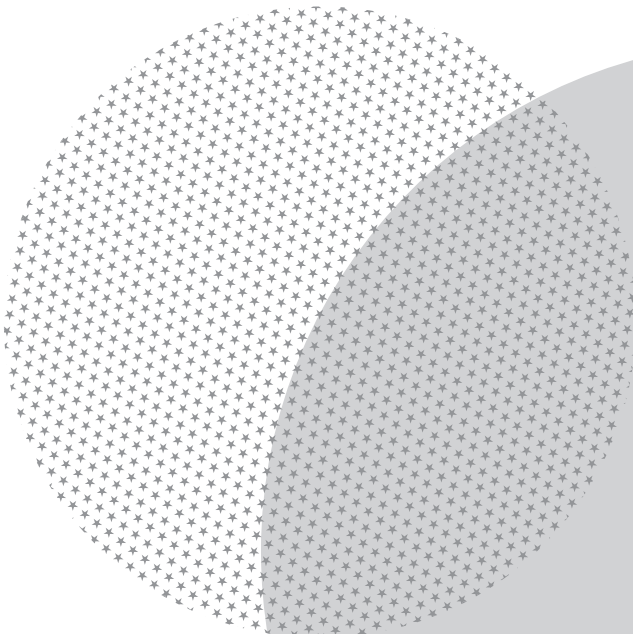


MAGO



MG-346

КОФЕВАРКА



Дорогой покупатель!

Коллектив компании «Magio» благодарит Вас за сделанный выбор в пользу продукции нашей марки и гарантирует высокое качество работы приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации.

Во время использования электрических приборов необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

1. Прочтите инструкцию перед использованием или чисткой электроприбора.
2. Не оставляйте детей без присмотра рядом с электроприборами.
3. Избегайте попадания воды или какой-либо жидкости на электроприбор, а также на провод и штепсельную вилку.
4. Не допускайте расположения провода на углу стола, а также его контакта с горячей поверхностью.
5. Не используйте поврежденный электроприбор, а также электроприбор с поврежденной штепсельной вилкой или проводом. Если электроприбор поврежден или сломан, не пытайтесь починить его самостоятельно.

В случае повреждения электроприбора обратитесь в авторизированный сервисный центр для ремонта или обслуживания прибора.

6. Отключайте прибор от сети, если долго его не используете, а также перед чисткой. Всегда держите за штепсельную вилку, никогда не тяните за провод.

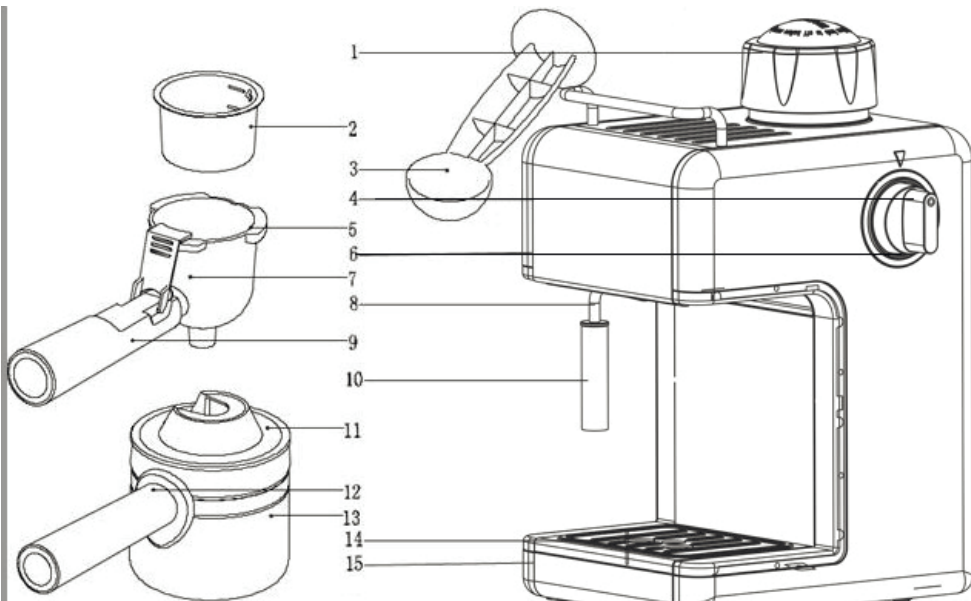
7. Не накрывайте электроприбор металлическими конструкциями или одеждой, так как это может привести к возгоранию или выходу прибора из строя.
8. Никогда не оставляйте работающий электроприбор без присмотра.
9. Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.

10. Используйте прибор только в бытовых целях, указанных в этой инструкции.
11. Используйте прибор только в помещении.
12. Запрещается погружать прибор в воду и другие жидкости.
13. Запрещается заливать в емкость для воды молоко, кофе или чай.
14. Не перемещайте чашку во время работы кофеварки.
15. Не включайте кофеварку без воды.
16. Не подключайте в одну розетку этот прибор и другое мощное устройство.
17. Перед подключением к электросети, убедитесь, что все ручки/кнопки находятся в выключенном положении.

ОПИСАНИЕ

Кнопка включения/выключения (ON/OFF) (с индикатором питания) находится внизу на задней панели.

1. Крышка емкости для воды
2. Фильтр
3. Ложка
4. Ручка подачи кофе/пара, нагрева машины
5. Воронка
6. Цветовой индикатор
7. Держатель фильтра
8. Паропровод
9. Ручка держателя воронки
10. Капучинатор
11. Крышка мерной колбы
12. Ручка держателя мерной колбы
13. Мерная колба
14. Съемная крышка поддона для капель
15. Съемный поддон для капель



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Распакуйте прибор
- Убедитесь, что указанный на приборе уровень напряжения соответствует напряжению вашей электросети.
- Снимите все наклейки и защитную пленку с рабочей поверхности прибора.
- Перед первым использованием промойте все съемные части теплой водой и просушите.
- **Внимание! Для улучшения качества вкуса кофе всегда перед каждым первым приготовлением «прогоняйте» кофемашину без кофе!**

1. Убедитесь, что все кнопки/ручки управления находятся в выключенном положении.

2. Снимите крышку емкости для воды (1), наполните мерную колбу (13) нужным количеством холодной воды, пользуясь мерными отметками (не превышая отметку MAX) и залейте в емкость для воды. Затем закройте крышку (1) емкости для воды.

3. Вставьте фильтр для кофе (2) в держатель фильтра(7), поднесите его к внутренней верхней части кофеварки и повернув ручку держателя воронки (9) в исходное левое положение, зафиксируйте в углубление внутри кофеварки и проверните ручку (9) вправо и зафиксируйте ее до упора. Таким же образом можно снимать держатель воронки (9), провернув в обратном направлении. Выступы держателя должны совпасть с пазами на бойлере.

4. Поставьте мерную колбу (13) для эспрессо (ваша чашка) на съемную крышку поддона (14).

Примечание: устройство поставляется без чашки

5. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

6. Включите кофеварку нажатием кнопки ON/OFF на задней панели, при этом загорится индикатор.

7. Переключите кнопку выбора кофе/подача пара, нагрев машины (4) в позицию PAUSE для нагрева воды и кофемашины. Когда кофемашина произведет щелчок – это значит, что предварительный нагрев закончен.

8. Поверните ручку подачи кофе/пара, нагрева воды (4) в положение . Вода начнет поступать. Будет гореть индикатор (6).

9. После заполнения мерной колбы (13) водой, поверните ручку подачи кофе/пара (4) в положение "OFF" для выключения подачи воды.

10. В зависимости от объема чашки проведите эту процедуру несколько раз, после этого бойлер будет промыт.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При первом включении возможен шум во время накачивания воды – это нормальное явление, т.к. из устройства выходит воздух. Приблизительно через 20 сек. шум исчезнет.

Внимание!

• Запрещается снимать держатель фильтра (7) во время подачи воды/кофе/пара.

• Не снимайте держатель фильтра (7) сразу же после приготовления кофе, так как внутри фильтра может быть избыточное давление воды и пара, дождитесь остыивания кофеварки.

• Для снятия держателя фильтра (7) поверните ручку в левую сторону и снимите держатель

• При изъятии воронки, придерживайте её салфеткой, так как можно получить ожог!

• Не подставляйте руки под капучинатор, так как под воздействием пара можно получить ожог!

• Запрещается класть руки на верхнюю поверхность кофеварки, так как можно получить ожог!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО

- 1. Убедитесь, что все кнопки/ручки управления находятся в выключенном положении.**
 2. Снимите крышку емкости для воды (1), наполните мерную колбу (13) нужным количеством холодной воды, пользуясь мерными отметками (не превышая отметку MAX) и залейте в емкость для воды. Затем закройте крышку (1) емкости для воды.
 3. Вставьте фильтр для кофе (2) в держатель фильтра (7).
 4. Насыпьте молотый кофе в фильтр для кофе (2) ложкой для кофе (3). 2 полные мерные ложки - для приготовления двух чашек кофе или 4 полные ложки - для приготовления четырех чашек кофе, слегка утрамбуйте молотый кофе обратной стороной мерной ложки.
 5. Установите держатель воронки в кофеварку. Выступы держателя воронки (5) должны совпасть с пазами на бойлере, после чего поверните ручку держателя воронки (9) в правую сторону до упора.
 6. Поставьте мерную колбу (13) на крышку поддона (14).
 7. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Включите кофеварку нажатием кнопки ON/OFF, при этом загорится индикатор.
 8. Переключите ручку выбора кофе/подача пара, нагрев пара (4) в позицию PAUSE. Когда кофемашина произведет щелчок – это значит, что предварительный нагрев закончен. Теперь кофеварка готова для варки кофе.
 9. Поверните ручку подачи кофе/пара (4) в положение  . Следите за процессом наполнения чашки приготовленным кофе.
 10. После наполнения чашки кофе, выключите подачу кофе, повернув ручку подачи кофе/пара (4) в положение "OFF".
 11. Отключите кофеварку, нажав кнопку ON/OFF на задней панели . Индикатор
- погаснет.
12. Дождитесь остывания кофеварки и снимите ручку держателя воронки (9), повернув ручку в левую сторону. Удалите остатки молотого кофе и промойте фильтр (2).
- Примечание:** держатель фильтра (7) предназначен для удержания фильтра в воронке (5) при выбрасывании использованного кофе.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧИНО

Внимание!

- Запрещается снимать ручку держателя воронки (9) во время подачи воды/кофе/пара, нагрева воды.
 - Опасайтесь ожогов выходящим горячим паром
1. Сварите кофе, как описано в разделе «ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО», в чашке, объема которой будет достаточно для добавления взбитой пенки молока.
 2. **Убедитесь, что ручка подачи кофе/пара (4) находится в выключенном положении.**
Залейте в емкость для воды воду.
 3. Переключите кнопку выбора кофе/подача пара, нагрев машины (4) в позицию PAUSE для нагрева воды и кофемашины. Когда кофемашина произведет щелчок – это значит, что предварительный нагрев закончен.
 4. Переключите ручку выбора кофе/подача пара (4) в позицию  . В отдельную емкость (стакан, глечик, чашка) налейте 100 г холодного молока (на 1 порцию капучино).
- Примечание:** объем молока в емкости увеличится ~ в 2 раза
5. Опустите ~ на 2 см трубку-капучинатор (10) в емкость с холодным молоком, затем поверните ручку подачи кофе/пара (4)

положение , пар начнет поступать из паропровода (8). Трубка-капучинатор (10) не должна касаться дна стакана, иначе выход пара будет затруднен, для получения густой пены достаточно несколько секунд.

6. Закройте подачу пара, повернув ручку подачи кофе/пара (4) в положение "OFF".

Примечание: очистите капучинатор (10) влажной тканью сразу после использования. Будьте внимательны, т.к. трубка-капучинатор (10) горячая.

7. Добавьте взбитое молоко в чашку с готовым эспрессо. Добавьте сахар по вкусу.

8. Отключите кофеварку, нажав кнопку ON/OFF на задней панели. Индикатор погаснет.

9. После подачи пара рекомендуется дать кофеварке остыть 5 минут. Затем можно использовать кофеварку снова.

Важно:

- Важно, чтобы молоко, используемое для приготовления пенки, было свежим и без консервантов, то есть не так называемое «молоко длительного хранения». Используйте обычное цельное молоко жирностью от 4 до 6%.

ПОДОГРЕВ НАПИТКОВ

1. Убедитесь, что ручка подачи кофе/пара(4) находится в выключенном положении.

2. Залейте в емкость для воды холодную воду. Затем закройте крышку (1) емкости для воды.

3. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку. Включите кофеварку нажатием кнопки ON/OFF, что находится на задней панели внизу, при этом загорится индикатор.

4. Переключите ручку выбора кофе/подача пара, нагрев пара (4) в позицию PAUSE. Когда кофемашина произведет щелчок – это

значит, что предварительный нагрев закончен. Теперь кофеварка готова для варки кофе.

Переключите кнопку выбора кофе/подача пара (4) в позицию .

5. Опустите трубку-капучинатор (10) без наконечника в чашку.

6. Поверните ручку подачи кофе/пара (4) в положение , пар начнет поступать из паропровода (8). Трубка-капучинатор(10) не должна касаться дна стакана, иначе выход пара будет затруднен.

7. Когда нужная температура напитка достигнута - закройте подачу пара, повернув ручку подачи кофе/пара (4) в положение "OFF".

8. Отключите кофеварку, нажав кнопку ON/OFF на задней панели. Индикатор погаснет.

СОВЕТЫ

- Используйте свежемолотый кофе, предназначенный для кофеварок «эспрессо».

- Слегка утрамбовывайте молотый кофе в фильтре (2), это можно сделать обратным концом мерной ложки.

- Крепость получаемого кофе будет зависеть от качества и степени помола кофейных зерен. Если кофе наливается слишком долго, это означает, что кофе очень мелкого помола или слишком сильно утрамбован.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для эффективной работы кофеварки рекомендуется проводить удаление накипи каждые 2-3 месяца, а при использовании «жесткой» воды, чаще.

1. Убедитесь, что все кнопки/ручки

управления находятся в выключенном положении.

2. Убедитесь, что ручка подачи кофе/пара(4) находится в выключенном положении.

3. Приготовьте раствор лимонной кислоты: 2 чайные ложки на 1 литр воды и залейте полученный раствор в емкость для воды.

4. Вставьте фильтр для кофе (2) в воронку (5), совместив выступ на фильтре (2) с прорезью в воронке .

5. Установите воронку (5) в кофеварку. Выступы воронки должны совпасть с пазами на бойлере, после чего поверните ручку держателя воронки (9) в правую сторону до упора.

6. Поставьте подходящую чашку на крышку поддона (14).

7. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

8. Включите кофеварку нажатием кнопки ON/OFF, что находится на задней панели, при этом загорится индикатор.

9. Поверните ручку подачи кофе/пара (4) в положение  и наполните чашку объемом около 100 мл. Поверните ручку подачи кофе/пара (4) в положение "OFF" для выключения подачи воды, слейте воду из чашки.

10.Через некоторое время повторите процедуру, описанную в пункте 9, и наполните еще раз чашку объемом около 100 мл.

11.Переключите кнопку выбора кофе/подача пара(4) в позицию  . Подставьте под трубку-капучинатор (10) подходящую посуду. Поверните ручку подачи кофе/пара (4) в положение  Соблюдая осторожность, выпускайте пар приблизительно 1 минуту, закройте пар, повернув ручку подачи кофе/пара (4) в положение "OFF".

12. Выключите кофеварку, нажав кнопку ON/OFF Подождите 10 - 15 минут.

13. Выполните пункты 9 и 10 не менее 3 раз.

14. Повторите очистку каналов выхода пара, описанную в пункте 11.

15. С небольшими перерывами, повторите процедуру очистки бойлера (пункт 9) до полного окончания раствора лимонной кислоты в емкости.

16. Включите кофеварку, нажав кнопку ON/OFF .

Примечание: для удаления накипи можно использовать специальные средства для удаления накипи, строго соблюдая инструкции по их использованию.

ЧИСТКА

Чистка фильтра (2)

• Фильтр можно помыть в посудомоечной машине. Если отверстия засорены осадком молотого кофе, вы можете почистить их небольшой щеткой.

- Протирайте корпус кофеварки мягкой влажной тканью. Не используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Запрещается погружать корпус кофеварки в воду или другие жидкости.
- Съемные детали кофеварки промывайте теплой водой с мягким моющим средством, сполосните и высушите их.

Чистка поддона для капель (15)

• Снимите крышку (14) с поддона (15), снимите поддон (15) и слейте из него воду, установите поддон (15) на место, установите крышку (14) на поддон (15).

- При необходимости поддон (15) и крышку (14) можно промыть водой с мягким моющим средством, сполоснуть и высушить.

УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Кофеварка не включается	В сетевой розетке отсутствует напряжение. Вилка сетевого шнура не до конца вставлена в розетку.	Убедитесь, что сетевая розетка работает. Проверьте, до конца ли вставлена вилка в розетку.
Вода вытекает из нижней части кофеварки	Поддон для воды переполнен.	Слейте воду из поддона.
Утечка кофе из держателя фильтра	Неплотное прилегание фильтра к уплотнителю в бойлере, молотый кофе попал на края фильтра.	Очистите края фильтра.
Приготовленный кофе имеет посторонний запах	Неправильный процесс удаление накипи в бойлере кофеварки. Неправильное хранение кофе.	Обратитесь к разделам «Перед первым использованием», «Удаление накипи», и выполните их несколько раз. Используйте свежемолотый кофе. Храните кофе в сухом прохладном месте.
Пар не взбивает молоко	Низкая температура выходящего пара. Емкость слишком большая или не подходящего размера. Вы использовали обезжиренное молоко.	Взбивайте молоко только после того, как загорится зеленый индикатор. Для взбивания молока, используйте узкую, высокую посуду. Используйте только цельное молоко, жирностью 4-6%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240В 50/60Гц

Мощность: 800 Вт

Рекомендуемый срок использования - 3 года

Больше информации: www.magio.kiev.ua

По вопросам, которые связаны с использованием продукции MAGIO:

support@magio.kiev.ua

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Любий покупець!

Колектив компанії «Magio» дякує Вам за зроблений вибір на користь продукції нашої марки і гарантує високу якість роботи придбаного Вами приладу при умові дотримання правил інструкції з експлуатації.

Під час використання електричних приладів необхідно дотримуватись таких запобіжних заходів:

1. Прочитайте інструкцію перед використанням або чищенням електроприладу.

2. Не залишайте дітей без догляду поряд із електроприладом.

3. Уникайте попадання води або будь-якої рідини на електроприлад, а також шнур живлення та вилку.

4. Не допускайте розташування шнура електроживлення на кутку стола, а також його контакту з гарячою поверхнею.

5. Не використовуйте пошкоджений електроприлад, а також прилад із пошкодженим шнуром живлення або вилкою. Не намагайтесь самостійно ремонтувати пристрій.

У випадку виникнення несправностей звертайтесь до авторизованого сервісного центру.

6. Вимикайте електроприлад від електромережі якщо довго ним не користуєтесь або перед чисткою. Завжди тримайте за вилку, ніколи не тягніть за шнур живлення.

7. Не накривайте електроприлад металевими конструкціями або одягом, так як це може викликати перегрів обладнання.

8. Не залишайте увімкнений прилад без догляду.

9. Використовуйте виключно ті аксесуари, які рекомендовані виробником.

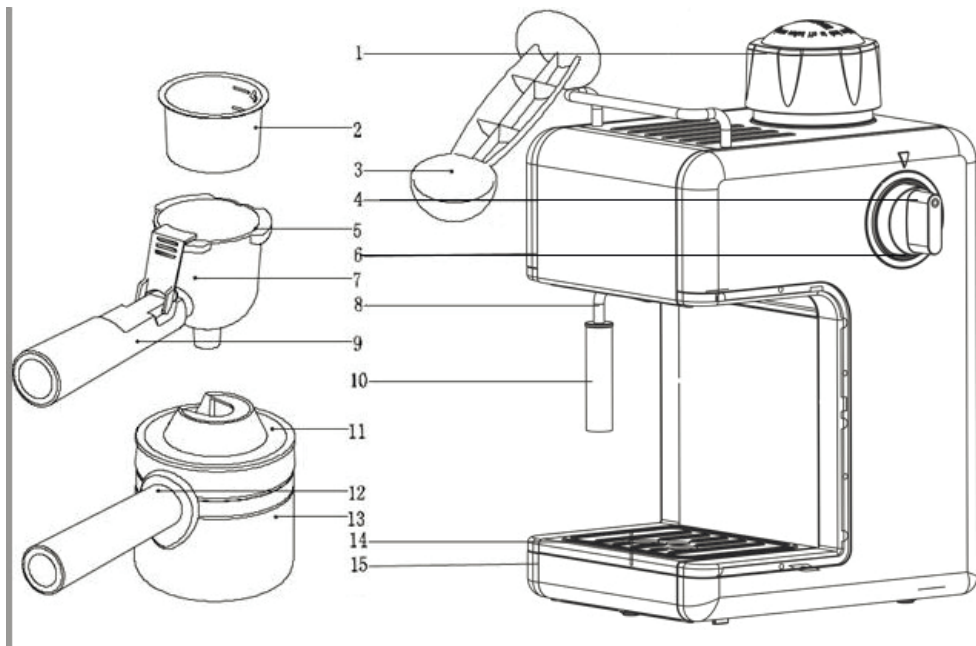
10. Використовуйте прилад тільки у побутових цілях у відповідності до даної Інструкції з експлуатації.

11. Використовуйте тільки у приміщенні.
12. Забороняється занурювати прилад у воду та інші рідини.
13. Забороняється заливати в ємність для води молоко, каву або чай.
14. Не пересувайте чашку під час роботи кавоварки.
15. Не вмикайте кавоварку без води.
16. Не приєднуйте в одну розетку цей прилад та інший потужний пристрій.
17. Перед підключенням до електромережі, переконайтесь, що всі ручки / кнопки знаходяться у вимкненому положенні.

ОПИСАННЯ

Кнопка включення/виключення(ON/OFF) (з індикатором живлення) знаходиться знизу на задній панелі.

1. Кришка ємності для води
2. Фільтр
3. Ложка
4. Ручка подачі кави/пару, нагріву машини
5. Воронка
6. Кольоворовий індикатор
7. Тримач фільтра
8. Паропровод
9. Ручка тримача воронки
10. Капучінатор
11. Кришка мірної колби
12. Ручка тримача мірної колби
13. Мірна колба
14. Знімна кришка піддону для крапель
15. Знімний піддон для крапель



ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Розпакуйте пристрій
- Переконайтесь, що вказаний на пристрой рівень напруги відповідає напрузі вашої мережі.
- Зніміть всі наклейки і захисну плівку з робочої поверхні приладу.
- Перед першим використанням промийте всі знімні частини теплою водою і просушіть.
- Увага! Для поліпшення якості смаку кави завжди перед кожним першим приготуванням «проганяйте» кавоварку без кави!

1. Переконайтесь, що всі кнопки / ручки управління знаходяться у вимкненому положенні.

2. Зніміть кришку ємності для води (1), наповніть мірну колбу (13) потрібною кількістю холодної води, користуючись мірними позначками (не перевищити позначку MAX) і залийте в ємність для води. Потім закройте кришку (1) ємності для води.

3. Вставте фільтр для кави (2) в тримач фільтра (7), піднесіть його до внутрішньої верхньої частини кавоварки і повернувши ручку тримача воронки (9) у вихідне ліве положення, зафіксуйте в поглиблення всередині кавоварки і проверніть ручку (9) вправо і зафіксуйте її до упору. Таким же чином можна знімати тримач лійки (9), провернув у зворотному напрямку. Виступи тримача повинні співпасти з пазами на бойлері.

4. Поставте мірну колбу (13) для еспресо (Ваша чашка) на знімну кришку піддону (14). Примітка: пристрій поставляється без чашки

5. Вставте штепсель в розетку.

6. Увімкніть кавоварку натисканням кнопки ON/OFF на задній панелі, при цьому загориться індикатор.

7. Переключіть кнопку вибору кави / подача пари, нагрівання машини (4) в позицію PAUSE для нагріву води і кавомашини. Коли

кавоварка подасть сигнал клацання - це означає, що попередній нагрів закінчений.

8. Поверніть ручку подачі кави / пара, нагріву води (4) в положення.  Вода почне надходити. Горітиме індикатор (6).

9. Після заповнення мірної колби (13) водою, поверніть ручку подачі кави / пара (4) в положення "OFF" для виключення подачі води.

10. Залежно від обсягу чашки проведіть цю процедуру кілька разів, після цього бойлер буде промитий.

ПРИМІТКА: При першому включені можливий шум під час накачування води - це нормальне явище, тому з пристрою виходить повітря. Приблизно через 20 сек. шум зникне.

Увага!

- Забороняється знімати тримач фільтра (7) під час подачі води / кави / пари.
- Не знімайте тримач фільтра (7) відразу ж після приготування кави, так як усередині фільтра може бути надлишковий тиск води і пари, дочекайтесь остигання кавоварки.
- Для зняття держателя фільтра (7) поверніть ручку в ліву сторону і зніміть тримач
- При вилученні воронки, притримуйте її серветкою, так як можна отримати опік!
- Не підставляйте руки під капучинатор, так як під впливом пари можна отримати опік!
- Забороняється класти руки на верхню поверхню кавоварки, так як можна отримати опік !?

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ ЕСПРЕСО

1. Переконайтесь, що всі кнопки/ручки управління знаходяться у вимкненому стані.
2. Зніміть кришку ємності для води (1), наповніть мірну колбу (13) потрібною кількістю холодної води, користуючись мірними позначками (не перевищите позначку MAX) і залийте в ємність для води. Потім закрийте кришку (1) ємності для води.
3. Вставте фільтр для кави (2) в тимчас фільтра (7).
4. Насипте мелену каву у фільтр для кави (2) ложкою для кави (3). 2 повні мірні ложки - для приготування двох чашок кави або 4 повні ложки - для приготування чотирьох чашок кави, злегка утрамбуйте мелену каву зворотною стороною мірної ложки.
5. Встановіть тимчас лійки в кавоварку. Виступи тимчаса воронки (5) повинні співпасти з пазами на бойлері, після чого поверніть ручку тимчаса воронки (9) у праву сторону до упору.
6. Поставте мірну колбу (13) на кришку піддону (14).
7. Вставте штепсель в розетку. Увімкніть кавоварку натисканням кнопки ON / OFF, при цьому загориться індикатор.
8. Перемкніть ручку вибору кави / подача пари, нагрівання пара (4) в позицію PAUSE. Коли кавоварка справить клацання - це означає, що попередній нагрів закінчений. Тепер кавоварка готова для приготування кави.
9. Поверніть ручку подачі кави / пара (4) в положення ☕ Слідкуйте за процесом наповнення чашки приготованим кави.
10. Після наповнення чашки кави, вимкніть подачу кави, повернувши ручку подачі кави / пара (4) в положення "OFF".
11. Вимкніть кавоварку, натиснувши кнопку ON / OFF на задній панелі. Індикатор згасне.
12. Дочекайтеся охолодження кавоварки і зніміть ручку тимчаса воронки (9), повернувши ручку в ліву сторону. Видаліть залишки меленої кави і промийте фільтр (2). Примітка: тимчас фільтру (7) призначений для утримання фільтра у воронці (5) при викиданні використаної кави.

ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧІНО

Увага!

Забороняється знімати ручку тимчаса воронки (9) під час подачі води / кави / пари, нагріву води.

- Уникайте опіків виходять гарячою парою.
1. Зваріть каву, як описано в розділі «приготування кави ЕСПРЕСО», в чашці, обсягу якої буде достатньо для додавання збитою пінкою молока.
 2. Переконайтесь, що ручка подачі кави / пари (4) знаходиться у вимкненому положенні.
- Залийте в ємність для води воду.
3. Перемкніть кнопку вибору кави / подача пари, нагрівання машини (4) в позицію PAUSE для нагріву води і кавомашини. Коли кавоварка справить клацання - це означає, що попередній нагрів закінчений.
 4. Увімкніть ручку вибору кави / подача пари (4) в позицію ☕. В окрему ємність (стакан, глечик, чашка) налийте 100 г холодного молока (на 1 порцію капучино).
- Примітка: обсяг молока в ємності збільшиться ~ 2 рази
5. Опустіть ~ на 2 см трубку-капучинатор (10) в ємність з холодним молоком, потім поверніть ручку подачі кави / пара (4) в становище ☕, пара почне надходити з паропроводу (8). Трубка-капучинатор (10) не повинна доторкуватися дна склянки, інакше вихід пари буде утруднений, для отримання густої піни досить кілька секунд.
 6. Закрійте подачу пари, повернувши ручку подачі кави / пара (4) в положення "OFF".

Примітка: очистіть капучинатор 12

вологою тканиною відразу після використання. Будьте уважні, тому трубка-капучинатор (10) гаряча.

7. Додайте збите молоко в чашку з готовим еспресо. Додайте цукор за смаком.

8. Вимкніть кавоварку, натиснувши кнопку ON / OFF на задній панелі. Індикатор згасне.

9. Після подачі пари рекомендується дати кавоварці охолонути 5 хвилин. Потім можна використовувати кавоварку знову.

Важливо:

- Важливо, щоб молоко, використовуване для приготування пінки, було свіжим і без консервантів, тобто не так зване «молоко тривалого зберігання». Використовуйте звичайне незбиране молоко жирністю від 4 до 6%.

ПІДГРІВ НАПОЇВ

1. Переконайтесь, що ручка подачі кави/пари (4) знаходиться у вимкненому положенні.

2. Залийте в ємність для води холодну воду. Потім закройте кришку (1) ємності для води.

3. Вставте штепсель в розетку. Увімкніть кавоварку натисканням кнопки ON / OFF, що знаходиться на задній панелі знизу, при цьому загориться індикатор.

4. Перемкніть ручку вибору кави / подача пари, нагрівання пари (4) в позицію PAUSE. Коли кавоварка справить клацання - це означає, що попередній нагрів закінчений. Тепер кавоварка готова для приготування кави.

Перемкніть кнопку вибору кави / подача пари (4) в позицію 

5. Опустіть трубку-капучинатор (10) без труби-насадки в чашку.

6. Поверніть ручку подачі кави / пари (4) в положення  , пар почне надходити з паропроводу (8). Трубка-капучинатор (10) не повинна стосуватися дна склянки, інакше вихід пари буде утруднений.

7. Коли потрібна температура напою досягнута - закрійте подачу пари, повернувши ручку подачі кави / пари (4) в положення "OFF".

8. Вимкніть кавоварку, натиснувши кнопку ON / OFF на задній панелі. Індикатор згасне.

ПОРАДИ

- Використовуйте свіжомелену каву, призначену для кавоварок «еспресо».

- Злегка утрамбуйте мелену каву в фільтрі (2), це можна зробити зворотним кінцем мірної ложки.

- Міцність кави залежатиме від якості і ступеня помелу кавових зерен. Якщо кава наливається занадто довго, це означає, що кава дуже дрібного помелу або занадто сильно утрамбована.

ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Для ефективної роботи кавоварки рекомендується проводити видалення накипу кожні 2-3 місяці, а при використанні «жорсткої» води, частіше.

1. Переконайтесь, що всі кнопки / ручки управління знаходяться у вимкненому положенні.

2. Переконайтесь, що ручка подачі кави / пари (4) знаходиться у вимкненому положенні.

3. Пригответе розчин лимонної кислоти: 2 чайні ложки на 1 літр води і залийте отриманий розчин в ємність для води.

4. Вставте фільтр для кави (2) в воронку (5), поєднавши виступ на фільтрі (2) з прорізом у воронці.

5. Встановіть воронку (5) в кавоварку. Виступи воронки повинні співпасти з пазами на бойлері, після чого поверніть ручку тримача воронки (9) у праву сторону до упору.

6. Поставте підходящу чашку на кришку піддону (14).

7. Вставте штепсель в розетку.
8. Увімкніть кавоварку натисканням кнопки ON / OFF, що знаходиться на задній панелі, при цьому загориться індикатор.
9. Поверніть ручку подачі кави / пари (4) в положення і наповніть чашку об'ємом близько 100 мл. Поверніть ручку подачі кави / пари (4) в положення "OFF" для виключення подачі води, злийте воду з чашки.
10. Через деякий час повторіть процедуру, описану в пункті 9, і наповніть ще раз чашку об'ємом близько 100 мл.
11. Перемкніть кнопку вибору кави / подача пари (4) в позицію. . Підставте під трубку-капучинатор (10) потрібний посуд. Поверніть ручку подачі кави / пари (4) в положення . Дотримуючись обережності, випускайте пар приблизно 1 хвилину, закрийте пар, повернувши ручку подачі кави / пари (4) в положення "OFF".
12. Вимкніть кавоварку, натиснувши кнопку ON / OFF. Почекайте 10 - 15 хвилин.
13. Виконайте пункти 9 і 10 не менше 3 разів.
14. Повторіть очистку каналів виходу пари, описану в пункті 11.
15. З невеликими перервами, повторіть процедуру очищення бойлера (пункт 9) до повного закінчення розчину лимонної кислоти в ємності.
16. Увімкніть кавоварку, натиснувши кнопку ON / OFF.
- Примітка: для видалення накипу можна використовувати спеціальні засоби для видалення накипу, суворо дотримуючись інструкції щодо їх використання.

ОЧИЩЕННЯ

Чистка фільтра (2)

- Фільтр можна помити в посудомийній машині. Якщо отвори засмічені осадом меленої кави, ви можете почистити їх невеликою щіткою.

- Протирайте корпус кавоварки м'якою вологою тканиною. Не використовуйте металеві щітки та абразивні миючі засоби.
- Забороняється занурювати корпус кавоварки у воду або інші рідини.
- Знімні деталі кавоварки промивайте теплою водою з м'яким миючим засобом, сполосніть і висушіть їх.

Чистка піддону для крапель (8)

Зніміть кришку (14) з піддона (15), зніміть піддон (15) і злийте з нього воду, встановіть піддон (15) на місце, встановіть кришку (14) на піддон (15).

- При необхідності піддон (15) і кришку (14) можна промити водою з м'яким муючим засобом, сполоснути і висушити.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причина	Метод усунення
Кавоварка не вмикається	Відсутня напруга в електричній розетці. Вилка не до кінця вставлена в розетку.	Переконайтесь, що мережева розетка працює. Перевірте, чи до кінця вставлена вилка в розетку.
Вода витікає з нижньої частини кавоварки	Піддон для води переповнений.	Злийте воду з піддону.
Витік кави з тримача фільтра	Нешкільне прилягання фільтра до ущільнювача в бойлері, мелена кава потрапила на краї фільтра.	Очистіть краї фільтра.
Приготована кава має сторонній запах	Неправильний процес видалення накипу в бойлері кавоварки. Неправильне зберігання кави.	Зверніться до пунктів «Перед першим використанням», «Видалення накипу», і виконайте їх кілька разів. Використовуйте свіжомелену каву. Зберігайте каву в сухому прохолодному місці.
Пара не збиває молоко	Низька температура пари. Ємність занадто велика або невідповідного розміру. Ви використовували знежирене молоко.	Збивайте молоко тільки після того, як загориться зелений індикатор. Для збивання молока, використовуйте вузький, високий посуд. Використовуйте тільки незбиране молоко, жирністю 4-6%.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240В 50/60Гц

Потужність: 800 Вт

Рекомендований термін використання - 3 роки

Більше інформації: www.magio.kiev.ua

З питань, які пов'язані з використанням продукції MAGIO: support@magio.kiev.ua

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн і технічні характеристики пристладу без попереднього повідомлення.



ИЗГОТОВЛЕНО ПО ЗАКАЗУ МОНТЕНСИ ЛТД,
ЛОКХАРТ ЦЕНТР, 301-307 ЛОКХАРТ РОУД, УАН ЧАИ, ГОН КОНГ, КНР.
СДЕЛАНО В КНР

PRODUCED FOR MONTENSI LTD,
LOCKHART CENTRE, 301-307 LOCKHART ROAD, WAN CHAI, HONG KONG, PRC.
MADE IN PRC