

Шановний клієнте!

Дякуємо Вам за покупку кавомашини лінії «50-і роки» Smeg.

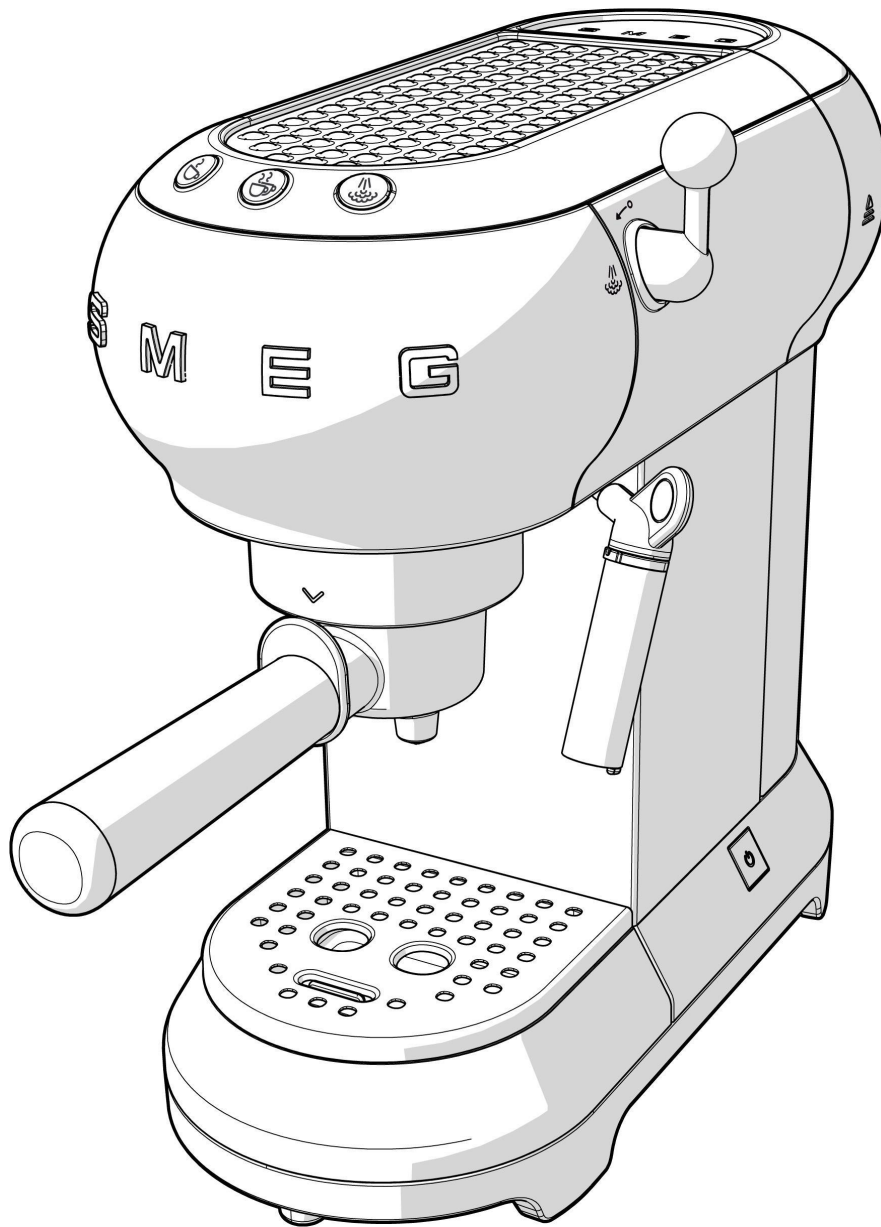
Обравши наш продукт, ви віддали перевагу вирішенню, в якому естетика та інноваційні технічні розробки дали життя неповторним предметам, які прикрасять ваш будинок.

Електричний побутовий прилад Smeg завжди ідеально поєднується з іншими виробами лінійки, і водночас може стати самостійним предметом інтер'єру на кухні.

Бажаємо вам в повній мірі і належним чином оцінити всі функції вашого побутового електроприладу.

Більш детальну інформацію про виріб ви можете подивитися на сайті:

www.smeg.com або www.smeg50style.com.



Модель ECP01
Кавоварна машина

Зміст

1 Запобіжні заходи	180
1.1 Вступ	180
1.2 Інструкція з експлуатації	180
1.3 Призначення експлуатації	180
1.4 Загальні заходи безпеки	180
1.5 Відповідальність виробника	183
1.6 Ідентифікаційна табличка	183
1.7 Утилізація	183
2. Опис	184
2.1 Опис виробу	184
3. Використання	185
3.1 Перед першим використанням	185
3.2 Перше використання	186
3.3 Як приготувати каву-еспресо	187
3.4 Як приготувати капучино	189
3.5 Як подавати гарячу воду	190
3.6 Доступ в меню програмування і зміна налаштувань	190
3.7 Як охолодити нагрівальний котел	193
4. Чистка та догляд	194
4.1 Запобіжні заходи	194
4.2 Очищення корпусу кавомашини	194
4.3 Очищення компонентів кавомашини	194
4.4 Видалення накипу	196
4.5 Що робити, якщо ...	197

Рекомендується уважно прочитати цю інструкцію, в якій містяться всі вказівки для збереження незмінними зовнішнього вигляду і функцій купленого приладу. Більш детальну інформацію про продукт ви можете переглянути на сайті: www.smeg.com




Запобіжні заходи

1 Запобіжні заходи

1.1 Вступ

Важлива інформація для користувача:

Запобіжні заходи

 Загальна інформація про цю інструкцію з експлуатації, про заходи безпеки та кінцеву утилізацію приладу.

Опис



Призначення приладу.

Використання



Інформація щодо використання приладу.

Чистка та догляд



Інформація для правильного чищення і технічного обслуговування приладу.



Запобіжні заходи



Інформація



Пропозиції

1.2 Інструкція з експлуатації

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною приладу. Необхідно зберігати її цілою і неушкодженою в доступному місці протягом усього строку служби приладу.


1.3 Призначення експлуатації

Прилад можна використовувати для приготування кави-еспресо або капучино з використанням меленої кави або кави в чалдах. Будь-яке інше використання вважається неналежним. Забороняється використовувати прилад в цілях, відмінних від тих, для яких він призначений.

1.2 Інструкція з експлуатації

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною приладу. Необхідно зберігати її цілою і неушкодженою в доступному місці протягом усього строку служби приладу.

- Цей прилад не можуть використовувати особи (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, психічними чи розумовими здібностями, або які не мають досвіду або які не знають, як використовувати електричні прилади, за винятком випадків, якщо вони були відповідним чином проінструктовані або перебувають під наглядом дорослих, відповідальних за їх безпеку.
- Діти не повинні залишатися без нагляду, щоб не допускати їх ігор з електроприладом.
- Очищення і догляд не повинні



здійснюватися дітьми без нагляду
дорослих.

Запобіжні заходи



- Ніколи не занурюйте прилад у воду.
- Цей прилад призначений виключно для домашнього використання. Крім того, прилад можна використовувати:
 - на робочих кухнях для співробітників в магазинах, в офісах та в інших робочих приміщеннях;
 - на фермах / в агротуристичних готелях;
 - в готелях, мотелях та житлових резиденціях гостями і клієнтами;
 - в установах «B & B».
- Якщо шнур електричного живлення пошкоджений, зв'яжіться з технічною сервісною службою для проведення заміни, щоб уникнути небезпек будь-якого роду.
- Зберігайте прилад і кабель в недоступному для дітей молодше 8 років місці.
- Слідкуйте, щоб діти не бавилися приладом.
- Приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або при відсутності у них відповідного досвіду та знань, коли їх дії контролюються іншими особами, або коли їх навчили правилам використання приладу і вони знають про пов'язані з ним небезпеки.
- Необхідно від'єднувати прилад від мережі електроживлення перед виконанням будь-яких операцій з монтажу, демонтажу, очищення.

Тільки для європейських ринків:

- Цим аксесуаром можуть користуватися діти від 8-ми років, якщо вони перебувають під наглядом або були навчені правилам безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з цим ризики.
- Очищення і догляд можуть виконувати діти від 8-ми років, якщо вони перебувають під наглядом дорослих.



Гарячі поверхні

- Поверхні, на яких є цей символ, нагріваються під час використання приладу. Символ присутній тільки на деяких моделях.



Запобіжні заходи

Для цього приладу

- Дотримуйтесь приписів щодо заходів безпеки для забезпечення безпечної експлуатації приладу.
- Перед використанням приладу слід уважно прочитати цю інструкцію.
- Не користуйтеся приладом відразу ж після закінчення використання.
- Не залишайте працюючий прилад без нагляду.
- Обов'язково відключайте кавомашину з електричної розетки перед установкою і зняттям аксесуарів або перед очищенням.
- Виймайте вилку кавомашини з електричної розетки перед її очищенням і в разі поломки.
- Перед виконанням очищення кавомашини дочекайтеся її охолодження.
- Не використовуйте кавомашину, якщо в бачку немає води або без бачка.
- Залиште простір мінімум 3 см між кавоваркою і бічними або задніми стінами, а також простір мінімум 15 см над кавомашиною.
- Небезпека опіків! Кавомашини генерує тепло і виробляє гарячу воду і гарячу пару під час роботи.
- Небезпека опіків! Не торкайтеся полиці
- Використовуйте тільки оригінальні запчастини від виробника. Використання не рекомендованих виробником запасних частин може призвести до пожежі, удару електричним струмом та травмування.
- Встановлюйте кавомашину тільки на рівні та сухі поверхні.
- Намагайтеся не мочити і не бризкати рідини на кавомашину. При потраплянні рідини на кавомашину негайно вийміть шнур електроживлення з розетки і ретельно протріть машину. Небезпека удару електричним струмом!
- Не використовуйте агресивні миючі засоби або ріжучі предмети для очищення кавомашини.
- Не вносьте зміни в прилад.
- В жодному разі не намагайтеся загасити полум'я / пожежу водою: вимкніть прилад, витягніть штепсель з розетки і накрийте полум'я кришкою або покривалом з вогнетривкого матеріалу.
- Уникайте контакту проводу електроживлення з гострими кроями.
- Не ставте прилад на або поруч з включеними газовими або електричними плитами, всередину печей або поблизу від джерел тепла.
- Не встановлюйте апарат поблизу

для нагріву чашок під час роботи.

- Не використовуйте кавомашину в поєднанні з частинами та аксесуарами інших виробників.

водопровідних кранів або мийки.

Запобіжні заходи



1.5 Відповідальність виробника

Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за заподіяну людям і майну шкоду в разі:

- неналежного використання приладу;
- непрочитаної інструкції з експлуатації;
- порушення цілісності будь-якої частини приладу;
- використання неоригінальних запчастин;
- недотримання запобіжних заходів.

1.6 Ідентифікаційна табличка

Ідентифікаційна табличка з технічними даними, паспортним номером і маркуванням. Ніколи не знімайте ідентифікаційну табличку.

1.7 Утилізація



Цей прилад повинен утилізуватися окремо від інших відходів (директива 2012/19/ЄС). Цей прилад не містить будь-яких речовин в кількостях, що вважаються небезпечними для здоров'я і навколишнього середовища відповідно до чинних європейських директив.

- Старі електричні прилади не повинні утилізуватися разом з побутовими відходами! Відповідно до чинного законодавства після закінчення терміну служби електроприладів їх необхідно здавати в спеціалізовані центри диференційованого збору електричних та електронних відходів. Таким чином можливо повторно переробити цінні матеріали, які використовувалися в старих приладах, і захистити навколишнє середовище від забруднення. Більш детальну інформацію ви можете дізнатися в місцевих органах самоврядування або в центрах диференційованого збору відходів.

Хочемо підкреслити, що для упаковки приладу використовуються нешкідливі матеріали, придатні для повторного використання.

- Здавайте пакувальні матеріали у відповідні центри диференційованого збору відходів.



Електрична напруга

Небезпека удару електричним струмом

- Вимкніть загальне електричне живлення.
- Відключіть шнур електроживлення від електричної мережі.



Пластикові упаковки

Небезпека задушення

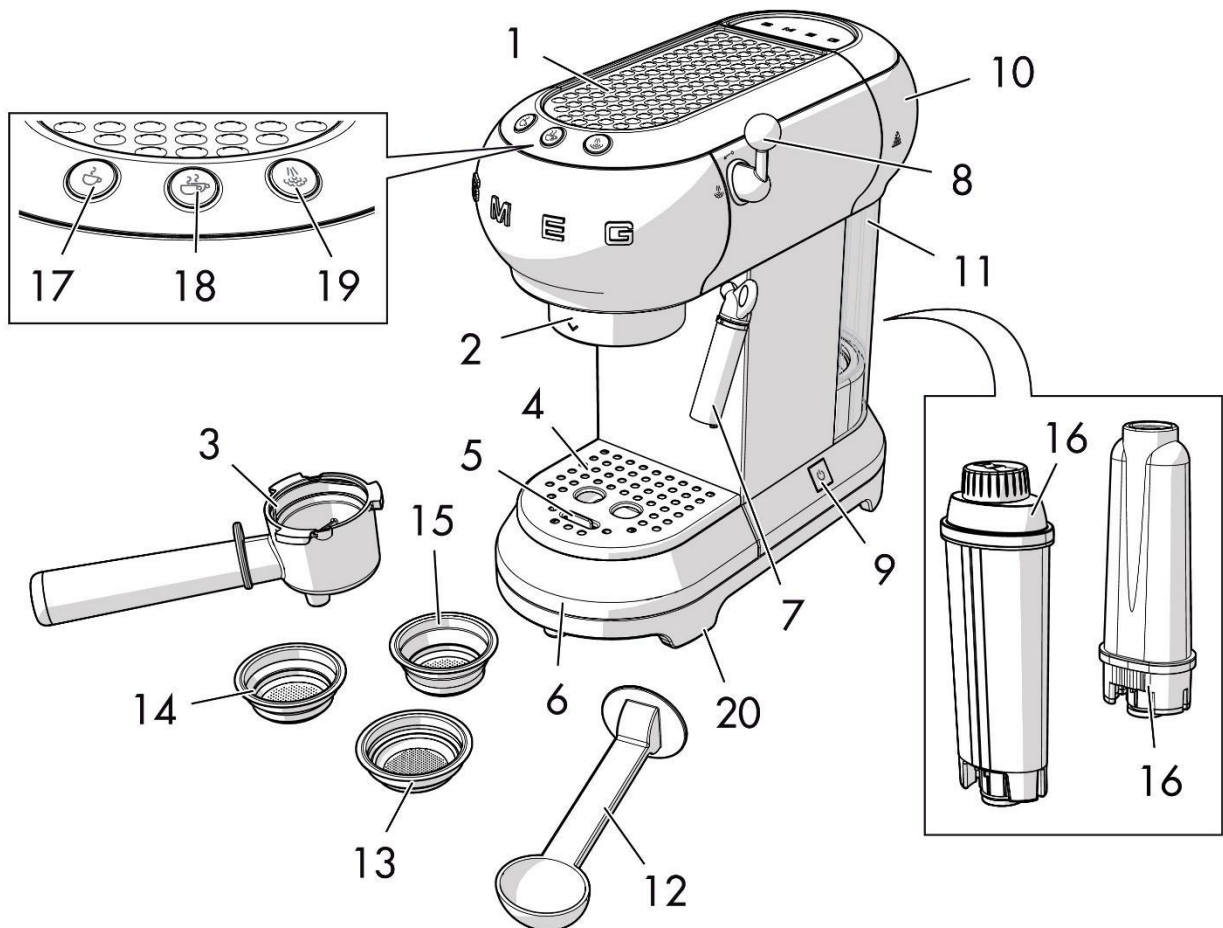
- Ніколи не залишайте без нагляду упаковку або її частини.
- Не дозволяйте дітям бавитися з пластиковими пакувальними пакетами.



Опис

2 Опис

2.1 Опис виробу



Модель ECP01 - Кавоварна машина

- | | |
|--|---|
| 1. Полочка для нагріву чашок | 11. Бачок для води (1 літр) |
| 2. Сопло опалювального котла | 12. Дозатор / Притискач |
| 3. Тримач фільтра | 13. Фільтр для кави в чалдах |
| 4. Сталева підставка для чашок | 14. Фільтр для меленої кави на 1 чашку |
| 5. Поплавок | 15. Фільтр для меленої кави на 2 чашки |
| 6. Лоток для збору крапель з н/ж сталі | 16. Фільтр для пом'якшення води (опція) |
| 7. Носик подачі гарячої води-пари /
Насадка для приготування капучино | 17. Кнопка приготування однієї чашки
(білий індикатор) |
| 8. Ручка пари | 18. Кнопка приготування двох чашок (білий |

9. Вимикач ВКЛ / ВИКЛ

10. Кришка бачка для води

індикатор)

19. Кнопка подачі пари (білий індикатор) /

Кнопка видалення накипу

(помаранчевий індикатор)

20. Нековзні ніжки



3 Використання



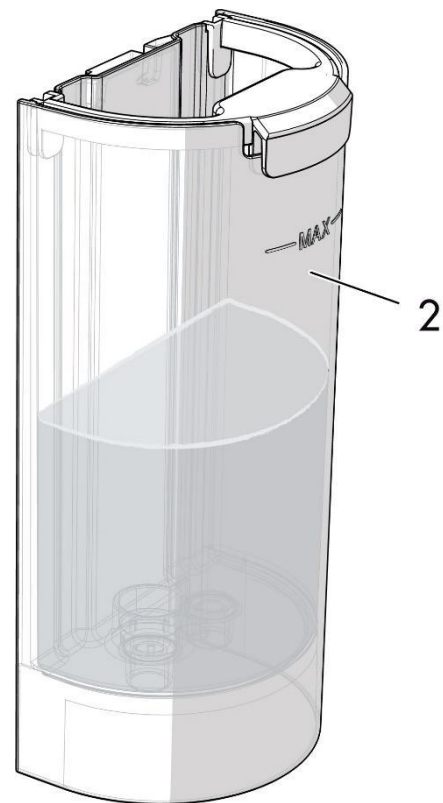
Небезпека удару електричним струмом

- Підключіть більший роз'єм в розетку, що відповідає вимогам і з заземленням.
- Розетка повинна мати заземлення.
- Не слід користуватися перехідниками.
- Не слід користуватися подовжувачами.
- Недотримання цих заходів може привести до смертельного результату, пожежі або удару електричним струмом.

3.1 Перед першим використанням

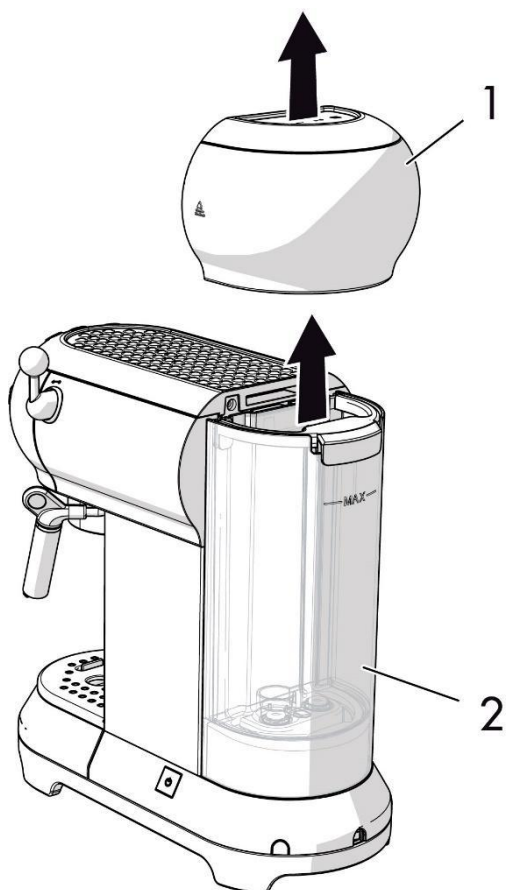
1. Видаліть наявні етикетки і наклейки з кавомашини.
2. Вимийте і протріть насухо компоненти кавомашини (див. «4 Чистка та догляд»).
3. Зніміть кришку (1), потягнувши її догори, а потім витягніть бачок (2).

4. Заповніть бачок (2) свіжою чистою водою з-під крана, або використовуючи глечик. Слідкуйте за тим, щоб не перелити воду вище максимального рівня, зазначеного на бачку.

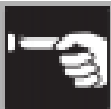


Небезпека поломки

- Не запускайте кавомашину в роботу, якщо в бачку немає води або без встановленого бачка.



i Частина, які можуть контактувати з харчовими продуктами, виготовлені з матеріалів, що відповідають нормам чинного законодавства.




Використання

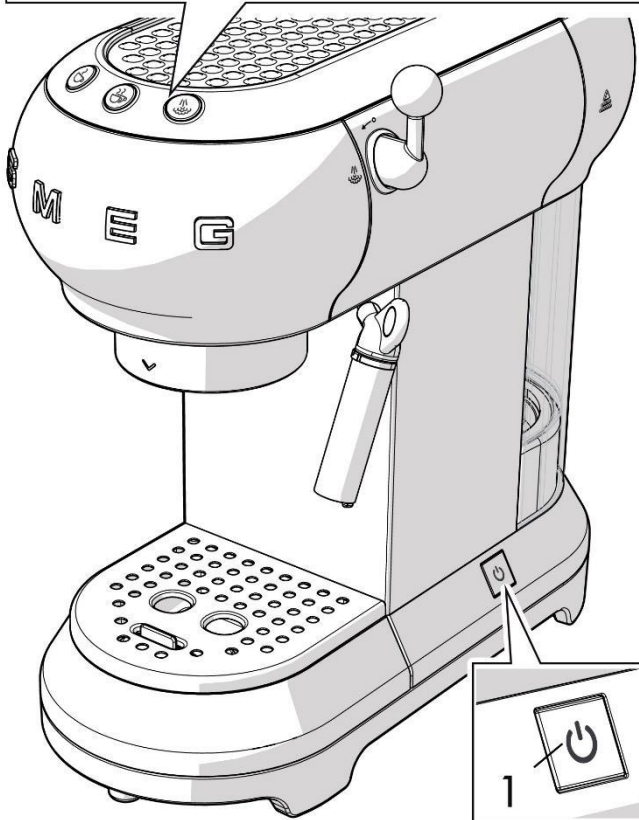
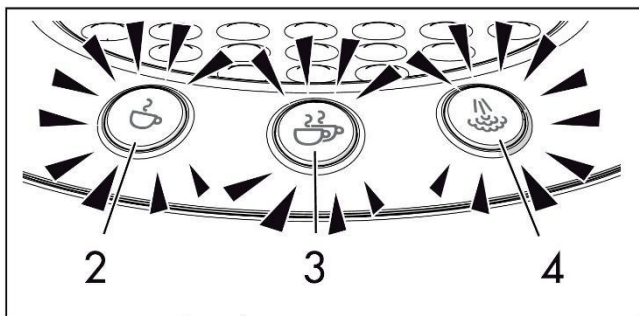
3.2 Перше використання


1. Увімкніть кавомашину, натиснувши на вимикач **ВКЛ/ВИКЛ (1)**: індикатори трьох кнопок **(2)**, **(3)** і **(4)** почнуть послідовно миготіти.

i При першому використанні необхідно сполоснути всі внутрішні контури:

- Встановіть тримач фільтра в кавомашину.
- Встановіть контейнер під носиками подачі кави та натисніть на кнопку .
- Повторіть цю операцію 5 разів.

i Промивання внутрішніх контурів рекомендується також у разі довгого простою кавомашини.

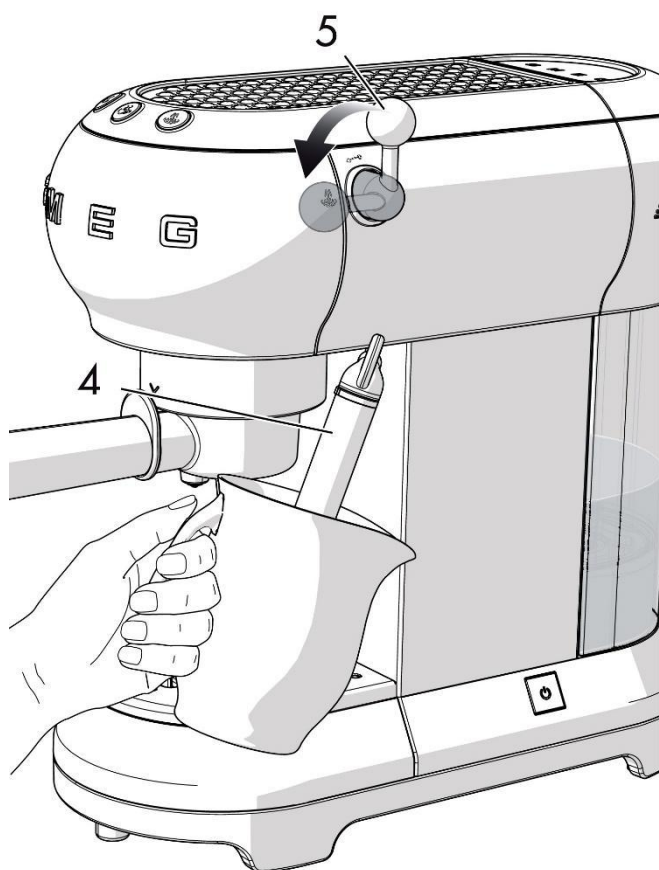


3. Встановіть ємність під соплом подачі гарячої води / пари (4).
4. Поверніть ручку пари (5) в положення  і налейте 100 мл води.

2. Миготіння індикаторів (2) і (3) означає, що йде досягнення заданої температури. Як тільки індикатори загоряться немиготливим світлом, кавомашина готова до використання.





5. Поверніть ручку пари (5) в полож

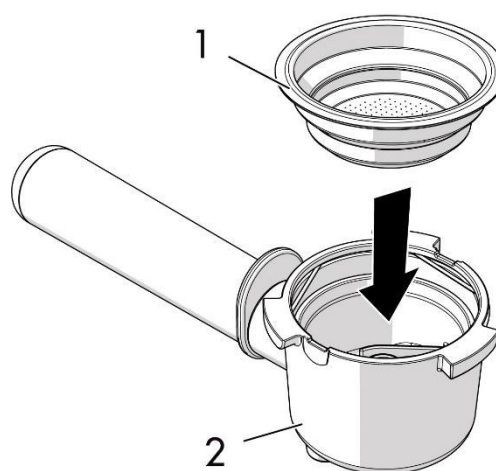


3.3 Як приготувати каву-еспресо

Мелена кава:

Вставте фільтр для меленої кави (1) в тримач фільтра (2). Ви можете вибрати фільтр для однієї

чашки  або для двох чашок 

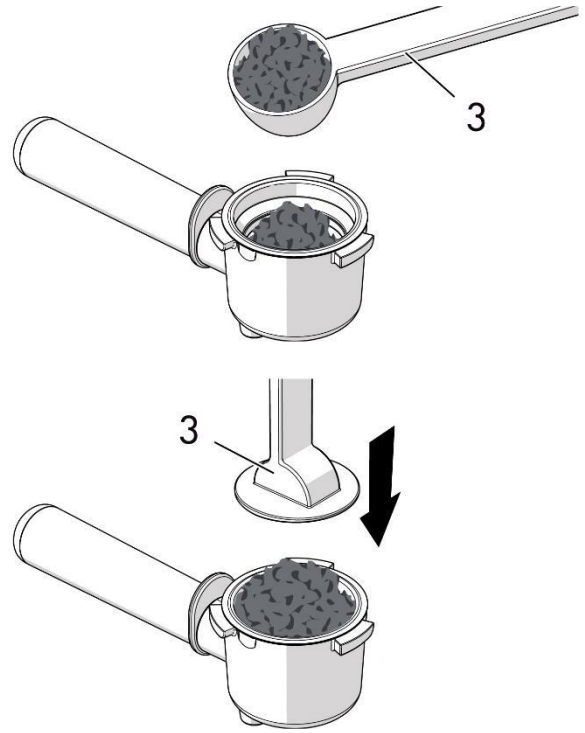
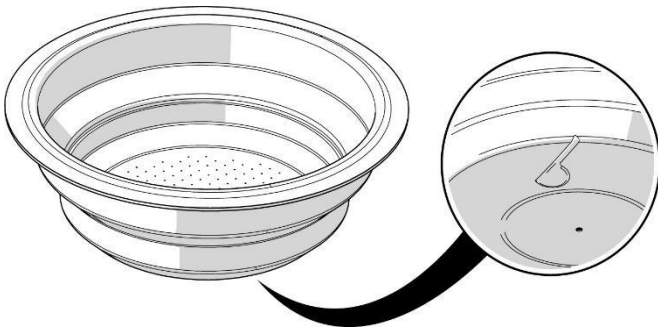


2. Притисніть мелену каву спеціальним притискачем (3).

i Приготуйте 4-5 чашок кави або 4-5 чашок капучино для досягнення задовільного результату.

Фільтри

Кавомашина обладнана трьома фільтрами: фільтром для чашки, фільтром для двох чашок і фільтром для таблетованої кави. Під кожним фільтром відтиснуто відповідний символ.





Використання

3. Приберіть надлишки кави з країв утримувача фільтра. Встановіть тримач фільтра, вирівнявши

ручку відносно  і повернувши вправо до

положенн  .



- Для приготування однієї чашки слід покласти в фільтр вміст дозатора без гірки (приблизно 7 грам).
- Для приготування двох чашок в фільтр закладається вміст двох дозаторів без гірки.
- Для приготування міцної кави сильно притисніть мелену каву притискачем.
- Для приготування не надто міцної кави злегка притисніть мелену каву притискачем.

4. Розмістіть одну або дві чашки під носиками утримувача фільтра і натисніть кнопку подачі або.



Небезпека опіків

- Щоб не забризкатись, не відчіпляйте тримач фільтра під час подачі, а після завершення подачі зачекайте кілька секунд.



Якщо після тривалого простою машини (паузи більше 30 хвилин) температура перших зроблених кав виявляється невідповідною, це вважається нормальним явищем. Щоб відразу ж приготувати гарячу каву, дивіться рекомендації, наведені в розділі «4.5 Що робити,



ЯКЩО...»



Кава в чалдах:

1. Вставте фільтр для кави в чалдах в тримач фільтра.
2. Вставте чалду в тримач фільтра, намагаючись розмістити його максимально по центру.
3. Далі дійте так само, як і для приготування меленої кави.





Небезпека опіків






- Щоб не забризкатись, не відчіпляйте тримач фільтра під час подачі, а після завершення подачі зачекайте кілька секунд.

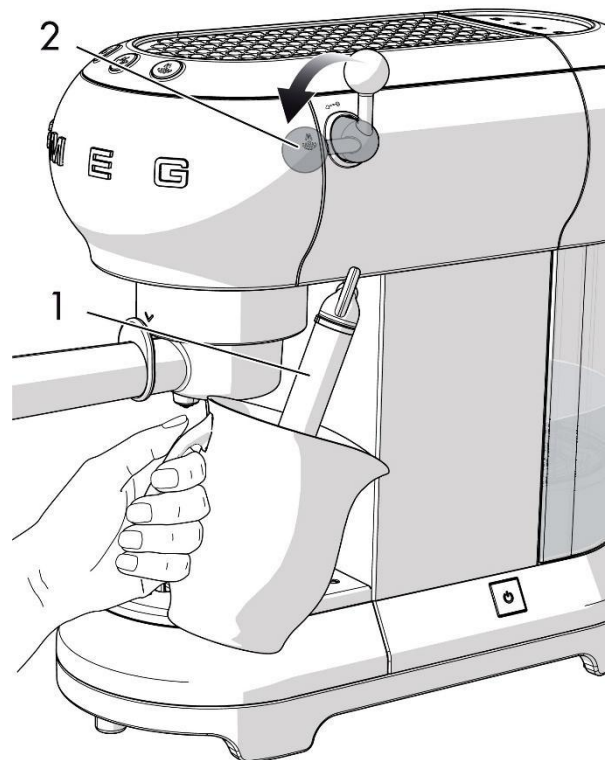


- Подачу кави можна перервати в будь-який момент, натиснувши на кнопку подачі.
- Щоб збільшити кількість кави в чашці, тримайте натиснутою кнопку подачі.

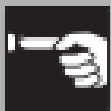
3.4 Як приготувати капучино

1. Приготуйте каву-еспресо у великих чашках, 
2. Натисніть кнопку:  індикатор почне миготіти.
3. Налийте в ємність частково знежирене молоко в розрахунку 100 мл на кожную чашку капучино, яку ви хочете

4. Коли індикатор  почне горіти немиготливим світлом, встановіть порожню ємність під насадкою для приготування  капучино (1) і відкрийте ручку пари (2) в положенні , щоб злити можливі залишки води, а потім закрийте ручку.
5. Встановіть ємність з молоком під насадкою для приготування капучино (1) і занурте носик насадки в молоко на кілька міл  рів. Поверніть ручку (2) в положення  і повільно рухайте ємність від низу до верху, щоб отримати максимально кремоподібну піну.



приготувати.




Використання

- Після того як обсяг молока збільшиться вдвічі, занурте насадку вглиб і нагрійте молоко до 60°C. Зупиніть подачу пари, повернувши ручку пари за годинниковою стрілкою.
- Налийте молоко в чашки з приготовленою кавою-еспресо.



- Щоб приготувати кілька капучино, спочатку приготуйте всі кави-еспресо, а потім збийте молоко для всіх капучино.
- Для підтримки гігієни рекомендується очищати насадку для капучино після кожного використання.
- Видаліть залишки молока, повернувши ручку пари, щоб випустити пару.
- Випускайте пару протягом максимум 60 секунд.


3.5 Як подавати гарячу воду

- Ввімкнути вимикача **вмикання/вимикання** і дочекайтеся, поки всі індикатори подачі кави почнуть горіти безперервним світлом.
- Додайте ємність під насадкою для приготування капучино.
- Поверніть ручку пари в положення , щоб дати вийти гарячій воді.



- Випускайте пару протягом максимум 60 секунд.


3.6 Доступ до меню програмування і зміна налаштувань





- Переконайтеся, що машина готова до використання і утримуйте кнс  протягом 10 секунд, поки три кнопки не почнуть миготіти: кавомашина готова до режиму програмування.
- Налаштуйте машину згідно вашим перевагам.
- Щоб вийти з меню, почекайте 15 секунд перед тим, як натискати будь-яку кнопку.





Використання



Налаштування температури кави

1. Увійдіть в меню програмування.
2. Натисніть кнопку , щоб обрати температуру води. Ви отримуєте доступ до поточних налаштувань:

Індикатори	Налаштування температури
	
	Низька
	Середня
	Висока

3. Індикатори почнуть послідовно блимати.
4. Натисніть кнопку, відповідну бажаній температурі: низької , середньої  або високої .
5. Мигаюча кнопка  означає внесення вибору в пам'ять.

Налаштування кількості кави


Щоб змінити кількість кави, що подається кавомашиною:

1. Поставте одну або дві чашки під

4. Відпустіть кнопку, як тільки буде досягнуто бажаного рівню кави.


5. Мигаючий індикатор означає, що обрану кількість було внесено в пам'ять.

Налаштування жорсткості води


1. Увійдіть в меню програмування.
2. Натисніть кнопку , щоб обрати жорсткість води. Ви отримуєте доступ до поточних налаштувань:

Індикатори	Налаштування води
	М'яка
	Середня
	Жорстка

3. Індикатори почнуть послідовно блимати.

носиками тримачів фільтрів. 

2. Натисніть кнопку для однієї чашки

або для двох чашек.  кави і




потримайте її натиснутою.


3. Машина почне подавати каву.



Використання

4. Натисніть кнопку, що відповідає жорсткості води:


 м'яка	 середня	 жорстка
<10°dH	10°dH – 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH – 36°fH	>36°fH
<180 мг/л CaCo ₃	180–300 мг/л CaCo ₃	360 мг/л CaCo ₃







5. Мигаюча кнопка  означає внесення вибору в пам'ять.




Налаштування часу автоматичного вимкнення

Для забезпечення енергозбереження в кавомашині є функція автоматичного вимкнення в разі тривалого невикористання.

Щоб знову ввімкнути котел, натисніть на будь-яку кнопку на панелі управління. Щоб налаштувати час автоматичного вимкнення:

1. Увійдіть в меню програмування.
2. Натисніть кнопку , щоб обрати час автоматичного вимкнення. Ви отримуєте доступ до поточних налаштувань:

Індикатори	Налаштування часу
  	9 хвилин
  	30 хвилин
  	3 години






3. Індикатори почнуть послідовно блимати.
4. Натисніть кнопку, що відповідає часу, який ви хочете задати, об'єкту  9 хвилин,  30 хвилин або  3 години.

5. Мигаюча кнопка означає внесення вибору в пам'ять.



Відновлення фабричних налаштувань

Щоб відновити фабричні налаштування:

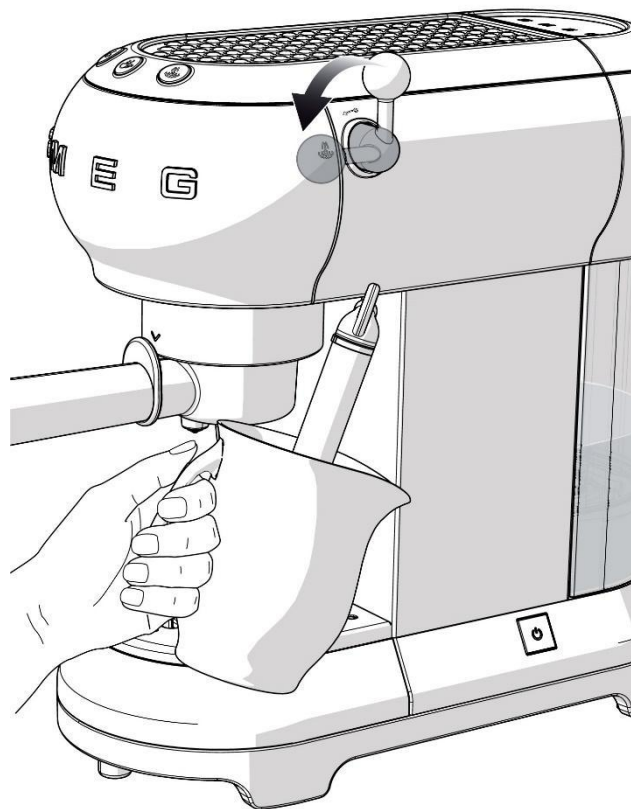
1. Увійдіть в меню програмування 
2. Поверніть ручку пари в положення  .
3. Натисніть кнопку  : три мигаючі індикатори означають, що йде відновлення заводських налаштувань. 
4. Поверніть ручку пари в положення  .

3.7 Як охолодити нагрівальний котел

Якщо ви хочете приготувати каву відразу ж після того, як збили молоко для капучино, нагрівальний котел слід охолодити.

Якщо котел знову не охолодити, то кава буде підгорілою.

1. Встановіть ємність під насадкою для приготування капучино, відкрийте ручку пари, щоб випустити гарячу воду.



2. Як тільки котел охолоне, гаряча вода перестане виходити.
3. Закрийте ручку пари і почніть приготування кави.



Чистка та догляд

4 Чистка та догляд

4.1 Запобіжні заходи



Неправильне використання
Небезпека удару електричним струмом

- Перед очищенням кавомашини виймайте вилку з електричної розетки.
- Не занурюйте кавомашину в воду або в інші рідини.
- Перед очищенням кавомашини дочекайтеся її охолодження.



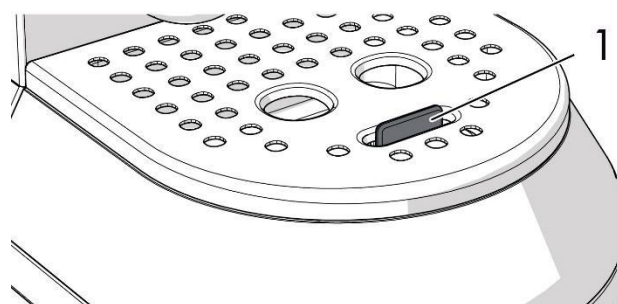
Неправильне використання
Ризик пошкодження поверхонь

- Не використовуйте струмені пари для очищення кавомашини.
- Для чищення компонентів з металевим покриттям (наприклад, анодованих, нікельованих, хромованих) не використовуйте засоби, що містять хлор, нашатирний спирт або відбілювач.
- Не використовуйте абразивні або їдкі чистячі засоби (наприклад, порошки, засоби для виведення плям і металеві губки).
- Не використовуйте грубі або абразивні матеріали, а також гострі металеві шкребки.

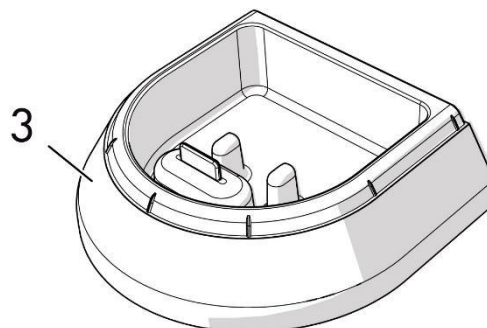
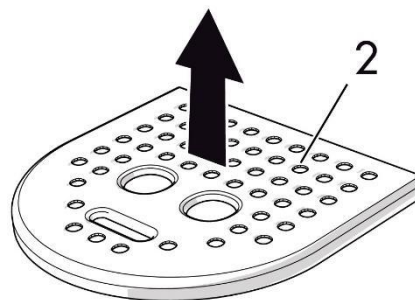
4.3 Очищення компонентів кавомашини

Очищення лотка для збору крапель

Лоток для збору крапель обладнаний поплавком червоного кольору (1), який виступає з підставки для чашок, як тільки буде досягнуто максимальний рівень рідини.



1. Вийміть підставку для чашок (2), а потім і лоток для збору крапель (3), щоб вилити з нього воду.



2. Очистіть лоток ганчіркою і встановіть на місце разом з підставкою для чашок.

4.2 Очищення корпусу кавомашини

Щоб поверхні приладу добре збереглися, необхідно їх регулярно чистити після закінчення кожного використання, після того як вони охолонуть. Очищайте їх м'якою вологою ганчіркою.

Очищення фільтрів для кави

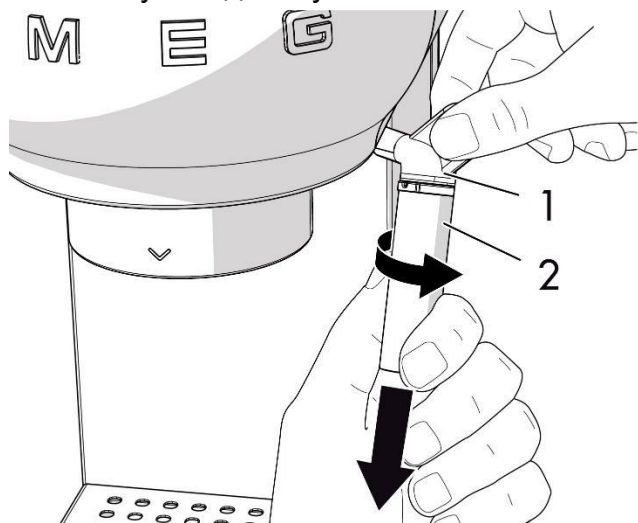
Регулярно промивайте фільтри для кави під проточною водою. Якщо отвори виявляться забитими, очистіть їх шпилькою або щіткою.



Очищення насадки для приготування капучино

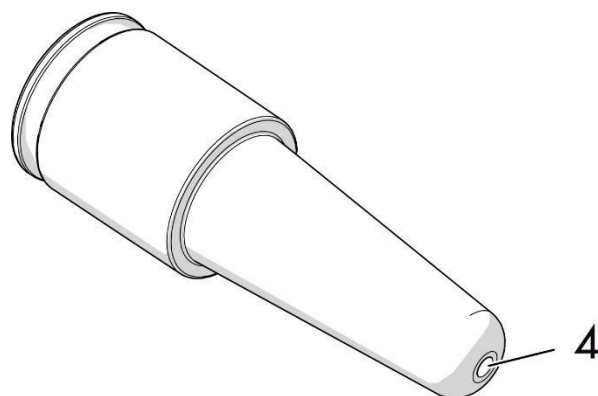
Очищайте насадку для капучино відразу ж після закінчення використання.

1. Поверніть ручку пари, щоб випустити трохи пари і очистити насадку від залишків молока всередині неї.
2. Вимкніть кавомашину, натиснувши вимикач **ВКЛ/ВИКЛ**.
3. Утримуйте нерухомою трубку насадки (1) однією рукою, а другий поверніть насадку для капучино (2) проти годинникової стрілки і зніміть її, потягнувши донизу.



4. Зніміть гумовий розпилювач (3) з трубки насадки капучино, потягнувши його донизу.

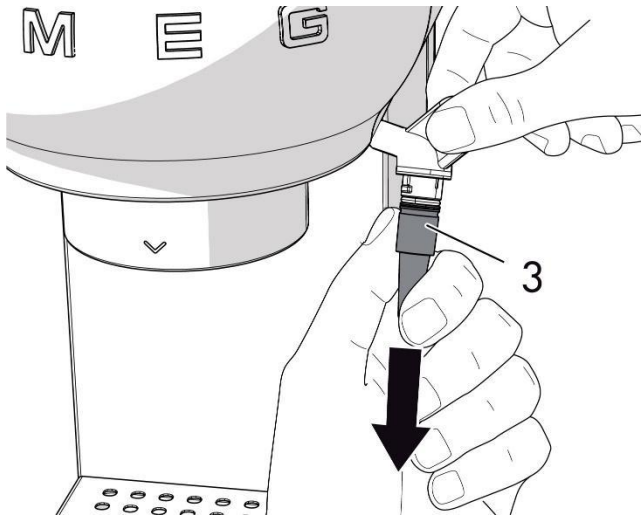
5. Акуратно промийте насадку для капучино і розпилювач теплою водою.
6. Перевірте чи не засмічений отвір (4).



7. Встановіть розпилювач (3) всередину трубки насадки для капучино (1) і розмістіть насадку на місці (2), надягши її знизу догори і повернувши проти годинникової стрілки.
8. Зворотний монтаж насадки для приготування капучино в своє гніздо виконується в порядку, зворотному демонтажу під час очищення.

Очищення сопла опалювального котла
Сопло опалювального котла слід обполіскувати кожні 200 приготованих кави з використаних приблизно 500 мл води. Для цього натисніть на кнопку подачі кави, не засипаючи мелену каву і не вставляючи чалду.

Очищення бачка для води
Очищайте бачок для води раз на місяць м'якою тканиною і делікатним миючим




засобом.





Чистка та догляд



4.4 Видалення накипу



Видалення накипу в кавомашині слід виконувати, коли загоряється помаранчевий індикатор кнопки .


1. Заповніть бачок для води розчином води і засобом для видалення накипу в концентрації, рекомендованій виробником.


2. Натисніть на вимикач **ВКЛ/ВИКЛ**.

3. Зніміть тримач фільтра і розмістіть ємність під насадкою для програвування каучино  .

4. Дочекайтеся, поки індикатори  або  не почнуть горіти іготливим світлом.

5. Утримуйте кнопку  протягом 10 секунд, поки три кнопки не почнуть послідовно блимати .

6. Поверніть ручку пари в положення .



7. Натисніть  щоб запустити цикл видалення накипу.

8. Цикл видалення накипу автоматично виконає ряд обполіскувань з паузами, щоб видалити накип з кавомашини, поки ємність повністю не спустошиться.


9. Цикл видалення накипу переривається і помаранчевий індикатор  почне блимати.

10. Приберіть бачок для води, вилийте з нього рідину і обполосніть його.

11. Заповніть бачок водою до максимального рівня і встановіть його на своє місце.

12. Додайте порожню ємність під насадкою для приготування капучини  і певніться, що ручка пари знаходиться в положенні .

13. Знову натисніть на кнопку подачі пари, щоб запустити цикл промивки.

14. Коли ємність порожня, це означає, що цикл ополіскування завершено, і помаранчевий індикатор  вимкнеться.

15. Поверніть ручку пари в положення .



Небезпека отримання тілесних ушкоджень

- Засіб від видалення накипу містить кислоти, які можуть викликати роздратування шкіри і очей.
- Ретельно дотримуйтеся інструкції виробника і попередження з техніки безпеки, наведені на упаковці, в разі потрапляння засобу на шкіру або в очі.
- Використовуйте засоби від накипу, рекомендовані Smeg, щоб не пошкодити кавомашину.

Видалення накипу і ополіскування сопла нагрівального котла

Під час циклу видалення накипу періодично закривайте і відкривайте ручку

пари, щоб дати вийти засобу проти накипу із сопла нагрівального котла.

Під час циклу видалення накипу періодично закривайте і відкривайте ручку пари, щоб обполоснути нагрівальний котел.



4.5 Що робити, якщо ...

Несправність	Причина	Вирішення
Кава не виходить	Немає води в бачку	Заповніть бачок водою.
	Забиті отвори фільтра.	Очистіть фільтр за допомогою шпильки або щітки.
	Бачок вставлений неправильно.	Правильно вставте бачок для води в гніздо.
	Наявність накипу.	Виконайте цикл видалення накипу.
Кава капас з тримача фільтра, а не з носика	Тримач фільтра зачеплений неправильно або брудний.	Правильно зачепіть тримач фільтра і поверніть його до упору. Очистіть тримач фільтра.
	Зношена прокладка сопла нагрівального котла	Зверніться в авторизований сервісний центр для заміни.
	Забиті отвори носиків.	Очистіть отвори носиків.
Тримач фільтра не зачіпається в кавомашині	Фільтр заповнений надмірно.	Використовуйте правильний фільтр і спеціальний дозатор.
Кавомашина не працює, і блимають всі індикатори	Можлива несправність.	Вимкніть кавомашину і зверніться в офіційний сервісний центр.



Чистка та догляд

Несправність	Причина	Вирішення
Кавова пінка занадто світла і занадто швидко стікає з носика	Погано притиснуто мелена кави.	Притисніть мелену каву сильніше.
	Недостатня кількість кави.	Збільште кількість.
	Кава дуже грубого помелу.	Використовуйте тільки каву помелу для кавоварної машини еспресо.
	Незадовільна якість меленої кави.	Поміняйте марку меленої кави.
Кавова пінка занадто темна і занадто повільно стікає з носика	Мелена кави була сильно притиснута.	Притисніть мелену каву не так сильно.
	Надмірна кількість кави.	Зменшіть кількість.
	Забито сопло нагрівального котла або фільтр.	Очистіть сопло і фільтр.
	Кава занадто дрібного помелу.	Використовуйте тільки каву помелу для кавоварної машини еспресо.
	Наявність накипу.	Виконайте цикл видалення накипу.

Чистка та догляд



Несправність	Причина	Вирішення
Індикатори і блимають протягом кількох секунд	Відкрито ручку пари	Закрийте ручку пари.
	Підвищена температура нагрівального котла.	Охолодіть нагрівальний котел.
	Наявність накипу.	Виконайте цикл видалення накипу.
	Немає води в бачку	Заповніть бачок водою.
	Забито сопло нагрівального котла або фільтр.	Очистіть сопло котла і фільтр.
	Бачок вставлений неправильно.	Правильно вставте бачок для води в гніздо.
Кава не гаряча	Тривалий простій кавомашини.	Збільште температуру кави в меню програмування, виконуючи вказівки з параграфа «Налаштування температури кави». Подайте гарячу воду в чашку, в якій буде приготовлено каву, щоб розігріти її.



Якщо проблему не була усунуто або з інших видів несправностей звертайтеся в місцеву сервісну службу.

Приклад
SN 4030500011
Дата виготовлення: 40305, тобто 5 березня 2014 р

виробник SMEG SpA
Via Leonardo da Vinci 4, Гуасталла, 42016,
Італія

Згідно з датою виготовлення, зазначеною на таблиці.

UA

Дата виготовлення представлена першими п'ятьма знаками серійного номера (SN), зазначеного в ідентифікаційній табличці. Дата представлена в форматі «рммдд», а саме:

- р, рік (1 знак);
- м, місяць (2 знаки);
- д, день (2 знаки).

Місце виробництва

Де Лонгі Кенвуд Апплайансіс (Донггуанг) Ко,
Лтд

2 Індастріал зон, Куїнгхі таун 523659, Донггуан
сіті, Китай