

# SENCOR®

SES 6050SS



КОФЕВАРКА ЭСПРЕССО РОЖКОВАЯ  
С КОФЕМОЛКОЙ

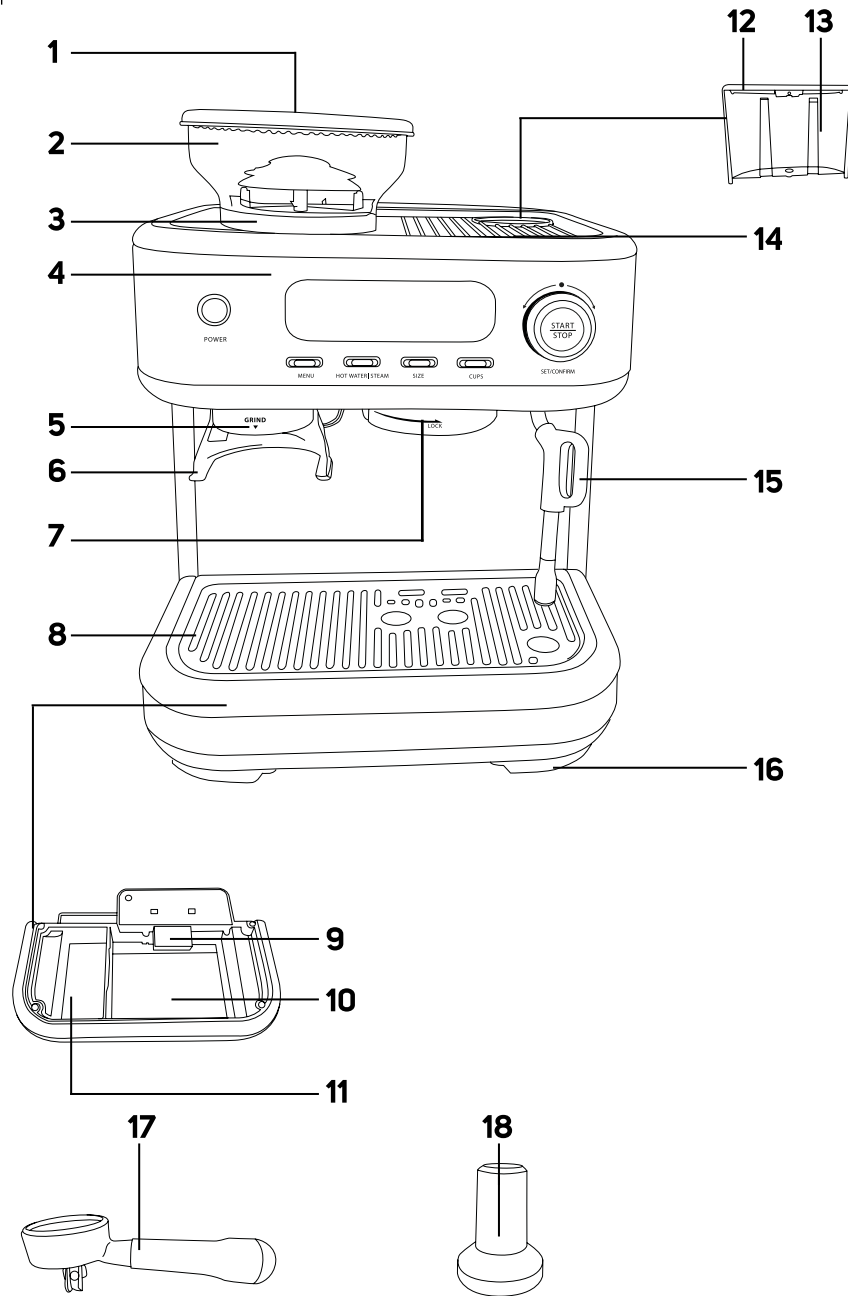
Перевод оригинального руководства

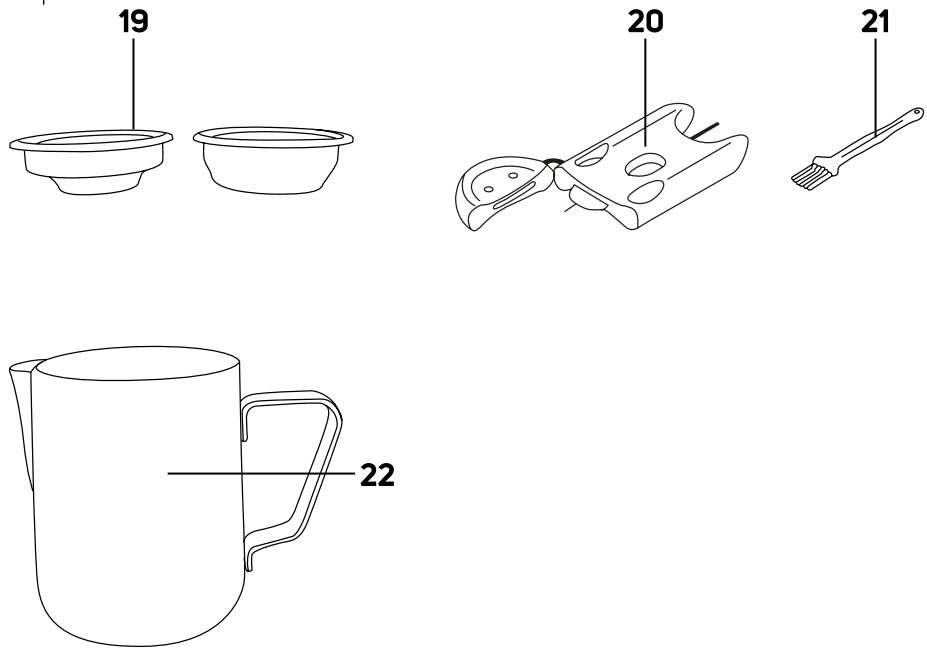
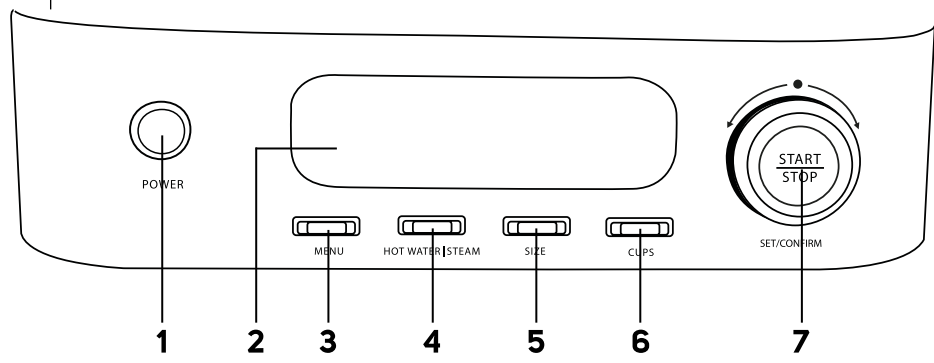


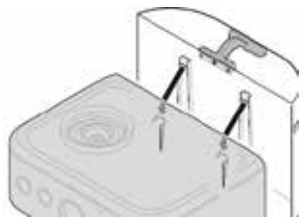
**SENCOR**<sup>®</sup>

**SES 6050SS**

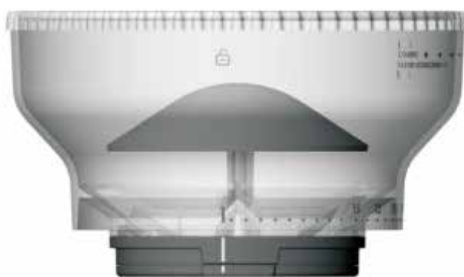


**A**

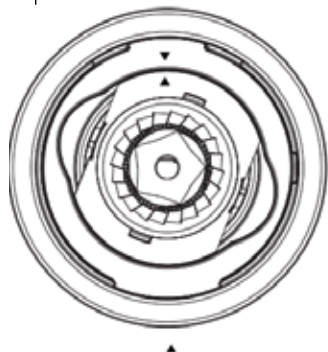
**A****B**



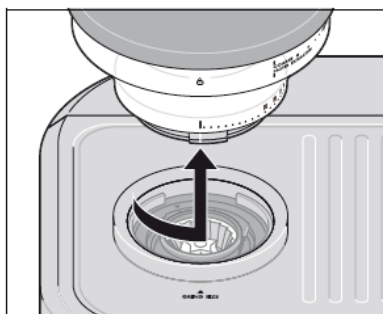
D1



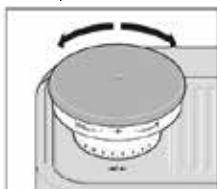
D2



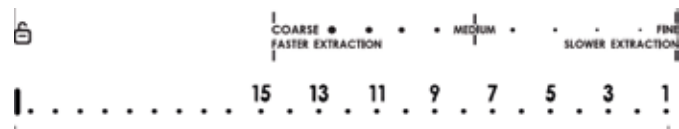
D3



E1



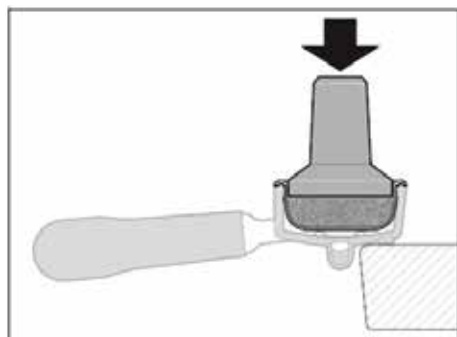
E2



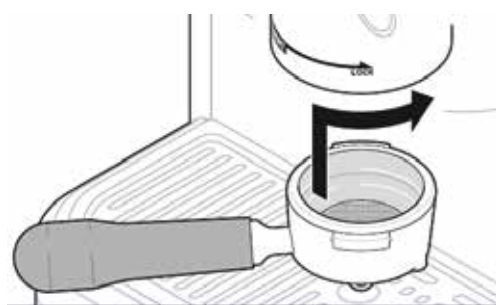
**F**



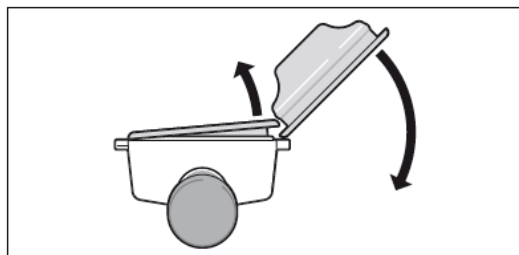
**G**



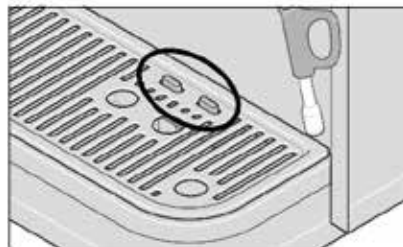
**H**



I



J



**RU**

# Кофеварка эспрессо рожковая с кофемолкой

## Важные указания по технике безопасности

### ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей или обладающие недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность.
- Детям запрещается играть с электроприбором.
- Очистка и уход в доступном пользователю объёме не должны выполняться детьми без присмотра.
- Если кабель питания повреждён, во избежание опасных ситуаций замените его в специализированной ремонтной мастерской. Запрещено эксплуатировать прибор с поврежденным кабелем питания.
- Не используйте иные принадлежности, не поставляемые с прибором. В противном случае возможно повреждение прибора или серьезные травмы.
- Перед снятием мельницы из кофеварки всегда её выключите и отсоедините от эл. питания.
- Работа прибора сигнализируется включением кнопки POWER. Для выключения прибора сначала нажмите кнопку POWER, а после этого отсоедините вилку кабеля питания от электрической розетки.



## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**

- Опасность возможной травмы в случае неправильного применения.
- Оставляя прибор без присмотра, а также перед сборкой, разборкой, перемещением или очисткой всегда отсоединяйте его от эл. сети.
- Дети не должны пользоваться этим электроприбором. Храните прибор и его кабель питания в недоступном для детей месте.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях. Он не предназначен для использования в таких помещениях как:
  - кухонные уголки в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - в сельском хозяйстве;
  - для постояльцев гостиниц, мотелей и в других гостиничных заведениях;
  - предприятия, предоставляющие услуги ночлега и завтрака.
- Не погружайте вилку кабеля питания, кабель и прибор в воду или другие жидкости.



## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**

Нельзя открывать отверстие для наполнения во время использования.



## **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:**

Следите, чтобы вода не попала на насадку.

- Части прибора, контактирующие с продуктами питания, всегда чистите чистой теплой водой с добавлением небольшого количества средства для мытья посуды, а после этого сполосните чистой водой и вытрите насухо.
  - Внешняя поверхность прибора нагревается во время использования и может быть горячей некоторое время по окончании использования. Соблюдайте повышенную осторожность.
- Перед подключением прибора к розетке эл. сети убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на его заводской табличке, соответствует напряжению в розетке.
  - Подключайте электроприбор только к правильно заземленной розетке. Не рекомендуем применять тройники или удлинительный кабель по соображениям безопасности.
  - Не размещайте электроприбор на подоконники, на крылья мойки или на нестабильные поверхности. Всегда размещайте его на устойчивой, ровной и сухой поверхности.
  - Не ставьте прибор на электрическую или газовую плиту либо вблизи открытого огня.
  - Никогда не используйте электроприбор в непосредственной близости ванны, душа или бассейна.
  - Электроприбор предназначен для приготовления кофе или чая (только с применением подачи горячей воды). Используйте электроприбор только по назначению.
  - Не используйте прибор вне помещений.
  - Используйте прибор согласно указаниям в руководстве по эксплуатации. Несоблюдение инструкций может привести к травме, повреждению прибора или возникновению опасной ситуации.
  - Во время работы оставляйте свободное пространство не менее 15 см вокруг электроприбора и над ним для обеспечения достаточной циркуляции воздуха.
  - Верхнюю поверхность прибора используйте только для нагрева чашек, рожка или сит. Не используйте эту поверхность для размещения иных предметов.
  - В ёмкость для воды заливайте чистую холодную воду. Не наливайте в неё нагретую воду или иные жидкости а также не помещайте в неё какие-либо предметы.
  - Никогда не насыпайте в резервуар для кофейных зёрн молотый или растворимый кофе, карамелизированные или иным образом модифицированные кофейные зёрна, какао-бобы, или другие предметы, способные вызвать поломку электроприбора.
  - Перед включением прибора убедитесь, что:
    - лоток для сбора капель с решёткой правильно установлен на своём месте;
    - в ёмкости находится достаточное количество воды, и она правильно установлена. Уровень воды не должен превышать риску максимума.
    - резервуар для кофейных зёрн правильно установлен в прибор и в него засыпаны кофейные зёрна.
  - Никогда не включайте прибор с пустой ёмкостью для воды или с пустым резервуаром для кофейных зерен. Возможна поломка прибора.
  - Во время работы с электроприбором соблюдайте особую осторожность чтобы избежать ожога горячей водой или паром.
  - Допускается непрерывное использование функции подачи горячей воды или пара не более 99 секунд.
  - Во время эксплуатации прибора регулярно контролируйте уровень воды в ёмкости. Если уровень воды опустится ниже риски минимума, долейте её в соответствии с указаниями в данной инструкции. Перед доливкой воды сначала выключите прибор и отсоедините его от розетки эл. сети.
  - Встроенный кофемолку используйте только для размола зернового кофе. Не используйте её для размалывания иных ингредиентов.
  - Обратите внимание на то, чтобы во время размоля кофе в пространстве кофемолки не попали волосы или иные предметы. Крышка резервуара для кофейных зерен должна быть всегда хорошо закрыта за исключением случая дополнения зернового кофе.
  - Соблюдайте особую осторожность при обращении с заполненным водой лотком для капель. Вода может быть горячей и присутствует опасность ожога паром или водой.
  - Прибор оборудован встроенным тепловым предохранителем, который выключает его, когда насос работает вхолостую для предотвращения его повреждения. Если такая ситуация возникнет, отсоедините кабель питания от розетки и оставьте прибор остыть не менее чем на 30 минут. После этого его снова можно использовать.
  - Не перемещайте прибор, когда чашка кофе находится на решётке лотка для капель, или когда чашки находятся на пластине для подогрева.
  - Следите за тем, чтобы кабель питания не пришёл в соприкосновение с горячей поверхностью.
  - Не оставляйте кабель питания свисающим через край стола или кухонной столешницы.
  - Для отсоединения прибора от розетки эл. сети потяните за вилку, ни в коем случае не тяните за кабель питания. Иначе возможно повреждение кабеля питания или розетки.
  - Не допускайте контакта кабеля питания и вилки с водой или другой жидкостью.
  - Во избежание опасности поражения электрическим током не ремонтируйте и не модифицируйте прибор самостоятельно. Для любого ремонта обращайтесь в профессиональную мастерскую. Самостоятельное вмешательство в прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

# Кофеварка эспрессо рожковая

## RU с кофемолкой

### Руководство по эксплуатации

- Благодарим за покупку товара марки SENCOR и надеемся, что он оправдает ваши ожидания.
- Перед использованием этого прибора внимательно прочтите руководство по эксплуатации, даже если вы уже знакомы с применением аналогичных устройств. Используйте прибор только так, как это описано в данном руководстве пользователя. Сохраните руководство для использования в будущем.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

#### ОПИСАНИЕ КОФЕВАРКИ

- |           |  |            |                                |
|-----------|--|------------|--------------------------------|
| <b>A1</b> | Крышка резервуара для кофейных зёрен   | <b>A9</b>  | Индикатор заполнения           |
| <b>A2</b> | Резервуар для кофейных зёрен ёмкостью 250 г  | <b>A10</b> | Внешний лоток для капель       |
| <b>A3</b> | Кофемолка - встроена в верхней части кофеварки, возможна настройка грубости помола | <b>A11</b> | Внутренний лоток для капель    |
| <b>A4</b> | Панель управления с дисплеем   | <b>A12</b> | Крышка ёмкости для воды        |
| <b>A5</b> | Отсек для помола с выдачей размолотого кофе  | <b>A13</b> | Ёмкость для воды объёмом 2,3 л |
| <b>A6</b> | Держатель рожка с выключателем   | <b>A14</b> | Нагревательная поверхность     |
| <b>A7</b> | Заваривающая головка   | <b>A15</b> | Сопло для пара                 |
| <b>A8</b> | Решётка лотка для сбора капель   | <b>A16</b> | Нескользящие ножки             |
|           |  | <b>A17</b> | Рожок                          |
|           |  | <b>A18</b> | Трамбовка                      |
|           |  | <b>A19</b> | Ситечка для 1 и 2 чашек        |
|           |  | <b>A20</b> | Чистящее средство              |
|           |  | <b>A21</b> | Щеточка для чистки             |
|           |  | <b>A22</b> | Молочник                       |

#### ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ И КНОПОК

- |           |  |   |
|-----------|--|---|
| <b>B1</b> | Кнопка POWER – предназначена для включения/выключения кофеварки                    | установки объёма экстрагируемого кофе   |
| <b>B2</b> | Дисплей - отображает актуальную настройку кофеварки                                | <b>B6</b> Кнопка CUPS – предназначена для выбора 1 или 2 чашек  |
| <b>B3</b> | Кнопка MENU – предназначена для выбора функций кофеварки                           | <b>B7</b> Комбинированная кнопка/поворотный регулятор Кнопка START/STOP – предназначена для запуска/окончания процесса приготовления кофе или подтверждения настройки |
| <b>B4</b> | Кнопка HOT WATER/STEAM – предназначена для выбора функции подачи пара/горячей воды | Поворотный регулятор - предназначен для изменения настройки   |
| <b>B5</b> | Кнопка SIZE – предназначена для  |   |

#### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Снимите все упаковочные материалы с кофеварки и удалите защитные пленки, рекламные листовки или наклейки.
- Кофеварку устанавливайте на ровной, сухой и чистой поверхности. Обеспечьте вокруг неё свободное пространство не менее 35 см над верхней частью и не менее 15 см по сторонам.
- Снимите крышку и достаньте ёмкость для воды. Вымойте ёмкость и крышку чистой водой с добавлением небольшого количества нейтрального кухонного моющего средства.

После этого хорошо сполосните чистой водой, вытрите насухо и верните на свое место.

- Снимите решётку и достаньте лоток для капель. Достаньте внутренний лоток для капель. Решётку, лоток для капель, внутренний лоток для капель, рожок, трамбовку и сита вымойте в теплой воде с небольшим количеством нейтрального кухонного моющего средства. После этого хорошо сполосните чистой водой, вытрите насухо и верните на свое место.
- Наружные поверхности кофеварки протрите слегка увлажнённой тканью и после этого вытрите насухо.

#### НАПОЛНЕНИЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ ВОДЫ

- Удалите крышку ёмкости для воды. Возьмитесь за встроенную рукоятку ёмкости и достаньте её из задней части кофеварки.
- Заполните ёмкость чистой водой до риски максимума и верните её в кофеварку. Убедитесь, что ёмкость правильно вставлена на свое место. Канавки ёмкости должны войти в держатели в задней стенке кофеварки - см. рис. **C**.



#### Примечание:

Вода, которую вы дополняете в ёмкость, в идеальном случае должна иметь комнатную температуру (около 25 °C). Слишком холодная вода может негативно повлиять на вкус кофейного напитка.



#### Предосторожение:

Максимальная вместимость ёмкости составляет 2,3 л воды. Не переполните ёмкость. При заполнении всегда соблюдайте риски минимума и максимума, обозначенные на ёмкости. Никогда не наливайте в ёмкость теплую, подогретую или газированную воду, а также другие жидкости – например, молоко. Это может привести к повреждению прибора. Никогда не заполняйте ёмкость, если она находится в кофеварке. Перед повторным заполнением ёмкости её необходимо достать из кофеварки. В ином случае возникает опасность залить кофеварку или переполнить ёмкость, что приведет к неисправности.

- Не оставляйте воду в резервуаре дольше чем на один день. Для приготовления качественного свежего кофе всегда используйте свежую воду. Иначе это может негативно повлиять на вкус полученного напитка.



#### Примечание:

Как только на дисплее будет отображено сообщение **NO WATER** и начнет мигать кнопка **START/STOP**, необходимо долпнить воду. Налейте воду в ёмкость с соблюдением указаный выше. Нажмите кнопку **START/STOP**, включится насос до устранения сообщения об ошибке. **NO WATER** исчезнет с дисплея.

#### РЕЗЕРВУАР ДЛЯ КОФЕЙНЫХ ЗЁРЕН

##### Установка и извлечение резервуара

- Перед помещением резервуара для кофейных зерен в кофеварку совместите символ на нижней части основания резервуара с символом на резервуаре – см. рис. **D1**.
- Проверьте, что символы стрелок в верхней части кофемолки совмещены – см. рис. **D2**.

- Вставьте резервуар для кофейных зерен в кофеварку так, чтобы символ  на резервуаре был совмещен с символом **GRIND SIZE** в верхней части кофеварки - см. рис. **D3**.
- Поверните резервуар по часовой стрелке.



#### Примечание:

Поворотом резервуара по часовой стрелке вы одновременно устанавливаете грубость помола - подробнее ниже в руководстве.

- Если необходимо достать резервуар для кофейных зерен, поверните его против часовой стрелки до момента, когда символ  на резервуаре будет совмещен с символом **GRIND SIZE** в верхней части кофеварки. После этого достаньте резервуар из кофеварки.

### Заполнение резервуара кофейными зернами

- Снимите крышку резервуара и засыпьте в резервуар свежие кофейные зерна. Установите крышку обратно.
- Резервуар не предназначен для длительного хранения кофейных зерен. Если кофеварка не будет использоваться длительное время, достаньте резервуар из кофеварки и персыпьте не использованные кофейные зерна в подходящую ёмкость. Кофейные зерна хранятся в холодном, сухом месте в герметичной посуде.



#### Примечание:

Максимальная вместимость резервуара составляет 250 г кофейных зёрен. Не переполняйте его. Никогда не насыпайте в резервуар для кофейных зёрен молотый или растворимый кофе, карамелизированные или иным образом модифицированные кофейные зёрна, какаобобы, или другие предметы, способные вызвать поломку электроприбора.

### Установка грубости помола

- Грубость помола устанавливается поворотом резервуара по и против часовой стрелки - см. рис. **E1**. В нижней части резервуара нанесена шкала грубоści помола. Значение «15» означает наиболее грубую ступень помола, а значение «1» означает самую мелкую ступень помола - см. рис. **E2**.
- При исполнении первого помола рекомендуем установить значение 7–8 (MEDIUM), и позднее по необходимости изменить ступень помола. Стрелка возле надписи «GRIND SIZE» в верхней части кофеварки указывает установленную в данный момент ступень помола.
- Если приготовляемый кофейный напиток вытекает очень медленно, это означает, что кофейные зёрна очень сильно измельчены и необходимо установить более грубый помол. Если наоборот кофе течёт очень быстро, это означает, что кофейные зёрна смолоты слишком грубо и необходимо установить более мелкий помол.

### УСТАНОВКА СИТЕЧКА В РОЖКЕ

- Вставьте в рожок ситечко для приготовления 1 и 2 чашек кофе.
- Сильно нажмите, чтобы ситечко правильно село в рожке.

Правильная установка сопровождается щелчком.



#### Примечание:

Если вы хотите приготовить более крепкий кофе в большой чашке, рекомендуем использовать ситечко для 2 чашек.

### РАЗМАЛЫВАНИЕ КОФЕ

#### Размалывание кофе

- С повторением нажмите кнопку **CUPS** и выберете количество чашек (1 или 2). Важно, чтобы настройка на дисплее всегда соответствовала установленному в рожок ситечку. Если вы используете ситечко для приготовления 1 чашки кофе, на дисплее должно быть отображено «1». Если вы используете ситечко для приготовления 2 чашек кофе, на дисплее должно быть отображено «2».
- В зависимости от выбранного количества чашек на дисплее будет отображено предварительно установленное время

помола. Для 1 чашки исходное время составляет 12 секунд, для 2 чашек исходное время составляет 17 секунд.

- Рожок с ситечком вставьте в держатель рожка под выдачу размолотого кофе. Нажмите на рукоятку рожка так, чтобы рожок в держателе приподнялся и активировал выключатель - см. рис. **F**. Удерживайте рожок в этой позиции. На дисплее включится отсчет времени помола по умолчанию.
- Как только истечет время помола по умолчанию, процесс помола автоматически прекратится.
- Если вам необходимо закончить процесс помола раньше, отпустите рожок, тем самым будет освобожден выключатель.
- Достаньте рожок из держателя.



#### Предостережение:

Перед размалыванием кофе всегда убедитесь, что крышка резервуара установлена правильно.

#### Изменение времени помола по умолчанию

Если вам необходимо изменить время помола по умолчанию, действуйте следующим образом:

- Кнопкой **CUPS** выберите количество чашек, для которого необходимо изменение. На дисплее будет отображено время помола по умолчанию.
- Нажмите несколько раз кнопку **MENU**, пока на дисплее не появится надпись «GRIND».
- Поворотным регулятором измените время помола для одной чашки от 2 до 15 секунд, для двух чашек от 2 до 20 секунд.
- Нажмите кнопку **START/STOP** для подтверждения и будет запущен процесс помола.

#### Помол кофе по времени

- Нажмите несколько раз кнопку **MENU**, пока на дисплее не появится установленное по умолчанию время помола «15 SEC». В исходном экране поверните регулятор влево или вправо и измените время помола от 2 до 30 секунд.
- Нажмите кнопку **START/STOP** для подтверждения и будет запущен процесс помола. Эта настройка не сохраняется в памяти кофеварки.



#### Примечание:

Свежемолотый кофе имеет больший объём по сравнению с закупленным в магазине молотым кофе. Поэтому может показаться, что кофеварка смолола больше кофе и кофе почти выпадает через край сита.

#### Таблица помола

Вид кофе	Установка грубости помола	Объём молотого кофе	Время помола по умолчанию	Возможность изменения времени помола
Эспрессо – 1 чашка	3–5	прибл. 15 г	12 с	2–15 с
Эспрессо – 2 чашки	3–5	прибл. 21 г	17 с	2–20 с
Кофе капельным способом	8	--	--	--
French press	15	--	--	--



#### Примечание:

В случае неправильной установки резервуара помол кофе будет невозможен.

#### ТРАМБОВАНИЕ КОФЕ

- Для утрамбовывания кофе в ситечке предназначена прилагаемая трамбовка.

- Рожок с молотым кофе в сите опирайте о грань рабочей поверхности, и поместите трамбовку в сито - см. рис.
  - G** Утрамбуйте размолотый кофе в сите несколькими продолжительными нажатиями для равномерного распределения. Трамбуйте кофе достаточно плотно (создаваемое давление должно быть 11 - 14 кг). Продолжительность нажатия важнее количества нажатий. Поэтому рекомендуем нажимать продолжительно, а последнее нажатие должно продолжаться приблизительно 5 секунд.
- 
- УСТАНОВКА РОЖКА В КОФЕВАРКУ**
- Вставьте рожок под заваривающую головку так, чтобы рукоятка была направлена над надписью «**INSERT**» на заваривающей головке. Поместите рожок в заваривающую головку и поверните рожок по стрелке до возникновения сопротивления - см. рис. **H**.
- 
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОФЕВАРКИ**
- Кофеварки устанавливайте на ровной, сухой и чистой поверхности. Обеспечьте вокруг прибора свободное пространство не менее 35 см над верхней частью и не менее 15 см по сторонам.
  - Вставьте вилку кабеля питания в электрическую розетку.
  - Убедитесь, что емкость наполнена свежей водой, в резервуаре находится достаточный объем кофейных зёрен, и кофеварка правильно собрана.

#### Первое включение и заполнение внутреннего контура

Если вы используете кофеварку в первый раз или после сброса на заводскую настройку, необходимо выполнить промывку внутреннего контура кофеварки и заполнение водой. Убедитесь, что в ёмкость заполнена водой до риски MAX.

- Нажмите кнопку **POWER** для включения кофеварки. Дисплей включится и все кнопки будут мигать.
- Поместите ёмкость под заварочную головку и сопло для пара так, чтобы в ней могла выходить вода при необходимости.
- Нажмите на любую кнопку (**MENU**, **HOT WATER/STEAM**, **SIZE** или **CUPS**) и будет запущен процесс промывки и заполнения внутреннего контура. Насос начнет подавать воду из ёмкости во внутренний контур. Если вы услышите булькающий звук - это звук работы насоса. Такой звук является нормальным и нет причин для беспокойства.
- Кнопки будут мигать в процессе заполнения внутреннего контура.
- Как только этот процесс будет закончен, кнопки погаснут и будет мигать только кнопка **POWER**, а кофеварка начнет предварительный подогрев.



#### Примечание:

Во время этого процесса вода не нагревается. Если какая-либо вода вытекла через заваривающую головку или сопло для пара в миску, она будет такой же температуры как вода в ёмкости. Вылейте воду из миски. Этот процесс исполняется только при первом включении кофеварки, или если вы выполнили сброс на заводскую настройку. При повторном включении кофеварка автоматически включит процесс предварительного подогрева.

#### Предварительный подогрев

- Во время предварительного подогрева кофеварки и внутреннего контура кнопка **POWER** мигает.
- Как только вода в кофеварке будет подогрета до рабочей температуры, включится кнопка **POWER** и кофеварка готова к работе.

#### Автоматическое приготовление кофе

- В заваривающую головку установите рожок с утрамбованным кофе.
- Под заваривающую головку поместите кружку, чашку или стакан.

- Кнопкой **CUPS** выберете количество чашек. Важно, чтобы данные на дисплее всегда соответствовали установленному в рожок ситечку.
- Нажмите кнопку **START/STOP**, и кофеварка запустит процесс приготовления.
- Сначала исполняется заваривание кофе, при этом кофеварка подает в сито небольшой объём горячей воды для набухания кофе. После этого кофеварка подает в сито горячую воду, а приблизительно через 5 секунд готовый кофе будет вытекать в чашку.
- В чашку вытечет стандартный объём кофе, а именно для 1 чашки около 40 мл, а для 2 чашек - около 80 мл.
- Как только в чашку вытечет стандартный объём кофе, выдача воды в сито автоматически прекращается и останавливается процесс выдачи кофе.
- Подождите несколько секунд и после этого достаньте рожок из заваривающей головки. Рожок поверните против направления стрелки, которая обозначена на заварочной головке, и движением вниз достаньте его из заваривающей головки.
- Удалите кофейные отходы и вычистите рожок с ситечком - подробнее в разделе «Очистка и уход».
- Если необходимо остановить выдачу кофе до её автоматического окончания, нажмите кнопку **START/STOP**.

#### Подача горячей воды

- Нажмите несколько раз кнопку **MENU**, пока на дисплее не появится надпись «**HOT WATER**» (горячая вода); или нажмите кнопку **HOT WATER/STEAM**, пока на дисплее не появится «**HOT WATER**».
- Возле кофеварки поставьте чашку, кружку или стакан и направьте сопло для пара внутрь.
- Нажмите кнопку **START/STOP** и будет включена подача горячей воды.
- Подача воды будет продолжаться 60 секунд, на дисплее включится отсчет времени. После этого подача горячей воды автоматически прекратиться. Кофеварка подаст около 250–260 мл горячей воды.
- Если необходимо остановить выдачу горячей воды до её автоматического окончания, нажмите кнопку **START/STOP**.
- Для возврата в исходный экран нажмите кнопку **CUPS**.

#### Вспенивание молока

- Залейте охлажденное молоко в молочник. Рекомендуем использовать молоко с повышенным содержанием жира для получения качественной и богатой пены.
- Нажмите несколько раз кнопку **MENU**, пока на дисплее не появится надпись «**STEAM**»; или нажмите кнопку **HOT WATER/STEAM**, пока на дисплее не отобразится «**STEAM**».
- Погрузите конец сопла для пара в молоко и нажмите кнопку **START/STOP**. Будет запущена подача пара в молоко. На дисплее начнется отсчет установленного по умолчанию времени подачи пара - 60 секунд.
- Удерживайте сопло для пара немножко погруженным, пока молоко в молочнике не начнет вспениваться.
- Для получения богатой пены поднимите сопло непосредственно к поверхности для того, чтобы насыщать молоко воздушными пузырьками. Поддерживайте молоко в молочнике в движении. Как только пена будет достаточно богатой, погрузите сопло глубже в молоко для его прогрева. Правильную температуру молока вы можете определить касанием дна молочника. Как только дно начинает быть слишком горячим и на нем невозможно удержать руку - молоко достаточно теплое.
- Нажмите кнопку **START/STOP** для окончания подачи пара.
- Подождите пока подача пара полностью остановится. После этого аккуратно извлеките сопло из молока. Этим вы предотвратите возможное разбрызгивание молока.
- Конец сопла для пара протрите мягкой, слегка влажной губкой. Важно протереть и очистить сопло для пара после каждого использования для того, чтобы предотвратить образование накипи и нежелательного запаха в остатках засохшего молока. Руководствуйтесь указаниями в разделе «Очистка и уход».
- Для возврата в исходный экран нажмите кнопку **CUPS**.

## Автоматическое выключение

Кофеварка оснащена функцией автоматического отключения в случае перерыва в работе. Если кофеварка не будет использоваться более 30 минут, она автоматически выключится, дисплей и все подсвеченные кнопки погаснут. Кофеварка прекращает подогрев. Для повторного включения нажмите кнопку **POWER**.



### Примечание:

После приготовления кофе, подачи горячей воды или подачи пара произойдет выделение чрезмерного объема горячей воды из внутреннего контура в лоток для сбора капель. Этим предотвращается пережигание кофе слишком горячей водой при последующем приготовлении. Это нормально. Тем не менее, для предотвращения ожогов будьте осторожны при обращении с лотком для сбора капель.

## НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Настройка объема подаваемого кофе

1. Кнопкой **CUPS** выберете кофе для 1 или 2 чашек.
2. Нажмите кнопку **SIZE** для изменения объема подачи кофе.
3. Поворотным регулятором установите объем выдаваемого кофе:
  - Для 1 чашки: 30–50 мл;
  - Для 2 чашек: 60–90 мл;
4. Настройка будет автоматически сохранена.

### Подача горячей воды установленное время

1. Нажмите несколько раз кнопку **MENU**, пока на дисплее не появится надпись «**HOT WATER**»; или нажмите кнопку **HOT WATER/STEAM**, пока на дисплее не появится «**HOT WATER**».
2. Поворотным регулятором установите время подачи горячей воды в диапазоне от 1 до 99 секунд.
3. Нажмите кнопку **START/STOP** и будет включена подача горячей воды. Однако настройка не будет сохранена в памяти.

### Подача пара установленное время

1. Нажмите кнопку **MENU**, пока на дисплее не появится надпись «**STEAM**»; или нажмите кнопку **HOT WATER/STEAM**, пока на дисплее не отобразится «**STEAM**».
2. Поворотным регулятором установите время подачи пара в диапазоне от 1 до 90 секунд.
3. Нажмите кнопку **START/STOP** и будет включена подача пара. Однако настройка не будет сохранена в памяти.

### Установка температуры выдаваемого кофе

Кофемашина позволяет установить три уровня температуры кофе: высокая - средняя - низкая. Для изменения температуры выдаваемого кофе действуйте следующим образом:

1. Выключите кофемашину кнопкой **POWER**.
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **SIZE** и **CUPS** на 1 секунду.
3. Дисплей включится.
4. Поворотным регулятором установите температуру: Н (высокая) – М (средняя) – Л (низкая).
5. Нажмите кнопку **START/STOP** для подтверждения. Кнопки **POWER**, **MENU**, **HOT WATER/STEAM**, **SIZE**, **CUPS** и **START/STOP** начнут мигать одновременно.
6. Поместите емкость под заварочный блок и сопло выхода пара и нажмите одну из кнопок (**MENU**, **HOT WATER/STEAM**, **SIZE**, **CUPS**) для исполнения промывки кофемашины. Включится насос, который откачивает воду из заварочного блока и после этого выпустит ее наружу через сопло для пара.
7. Как только процесс промывки будет закончен, погаснут кнопки **MENU**, **HOT WATER/STEAM**, **SIZE**, **CUPS** и начнет мигать кнопка **POWER**. Кофемашина начнет нагреваться.
8. Теперь изменение температуры успешно выполнено.

### Настройка жесткости воды

Кофемашина позволяет установить три уровня жесткости воды: Н (жесткая, через 500 циклов) – М (средней жесткости, через 1000 циклов) – Л (мягкая, через 1500 циклов). По достижении количества циклов с учетом установленной жесткости воды на дисплее включится иконка CLEAN для того, чтобы сообщить пользователю о необходимости удаления налипки. Для изменения жесткости воды действуйте следующим образом:

1. Выключите кофемашину кнопкой **POWER**.
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **HOT WATER/STEAM** и **CUPS** на 2 секунды.
3. Дисплей включится и будет отображено H/M/L CLEAN (исходная жесткость воды - Н).
4. Поворотным регулятором установите жесткость воды: Н (жесткая) – М (средняя жесткость) – Л (мягкая).
5. Нажмите кнопку **START/STOP** для подтверждения и кофемашина автоматически выключится.
6. Нажмите кнопку **POWER** для включения кофемашины. Кофемашина будет руководствоваться новой настройкой жесткости воды.

### Восстановление заводских настроек

Если вам нужно вернуть параметры заводской настройки, действуйте следующим образом:

1. Выключите кофеварку кнопкой **POWER**.
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **MENU** и **HOT WATER/STEAM** более чем на 1 секунду.
3. Нажмите кнопку **POWER**.
4. Дисплей включится и все кнопки замигают три раза для подтверждения и возврата всех исполненных вами настроек на исходные значения производителя.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОКУПКЕ И ХРАНЕНИЮ КОФЕ

- Чтобы сократить время хранения, покупайте кофейные зёрна в меньших упаковках.
- Используйте свежеобжаренные кофейные зёрна с отмечённой датой обжарки и старайтесь израсходовать упаковку в течение 3 недель после даты обжарки.
- Храните кофейные зёрна в прохладном, темном и сухом месте, лучше всего – в герметичной ёмкости.

### ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой отсоедините вилку кабеля питания от розетки эл. сети и подождите пока кофеварка остынет.



#### Предосторожение:

Для чистки любых частей прибора не используйте чистящие средства с абразивным эффектом, растворители и т. д., способные повредить его поверхность. Ни одна из частей этого электроприбора не предназначена для мытья в посудомоечной машине.

#### Предосторожение:

Для предотвращения опасности удара эл. током не погружайте прибор, кабель питания и вилку кабеля питания в воду или иные жидкости.

#### Ежедневная очистка и уход

- Своевременная очистка и уход очень важны для правильной работы прибора и продления срока его службы.
- Перед очисткой выключите кофеварку, отсоедините ее от электрической розетки и дайте остыть.

#### После каждого использования необходимо очистить:

- использованные сита и рожок;
- сопло для пара;
- лотки для сбора капель и решетку

#### Регулярно необходимо очистить:

- ёмкость для воды;



- резервуар для кофейных зерен;
- кофемолку.



#### **Предостережение:**

Все детали этой кофеварки и принадлежности к ней не предназначены для мойки в посудомоечной машине.

#### **Ситечка и рожок**

После каждого использования необходимо очистить ситечко и рожок.

1. Достаньте рожок с использованным кофе из кофеварки путем поворота рожка по часовой стрелке до момента совмещения рукоятки рожка с надписью «**INSERT**» на заваривающей головке.
2. Снимите рожок из заваривающей головки движением вниз.
3. Кофейную гущу выбрасывайте в компост или в обычные коммунальные отходы. Если кофейную гущу сложно удалить из ситечка, используйте столовый нож или ложку.
4. Достаньте ситечко из рожка. В качестве помощи при снятии ситечка можно использовать второе ситечко. Поместите его грязь в пространство между ситечком и рожком и движением вниз вытолкните вставленное ситечко из рожка - см. рис. I.



#### **Предостережение:**

Будьте очень осторожны, так как кофейная гуща, ситечко и рожок после применения очень горячие. Опасность ожога.

5. Ситечко и рожок сполосните под тёплой проточной водой и проприте чистым сухим кухонным полотенцем. Поместите на нагревающую поверхность для того, чтобы они были прогреты и готовы к следующему применению.
6. Если во время использования будет засорены отверстия в ситечке, то для устранения загрязнений используйте иглу приспособления для очистки. Если отверстия в ситечке сильно загрязнены, замочите его в теплой воде приблизительно на 20 минут.

#### **Сопло для пара**

Сопло для пара необходимо чистить после каждого использования для того, чтобы предотвратить образование накипи и нежелательного запаха в остатках засохшего молока.

**После каждого использования:** Направьте сопло в пространство над решеткой лотка для сбора капель и включите подачу пара на несколько секунд. Этими way устранитесь большинство остатков молока в сопле. Проприте слегка увлажненной салфеткой.

**Каждых 2–3 месяца:** В отверстие приспособления для очистки вставьте конец сопла для пара и отверните его. Погрузите в ёмкость с теплой водой с небольшим объемом средства для удаления накипи. Оставьте на ночь. После этого вылейте воду и хорошо вычистите конец сопла для пара. При необходимости используйте иглу средства для очистки. Промойте под теплой проточной водой. Заверните обратно и проверьте, что подача пара не блокируется каким-либо образом.

**Блокирование отверстий:** В случае блокирования отверстий в сопле для пара остатками молока, используйте более длинную иглу чистящего средства для удаления остатков молока вручную. После этого включите подачу горячей воды через сопло для пара в течение около 40 секунд.

#### **Лоток для сбора капель и решетка**

1. Осторожно достаньте лоток для сбора капель из корпуса кофеварки. Снимите решётку и достаньте внутренний лоток для капель.
2. Над мойкой удалите все содержимое лотка для сбора капель.
3. Оба лотка и решётку вымойте чистой водой и после этого хорошо высушите.



#### **Предостережение:**

При чистке лотка будьте осторожны и не обожгитесь. В нём может находиться горячая вода.

4. Вставьте внутренний лоток в лоток для сбора капель и установите решётку. Собранный лоток для сбора капель поместите обратно в корпус кофеварки.



#### **Предостережение:**

Никогда не используйте кофеварку без правильно установленного лотка для сбора капель и решётки.



#### **Примечание:**

Лоток для сбора капель оборудован индикатором заполнения. Как только в лотке для сбора капель будет слишком много воды, индикатор выдвигается и предупреждает, что необходимо удалить содержимое лотка - см. рис. J.

Внутренний лоток для сбора капель предназначен для сбора остатков молотого кофе из кофемолки.

#### **Ёмкость для воды**

Снимите крышку и достаньте ёмкость для воды. Вымойте ёмкость и крышку чистой водой с добавлением небольшого количества нейтрального кухонного моющего средства. После этого хорошо сполосните чистой водой, вытрите насухо и верните на свое место.

#### **Резервуар для кофейных зёрен**

Достаньте резервуар для кофейных зёрен из кофеварки. Снимите крышку и пересыпьте неиспользованные кофейные зёрна в герметичную ёмкость.

Вымойте ёмкость и крышку чистой водой с добавлением небольшого количества нейтрального кухонного моющего средства. После этого хорошо сполосните чистой водой, вытрите насухо и верните на свое место.



#### **Предостережение:**

Перед вкладыванием резервуара для кофейных зёрен в кофеварку всегда убедитесь, что он полностью сухой. В ином случае возможно повреждение мельницы и кофеварки в целом.

#### **Кофемолка**

1. Достаньте резервуар для кофейных зёрен из кофеварки. Снимите крышку и пересыпьте неиспользованные кофейные зёрна в герметичную ёмкость.
2. Поместите пустой резервуар обратно в кофеварку.
3. В держателе вставьте рожок с установленным ситечком (для 1 или 2 чашек).
4. Активируйте выключатель, кофемолка должна работать пока в сите будет падать размолотый кофе. Отпустите выключатель, как только кофемолка начнет работать вхолостую. Достаньте рожок из держателя, размолотый кофе выбросите и достаньте резервуар для кофейных зерен.
5. Достаньте верхний размалывающий жернов путем его небольшого поворота по часовой стрелке и изъятия из кофемолки.
6. С помощью щеточки для чистки устранитесь остатки кофейных зерен из верхнего и нижнего жернова, можно также использовать ручной пылесос со щеточной насадкой.



#### **Предостережение:**

Никогда не мойте жернова водой или иной жидкостью. Всегда используйте прилагаемую щеточку для чистки или чистую и сухую салфетку.

7. Установите верхний жернов в кофемолку так, чтобы фиксаторы верхнего жернова вошли в шлицы кофемолки. Поверните верхний жернов против часовой стрелки до момента, когда стрелка на верхнем жернове будет совмещена со стрелкой на кофемолке - см. рис. D2.

#### **Внешняя поверхность кофеварки**

Для чистки внешней поверхности прибора используйте только чистую, слегка увлажнённую ткань. После этого всё хорошо вытрите насухо.

## УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Аппарат будет работать лучше, если вы будете регулярно использовать функцию удаления накипи, не реже чем 1 раз в месяц или чаще, в зависимости от жесткости используемой воды. Это продлит срок его службы и повысит энергоэффективность, так как отложения кальция негативно сказываются на потреблении электроэнергии. Для этого можно выполнить длительную или кратковременную процедуру удаление накипи. Длительную процедуру удаления накипи рекомендуем при использовании жесткой воды.



### Предостережение:

Для удаления накипи используйте только аппараты, предназначенные для кофеварок. Их можно купить в обычных магазинах. Не используйте уксус или иные подобные средства. В ином случае возможно повреждение прибора.

### Быстрая процедура удаления накипи

- Нажмите несколько раз кнопку **MENU**, пока на дисплее не появится надпись «**CLEAN**» и «**04 MIN**».
- В бачок для воды поместите необходимый объём средства для удаления накипи. Соблюдайте указания на упаковке или сопроводительной инструкции данного средства для удаления накипи.
- Долейте воду до риски максимума.
- Поместите ёмкость под заварочную головку и сопло для пара.
- Нажмите кнопку **START/STOP**, и кофеварка запустит циклический процесс удаления накипи. 40 секунд внутренний контур выдачи кофе и 40 секунд внутренний контур выдачи пара. Всё процесс будет продолжаться около 4 минут. На дисплее будет постепенно отсчитываться установленное время:

### Длительная процедура удаления накипи

- Нажмите несколько раз кнопку **MENU**, пока на дисплее не появится надпись «**CLEAN**» и «**04 MIN**».
- Поверните регулятор, пока на дисплее не появится «**07 MIN**».
- В бачок для воды поместите необходимый объём средства для удаления накипи. Соблюдайте указания на упаковке или сопроводительной инструкции данного средства для удаления накипи.
- Долейте воду до риски максимума.
- Поместите ёмкость под заварочную головку и сопло для пара.
- Нажмите кнопку **START/STOP**, и кофеварка запустит циклический процесс удаления накипи. 40 секунд внутренний контур выдачи кофе и 40 секунд внутренний контур выдачи пара. Всё процесс будет продолжаться около 4 минут. На дисплее будет постепенно отсчитываться установленное время:

### Хранение

- Если вы не собираетесь использовать прибор в течение длительного времени, выньте вилку из розетки, дайте прибору остыть и очистите его в соответствии с приведёнными выше инструкциями.
- Перед тем, как поместить прибор на хранение, убедитесь, что он и все его принадлежности чистые и сухие.
- Храните прибор в сухом, чистом и хорошо вентилируемом месте, где он не будет подвергаться воздействию экстремальных температур и недоступен для детей и животных.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон номинального напряжения .....	220–240 В-
Номинальная частота .....	50–60 Гц
Номинальная потребляемая мощность .....	1480 – 1770 Вт
Объем бачка для воды.....	2,3 л
Уровень шума.....	75 дБ(А)

Заявленный уровень шума данного прибора составляет 75 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А, по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

## ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКИ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

## УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ

Этот символ на изделиях или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные приборы нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами. Необходимо сдать подобные изделия в специальные пункты сбора для надлежащей утилизации,

восстановления и вторичной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза или других европейских странах вы можете вернуть свой прибор местному продавцу при покупке аналогичного нового продукта.

Правильная утилизация данного продукта поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Свяжитесь с местными властями или ближайшим пунктом сбора для получения более подробной информации.

Неправильная утилизация этого типа отходов может повлечь за собой штрафные санкции в соответствии с национальными правилами.

## Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Чтобы утилизировать электрическое и электронное оборудование, обратитесь к своему дилеру или поставщику за необходимой информацией.

## Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директивы ЕС, которые к нему применяются.

FAST ČR, a.s.  
U Sanitasu 1621  
CZ-251 01 Říčany  
[www.sencor.eu](http://www.sencor.eu)