

Шановний покупцю!

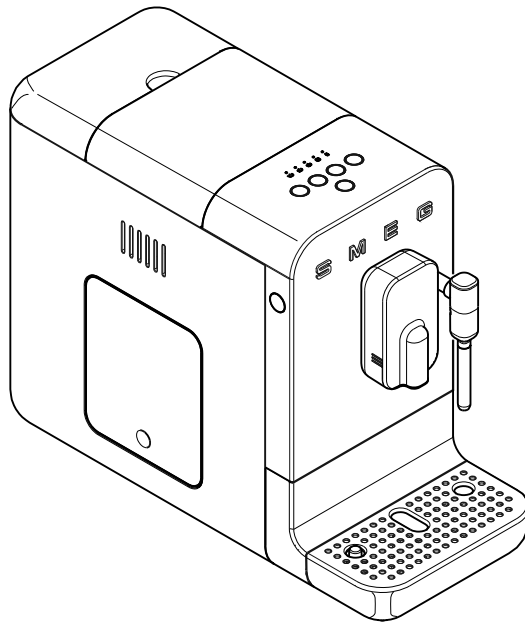
Дякуємо Вам за покупку кавомашини лінії SMEG.

Обравши наш прилад, Ви надали перевагу одному з унікальних приладів, які чудово поєднують в собі сучасний дизайн з інноваційними технічними рішеннями та будуть окрасою Вашого інтер'єру.

Кожен побутовий прилад Smeg не тільки чудово поєднується з будь-якими іншими приладами з лінійки, також він стане стильним елементом дизайну Вашої кухні.

Бажаємо Вам в повній мірі оцінити функціональні можливості Вашого нового електроприладу.

*Компанія SMEG S.p.A.*



**Модель BCC02**  
**Автоматична кавомашина**

UA



## Запобіжні заходи

### БЕЗПЕКА

#### Основні правила безпеки



Обережно зберігайте цю інструкцію. При продажу приладу іншим користувачам передайте їм також цю інструкцію з експлуатації.

Небезпека ураження електричним струмом. Прилад працює на електриці, тому необхідно дотримуватися наступних правил безпеки:

- Не торкайтеся електричної вилки мокрими руками.
- Переконайтеся, що до електричної розетки, яка експлуатується, завжди є доступ для від'єднання від неї вилки в разі потреби.
- Якщо ви хочете вийняти вилку з розетки, тримайтеся безпосередньо за вилку. Не витягуйте вилку з електричної розетки мокрими руками та не тягніть за шнур.
- В разі несправності приладу не намагайтеся ремонтувати його самостійно. Слід вимкнути прилад, вийняти вилку з розетки та звернутися до сервісної служби Smeg.
- Якщо вилка або шнур живлення пошкоджені, задля уникнення будь-якого ризику замінювати їх слід лише в сервісному центрі.
- Не занурюйте прилад, шнур живлення та вилку у воду або в будь-яку іншу рідину.
- **Увага!** Небезпека отримання опіку! Використання приладу не за призначенням може причинити травму. Перед очищенням приладу необхідно вийняти вилку з розетки.

- Не допускайте, щоб шнур живлення звисав з краю стола або іншої поверхні, а також щоб він торкався гарячих предметів.

Небезпека задушення пластиковою упаковкою. Пакувальний матеріал (пластикові пакети, пінополістирол) має зберігатися в недоступному для дітей місці.

- Не розташовуйте прилад над електричними або газовими плитами або поруч з ними, а також всередині нагрітої печі або духовки.
- Забороняється мити прилад в посудомийній машині.

### Підключення приладу

**Увага!** Переконайтеся, щоб напруга в мережі відповідала напрузі, вказаній на таблиці, яка знаходиться на нижній стороні приладу.

Прилад слід підключати тільки до правильно встановленої електричної розетки з мінімальною силою струму 10 А та з належним заземленням.

Якщо електрична розетка та вилка приладу несумісні, слід звернутися до сервісної служби для заміни вилки.

Щоб уникнути небезпеки через ненавмисне скидання теплового автоматичного вимикача, цей прилад не має живитися від зовнішнього перемикаючого пристрою, такого як таймер, або підключатися до ланцюга, який регулярно вмикається та вимикається користувачем.

- Не використовуйте адаптер.
- Не використовуйте подовжувач.
- Слідкуйте, щоб на вилку та елементи живлення не потрапляла рідина. Недотримання цих попереджень може призвести до смерті, пожежі або ураження електричним струмом.

Запобіжні заходи

- Тримайте прилад в недоступному місці

## Запобіжні заходи



для дітей віком до 8 років.

- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Використання даного приладу дозволено особам (включаючи дітей віком не менше 8 років) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, тільки якщо вони перебувають під контролем дорослих або були проінструктовані щодо безпечної експлуатації приладу та зрозуміли небезпеку, пов'язану з його використанням.
- Очищення та догляд за приладом може здійснюватися дітьми у віці від 8 років та старше під наглядом дорослих.
- Перед виконанням будь-яких операцій зі збирання, розбирання й очищення слід відключити прилад від мережі.

### Небезпека отримання опіку

- Перш ніж приступити до очищення приладу, йому потрібно дати охолонути.
- Кавомашина генерує тепло, гарячу воду та гарячу пару під час роботи. Уникайте прямого контакту з гарячою водою.

### Використання за призначенням

- Використовуйте прилад лише в приміщенні та на максимальній висоті 2000 метрів над рівнем моря.
- Використовуйте прилад тільки для приготування кавових напоїв з подрібнених кавових зерен або гарячої води. Будь-яке інше використання вважатиметься неналежним.
- Наливайте тільки воду в спеціальний резервуар. Використовуйте свіжу та чисту воду.
- Використовуйте тільки оригінальні запчастини від виробника. Використання запасних частин не рекомендованих виробником може

привести до пожежі, ураження електричним струмом або травми.

- Прилад призначений для звичайного побутового та аналогічного використання, наприклад:
  - в кухонних приміщеннях для співробітників магазинів та офісів та в інших робочих приміщеннях;
  - в міні-готелях та агротуристичних структурах;
  - для використання постояльцями готелів, мотелів та курортних комплексів.
- Не допускаються інші види використання, наприклад, в ресторанах, барах та кафе.

Крім цього:

- Не наливайте в ємність води вище за вказаний максимальний рівень.
- Не експлуатуйте прилад без води в резервуарі або без резервуара.
- Використовуйте цілі кавові зерна з їх подальшим помелом, не насипайте вже мелену каву в ємність для кавових зерен.
- Не встановлюйте прилад в закриті меблі (встановлення вбудованого типу).

Увага! Для очищення поверхонь, які контактують з харчовими продуктами, дотримуйтеся вказівок з очищення в інструкції.

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


- використання приладу для цілей, відмінних від передбачених;
- не ознайомлення з інструкцією з експлуатації;
- порушення цілісності будь-якої частини приладу;
- використання неоригінальних запчастин;
- недотримання правил безпеки.



### УТИЛІЗАЦІЯ

Електричні прилади не можна викидати разом із побутовим сміттям. Прилади з цим



символом  підпадають під дію Європейської директиви 2012/19/ЄС. Всі електричні та електронні пристрої, що вийшли з ужитку, повинні утилізуватися окремо від побутових відходів і передаватися у відповідні центри переробки, передбачені державою. Утилізація приладу, що вийшов з ужитку, необхідна для запобігання шкоди довкіллю та ризикам для здоров'я людей. Для отримання більш докладної інформації про утилізацію приладу, що вийшов з ужитку, слід звернутися до місцевої адміністрації, до відділу по утилізації відходів або в магазин, де був придбаний прилад.

### ОПИС ПРИЛАДУ (мал. А)

- 1 Корпус машини
- 2 Кришка контейнера для кавових зерен
- 3 Контейнер для кавових зерен
- 4 Кришка ємності для води
- 5 Ємність для води (1,4 л)
- 6 Регулятор ступеня помелу
- 7 Захист жорен млина
- 8 Дверцята доступу до заварювального блока
- 9 Кнопка ввімкнення/вимикання
- 10 Панель управління
- 11 Диспенсер кави, який регулюється по висоті.
- 12 Контейнер для кавової гуці
- 13 Внутрішній піддон для крапель
- 14 Зовнішній піддон для крапель з індикатором рівня
- 15 Заварювальний блок
- 30 Парова трубка

### ІДЕНТИФІКАЦІЙНА ТАБЛИЧКА

На ідентифікаційній табличці містяться технічні дані, заводський номер та маркування. В жодному разі не знімайте ідентифікаційну табличку.

### ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ (мал. А)

- Обережно зніміть з приладу пакування та весь пакувальний матеріал.
- Промийте теплою водою знімні компоненти: ємність для води (5), кришки (2, 4), дверцята (8), контейнер для кавової гуці (12), піддони для крапель (13, 14) та заварювальний блок (15).



Перед використанням переконайтеся в тому, що всі компоненти цілі та не ушкоджені.

### ЗБИРАННЯ КОМПОНЕНТІВ (мал. В)

- Встановіть машину на рівну поверхню та закріпіть піддон для крапель (14).
- Підключіть кабель живлення до роз'єму на задній стороні кавомашини, а інший кінець вставте в розетку.

### ОПИС ЕЛЕМЕНТІВ УПРАВЛІННЯ ТА ІНДИКАТОРІВ (мал. А-С-Д)



**Кнопка ввімкнення / вимикання (9)**  
Натисканням на кнопку можна подати напругу на машину або відключити її.



**Кнопка зміни програми приготування (20)**



Кавомашини має 8 функцій, які доступні



в двох меню - **Основному** меню та **Додатковому** меню.

Натисканням цієї кнопки можна змінювати меню приготування з «**Основного**» на «**Додаткове**» та навпаки.

Основне меню	Індикатори кнопок білого кольору
 16	Кава ристрето
 17	Кава еспресо
 18	Кава
 19	Гаряча вода

Додаткове меню	Індикатори кнопок помаранчевого кольору
 16	Кава ристрето лайт
 17	Кава еспресо лайт
 18	Кава лунго
 19	Функція пари

## Сигналізація про порожню ємність для води (21)

Відповідний індикатор блимає, якщо відсутня ємність (5) або якщо в ній немає або недостатньо води. Вставте ємність або заповніть її водою.

## Сигналізація про відсутність кави (22)

Відповідний індикатор горить постійним світлом, вказуючи на те, що рівень кавових зерен в контейнері (3) мінімальний або зерна закінчились. Заповніть контейнер кавовими зернами.

## Сигналізація про контейнер для кавової гущі (23)

Якщо індикатор горить:

Контейнер для кавової гущі (12) - повний; контейнер слід спорожнити.

Якщо індикатор блимає:

Не встановлені контейнер для кавової гущі (12) або внутрішній піддон для крапель (13), або вони встановлені неправильно; машина блокується доти, поки елементи не будуть встановлені належним чином.

## Сигналізація про заварювальний блок (24)

Якщо індикатор горить:

Заварювальний блок відсутній або неправильно встановлений; машина блокується, поки заварювальний блок (15) не буде встановлено правильно.

Якщо індикатор блимає:

Дверцята (8) доступу до заварювального блоку встановлені неправильно; блокується доти, поки дверцята не будуть встановлені правильно (8).

## Сигналізація про необхідність видалення накипу (25)

Якщо індикатор горить:

Рекомендується виконати цикл очищення від накипу.

Якщо індикатор блимає:

Машина заблокована по всім функціям, для відновлення її роботи необхідно виконати цикл очищення від накипу.

## Регулятор ступеня помелу (6) (мал. D)

Прилад оснащений ручкою (6), яка дозволяє регулювати помел кавових зерен відповідно до ваших потреб:

Повертання ручки (6) за годинниковою стрілкою «А» збільшує помел зерна;

повертання ручки (6) проти годинникової стрілки «В» - зменшує зернистість, і мелена кава буде більш



## Використання


дрібною (мал. Е).

Поверніть ручку (6) та встановіть індикатор (26) відповідно до необхідного ступеня.



Регулювання помелу кавових зерен слід здійснювати протягом роботи кавомолки або при першому використанні, коли контейнер для зерен зовсім порожній; повертання ручки (6), коли кавомолка не працює або коли в контейнері є зерна, може пошкодити помольний вузол.

### ВИКОРИСТАННЯ (мал. Е-F-G-H)

- Підніміть кришку (4) та налейте в ємність (5) холодну воду, стежачи за тим, щоб не перевищити зазначений максимальний рівень, а потім встановіть кришку на місце (4).
- Підніміть кришку (2) та засипте кавові зерна до контейнера (3).
- Переконайтеся, що піддон для крапель (14) розташований відповідним чином.
- Натисніть кнопку (9) , машина почне фазу розігрівання, кнопки послідовно загоряться та почнуть блимати. В кінці розігрівання виконується цикл самоочищення внутрішніх контурів, після його завершення машина готова до використання.



При першому використанні рекомендується приготувати хоча б одну каву для повного випробування всіх контурів.



Через 20 хвилин простою машина вимикається. Якщо приготувати хоча б одну каву, машина виконає цикл самоочищення. Натисніть кнопку (9), щоб ввімкнути машину.

### Смена программы приготовления

В пам'яті машини є два меню приготування: Основне та Додаткове. Щоб перейти з однієї програми до іншої, натисніть кнопку

(2). 

В **Основному** меню всі кнопки горять білим світлом, у **Додатковому** меню всі кнопки горять помаранчевим світлом.

Про конкретні функції кожного меню дивіться в розділі «ОПИС ЕЛЕМЕНТІВ УПРАВЛІННЯ ТА ІНДИКАТОРІВ».



Після вимкнення машини налаштування **Основного** або **Додаткового** меню зберігаються в пам'яті та будуть використовуватися при наступному ввімкненні.

### Приготування напою

- Можна налаштувати положення диспенсера (11) відповідно до чашки, яка використовується. При використанні дуже високих чашок можна зняти піддон для крапель (14).
- Встановіть маленьку або велику чашку під диспенсер.
- Натисніть кнопку бажаної функції. Для кожної обраної функції приготування завершується автоматично. Про конкретні функції дивіться в розділі «ОПИС ЕЛЕМЕНТІВ УПРАВЛІННЯ ТА ІНДИКАТОРІВ».
- Після закінчення приготування всі кнопки загоряються постійним світлом.



Приготування напою можна перервати в будь-який момент, якщо повторно натиснути кнопку приготування.




Не забудьте повернути на місце піддон (14) в кінці приготування будь-якого напою.


# Використання




Нормальним вважається те, що після тривалого простою машини (перерви понад 20 хвилин) перша кава не буде потрібної температури. Поради зі швидкого приготування гарячої кави див. в розділі «Що робити, якщо...»

## Подача пари

- Увійдіть в програму приготування «Додаткового меню».
- Переконайтеся, що піддон (14) розташований правильно.
- Натисніть кнопку (19) , вона почне блимати. Дочекайтеся, поки пара досягне правильної температури подачі, це станеться, коли постійним світлом

загориться кнопка (19) 

- Розташуйте контейнер (31) під паровою трубкою (30) приблизно зі 100 грамами молока для кожного капучино, який ви хочете приготувати. Потім натисніть кнопку


(19) , щоб почати подачу пара, та водночас рухайте ємність (31) повільно від низу до верху, щоб правильно збити молоко (мал. М).




На результат функції пари можуть впливати інгредієнти, що використовуються. Задля гарного результату ми рекомендуємо використовувати частково знежирене або незбиране молоко, яке слід вийняти з холодильника безпосередньо перед тим, як вилити в ємність.



Щоб не отримати сильно спінене молоко або великі бульбашки, завжди очищайте капучинатор, як описано в розділі «Очищення та догляд».

- Максимальна тривалість подачі пари становить дві хвилини. Якщо ви хочете зупинити подачу до автоматичної зупинки, натисніть кнопку (19) 
- Після автоматичної зупинки подачу пари можна відновити натисканням

кнопки (19) 

- Після нагрівання молока очистіть внутрішню частину парової трубки, випускаючи пару протягом декількох секунд та стежачи за тим, щоб піддон (14) був прикріплений до машини.



Під час подачі пари та після приготування напоїв парова трубка (30) сильно нагрівається; існує небезпека отримання опіку.

- Очищайте парову трубку щоразу після використання, щоб уникнути накопичення залишків молока або засмічення. Для повного очищення парової трубки див. розділ «Очищення та догляд».
- В кінці кожного використання функції подачі пари рекомендується виконати цикл ручного промивання.

## Налаштування кількості

Для кожної програми приготування можна індивідуально налаштувати кількість кави або води.

- Встановіть маленьку або велику чашку під диспенсер.
- Натисніть та утримуйте щонайменше 3 секунди одну з кнопок програми приготування напою. Обрана кнопка почне блимати, прилад видає подвійний звук, який сигналізує про зміну встановленої програми.
- Встановивши бажану кількість, припиніть приготування, знову натиснувши кнопку; звуковий сигнал означає те, що показник кількості було збережено.





## Використання / Чистка та догляд




При внесенні індивідуальних змін до програм приготування напоїв, зміни застосуються в подальшому.



Щоб відновити заводські налаштування, одночасно натисніть

кнопки (9)  та (20)   
та утримуйте їх щонайменше 3 секунди. Прилад видає один звуковий сигнал, який підтверджує відновлення заводських налаштувань.

### Вимкнення машини




- Переконайтеся, що піддон для крапель (14) розташований відповідним чином.
- Якщо немає води, машина залишається в положенні ополіскування до заповнення ємності для води.
- Натисніть кнопку (9),  кнопки (16), (17), (18), (19) почнуть послідовно блимати, та машина, якщо вона приготувала хоча б одну каву, виконає цикл самоочищення. В кінці циклу самоочищення машина вимикається.

### НАЛАШТУВАННЯ МАШИНИ (мал. С-Г)

Через меню програмування можна встановити жорсткість води та звукові сигнали.

### Ввімкнення / вимкнення звукових сигналів

Звукові сигнали можна вимикати або вмикати, утримуючи кнопки (17)

 та (20);  кнопка (17)  блимне три рази, вказуючи на те, що налаштування збережено в пам'яті.


### Виставлення жорсткості води

Щоб отримати доступ до програмування жорсткості води, натисніть одночасно кнопки



(16)  та (20),  та утримуйте їх щонайменше 3 секунди, індикатори (21),  (22),

 (23)  почнуть блимати.

- Встановіть жорсткість води, дотримуючись наведеної нижче таблиці, натиснувши кнопку

(16),  індикатор, який відповідає обраній жорсткості, загориться постійним світлом, в той час як інші згаснуть.

Індикатор	Жорсткість
 21	М'яка
 22	Середня
 23	Жорстка



- Щоб занести до пам'яті показник обраної жорсткості, одночасно натисніть кнопки (16)  та (20)   
та утримуйте їх щонайменше 3 секунди або не натискайте жодних кнопок протягом 15 секунд.



Щоб продовжити термін експлуатації машини, зберегти аромат та смак кави, рекомендується використовувати фільтр-пом'якшувач Smeg (постачається окремо, не входить до комплектації). Як встановити та експлуатувати цей аксесуар див. інструкції, які додаються до цього аксесуару. Після встановлення встановіть рівень жорсткості води на «М'яка», дотримуючись інструкцій з попереднього розділу.

### ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД (мал. С-Е-Г-Н-І-Л)

#### Ручне промивання

- Переконайтеся, що обрана програма з **Основного меню** за допомогою кнопок (16), (17), (18), (19) з білим підсвічуванням.
- Коли машина готова до приготування та встановлено піддон для крапель, натисніть одночасно кнопки (20)  та (19)   
утримуйте їх щонайменше 3 секунди:





машина промиє контур кави (диспенсер кави 11).

- Після закінчення циклу промивання всі кнопки загоряються постійним світлом.

## Очищення корпусу машини

Щоб поверхні приладу добре збереглися, їх необхідно регулярно очищати після кожного використання, дочекавшись їх охолодження. Очищайте прилад за допомогою вологої м'якої ганчірки.



Ніколи не занурюйте корпус машини (1) під воду або в іншу рідину.



Перед очищенням дайте машині охолонути.

## Очищення зовнішнього піддону для крапель (14)

Піддон для крапель (14) оснащений червоним поплавком (27), який виступить з-під решітки-підставки для чашок, як тільки буде перевищено максимальний рівень рідини.

- Зніміть піддон для крапель (14) та решітку-підставку для чашок (28) та спорожніть його.
- Промийте піддон (14) та решітку (28) під проточною водою з нейтральним миючим засобом для посуду.
- Висушіть компоненти та встановіть їх відповідним чином.

## Очищення контейнера для кавової гущі (12) та внутрішнього піддону (13)



Спорожніть контейнер для збирання кавової гущі, коли машина ввімкнена. Лише таким чином лічильник об'єму кавової гущі буде скинутий до нуля.

- Зніміть піддон (14).
- Зніміть контейнер для кавової гущі (12)

з відповідним піддоном (13), потягнувши його назовні.

- Спорожніть контейнер від кавової гущі (12).
- Промийте контейнер (12) та піддон (13) під проточною водою з нейтральним миючим засобом для посуду.
- Висушіть компоненти та встановіть їх відповідним чином



Рекомендується щодня очищати контейнер для кавової гущі та внутрішній піддон.

## Очищення ємності для води (5)

- Зніміть кришку (4) та зніміть ємність (5) з машини, використовуючи спеціальну ручку.
- Промийте ємність (5) під проточною водою нейтральним миючим засобом для посуду та встановіть її назад.

## Очищення заварювального блоку (15)



Перед виконанням цієї операції з очищення ЗАВЖДИ виймайте вилку з розетки.

- Натисніть на дверцята (8) в нижній частині до їхнього від'єднання, потім зніміть їх зверху.
- Натисніть на два фіксатори (29), які розташовані з боків заварювального блоку (15), та зніміть його з машини (мал. L).
- Вимийте заварювальний блок (15) під проточною водою, висушіть його та вставте на місце, переконавшись, що його встановлено відповідним чином.
- Встановіть назад сервісні дверцята (8) та переконайтеся, що вони встановлені правильно.



Не мийте заварювальний блок в посудомийній машині, щоб остаточно не пошкодити його.




## Чистка та догляд


### Очищення парової трубки (30)

- Дочекайтеся, поки парова трубка (30) охолоне, тільки після цього починайте очищення.
- Зніміть нижню частину (34) парової трубки, повернувши її проти годинникової стрілки, щоб звільнити, а потім потягніть вниз.
- Промийте під проточною водою та встановіть все на місце у зворотньому порядку.

### Видалення накипу



Кавомашина подає сигнал, коли необхідно виконати цикл видалення накипу з врахуванням встановленої жорсткості води (Встановлення рівня жорсткості води наведено в розділі «Налаштування машини»).




Якщо індикатор (25)  горить постійним світлом, це означає, що задля збереження смаку кави та гарної роботи машини потрібно виконати цикл видалення накипу. Однак, як і раніше, ви можете готувати каву та інші напої протягом обмеженого числа циклів.

Якщо індикатор (25)  блимає, це означає, що для продовження приготування напоїв виконання циклу видалення накипу є обов'язковим.

Щоб виконати цикл видалення накипу:





- Встановіть ємність, об'ємом не менше 1,4 л, під диспенсер (11) та трубку подачі пари.
- Переконайтеся, що обрана програма з Основного меню за допомогою кнопок з білим підсвічуванням.
- Заповніть ємність (5) до рівня «МАХ» розчином води та засобу для видалення накипу в пропорціях, рекомендованих виробником.

- Коли машина готова до використання, одночасно натисніть  кнопки (20) 

та (18)  та утримуйте їх натиснутими протягом 3 секунд. Кнопка (18)  блимає помаранчевим кольором, а індикатор(25) 


горить протягом усього циклу очищення від накипу (декальцинації), який триває кілька хвилин.




- Цикл видалення накипу закінчується, коли закінчується розчин, що міститься

в ємності (5),  кнопка (18)  та світлодіоди (21)  та (25)  загоряються постійним світлом.

• Під час циклу видалення накипу машина зробить кілька пауз, щоб засіб подіяв ефективніше. Дочекайтеся завершення циклу.


- Наливаємо чисту воду в ємність (5) до рівня «МАХ», щоб виконати цикл промивання, потім

натисніть кнопку (18)  для запуску

циклу промивання,  кнопка(18)  блимає, індикатор (25)  загоряється та горить постійним світлом протягом всього циклу промивання.

- Коли ємність (5) спорожніє, цикл промивання завершено.
- Кнопки підсвічуються білим світлом.



Якщо в кінці циклу видалення накипу індикатор (25)  горить постійним світлом, це вказує на необхідність проведення нового циклу видалення накипу, оскільки кількості використаного розчину для видалення накипу не вистачило для повного очищення.






Будь-яке інше технічне обслуговування має виконуватися уповноваженим представником сервісної служби.

### Процедура «Спорожнення системи»

Процедура «Спорожнення системи» рекомендується перед тривалими періодами невикористання та до консультації з менеджером з технічного обслуговування.

## Чистка та догляд




- Запустіть процедуру одночасним тривалим натисканням кнопки (16)  та кнопки (19)  протягом трьох секунд, кнопка (17)  і кнопка (19)  почнуть одночасно блимати.
- Вся вода зливається з ємності через кавовий контур.
- Насос з перервами продовжує працювати, щоб також спорожнити внутрішні водні контури.
- Після закінчення процедури машина вимикається.






Процедура спорожнення системи займає кілька хвилин та циклів ввімкнення / вимкнення. Не вимикайте машину, поки процедура не завершиться повністю.

СМЕГ СпА  
 Віа Леонардо да Вінчі 4, Гуасталла, 42016,  
 Італія  
 Таун Рей Електрикал (Хуїджоу) Лімітед  
 Джіанг Бей 84 Ксіао Ку, Ксіао Джін Ку Таун,  
 Хуїджоу Сіті, Гуангдонг, Китай

## Що робити, якщо...

Проблема	Можливі причини	Рішення
	Вилка не вставлена в розетку	Вставте вилку в розетку.
	Не натиснута кнопка ввімкнення / вимкнення	Натисніть кнопку, щоб ввімкнути машину.
Прилад не працює	Сигнал про необхідність видалення накипу (світлодіод 25  блимає).	Виконайте цикл видалення накипу.
	Сигнал повного контейнера для кавової гущі (індикатор 23). 	Спорожніть контейнер для кавової гущі.
	Сигнал про відсутність або неправильно встановлений заварювальний блок (індикатор 24). 	Перевірте, чи правильно встановлено заварювальний блок на його дверцята.

UA

Проблема	Можливі причини	Решение
Прилад не працює	Сигнал про порожню або відсутню ємність (індикатор 21). 	Переконайтеся, що ємність правильно вставлена або заповніть її водою.
	Сигнал про відсутність кави (індикатор 22) 	Засипте кавові зерна до відповідного контейнера.
Машина зупиняється під час приготування	Ємність не вставлена, або вона порожня.	Переконайтеся, що ємність правильно вставлена або заповніть її водою.
	Занадто дрібний помел кави	Збільште ступінь помелу кави за допомогою ручки регулятора. <b>Увага:</b> регулюйте ступінь помелу тільки, коли працюють жорна кавомолки, щоб не пошкодити помольний вузол.
Кава повільно виходить з диспенсера.	Носик диспенсера засмічений	Очистіть носик диспенсера.
	Занадто великий помел кави	Зменшіть ступінь помелу кави за допомогою ручки регулятора.
Кава виходить з диспенсера занадто швидко	Жорна кавомолки зношені	Зверніться до авторизованого сервісного центру.
	Не гаряча кава	Використайте чашку, в якій потім приготуєте каву, для приготування гарячої води, щоб нагріти чашку.
Немає подачі пари	Не досягнута температура для подачі.	Зачекайте, поки температура буде досягнута, про це просигналізує кнопка (19),  яка загориться постійним світлом.
	Контейнер заблокований	Перевірте індикатори або вимкніть та ввімкніть машину.
Всі кнопки блимають одночасно	Помилка внутрішнього водного контуру	Переконайтеся, що в ємності є вода, та дочекайтеся перезавантаження контуру. Якщо питання залишається невирішеним, зверніться до сервісного центру.



В разі неможливості усунення проблем або виникнення іншої несправності зв'яжіться зі службою технічної підтримки у вашому регіоні.