

## Samodzielne usuwanie drobnych usterek

Usterka	Przyczyna	Sposób usunięcia
Symbole  migają, mimo że pojemnik na kawę ziarnistą jest napełniony	Młynek do kawy nie jest jeszcze całkiem napełniony	Naciśnij przycisk kawy  powtórnie.
Nie udaje się przygotowanie gorącej wody lub pary	Dysza  jest zapchana	Oczyść dyszę .
Zbyt mała ilość piany lub zbyt płynna pianka	Niepoprawne położenie tulei  na dyszy	Przesuń tuleję  na dyszy  w dół. Użyj zimnego mleka o zawartości tłuszcza 1,5%
Kawa wycieka tylko kroplami	Zbyt wysoki stopień zmielenia kawy Zbyt drobna mielona kawa	Ustaw niższy stopień zmielenia. Użyj grubiej mielonej kawy.
Kawa nie posiada „kremów” (pianki)	Nieodpowiedni gatunek kawy Użyta kawa ziarnista nie jest świeżo prażona Stopień zmielenia nie odpowiada gatunkowi kawy ziarnistej	Użyj kawy innego gatunku. Użyj świeżej kawy ziarnistej. Zoptimalizuj stopień zmielenia.
Młynek do kawy nie mieli ziarenek	Ziarna nie wpadają do młynku (zbyt oleista powierzchnia ziaren)	Postukaj z lekka po pojemniku na kawę ziarnistą.
Młynek do kawy pracuje zbyt głośno	W młynku do kawy znajdują się obce przedmioty (na przykład drobne kamienie, co może się zdarzyć nawet przy użyciu wyborowej kawy).	Skontaktuj się z serwisem. Wskazówka: urządzenie może być nadal stosowane do przygotowywania kawy mielonej.
Przycisk  (tryb stand by) i przycisk  (para) migają po kolei	Jednostka zaparzania  18 nie jest ustawiona w urządzeniu albo jest ustawiona i zatrzaśnięta niepoprawnie	Ustaw i umieść prawidłowo jednostkę zaparzania  18

Jeżeli nie udało się samodzielne usunięcie usterek, należy koniecznie skontaktować się z serwisem pod numerem podanym przez producenta.

## Указания по безопасности

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации, руководствуйтесь приведенными в ней указаниями и сохраните ее для дальнейшего использования!  
Данный прибор не предназначен для промышленного применения, им можно пользоваться только в домашнем хозяйстве.

**⚠ Опасность поражения током!**  
Данный бытовой прибор следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных на фирменной табличке. Прибором можно пользоваться только в случае, если он сам и его сетевой шнур не имеют повреждений. Пользование прибором допускается только во внутренних помещениях при комнатной температуре. Не подпускайте детей к работающему прибору. В случае возникновения неисправности сразу же извлеките вилку сетевого шнура из розетки. Во избежание возникновения опасной ситуации ремонт прибора (например, замена поврежденного сетевого шнура) должен выполняться только сервисной службой нашей фирмы. Ни в коем случае не погружайте в воду ни сам прибор, ни его сетевой шнур. Не вставляйте никаких предметов в кофемолку.

**⚠ Опасность ошпаривания!**  
Насадка для подачи горячей воды/пара сильно нагревается. Прикасаться можно только к пластмассовым элементам насадки , а не к деталям корпуса. В самом начале отбора пара или горячей воды возможно появление брызг из насадки .

## Краткий обзор

### Рисунок А

- 1 Сетевой выключатель
- 2 Поворотный регулятор уровня заполнения
- 3 Дисплей
- 4 Клавиша (кофе)
- 5 Клавиша (крепость кофе)
- 6 Клавиша (режим ожидания/ВКЛ)
- 7 Клавиша (нагрев пара)
- 8 Поворотный регулятор / (горячая вода/пар)
- 9 Насадка (для отбора горячей воды/пара)
  - a) держатель насадки
  - b) втулка
  - c) наконечник насадки
- 10 Регулируемое по высоте устройство подачи кофе
- 11 Крышка емкости для воды
- 12 Съемная емкость для воды
- 13 Емкость для кофейных зерен с крышкой, сохраняющей аромат
- 14 Шахта для загрузки молотого кофе/чистящих таблеток
- 15 Поддон для чашек (функция подогрева)
- 16 Ползунковый регулятор степени помола кофе
- 17 Дверцы блока заваривания
- 18 Блок заваривания
  - а) клавиша (красная)
  - б) рукоятка
- 19 Решетка
- 20 Поддон для кофейной гущи
- 21 Поддон для сбора остатков воды
- 22 Поплавок
- 23 Отсек для хранения кабеля

## Перед первым использованием

### Общие сведения

Для заполнения соответствующих емкостей используйте только чистую воду без углекислоты и -

предпочтительно - смеси кофейных зерен, предназначенные для автоматических кофеварок. Не используйте кофейные зерна, обработанные с применением глазированных, карамелизованных или других сахаросодержащих добавок, они закупоривают кофемолку. Определите жесткость используемой воды с помощью прилагаемой контрольной полоски. Если жесткость воды по результатам теста не соответствует степени 4, произведите соответствующее программирование прибора (см. раздел «Настройка жесткости воды»).

#### Первое включение прибора

- Вытяните сетевой шнур на соответствующую длину из отсека для хранения кабеля и вставьте его в розетку.
- Снимите емкость для воды 12, промойте ее и заполните свежей холодной водой. Уровень не должен превышать отметку „max“.
- Установите емкость для воды 12 в прямом положении и надавите на нее вниз до упора.
- Заполните емкость для зерен кофейными зернами.
- Установите сетевой выключатель 1 в положение I. Клавиша  «режим ожидания» светится неярким красным светом.
- Убедитесь в том, что регулятор 8 установлен в положение „O“.
- Нажмите клавишу . На дисплее загорается символ .

При первом включении требуется заполнить водой трубопроводную систему внутри прибора.

- Подставьте чашку под насадку 9.
- Установите поворотный регулятор 8 в положение ; в чашку выливается немного воды.

Установите поворотный регулятор 8 обратно в положение O.

• Клавиша  мигает, прибор производит промывку и нагревание. Прибор готов к работе в случае, если светятся все четыре клавиши , ,  и индикатор крепости кофе (кофейные зерна) на дисплее.

**■ На заводе-изготовителе прибор запрограммирован на стандартные настройки, обеспечивающие оптимальный режим работы.**

**Указание:** При первом использовании прибора или при его первом включении после длительного перерыва первая чашка кофе еще не имеет полного аромата и ее не следует выпивать.

## Элементы управления

### 1 Сетевой выключатель

Находящийся на задней стороне прибора сетевой выключатель 1 служит для включения или отключения подачи электроэнергии.

После включения сетевого выключателя клавиша  светится неярким красным светом. Прибор находится в режиме ожидания («stand by»).

### Внимание

*Не пользуйтесь сетевым выключателем при работающем приборе. Включение прибора допускается только при его нахождении в режиме ожидания.*

### 2 Поворотный регулятор уровня заполнения

При помощи поворотного регулятора уровня заполнения может производиться плавная настройка объема чашки - от маленькой чашки  вплоть до большой чашки .

## 3 Дисплей

Дисплей служит для отображения настроек и сообщений прибора в виде соответствующих символов.

 Индикатор подачи кофе для 2 чашек

 мигает Крышка шахты для загрузки молотого кофе 14 открыта

 светится Молотый кофе/Режим очистки

 светится Слабый кофе

 светится Нормальный кофе

 светится Крепкий кофе

 мигает Емкость для кофейных зерен пуста

 светится Сервис: указание на необходимость удаления накипи/очистки прибора

 мигает Сервис: производится выполнение сервисной программы

 светится Заполнить емкость для воды 12. Установить чашку под насадкой 9 и, повернув регулятор 8, установить его в положение .

 мигает Установить регулятор 8 в положение .

 светится Установить регулятор 8 в положение O.

 светится Опорожнить поддоны

 мигает Поддоны отсутствуют

### 4 Клавиша подачи кофе

Данная клавиша служит для подачи кофе.

При нажатии клавиши 1 раз для заполнения одной чашки производится размол кофе, его заваривание и подача в чашку. В процессе подачи кофе клавиша  мигает.

При 2-кратном нажатии клавиши в течение 3 сек. для заполнения двух чашек производится размол кофе, его заваривание и подача в чашки, причем процесс размоля и заваривания повторяется. В процессе подачи кофе клавиша  мигает, а на дисплее высвечивается символ  (две чашки).

**■ Повторное нажатие клавиши подачи кофе  служит для преждевременного завершения подачи кофе.**

### 5 Клавиша настройки крепости кофе

При помощи клавиши  можно установить крепость кофе:

 слабый кофе,

 нормальный кофе,

 крепкий кофе.

Настройка отображается на дисплее.

### 6 Клавиша режима ожидания

При помощи клавиши  прибор включается или переключается на режим ожидания («stand by»). При нажатии клавиши  прибор производит нагревание, причем клавиша  мигает в процессе нагревания и последующей промывки. Прибор готов к работе, если: клавиши , ,  светятся, а на дисплее, в зависимости от настройки, появляются один, два или три символа, изображающие кофейные зерна. Прибор не производит промывку, если:

- при включении он еще остается теплым;
- перед переключением на режим ожидания не производилась подача кофе;
- незадолго до выключения прибора была произведена подача пара.

### 7 Клавиша нагрева пара

При нажатии клавиши  в приборе образуется пар, необходимый для вскипивания или нагревания.

**8 Поворотный регулятор подачи пара**  
При установке поворотного регулятора в положение подачи горячей воды или пара производится соответственно подача воды или пара. Кроме того, для подачи пара требуется предварительно нажать клавишу подачи пара (см. раздел «Пар для всленивания молока»)

## Настройки и визуальная индикация

### Настройка жесткости воды

Правильная настройка жесткости воды важна для обеспечения своевременной сигнализации о необходимости удаления накипи. Предварительно установлена степень жесткости воды 4. Для определения жесткости воды Вы можете использовать прилагаемую контрольную полоску или обратиться за информацией в местное предприятие водоснабжения.

Степень	Градусы жесткости воды Нем. (°dH)	Франц. (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-15	14-27
3	16-23	28-42
4	24-30	43-54

- Определите жесткость воды с помощью прилагаемой контрольной полоски.

Например:

= степень 2

- Переключите прибор на режим ожидания.
- Удерживайте клавишу подачи пара в нажатом положении в течение как минимум 3 сек. Количество светящихся клавиш управления , , , соответствует настроенной жесткости воды.
- Нажмите клавишу подачи пара до тех пор, пока не загорится

клавиши управления в количестве, соответствующем нужной жесткости воды.

- Один раз нажмите клавишу . На короткое время загораются клавиши управления, соответствующие установленной жесткости; выбранная жесткость воды сохраняется в памяти прибора.

В случае применения фильтра для очистки воды (специальная принадлежность) требуется установить степень жесткости воды 1.

**Указание:** Если в течение 90 сек. не производится нажатие ни одной из клавиш, прибор переключается на режим приготовления кофе без сохранения новой настройки. Сохраненная ранее степень жесткости воды остается без изменений.

### Настройка степени помола

Требуемая степень помола кофе настраивается ползунковым регулятором **16**.

#### Внимание

Степень помола должна регулироваться только при работающей кофемолке! В противном случае возможно повреждение прибора.

- Нажмите клавишу .
- При работающей кофемолке установите ползунковый регулятор **16** в требуемое положение: чем меньше точка, тем мельче молотый кофе.

**1** Новая настройка заметна только при заполнении второй или третьей чашки.

**Совет:** При использовании зерен темной обжарки следует устанавливать более крупный помол, а при использовании зерен светлой обжарки – более мелкий помол кофе.

### Поплавок

Поплавок **22** в поддоне **21** сигнализирует о необходимости опорожнения поддона.

- Если поплавок **22** хорошо виден, опорожните поддон **21**.

## Приготовление кофе

Данная автоматическая кофе-машина эспрессо производит помол свежего кофе для каждого нового заваривания. Предпочтительно использование смесей кофейных зерен, предназначенных для кофе-машин эспрессо или автоматических кофеварок. Храните кофе в зернах в прохладном месте, в защищенной от доступа воздуха герметичной упаковке либо в быстрозамороженном состоянии. Возможен также размол быстрозамороженных кофейных зерен.

**Важная информация:** Необходимо ежедневное заполнение емкости для воды свежей водой. В данной емкости постоянно должно находиться количество воды, достаточное для работы прибора – работа прибора без воды не допускается.

**Совет:** производите подогрев чашки (чашек), прежде всего маленьких толстостенных чашек для кофе эспрессо, на поддоне **15** либо промывку чашек горячей водой.

## Приготовление кофе из кофейных зерен

Прибор должен быть готов к работе.

- Установите нужный уровень заполнения с помощью поворотного регулятора **2**.
- Выберите клавишей желательную крепость кофе.
- Подставьте чашку (чашки) под устройство подачи кофе **10**.
- В зависимости от количества чашек нажмите клавишу один раз (1 чашка)

либо дважды в течение трех секунд (2 чашки). Кофе заваривается и наливается в чашку (чашки).

#### Внимание

В случае выбора двух чашек размол зерен и заваривание производится два раза подряд.

- Подача кофе автоматически прекращается после вытекания установленного объема.

**2** Повторное нажатие клавиши подачи кофе служит для преждевременного завершения подачи кофе. Для заполнения 2 чашек устройство подачи кофе оснащено двумя насадками (чашки должны устанавливаться одна возле другой).

## Приготовление кофе из молотого кофе эспрессо/молотого кофе

Прибор должен быть готов к работе.

- Установите нужный уровень заполнения с помощью поворотного регулятора **2**.
- Подставьте предварительно подогретую чашку (чашки) под устройство подачи кофе **10**.
- Откройте крышку шахты для загрузки молотого кофе **14**.
- Засыпьте в шахту для загрузки молотого кофе **14** одну-две полные до краев мерные ложки кофе среднего помола.

#### Внимание

Ни в коем случае не загружайте цельные зерна или растворимый кофе! Загружайте не более двух полных до краев мерных ложек.

- Закройте крышку шахты для загрузки молотого кофе **14**.
- Нажмите клавишу .

**■ Для приготовления очередной чашки молотого кофе требуется повторить данный процесс.**

**Указание:** Если в течение 90 секунд отбор кофе не будет произведен, камера заваривания автоматически опорожняется во избежание переполнения. Прибор производит промывку.

## Приготовление горячей воды

Прибор должен быть готов к работе. Данная функция позволяет производить приготовление горячей воды, например, для чашки чая.

### ▲ Опасность ошпаривания

*Насадка сильно нагревается, поэтому прикасаться можно только к ее пластмассовым элементам.*

- Подставьте соответствующую чашку под насадку 9.
- Сдвиньте втулку на насадке 9 полностью вниз.
- Установите поворотный регулятор 8 в положение  $!/\backslash\circlearrowleft$ .

### ▲ Опасность ошпаривания

*После установки регулятора в положение  $!/\backslash\circlearrowleft$  возможно образование брызг. Не прикасайтесь к насадке 9 и не направляйте ее на людей.*

- Завершите процесс возвратом регулятора 8 в положение 0.

## Пар для вспенивания молока

Прибор должен быть готов к работе. Вы можете сначала произвести вспенивание молока и только после этого – подачу кофе, либо произвести вспенивание молока отдельно и добавить его в кофе.

### ▲ Опасность ошпаривания

*Насадка сильно нагревается, поэтому прикасаться можно только к ее пластмассовым элементам.*

- Сдвиньте втулку на насадке 9 полностью вниз.
- Заполните чашку молоком примерно на 1/3.
- Нажмите клавишу  $\circlearrowleft$ . Клавиша начинает мигать.
- Прибор производит нагревание в течение примерно 20 секунд.**
- Погрузите насадку 9 глубоко в молоко, не задевая дна чашки.
- Если клавиша  $\circlearrowleft$  светится, а на дисплее появился символ  $\circlearrowleft$ , установите поворотный регулятор 8 в положение  $!/\backslash\circlearrowleft$ .

### ▲ Опасность ошпаривания

*После установки регулятора в положение  $!/\backslash\circlearrowleft$  возможно образование брызг. Выходящий из насадки пар очень горячий, вследствие чего возможно разбрызгивание жидкостей. Не прикасайтесь к насадке 9 и не направляйте ее на людей.*

- Медленно вращайте чашку до момента вспенивания молока.
- Завершите процесс возвратом регулятора 8 в положение 0.

### ▲ Опасность ошпаривания

*После установки регулятора в положение  $!/\backslash\circlearrowleft$  возможно образование брызг. Не прикасайтесь к насадке 9 и не направляйте ее на людей.*

**Совет:** Рекомендуется использовать холодное молоко 1,5% жирности.

## Пар для нагревания напитков

### ▲ Опасность ошпаривания

*Насадка сильно нагревается, поэтому прикасаться можно только к ее пластмассовым элементам.*

- Прибор должен быть готов к работе.
- Сдвиньте втулку на насадке 9 вверх.

- Нажмите клавишу  $\circlearrowleft$ . Она начинает мигать.

**■ Прибор производит нагревание в течение примерно 20 секунд.**

- Погрузите насадку 9 глубоко в нагреваемую жидкость.
- Если клавиша  $\circlearrowleft$  светится, а на дисплее появился символ  $\circlearrowleft$ , установите поворотный регулятор 8 в положение  $!/\backslash\circlearrowleft$ .

### ▲ Опасность ошпаривания

*После установки регулятора в положение  $!/\backslash\circlearrowleft$  возможно образование брызг. Выходящий из насадки пар очень горячий, вследствие чего возможно разбрызгивание жидкостей. Не прикасайтесь к насадке 9 и не направляйте ее на людей.*

- Завершите процесс возвратом регулятора 8 в положение 0.

**Указание:** После охлаждения насадки 9 следует незамедлительно произвести ее очистку. Удаление засохших остатков молока затруднительно.

## Уход и ежедневная чистка

### ▲ Опасность поражения током!

*Перед чисткой прибора необходимо отсоединить сетевой шнур от розетки. Ни в коем случае не погружайте прибор в воду. Не используйте паровых очистителей.*

- Протрите корпус прибора влажной тряпкой. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Промывка всех отсоединяющихся деталей должна производиться исключительно вручную.
- Используйте для промывки емкости 12 только воду.
- Снимите, опорожните и почистите поддоны для кофейной гущи 20 и сбора остатков воды 21.

- Протрите или пропылесосьте внутреннее пространство прибора (пространство для установки поддонов).

**Указание:** Если находящийся в холодном состоянии в режиме ожидания прибор включается клавишей  $\circlearrowleft$  или если он после подачи кофе переключается на режим ожидания, промывка прибора производится автоматически. Тем самым система автоматически производит очистку.

### Насадка 9 для горячей воды/пара

- Отвинтите насадку 9 от трубы для подачи пара.
- Произведите разборку всех элементов насадки (рисунок Е).
- Почистите насадку мягкой щеткой с использованием щелочного чистящего средства. Прочистите наконечник насадки 9/с спереди тупой иглой.
- Промойте и просушите все элементы насадки.

### Чистка блока заваривания

Блок заваривания для чистки можно вынимать (рисунок D).

- Выключите прибор нажатием клавиши  $\circlearrowleft$ .
- Установите сетевой выключатель 1 в положение 0.
- Откройте дверцу 17 блока заваривания 18.
- Удерживая красную клавишу 18a в нажатом положении, поверните рукоятку 18b вверх до ее слышимой фиксации.
- Осторожно выньте блок заваривания 18 за рукоятку и промойте его под проточной водой без применения моющего средства. Не используйте в этих целях посудомоечную машину.
- Почистите внутреннее пространство прибора пылесосом или влажной тряпкой.
- Вставьте блок заваривания до упора.

- Удерживая красную клавишу **18a** в нажатом положении, поверните рукоятку **18b** до упора вниз до ее сплошной фиксации. Блок заваривания заблокирован в приборе.
- Закройте дверцу блока заваривания.

## Сервисная программа: комбинированный процесс удаления накипи и чистки

Если при включенном приборе на дисплее появляется символ „S“, необходимо незамедлительно произвести удаление накипи и чистку прибора. В случае выполнения сервисной программы не в соответствии с инструкцией возможно повреждение прибора.

**Специально разработанные  
средство для удаления накипи  
(номер заказа 310451) и чистящие  
таблетки (номер заказа 31575) входят  
в комплект поставки прибора и могут  
заказываться через сервисную  
службу нашей фирмы.**

### Внимание

При каждом выполнении сервисной программы необходимо использовать средство для удаления накипи и чистящее средство согласно инструкции.

**Ни в коем случае не прерывайте  
выполнение сервисной программы!  
Не пейте используемые жидкости!  
Ни в коем случае не используйте уксус  
или средства на уксусной основе!  
Ни в коем случае не загружайте  
таблетки для удаления накипи или  
иные средства для удаления накипи  
в шахту для загрузки чистящих  
таблеток!**

➤ Во время выполнения сервисной программы (примерно 40 минут) на дисплее мигает символ „S“.

### Запуск сервисной программы

- Нажмите клавишу **Φ** для переключения прибора на режим ожидания.
- Удерживайте клавишу подачи кофе **Φ** как минимум в течение 3 сек. в нажатом положении.
- На дисплее появляется символ **🕒**.
- Опорожните и установите на прежнее место поддоны **20** и **21**.
- На дисплее появляется символ **🕒**.
- Откройте крышку шахты для загрузки молотого кофе/чистящих таблеток **14**.
- Загрузите в шахту **14** одну чистящую таблетку и закройте крышку.
- На дисплее появляется символ **🕒**, клавиша **Φ** мигает.
- Заполните емкость для воды чуть теплой водой, добавьте средство для удаления накипи и полностью растворите его в воде (общий объем жидкости: 0,5 литра)
- либо
- залейте готовую смесь для удаления накипи в емкость для воды (общий объем жидкости: 0,5 литра).
- Нажмите клавишу **Φ**; прибор начинает удаление накипи. Длительность процесса: около 10 минут. Жидкость для удаления накипи перетекает в поддон **21**.
- На дисплее мигает символ **🕒**.
- Подставьте под насадку **9** достаточно большую и высокую емкость (примерно 0,5 литра).
- Установите поворотный регулятор **8** в положение **/W/**, прибор продолжает процесс удаления накипи в течение примерно 5 минут. Жидкость для удаления накипи перетекает в емкость.

➤ На дисплее появляется символ **🕒**.

- Опорожните поддон **21** и установите его на прежнее место.

➤ На дисплее появляется символ **🕒**, клавиша **Φ** мигает.

- Опорожните емкость **12**, почистите ее, заполните водой до отметки „max“ и установите на прежнее место.
- Подставьте под насадку **9** достаточно большую емкость (примерно 0,5 литра).
- Нажмите клавишу **Φ**, прибор начинает промывку, немного воды перетекает в емкость.

➤ На дисплее появляется символ **🕒**.

- Установите поворотный регулятор **8** в положение „O“; прибор начинает процесс очистки. Длительность процесса: около 10 минут. Сначала жидкость вытекает снаружи из устройства подачи кофе, а затем внутри прибора в поддон **21**.

➤ На дисплее появляется символ **🕒**.

- Опорожните и установите на прежнее место поддоны **20** и **21**.

Прибор производит нагревание и вновь готов к работе в случае, если все четыре клавиши светятся постоянно **Φ**, **∅**, **Φ**, **∅**.

**Важная информация:** В случае прерывания сервисной программы, например, вследствие перебоя электроснабжения, перед включением прибора **обязательно требуется** опорожнить емкость для воды, промыть ее и заполнить свежей водой. После этого включите прибор.

➤ Клавиши **Φ** и **∅** мигают.

- После нажатия клавиши **∅** прибор производит промывку, а жидкость сливается в поддон **21**.

➤ На дисплее мигает символ **🕒**.

- Подставьте чашку под насадку **9** и установите поворотный регулятор **8** в положение **/W/**.  
Вода сливается в чашку.

➤ На дисплее появляется символ **🕒**.

- Установите поворотный регулятор **8** обратно в положение „O“.  
Прибор производит промывку и снова готов к работе.

## Утилизация

Данный прибор имеет маркировку согласно европейской директиве 2002/96/EC по утилизации старых электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Этой директивой определены действующие на всей территории ЕС правила приема 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 Бытовая Техника», а также найти в фирменном гарантийном талоне, выдаваемом при продаже.

Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

## Самостоятельное устранение мелких неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Символы  мигают, хотя емкость для кофейных зерен заполнена	Кофемолка заполнена еще не полностью.	Повторно нажмите клавишу подачи кофе .
Невозможна подача горячей воды или пара	Насадка <b>9</b> засорилась.	Прочистите насадку <b>9</b> .
Слишком мало пены или пена слишком жидкая	Неправильное положение втулки <b>b</b> на насадке <b>9</b> . Неподходящее молоко.	Сдвиньте втулку <b>b</b> на насадке <b>9</b> вниз. Используйте холодное молоко 1,5% жирности.
Кофе вытекает только каплями	Слишком мелкий помол. Слишком мелкий молотый кофе.	Настройте на более крупный помол. Используйте молотый кофе более крупного помола.
Кофе без „крема“ (слоя пенки)	Неподходящий сорт кофе. Используются не свежеобжаренные зерна. Степень помола не соответствует сорту кофейных зерен.	Используйте кофе другого сорта. Используйте более свежие кофейные зерна. Оптимизируйте степень помола.
Кофемолка не производит размол кофейных зерен	Зерна не скатываются в кофемолку (слишком маслянистые зерна).	Слегка постучите по емкости для кофейных зерен.
Кофемолка работает с громким шумом	В кофемолку попали посторонние предметы (например, мелкие камешки, встречающиеся даже в кофе элитных сортов).	Свяжитесь с «горячей линией». <b>Указание:</b> для приготовления кофе пока можно использовать молотый кофе.
Клавиша  (режим ожидания) и клавиша  (пар) поочередно мигают	Блок заваривания <b>18</b> не вставлен, либо неправильно вставлен и зафиксирован.	Вставьте и зафиксируйте блок заваривания <b>18</b> .

**Если Вы не смогли устранить неисправность самостоятельно, свяжитесь с «горячей линией» 495 737 2961.**

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

**AE United Arab Emirates,**  
الإمارات العربية المتحدة  
BSH Home Appliances General  
Trading L.L.C  
Plot No. 369-0180;  
Warehouse Nos. 2, 3, 4  
AL Quoz, Dubai  
Tel.: 04 8814401  
Fax: 04 8814805

**AT Österreich, Austria**  
BSH Hausgeräte Gesellschaft  
mbH  
Werkskundendienst für  
Hausgeräte  
Quellenstrasse 2  
1100 Wien  
Tel.: 0810 240 260  
innerhalb Österreichs  
zum Regionaltarif  
Tel.: 0810 700 400  
Hotline für Espresso-Geräte  
zum Regionaltarif  
Fax: (01) 605 75-51 212  
[www.bosch-hausgeraete.at](http://www.bosch-hausgeraete.at)

**AU Australia**  
BSH Home Appliances Pty Ltd  
57-63 McNaughton Roads  
CLAYTON, Victoria 3168

Tel.: 1300 368 339  
Fax: 1300 306 818  
valid only in AUS

**BA Bosna i Hercegovina,  
Bosnia-Herzegovina**  
"HIGH" d.o.o.  
Odobasnina 57  
Sarajevo 71000

Tel.: 033-21 35 13  
Info-Line: 061-10 09 05  
<mailto:delicnanda@hotmail.com>

**BE Belgique, België, Belgium**  
BSH Home Appliances S.A.  
Avenue du Laerbeek 74  
Laarbeeklaan 74  
1090 Bruxelles – Brussel  
Tel.: 070 222 141  
Fax: 02 475 72 91  
[www.electro.bosch.be](http://www.electro.bosch.be)

**BG България, Bulgaria**  
EXPO 2000 GmbH  
Lulin kompl., bl. 549/B  
1359 Sofia  
Tel.: 02-260 148  
Fax: 02-9250 991

**BH Bahrain, بحرين**  
Khalaifat Est.  
P.O.BOX 5111  
Manama  
Tel.: 703503  
Fax: 703883

**BR Brasil, Brazil**  
BSH Continental  
Electrodomésticos Ltda.  
Serviços Técnicos de Fábrica  
Equipamentos Domésticos  
Parque Industrial  
s/n Jardim S.Camilo  
13184-970 Hortolandia/S.P.  
Tel.: 0800 704 5446  
Fax: 011 2126 1962  
[www.boscheletrodomesticos.com.br](http://www.boscheletrodomesticos.com.br)

**CH Schweiz, Suisse,  
Svizzera, Switzerland**  
BSH Hausgeräte AG  
Werkskundendienst für  
Hausgeräte  
Fahrendstrasse 80  
8954 Geroldswil  
[www.bosch-hausgeraete.ch](http://www.bosch-hausgeraete.ch)  
<mailto:ch-info.hausgeraete@bshg.com>

Service Tel.: 0848 840 040  
Service Fax: 0848 840 041  
<mailto:ch-reparatur@bshg.com>

Ersatzteile Tel.: 0848 880 080

Ersatzteile Fax: 0848 880 081

<mailto:ch-ersatzteil@bshg.com>

**CY Cyprus, Κύπρος**  
BSH Ikiakes Syskeves-Service  
39, Arh. Makaariou III Str  
2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)

Tel.: 022 819550  
Fax: 022 658128  
<mailto:bsh.service.cyprus@cytanet.com.cy>

**CZ Česká Republika,  
Czech Republic**  
BSH domácí spotřebiče s.r.o.  
Firemní servis domácích  
spotřebičů

Pekáfská 10b  
150 00 Praha 5  
Tel.: 0251 095 546  
Fax: 0251 095 549  
[www.bosch-spotrebice.cz/bosch/index.html](http://www.bosch-spotrebice.cz/bosch/index.html)

**FI Suomi, Finland**  
BSH Kodinkoneet Oy  
Sinimäentie 8, PL 66  
02631 Espoo  
Tel.: 0200 84840  
Fax: 0207 510790  
[www.bosch-kodinkoneet.com](http://www.bosch-kodinkoneet.com)

**FR France**  
BSH Electroménager S.A.S.  
SAV Constructeur  
50 Rue Ardoin – BP 47  
93400 Saint-Ouen  
Service Dépannage à Domicile:  
0 825 398 010 (0,15 € TTC/min)  
Service Consommateurs:  
0 892 698 010 (0,34 € TTC/min)  
Service Pièces Détachées  
et Accessoires:  
0 892 698 009 (0,34 € TTC/min)  
[www.bosch-electromenager.com](http://www.bosch-electromenager.com)