01450 2655* www.neff-home.com/ie

 * Calls are charged at the basic rate, please check with your telephone service provider for exact charges.

IL Israel

C/S/B/ Home Appliance Ltd. 1, Hamasger St. North Industrial Park Lod, 7129801 Tel.: 08 9777 222 Fax: 08 9777 245

mailto:csb-serv@csb-ltd.co.il

IT Italia, Italy

BSH Elettrodomestici S.p.A.
Via. M. Nizzoli 1
20147 Milano (MI)
Tel. 02 412 678 300
mailto:info.it@neff-international.com
www.neff-home.com/it

للبنان ,Teheni, Hana & Co. Boulevard Dora 4043 Beyrouth, P.O. Box 90449 Jdeideh 1202 2040 Tel.: 01 255 211 mailto:Info@Teheni-Hana.com

LT Lietuva, Lithuania

Senuku prekybos centras UAB Jonavos g. 62 44192 Kaunas Tel.: 037 212 146 Fax: 037 212 165 www.senukai.lt

UAB "AG Service" R. Kalantos g. 32 52494 Kaunas Tel.: 070 055 655 Fax: 037 331 363

mailto:servisas@agservice.lt

www.agservice.lt Baltic Continent Ltd. Lukšio g. 23 09132 Vilnius Tel. 870 055 595 Fax: 052 741 722

mailto:info@balticcontinent.lt www.balticcontinent.lt

UAB Emtoservis Savanorių pr. 1 (Centrinė būstinė) 03116 Vilnius Tel.: 870 044 724 Fax: 052 737 368

mailto: svc@emtoservis.lt www.emtoservis.lt

LU Luxemboura

BSH électroménagers S.A. 13-15, ZI Breedeweues 1259 Senningerberg Tel.: 26 349 841 Fax: 26 349 315

Reparaturen: lux-repair@bshg.com Ersatzteile: lux-spare@bshg.com www.neff-home.com/lu/de

LV Latvija, Latvia

SIA "General Serviss" Bullu iela 70c

1067 Riga

Tel.: 067 42 52 32

mailto:info@serviscentrs.lv www.serviscentrs.lv

BALTIJAS SERVISS Brivibas gatve 201

1039 Riga

Tel.: 067 07 05 20; -36 Fax: 067 07 05 24 mailto:info@baltijasserviss.lv www.baltijasserviss.lv

Sia Elektronika-Serviss

Tadaiķu iela 4 1004 Riga

Tel.: 067 71 70 60 Fax: 067 60 12 35

mailto:serviss@elektronika.lv www.elektronika.lv

MT Malta

Oxford House Ltd.
Notabile Road
Mriehel BKR 14
Tel.: 021 442 334
Fax: 021 488 656
www.oxfordhouse.com.mt

NL Nederlande, Netherlands

BSH Huishoudapparaten B.V. Taurusavenue 36 2132 LS Hoofddorp

Storingsmelding: Tel.: 088 424 4040

mailto:neff-contactcenter@bshg.com

Onderdelenverkoop: Tel.: 088 424 4040 Fax: 088 424 4801

mailto:neff-onderdelen@bshg.com

www.neff-home.com/nl

NO Norge, Norway

BSH Husholdningsapparater A/S Grensesvingen 9 0661 Oslo

Tel.: 22 66 06 29 Tel.: 22 66 06 00

mailto:BSH-Service-NO@bshg.com

www.neff-home.com/no

PL Polska, Poland

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 183 02-222 Warszawa Tel: +48 42 271 5555

mailto:Serwis.Fabrvcznv@bshg.com

PT Portugal

BSHP Electrodomésticos, Sociedade Unipessoal Lda. Rua Alto do Montijo, nº 15 2790-012 Carnaxide

Tel.: 214 250 660 Fax: 214 250 701

mailto:neff.eletrodomestico.pt@bshg.com

www.neff-home.com/pt

RO România, Romania

BSH Electrocasnice srl. Sos. Bucuresti-Ploiesti, nr. 19-21, sect.1 13682 Bucuresti Tel.: 021 203 9748

Fax: 021 203 9733

mailto:service.romania@bshg.com www.neff-home.com/ro

RU Russia. Россия

ООО "БСХ Бытовые Приборы" Сервис от производителя Малая Калужсая, 15 119071 Москва Тел.: 8 (800) 100 42 52 mailto:hotlineru@bshq.com

www.neff.ru

SE Sverige, Sweden

BSH Home Appliances AB Landsvägen 32 169 29 Solna

Tel.: 0771 195 700 lokal rate Tel.: 0771 112 277 lokal rate mailto:BSH-Service-SE@bshg.com www.neff-home.com/se

SI Slovenija, Slovenia

BSH Hišni aparati d.o.o. Litostrojska 48 1000 Ljubljana Tel.: 01 5830 702

mailto:informacije.servis-slo@bshg.com

www.neff-home.com/si

TR Türkiye, Turkey

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S. Fatih Sultan Mehmet Mahallesi Balkan Caddesi No: 51 34771 Ümraniye, Istanbul Tel.: 0 216 444 6333* Fax: 0 216 528 9188*

mailto:careline.turkey@bshg.com

* Çağrı merkezini sabit hatlardan
aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme,

Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye gore değişkenlik göstermektedir

UA Ukraine, Україна

ТОВ "БСХ Побутова Техніка" тел.: 044 4902095

mailto:bsh-service.ua@bshg.com

ZA South Africa

BSH Home Appliances (Pty) Ltd. 96 Fifteenth Road, Randjespark 1685 Midrand - Johannesburg

Tel.: 086 002 6724 Fax: 086 617 1780 mailto:bsh@iopen.co.za

mailto:applianceserviceza@bshg.com











REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE NEFF-HOME.COM

Constructa NEFF Vertriebs-GmbH | Carl-Wery-Straße 34 | 81739 Munich Germany



Mat. Nr. 8001200105 Date 03.07.20