

Зареєструйте вашу покупку та отримайте підтримку на веб-сайті  
**www.philips.com/welcome**

18

Українська

# ENERGICA

Type HD8852

## НАСТАНОВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



UA

18

ПЕРШ НІЖ КОРИСТУВАТИСЯ МАШИНОЮ, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ НАСТАНОВУ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

CE

Saeco

*Вітаємо вас із покупкою повністю автоматичної кавомашини Saeco Energica Focus!*

*Щоб максимально скористатися підтримкою Saeco, зареєструйте вашу покупку на [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Ця настанова з експлуатації є дійсною для моделі HD8852.*

*Машина призначена для приготування кави еспресо з цілих зерен кави та має глек для молока для приготування чудового капучино латте-макіято у простий і швидкий спосіб. У цій настанові ви знайдете всю необхідну інформацію щодо встановлення, застосування, очищення та зняття накипу з вашої машини.*

## КОРОТКИЙ ОГЛЯД

<b>ВАЖЛИВО .....</b>	<b>4</b>
Вказівки з техніки безпеки .....	4
Увага.....	4
Правила користування .....	5
Відповідність нормативам .....	5
<b>ВСТАНОВЛЕННЯ.....</b>	<b>6</b>
Загальний вигляд виробу .....	6
Загальний опис.....	7
<b>ПІДГОТОВЧІ ОПЕРАЦІЇ .....</b>	<b>8</b>
Упаковка машини .....	8
Встановлення машини .....	8
<b>ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ .....</b>	<b>11</b>
Автоматичний цикл промивання/автоочищення.....	11
Цикл ручного промивання .....	11
Визначення і програмування жорсткості води .....	13
Встановлення водяного фільтру «INTENZA+» .....	15
Заміна водяного фільтру «INTENZA+» .....	17
<b>РЕГУЛЮВАННЯ .....</b>	<b>18</b>
Saeco Adapting System.....	18
Регульовання керамічної кавомолки .....	18
Регульовання смаку (насиченості смаку кави) .....	19
Регульовання вузла видачі кави.....	20
Регульовання кількості кави в чашці .....	21
<b>ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕСО, КАВИ І КАВИ «ЛУНГО».....</b>	<b>22</b>
Приготування еспресо, кави і кави «лунго» з кави в зернах .....	22
Приготування еспресо, кави і кави «лунго» з попередньо змеленої кави .....	23
<b>ГЛЕК ДЛЯ МОЛОКА .....</b>	<b>25</b>
Наловнення глека для молока .....	25
Встановлення глека для молока .....	26
Зняття глека для молока .....	28
Спорожнення глека для молока...	28

<b>ВУЗОЛ ВИДАЧІ ВОДИ .....</b>	<b>29</b>
Встановлення вузла видачі води .....	29
Зняття вузла видачі води .....	29
<b>ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО.....</b>	<b>30</b>
Регулювання кількості капучино .....	32
<b>«ОСОБЛИВІ» НАПОЇ.....</b>	<b>33</b>
Латте-макіято .....	34
Гаряче молоко .....	34
Видача кип'ятку .....	35
<b>ПРОГРАМУВАННЯ НАПОЮ.....</b>	<b>36</b>
Програмування капучино.....	37
Програмування кип'ятка .....	38
<b>ПРОГРАМУВАННЯ МАШИНИ .....</b>	<b>39</b>
Загальне меню .....	40
Меню дисплея .....	40
Меню води .....	41
Меню догляду .....	42
Заводські налаштування .....	42
<b>ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД .....</b>	<b>43</b>
Щоденне очищення машини.....	43
Щоденне очищення водяного бачка.....	44
Щоденне очищення глека для молока: цикл автоочищення «CLEAN» (після кожного використання) ..	45
Щотижневе очищення машини .....	45
Щотижневе очищення глека для молока .....	47
Щотижневе очищення заварного пристроя .....	49
Щомісячне очищення глека для молока .....	51
Щомісячне змащення заварного пристроя .....	54
Щомісячне очищення заварного пристроя з таблетками для видалення кавових масел .....	55
Щомісячне очищення бункера для кави в зернах .....	57
<b>ЗНЯТТЯ НАКИПУ .....</b>	<b>58</b>
<b>ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ДИСПЛЕЇ .....</b>	<b>62</b>
<b>ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ .....</b>	<b>64</b>
<b>ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ .....</b>	<b>67</b>
Режим енергозбереження .....	67
Утилізація .....	68
<b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>69</b>
<b>ГАРАНТІЯ І ТЕХНІЧНА ДОПОМОГА.....</b>	<b>69</b>
Гарантія .....	69
Допомога .....	69
<b>ЗАМОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ .....</b>	<b>70</b>

**ВАЖЛИВО****Вказівки з техніки безпеки**

Машина обладнана запобіжними пристроями. Слід, тим не менш, уважно прочитати вказівки з техніки безпеки, наведені в цій настанові з експлуатації для того, щоб уникнути випадкової шкоди та збитків людям або майну.

Зберігайте цю настанову для подальших консультацій.



Термін **УВАГА** і цей значок попереджають користувача щодо ризико-ваних ситуацій, які можуть спричинити важкі пошкодження, небезпеку для життя та/або шкоду для машини.



Термін **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** і цей значок попереджають користувача щодо ризикованих ситуацій, які можуть спричинити важкі пошкодження, небезпеку для життя та/або шкоду для машини.

**Увага**

- Підключіть машину до відповідної настінної розетки, основна напруга якої відповідає технічним характеристикам машини.
- Уникайте того, щоб шнур живлення звисав зі стола або з робочої стійки, або торкається гарячих поверхонь.
- Не занурюйте машину, електричну розетку або шнур живлення у воду: небезпека ураження електричним струмом!
- Ніколи не направляйте струмінь кип'ятка на частини тіла: небезпека опіку!
- Не торкайтесь гарячих поверхонь. Користуйтесь ручками і рукоятками.
- Витягніть штепсельну вилку з розетки:
  - якщо виявляється відхилення від норми;
  - якщо машина залишиться без використання тривалий час;
  - перш ніж розпочинати очищення машини.

Тягніть за вилку, а не за шнур живлення. Не торкайтесь вилки мокрими руками.

- Не користуйтесь машиною, якщо вилка, шнур живлення або сама машина виявляється пошкодженими.
- Не переробляйте і не модифікуйте жодним чином машину або шнур живлення. Всі ремонтні роботи повинні виконуватись авторизованим сервісним центром, що має відповідний дозвіл від Philips, для уникнення будь-якої небезпеки.
- Ця машина не призначена для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, психічними або сенсорними можливостями, а також (або) недостатньо обізнаними, окрім випад-

ків, коли вони знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або отримали від неї інструктаж стосовно користування машиною.

- Діти повинні бути під наглядом для впевненості, що вони не будуть грati з машиною.
- Не вставляйте пальці або інші предмети в кавомолку.

### **Правила користування**

- Машина призначена лише для побутового використання. Ця кавомашина не передбачена для застосування в таких приміщеннях, наприклад, як їдельні або кухонні зони магазинів, офісів, господарств або в інших робочих приміщеннях.
- Слід завжди ставити машину на рівній і стійкій поверхні.
- Не ставте машину на гарячі поверхні, поблизу від гарячих печей, нагрівачів або інших аналогічних джерел тепла.
- Завжди засипайте в бункер лише каву в зернах. Мелена або розчинна кава, а також інші предмети у разі потрапляння в бункер для кави в зернах пошкодять машину.
- Слід залишати машину охолоджуватись перш, ніж вставляти або знімати будь-які деталі.
- Не заповнюйте водяний бачок гарячою водою або кип'ятком. Використовуйте лише холодну воду.
- Не користуйтесь для очищення абразивними порошками або агресивними миючими засобами. Достатньо м'якої тканини, зволоженої водою.
- Регулярно виконуйте зняття накипу з машини. Машина сама вкаже вам, коли необхідно буде здійснити зняття накипу. Якщо не виконати цю операцію, апарат перестане працювати належним чином. У цьому випадку ремонт не покривається гарантією!
- Не тримайте машину при температурі нижче 0 °C. Вода, що залишається всередині нагрівальної системи, може замерзнути і пошкодити машину.
- Не залишайте воду в бачку, якщо машина не буде використовуватись впродовж тривалого часу. Вода може забруднитись. Кожного разу при застосуванні машини користуйтесь свіжою водою.

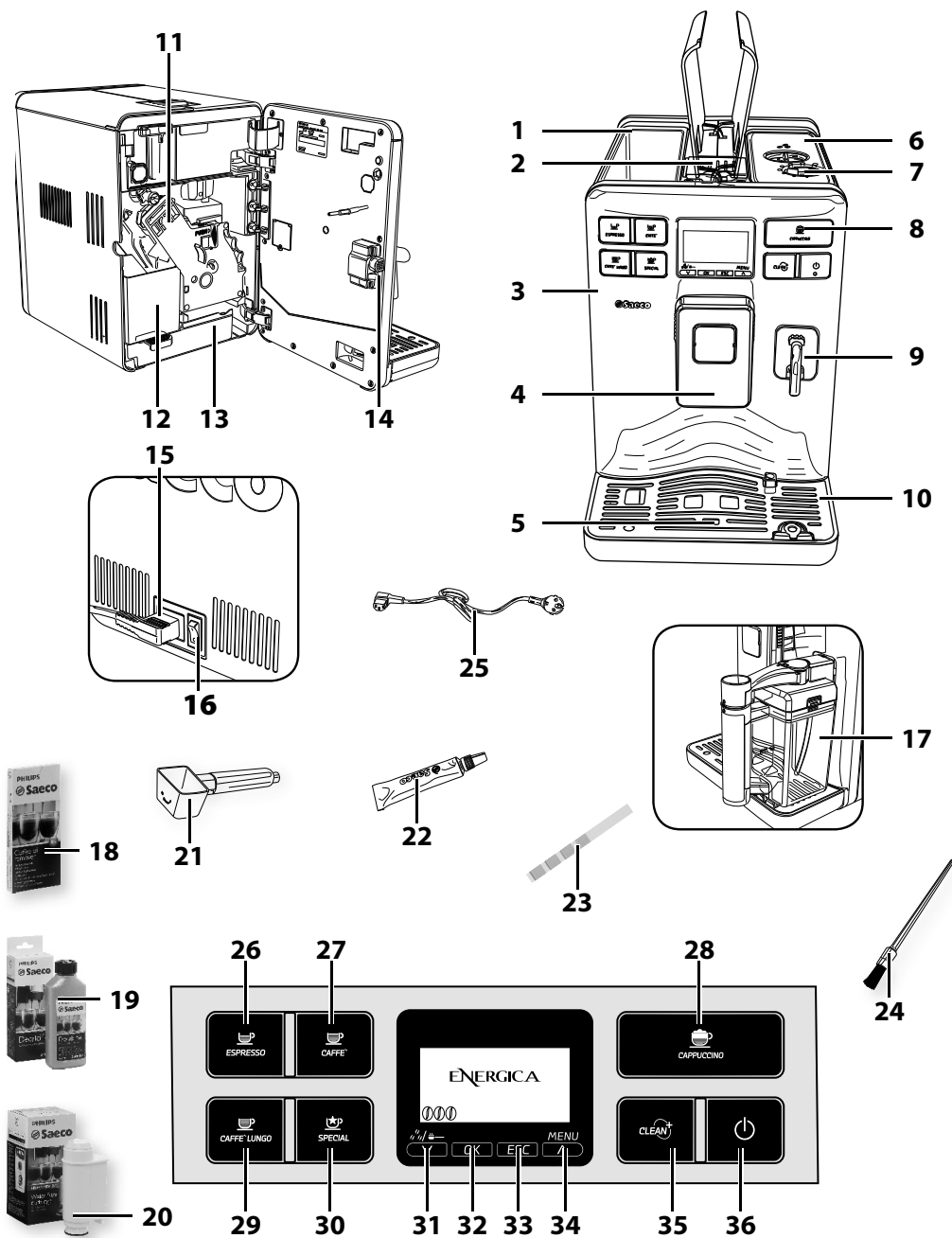
### **Відповідність нормативам**

У відповідності до статті 13 законодавчого декрету італійського уряду від 25 липня 2005 р. № 151 «Виконання Директив 2005/95/ЄС, 2002/96/ЄС і 2003/108/ЄС стосовно зменшення використання небезпечних речовин в електричних і електронних приладах, а також утилізації відходів».

Ця машина відповідає європейській директиві 2002/96/ЄС.

## ВСТАНОВЛЕННЯ

### Загальний вигляд виробу



**Загальний опис**

1. Водяний бачок
2. Воронка для попередньо змеленої кави
3. Дверцята для обслуговування
4. Вузол видачі кави
5. Покажчик заповнення лотка для крапель
6. Бункер кави в зернах з кришкою
7. Регулювання помелу
8. Панель управління
9. Вузол видачі кип'ятка
10. Піддон для крапель (зовнішній)
11. Заварний пристрій
12. Контейнер для кавової гущі
13. Піддон для крапель (внутрішній)
14. Кнопка дверцят для обслуговування
15. Розетка для шнура живлення
16. Головний вимикач
17. Глек для молока
18. Таблетки для видалення кавових масел (продажається окремо)
19. Розчин для зняття накипу (продажається окремо)
20. Водяний фільтр INTENZA+ (продажається окремо)
21. Мірка для меленої кави
22. Мастило для заварного пристрою
23. Тестер жорсткості води
24. Пензлик для чищення
25. Шнур живлення
26. Кнопка для приготування еспресо
27. Кнопка приготування кави
28. Кнопка капучино
29. Кнопка приготування кави «лунго»
30. Кнопка «Особливі напої»
31. Кнопка «Смак» — попередньо змелена кава
32. Функціональна кнопка
33. Функціональна кнопка
34. Кнопка «MENU»
35. Кнопка виконання циклу очищення глека (Clean)
36. Кнопка Енергозбереження

## ПІДГОТОВЧІ ОПЕРАЦІЇ

### Упаковка машини

Заводська упаковка спроектована ю вироблена для захисту машини під час перевезення. Радимо зберегти її для можливого транспортування в майбутньому.

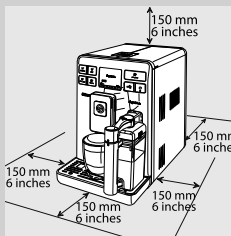
### Встановлення машини

**1** Дістаньте з упаковки піддон для крапель з решіткою.

**2** Дістаньте машину з упаковки.

**3** Для оптимальної роботи машини радимо:

- вибрати рівну і стійку поверхню, де ніхто не зможе перекинути машину або травмуватися нею;
- вибрати добре освітлене ѹ чисте місце, в якому легко дістатися до електричної розетки;
- передбачити мінімальну відстань машини від стін, як показано на малюнку.



**4** Вставте піддон для крапель (зовнішній) з решіткою в машину. Пере-вірте, чи він вставлений правильно.



#### Примітка:

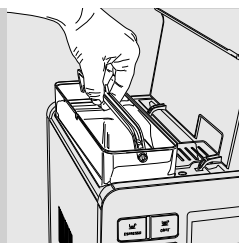
піддон для крапель призначений для збирання води, яка витікає з вузла видачі впродовж циклів промивання/автоочищення, та для збирання кави, що може витікати під час приготування напоїв. Спорожнюйте і вимивайте піддон для крапель щодня і кожного разу, коли покажчик заповнення лотка для крапель піднятий.



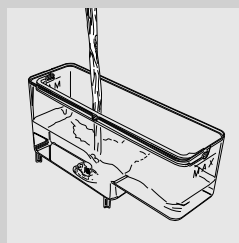
#### Попередження:

**НЕ виймайте піддон для крапель відразу після вимкнення машини. Зачекайте пару хвилин, щоб машина виконала цикл промивання/автоочищення.**





**5** Підніміть кришку і вийміть за ручку водяний бачок.



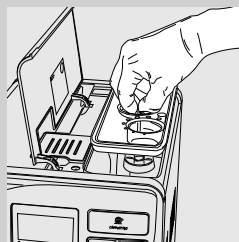
**6** Оболосніть водяний бачок свіжою водою.

**7** Наповніть бачок свіжою питною водою до позначки «MAX» та знову вставте його в машину. Перевірте, чи він вставлений до кінця.

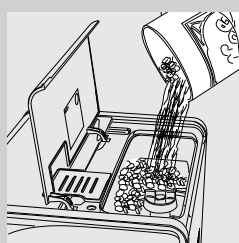


**Попередження:**

не заповнюйте водяний бачок гарячою, газованою водою, кип'ятком або іншими видами рідини, які можуть пошкодити бачок та навіть машину.



**8** Підніміть кришку бункеру для кави в зернах і витягніть внутрішню кришку.



**9** Повільно засипте каву в зернах у бункер. Поставте на місце внутрішню кришку і закрійте зовнішню.



**Примітка:**

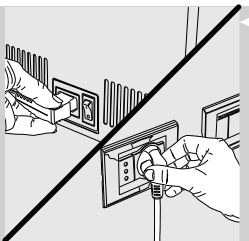
не засипайте надто багато кавових зерен в бункер, щоб не погіршити характеристики помелу машини.



**Попередження:**

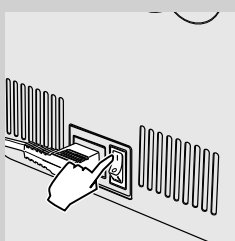
завжди засипайте в бункер лише каву в зернах. Мелена, розчинна, зацукрована кава та інші предмети можуть пошкодити машину.

## 10 УКРАЇНСЬКА



**10** Вставте вилку в електричну розетку, що знаходитьсь позаду машини.

**11** Вставте вилку з іншого кінця шнура живлення в настінну електричну розетку відповідної напруги.



**12** Установіть головний вимикач в положення «I», щоб уможливити увімкнення машини.



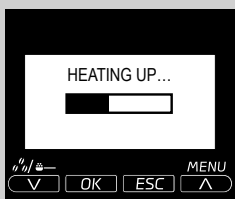
**13** З'явиться наступна сторінка. Виберіть бажану мову, натиснувши кнопку «V» або «A».



**14** Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.

 **Примітка:**

якщо мову не буде вибрано, при наступному запуску машини знову з'явиться запрошення виконати відповідне налаштування.

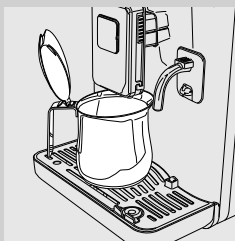


**15** Машина в режимі розігрівання.

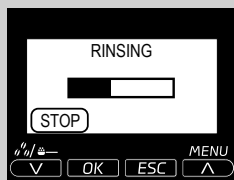
## ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ

### Автоматичний цикл промивання/автоочищення

По закінченні розігрівання, машина виконає автоматичний цикл промивання/автоочищення внутрішніх контурів з використанням свіжої води. Ця операція потребує менше однієї хвилини.



- 16** Підставте ємкість під вузол видачі для збирання невеликої кількості води, що буде витікати.



- 17** З'явиться наступна сторінка. Дочекайтесь автоматичного завершення циклу.

**Примітка:**  
натисніть кнопку «V», щоб зупинити приготування.

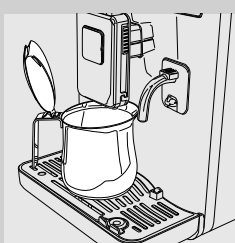


- 18** По закінченні вище описаних операцій, машина відобразить дисплей збоку.

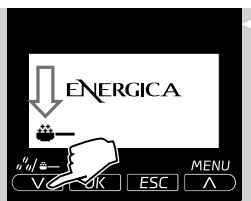
### Цикл ручного промивання

При першому використанні машини необхідно запустити цикл промивання.

Під час цього процесу активується цикл видачі кави і з вузла видачі тече свіжа вода. Ця операція потребує кількох хвилин.



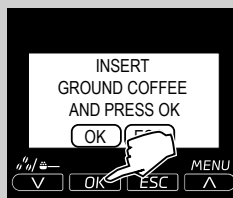
- 1** Підставте ємкість під вузол видачі кави.



- 2** Оберіть функцію видачі попередньо змеленої кави, натиснувши один раз кнопку «. Машина відображає символ збоку.



- 3** Натисніть кнопку « «CAFFÈ LUNGO».



- 4** Натисніть кнопку «OK». Машина починає видавати воду.

**Примітка:**

не засипайте попередньо змелену каву у воронку.



- 5** По закінченні видачі спорожніть ємкість і підставте її під вузол видачі води.



- 6** Натисніть кнопку « «SPECIAL».

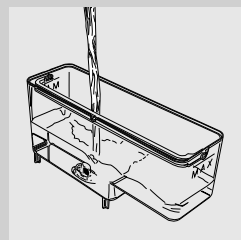


- 7** Натисніть кнопку «, щоб проглянути опції. Натисніть кнопку «OK», щоб обрати «HOT WATER».



**8** Після видачі води зніміть і спорожніть ємкість.

**9** Повторюйте операції від п. 5 до п. 8, поки не закінчиться вода, що міститься в бачку, а потім перейдіть до п. 10.



**10** Після закінчення знову наповніть водяний бачок до позначки «MAX». Тепер машина готова для видачі кави.

**= Примітка:**

якщо машина залишалася зупиненою впродовж двох або більше тижнів, при увімкненні вона виконав автоматичний цикл промивання/автоочищення. Далі необхідно запустити цикл ручного промивання, як описано вище.

Автоматичний цикл промивання/автоочищення запускається автоматично також при запуску машини (при холодному бойлері), коли машина готується до переходу у режим енергозбереження або після натискання кнопки «» для вимкнення машини (після видачі порції кави).

### **Визначення і програмування жорсткості води**

Визначення жорсткості води дуже важливе для визначення частоти видалення накипу в машині та для встановлення водяного фільтру «INTENZA+» (більш детальну інформацію стосовно водяного фільтра див. наступний розділ).

Для визначення жорсткості води дотримуйтесь нижчеприведених інструкцій.

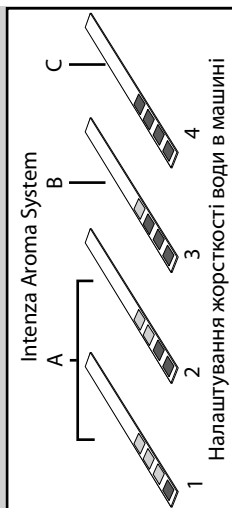
**1** Занурте на 1 секунду у воду маленький тестер для перевірки жорсткості води, що додається до машини.

**= Примітка:**

тестер може бути використаний тільки для одного визначення.

**2** Зачекайте одну хвилину.





- 3** Перевірте кількість квадратиків, які стали червоними, а потім подивіться таблицю.

**Примітка:**

номери на тестері відповідають налаштуванням для регулювання жорсткості води.

А саме:

- 1 = 1 (дуже м'яка вода)
- 2 = 2 (м'яка вода)
- 3 = 3 (жорстка вода)
- 4 = 4 (дуже жорстка вода)

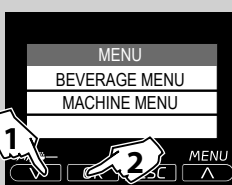
Літери відповідають позначкам, які знаходяться на корпусі водяного фільтра «INTENZA+» (див. наступний розділ).



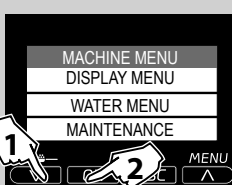
- 4** Тепер можна програмувати налаштування жорсткості води. Натисніть кнопку «MENU», щоб увійти в головне меню машини.

**Примітка:**

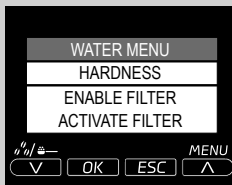
машина постачається з налаштуванням для стандартної жорсткості води, яке підходить для більшості типів води.



- 5** Натисніть кнопку «\V», щоб проглянути опції. Натисніть кнопку «OK», щоб обрати «MACHINE MENU».



- 6** Натисніть кнопку «\V», щоб обрати «WATER MENU». Натисніть «OK» для підтвердження.



- 7** Виберіть опцію «HARDNESS», натиснувши кнопку «OK» і запрограмуйте значення жорсткості води.

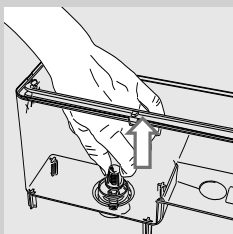
### Встановлення водяного фільтру «INTENZA+»

Рекомендується встановити водяний фільтр «INTENZA+», який обмежує утворення накипу в машині і надає більш інтенсивного аромату вашому еспресо.

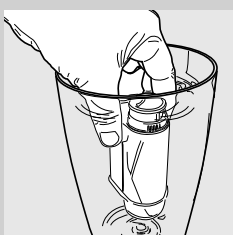


Водяний фільтр INTENZA+ можна придбати окремо. Стосовно більш детальної інформації див. розділ «Замовлення матеріалів для обслуговування» в цих інструкціях з експлуатації.

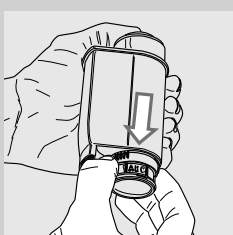
Вода є суттєвим елементом у приготуванні кави еспресо, тому надзвичайно важливо завжди професійно фільтрувати її. Водяний фільтр «INTENZA+» може запобігти утворенню мінеральних осадів, покращуючи якість води.



**1** Зніміть невеличкий білий фільтр, встановлений в бачку для води, і зберігайте його в сухому місці.



**2** Розпакуйте водяний фільтр «INTENZA+», занурте його вертикально (втором вгору) в холодну воду і трохи стисніть з боків, щоб випустити бульбашки повітря.

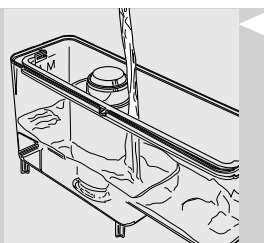


**3** Встановіть фільтр в залежності від виконаних вимірювань (див. попередній розділ) і визначень на корпусі фільтру:

- A = м'яка вода – відповідає 1 або 2 на тестері
- B = жорстка вода (стандартна) – відповідає 3 на тестері
- C = дуже жорстка вода – відповідає 4 на тестері



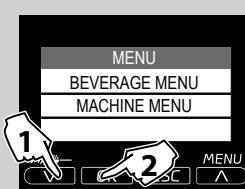
**4** Вставте фільтр в порожній водяний бачок. Штовхніть його до найнижчої точки.



**5** Наповніть бачок свіжою водою та знову вставте в машину.

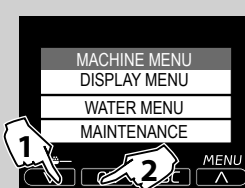


**6** Підставте порожню ємкість (1,5 л) під вузол видачі води.

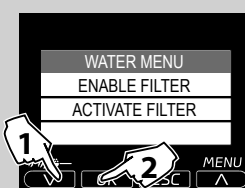


**7** Натисніть кнопку «MENU», щоб увійти в головне меню машини.

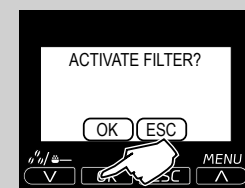
**8** Натисніть кнопку «V», щоб проглянути опції. Натисніть кнопку «OK», щоб обрати «MACHINE MENU».



**9** Натисніть кнопку «V», щоб обрати «WATER MENU». Натисніть «OK» для підтвердження.



**10** Виберіть «ACTIVATE FILTER» і натисніть «OK».



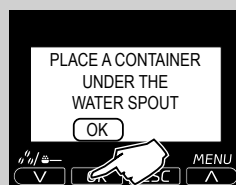
**11** Натисніть кнопку «OK» для підтвердження того, що необхідно розпочати процедуру активації фільтра.



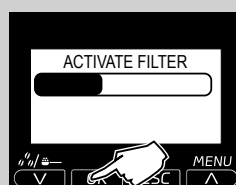
- 12** Натисніть кнопку «OK» для підтвердження встановлення водяного фільтра і заповнення ємкості.



- 13** Машина вказує на необхідність встановити вузол видачі води. Переконайтесь, що він вставлений правильно. Натисніть «OK» для підтвердження.



- 14** Натисніть кнопку «OK» для підтвердження присутності ємкості під вузлом видачі води.



- 15** Машина починає видавати воду. З'явиться наступна сторінка. Після завершення видачі, зніміть ємкість.

### Заміна водяного фільтру «INTENZA+»

Коли необхідно замінити водяний фільтр «INTENZA+», з'являється наступний значок .

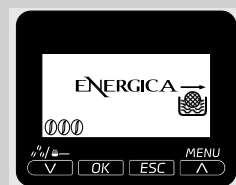
- 1** Виконайте заміну фільтра, як описано в попередньому розділі.
- 2** Тепер машина запрограмована на функціонування з новим фільтром.



#### **Примітка:**

якщо фільтр уже встановлено і його необхідно зняти без заміни, оберіть пункт «ENABLE FILTER» і встановіть його на «OFF».

Якщо водяний фільтр «INTENZA+» відсутній, належить встановити в бачок невеличкий білий фільтр, раніше знятий.



## РЕГУЛЮВАННЯ

Машина дозволяє здійснювати певні регулювання для видачі як можна кращої кави.

### **Saeco Adapting System**

Кава — це натуральний продукт, і її характеристики можуть змінюватися залежно від походження, купажу та підсмажування. Кавомашини обладнані системою автоматичного налаштування, що дозволяє використовувати усі різновиди кави в зернах, що є у продажу (не зацукровані).

Машина налаштовується автоматично після видачі кількох порцій кави, щоб оптимізувати екстракцію кави в зв'язку з щільністю меленої кави.

### **Регулювання керамічної кавомолки**

Керамічні кавомолки гарантують точний ступінь помелу для кожного типу кавової суміші; ця технологія дозволяє уникнути перегрівання зерен.

Ця технологія пропонує повне зберігання аромату, гарантуючи справжній італійський смак у кожній чашці.



#### **Увага:**

**керамічна кавомолка містить рухомі деталі, які можуть бути небезпечними. Тому, забороняється вставляти в неї пальці або інші предмети. Перш ніж робити будь-що інше всередині бункера для кавових зерен, вимкніть машину, натиснувши кнопку увімкнення/вимкнення (ON/OFF), та вийміть вилку з електричної розетки.**

Керамічні кавомолки можуть бути відрегульовані таким чином, щоб адаптувати помел кави до вашого індивідуального смаку.

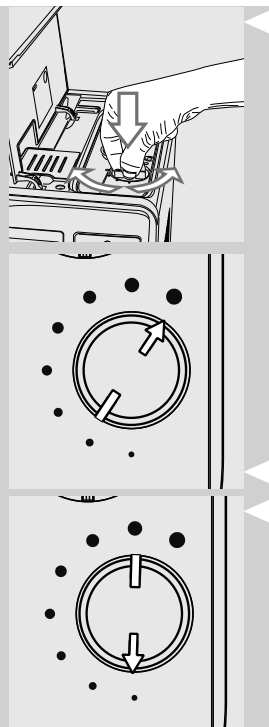


#### **Увага:**

**ручку регулювання помелу, розташовану всередині бункера для кави в зернах, належить обертати, тільки коли кавомолка працює.**

Можна здійснити це регулювання, натиснувши і повернувши ручку регулювання помелу, розташовану всередині бункера для кави в зернах.

- 1** Підніміть кришку на бункері для кави в зернах.



**2** Натискайте і повертайте ручку регулювання помелу щоразу на одну поділку. Різниця в смаку буде помітною після видачі 2-3 порцій еспресо.

**3** Позначки, нанесені усередині бункеру для кави в зернах, вказують встановлену ступінь помелу. Можна встановити 8 різних ступенів помелу, від:

- дуже крупного помелу (●): більш легкий смак, для купажів з темним підсмажуванням
- до:
- дуже тонкого помелу (•): більш насичений смак, для купажів зі світлим підсмажуванням.

При налаштуванні керамічної кавомолки на більш дрібний помел, смак кави буде більш насиченим. Для кави з більш легким смаком, налаштуйте керамічну кавомолку на більший помел.

### **Регулювання смаку (насиченості смаку кави)**

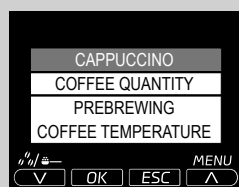
Виберіть ваш улюблений купаж кави та відрегулюйте кількість кави для помелу за своїм власним смаком. Можна також вибрати функцію видачі попередньо змеленої кави.

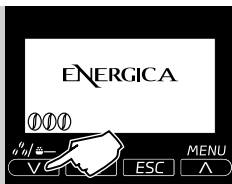


#### **Примітка:**

це має бути зроблено до того, як буде вибрана кава.

Машина дозволяє регулювати, яку саме кількість кави молоти для кожного напою. Стандартне налаштування для кожного напою можна запрограмувати в «BEVERAGE MENU» (див. розділ «Програмування напою», опція «Кількість кави»).





**1** Для тимчасової зміни кількості меленої кави, натисніть кнопку «V» на панелі управління.

**2** Смак змінюється на один ступінь, в залежності від обраної кількості:

**0** = легка доза

**00** = середня доза

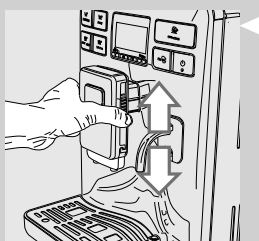
**000** = міцна доза

**----** = напій буде приготовлено з використанням попередньо змеленої кави

### Регулювання вузла видачі кави

Вузол видачі кави можна відрегулювати по висоті, щоб краще пристосуватися до розмірів чашок, які є у користуванні.

Для виконання регулювання підніміть або опустіть вузол видачі кави вручну пальцями, як показано на малюнку.



Рекомендовані положення:  
для маленьких чашок;



для великих чашок;





для чашок латте-макіято.

**Примітка:**

можна також зняти вузол видачі, щоб уможливити використання великої ємкості.



Під вузол видачі кави можна підставити дві чашки/філіжанки, щоб водночас отримати дві порції кави.

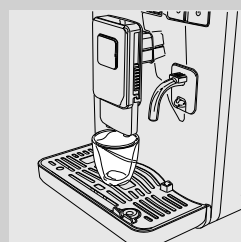
### Регулювання кількості кави в чашці

Машина дозволяє регулювати кількість кави або молока в залежності від власних смакових уподобань та розмірів чашок/філіжанок.

При кожному натисненні кнопки « ESPRESSO», « CAFFÈ», « CAFFÈ LUNGO» або « CAPPUCCINO» машина видає певну кількість продукту. Кожна кнопка відповідає певному незалежному різновиду кави.

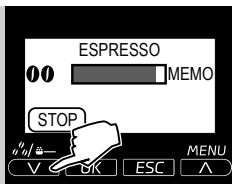
Наведена нижче процедура вказує, як програмувати кнопку « ESPRESSO».

**1** Підставте чашку під вузол видачі.



**2** Натисніть та утримуйте кнопку « ESPRESSO» до появи значка «MEMO». Відпустіть кнопку. Це переведе машину в режим програмування. Машина почне видавати каву.





- 3** Коли з'явиться значок «», натисніть кнопку «», як тільки буде отримана бажана кількість кави.

Тепер кнопка запрограмована; після кожного натискання машина видаєтиме саме таку кількість еспресо, яка була щойно запрограмована.



#### Примітка:

слід дотримуватись тієї ж процедури при програмуванні кнопок « », « » і « ».

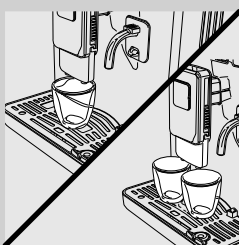
Скористайтеся кнопкою «», щоб зупинити видачу кави, як тільки буде досягнута бажана її кількість.

Можна також відрегулювати кількість кави в напої за допомогою «BEVERAGE MENU» (див. главу «Програмування напою», опція «Кількість кави»).

## ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕСО, КАВИ І КАВИ «ЛУНГО»

Перш ніж готувати каву, перевірте відсутність значків на дисплеї і переконайтесь в тому, що водяний бачок і бункер для кави в зернах наповнені.

### Приготування еспресо, кави і кави «лунго» з кави в зернах



- 1** Підставте 1 або 2 чашки під вузол видачі кави.



- 2** Натисніть кнопку « », щоб отримати еспресо, кнопку « », щоб отримати каву або кнопку « », щоб отримати каву «лунго».



- 3** Для приготування 1 порції еспресо або кави «лунго» натисніть необхідну кнопку один раз. З'явиться наступна сторінка.



- 4** Для приготування 2 порцій еспресо, 2 чашок кави або 2 чашок кави «лунго» натисніть необхідну кнопку два рази підряд. З'явиться наступна сторінка.

**Примітка:**

у цьому режимі роботи машина автоматично почне молоти й дозувати додаткову кількість кави. Приготування двох порцій еспресо потребує двох циклів розмелювання і двох циклів видачі, які машина виконає автоматично.



- 5** Після завершення циклу попереднього змочування, кава почне витікати з вузла видачі кави.



- 6** Видача кави автоматично припиняється після досягнення заданого рівня; однак, видачу можна в будь-яку мить зупинити, натиснувши кнопку «».

### Приготування еспресо, кави і кави «лунго» з попередньо змеленої кави

Ця функція дозволяє використовувати попередньо змелену каву й каву без кофейну.

За допомогою цієї функції можливо приготувати тільки одну порцію кави за раз.



- 1** Для вибору функції попередньо змеленої кави, натисніть кнопку «», поки цей значок не відобразиться як функція на дисплеї.



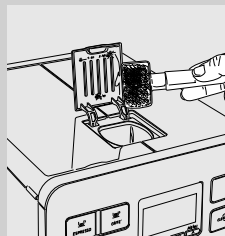
- 2** Підставте чашку під вузол видачі.



- 3** Натисніть кнопку « **ESPRESSO**», щоб отримати еспресо, кнопку « **CAFFÈ**», щоб отримати каву або кнопку « **CAFFÈ LUNGO**», щоб отримати каву «лунго». Цикл видачі напою розпочався.



- 4** З'явиться наступна сторінка.



- 5** Підніміть кришку спеціальної воронки і додайте мірку меленої кави. Користуйтесь лише міркою, що йде в комплекті з машиною, потім закрійте кришку воронки меленої кави.



**Увага:**  
насипайте у воронку лише попередньо змелену каву. Потрапляння туди інших речовин і предметів може спричинити серйозні пошкодження машини. Ці несправності не покриваються гарантією.



- 6** Натисніть «**OK**» для підтвердження і запуску видачі.

- 7** Після завершення циклу попереднього змочування, кава почне витікати з вузла видачі кави.

- 8** Видача кави автоматично припиняється після досягнення заданого рівня; однак, видачу можна в будь-яку мить зупинити, натиснувши кнопку «**V**».

Після завершення видачі машина вертається в головне меню.

Щоб приготувати інші напої з меленої кави, повторіть щойно описані операції.

**Примітка:**

якщо через 30 секунд не натиснути OK для запуску приготування, машина повернеться до головного меню і вивантажить у контейнер для кавової гущі засипану каву.

Якщо у відсік не насипати попередньо змелену каву, відбудеться видача лише води.

Якщо доза надмірна або насыпано 2 або більше мірки кави, машина не приготує напою. Відбудеться видача лише води, а мелена кава буде вивантажена у контейнер для кавової гущі.

**ГЛЕК ДЛЯ МОЛОКА**

У цьому розділі буде показано, як використовувати глек для молока для приготування капучино, латте-макіято або гарячого молока.

**Примітка:**

перед використанням глека для молока проведіть ретельну чистку, як описано в розділі «Чищення і догляд».

Рекомендується заповнювати глек холодним молоком (близько 5 °C). Після використання обов'язково поставте глек у холодильник. НЕ зберігайте молоко поза холодильником більше 15 хвилин.

**Увага:**

**використовуйте лише з молоком або водою для очищення.**

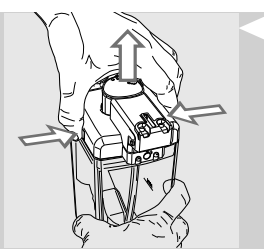
**Наповнення глека для молока**

Глек для молока має бути заповнений до використання.

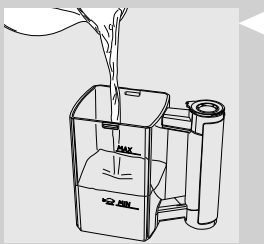
**1**

Відкрийте вузол подачі глека для молока, повернувши його за годинниковою стрілкою до упору.

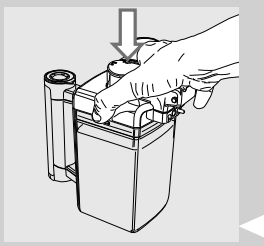




**2** Натисніть кнопки фіксаторів й зніміть кришку.

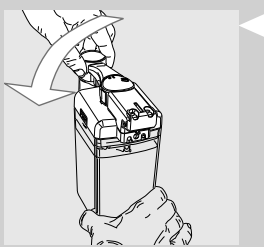


**3** Налийте молоко у глек: молоко має бути між мінімальним (MIN) та максимальним (MAX) рівнями, вказаними на глеку.



**4** Поставте на місце кришку і закрійте вузол видачі глека, повернувши його проти годинникової стрілки.

Глек для молока готовий до використання.

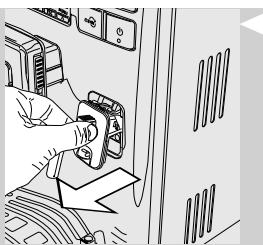


### Встановлення глека для молока



**1** Якщо він встановлений, зніміть вузол видачі води, як показано на малюнку:

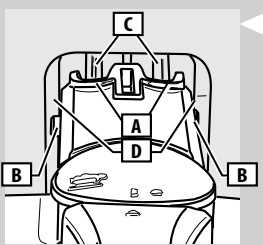
- Натисніть кнопку на корпусі вузла видачі, щоб розблокувати і трохи підняти його;



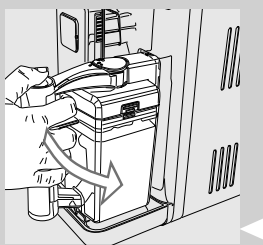
- Потягніть за вузол видачі, щоб зняти його.



- 2** Трохи нахиліть глек для молока і вставте передню частину в машину.

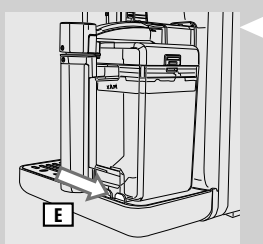


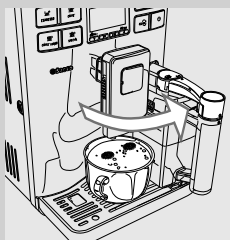
На цьому етапі отвори глека (A) знаходяться трохи нижче муфт (C). Штифти (B) знаходяться на висоті напрямних (D).



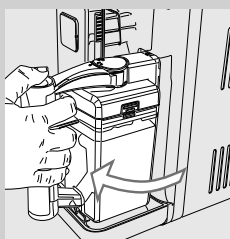
- 3** Натисніть і поверніть глек для молока вниз до з'єднання з піддоном для крапель (зовнішнім) (E).

**!** **Попередження:**  
не вставляйте глек з силою.

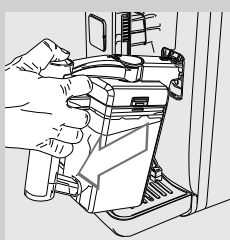


**Зняття глека для молока**

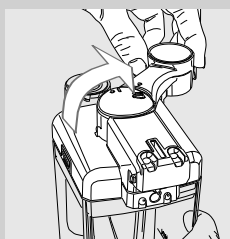
- 1** Закрійте вузол видачі глека для молока, повернувши його проти годинникової стрілки.



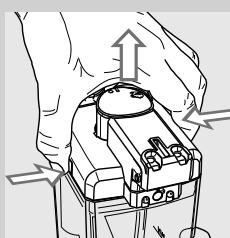
- 2** Поверніть глек для молока вгору до роз'єднання з піддоном для крапель (зовнішнім) (E).



- 3** Відставте його від машини, поки він не буде повністю знятий.

**Спорожнення глека для молока**

- 1** Відкрийте вузол видачі глека для молока, повернувши його за годинниковою стрілкою.



- 2** Натисніть кнопки фіксаторів, щоб зняти кришку.

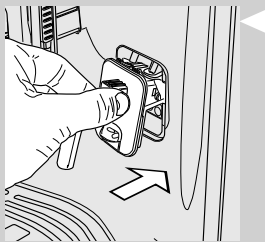
- 3** Підніміть кришку. Спорожніть глек для молока та очистіть його належним чином.

**Примітка:**

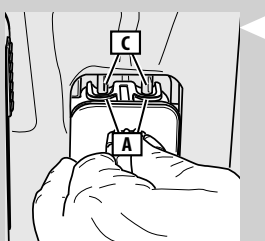
після кожного використання очищуйте глек для молока, як описано у розділі «Чищення і догляд».

## ВУЗОЛ ВИДАЧІ ВОДИ

### Встановлення вузла видачі води



- 1** Нахиліть трохи вузол видачі води і вставте його в напрямні машини.



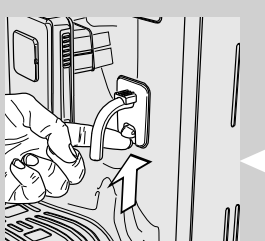
На цьому етапі отвори вузла видачі (A) знаходяться нижче муфти (C). Штифти вузла видачі знаходяться на висоті напрямних.



- 2** Натисніть і поверніть вузол видачі вниз до з'єднання з машиною, як показано на малюнку.

**Попередження:**  
не вставляйте вузол видачі з силою.

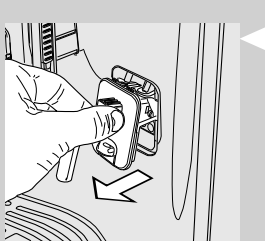
### Зняття вузла видачі води



**! Увага:**

небезпека опіку! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води і пару. Небезпека опіків! Зачекайте до закінчення циклу видачі або очищення перш, ніж знімати вузол видачі води.

- 1** Натисніть кнопку на корпусі вузла видачі, щоб розблокувати і трохи підняти його.



- 2** Потягніть за вузол видачі, щоб зняти його.

## ПРИГОТОВАННЯ КАПУЧИНО

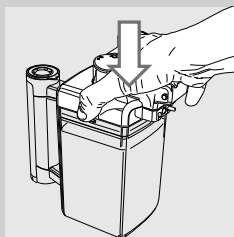
**Увага:**

**небезпека опіку! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води і пару. Небезпека опіків!**

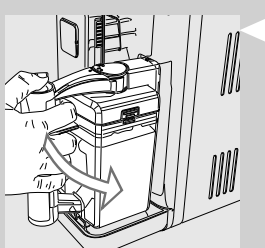
**Не беріться за ручку глека під час циклу очищення: небезпека опіку! Дочекайтесь завершення циклу перш, ніж знімати глек для молока.**



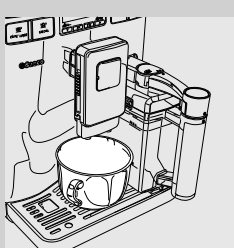
- 1** Наповніть ємкість молоком. Молоко має бути між мінімальним (MIN) та максимальним (MAX) рівнями, вказаними на глеку.

**Примітка:**

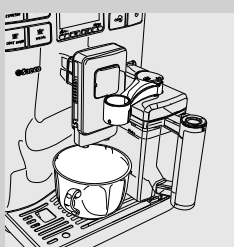
використовуйте холодне молоко (~5 °C/41 °F) з 3% вмістом білку для отримання високоякісного капучино. Можна використовувати як незбиране, так і знежирене молоко, в залежності від індивідуальних смаків.



- 2** Поставте на місце кришку і вставте глек для молока в машину.



- 3** Підставте під вузол видачі кави чашку.



- 4** Відкрийте вузол видачі глека для молока, повернувши його за годинниковою стрілкою.



**5** Натисніть кнопку « CAPPUCINO», щоб розпочати приготування.



**6** Машина в режимі розігрівання.

**Примітка:**

машина вимагає більшого часу очікування для розігрівання, якщо функція «ECOMODE» активована. Детальніше див. розділ «Програмування машини».

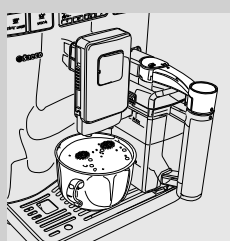


**7** Коли машина демонструє наступну сторінку, відбувається видача спіненого молока.

Можна закінчити видачу раніше, натиснувши кнопку «MENU».



**8** Після закінчення видачі молочної піни машина видає каву. Можна закінчити видачу раніше, натиснувши кнопку « / ».



**9** Заберіть чашку і закрійте вузол видачі молока, повернувши його проти годинникової стрілки.

**10** Почекайте кілька секунд. З цього моменту машина виконує цикл автоматичного очищення (див. розділ «Чищення і догляд»).

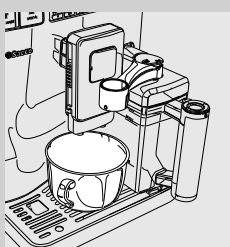
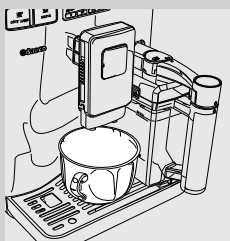
**11** По закінченню циклу очищення зніміть глек для молока і поставте його в холодильник.

Стосовно приготування латте-макіято або гарячого молока див. розділ «Особливі напої».

### Регулювання кількості капучино

При кожному натисненні кнопки « CAPPUCINO» машина видає в чашку запрограмовану кількість капучино.

Машина дозволяє регулювати кількість капучино в залежності від смакових уподобань та розмірів чашок/філіжанок.



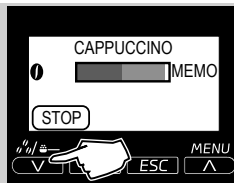
- 1** Наповніть глек для молока та вставте його в машину.

- 2** Підставте чашку під носик вузла видачі і відкрийте вузол видачі глека, повернувши його за годинниковою стрілкою.

- 3** Утримуйте натиснутою кнопку « CAPPUCINO» до появи повідомлення «**MEMO**» на дисплей, а потім відпустіть кнопку. Це переведе машину в режим програмування.

- 4** Машина в режимі розігрівання.

- 5** Коли машина демонструє значок збоку, відбувається видача спіненого в чашці молока. Як тільки буде отримана бажана кількість молочної піни в чашці, натисніть кнопку «**MENU**».



- 6** Після закінчення видачі молочної піни машина починає видачу кави. Як тільки буде отримана бажана кількість кави, натисніть кнопку « $\checkmark$ ».

Тепер кнопка « CAPPUCCINO» є запрограмованою. При кожному натисненні машина видає ту кількість, яка була запрограмована.

## «ОСОБЛИВІ» НАПОЇ

Машина має можливість приготування інших напоїв на основі кави крім тих, які представлені вище. Для їх приготування слід дотримуватись наступних інструкцій:



- 1** Натисніть кнопку « SPECIAL» для доступу в меню «SPECIAL BEVERAGES».



- 2** Оберіть бажаний напій, натиснувши кнопку « $\checkmark$ » або « $\wedge$ ».



- 3** Обравши бажаний напій, натисніть кнопку «OK», щоб розпочати його приготування.



**Примітка:**  
при натисненні кнопки « SPECIAL» без вибору жодного продукту, машина повертається в головне меню через 10 сек.

Функція «особливих» напоїв дозволяє готувати лише один напій за раз. Для приготування кількох напоїв див. пункти з 1 по 3.

## Латте-макіято



### Увага:

**небезпека опіку! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води і пару. Небезпека опіків!**  
**Не беріться за ручку глека під час циклу очищення: небезпека опіку! Дочекайтесь завершення циклу перш, ніж знімати глек для молока.**



- 1 Вставте глек для молока у машину і підставте чашку під вузол видачі. Відкрийте вузол видачі молока, повернувши його за годинниковою стрілкою.



- 2 Натисніть кнопку « SPECIAL» для доступу в меню «SPECIAL BEVERAGES».



- 3 Після вибору «LATTE MACCHIATO», натиснувши кнопку «V» або «A», підтвердіть за допомогою «OK».
- 4 Після закінчення видачі молочної піни машина видає каву. Видачу кави можна зупинити раніше, натиснувши кнопку «STOP».

## Гаряче молоко



### Увага:

**небезпека опіку! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води і пару. Небезпека опіків!**  
**Не беріться за ручку глека під час циклу очищення: небезпека опіку! Дочекайтесь завершення циклу перш, ніж знімати глек для молока.**



- 1 Вставте глек для молока у машину і підставте чашку під вузол видачі. Відкрийте вузол видачі молока, повернувши його за годинниковою стрілкою.



**2** Натисніть кнопку « **SPECIAL**» для доступу в меню «SPECIAL BEVERAGES».



**3** Після вибору «HOT MILK», натиснувши кнопку «» або «», підтвердіть за допомогою «OK».

**4** Машина починає видавати гаряче молоко. Видачу кави можна зупинити раніше, натиснувши кнопку «STOP».

### Видача кип'ятку



**Увага:**  
небезпека опіку! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води і пару. Небезпека опіку! Дочекайтесь завершення циклу перш, ніж знімати вузол видачі води.



**1** Встановіть вузол видачі води (див. розділ «Вузол видачі води»).

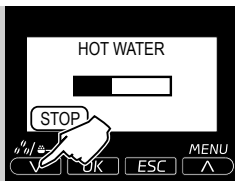
**2** Встановіть ємкість під вузлом видачі води.



**3** Натисніть кнопку « **SPECIAL**» для доступу в меню «SPECIAL BEVERAGES».



**4** Після вибору «HOT WATER», натиснувши кнопку «» або «», підтвердіть за допомогою «OK».



- 5** Починається видача гарячої води. Видачу кави можна зупинити раніше, натиснувши кнопку «STOP».



- 6** Після завершення приберіть ємкість з бажаною кількістю води.

Вода, що залишилась всередині контуру, може входити краплями. Йдеться про нормальну характеристику машини.

## ПРОГРАМУВАННЯ НАПОЮ

Машина може бути запрограмована, щоб привести у відповідність смак кави з власними смаковими уподобаннями. Можна індивідуалізувати налаштування для кожного напою.



- 1** Натисніть кнопку «MENU», щоб увійти в головне меню машини.



- 2** Натисніть кнопку «OK», щоб увійти в «BEVERAGE MENU».



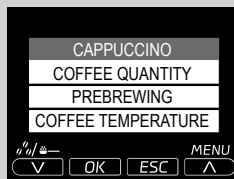
### Примітка:

натиснувши кнопку «\V» або «\A» і підтвердивши за допомогою «OK», можна вибрати бажану опцію.

### Програмування капучино

Наведена нижче процедура описує, як програмувати капучино.

Нижче проілюстровані налаштування, що стосуються кожного підменю. Щоб вибрати їх, натисніть кнопку «**∨**» або «**∧**». Підтвердіть налаштування за допомогою «**OK**».



Натисніть «**OK**» для вибору «**CAPPUCCINO**» з меню напоїв.

Це налаштування регулює кількість кави, яка буде змелена для приготування напою.

**GROUND COFFEE** = напій буде приготовлено з використанням попередньо змеленої кави

**MILD** = легка доза

**MEDIUM** = середня доза

**STRONG** = міцна доза

#### **COFFEE QUANTITY**

Це налаштування дозволяє виконати функцію попереднього змочування. Перед попереднім змочуванням каву буде трохи змочено, що дозволить максимально посилити аромат кави.

**OFF**: функція попереднього змочування не виконується.

**LOW**: функція попереднього змочування є активною.

**HIGH**: функція попереднього змочування продовжується більше, щоб посилити смак кави.

#### **PREBREWING**

Ця функція дозволяє регулювати температуру кави.

**LOW**: низька температура.

**NORMAL**: стандартна температура.

**HIGH**: висока температура.

#### **COFFEE TEMPERATURE**



Регулюючи шкальний індикатор за допомогою кнопок « $\backslash$ » або « $/$ », можна вибрати кількість води для приготування кави.



Регулюючи шкальний індикатор за допомогою кнопок « $\backslash$ » або « $/$ », можна вибрати кількість молока, використованого для обраного напою.



#### Примітка:

опції, що стосуються обробки молока, демонструються лише для напоїв на основі молока.



Можна відновити заводські налаштування для кожного напою. Після вибору цієї функції особисті налаштування будуть видалені.

Щоб вийти з режиму програмування, натисніть один або кілька разів кнопку « $ESC$ » до появи головного меню.

### Пограмування кип'ятка

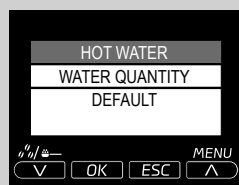
Наведена нижче процедура описує, як програмувати кип'яток.

- 1 Оберіть «SPECIAL BEVERAGES» з меню напоїв, натиснувши кнопку « $\backslash$ » або « $/$ ».





- 2** Оберіть «HOT WATER», натиснувши кнопку «V» або «A». Натисніть «OK» для підтвердження.



Регулюючи шкальний індикатор за допомогою кнопок «V» або «A», можна вибрати кількість кип'ятка, що має бути виданий.



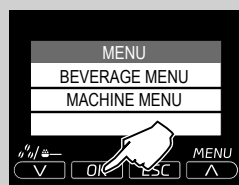
### DEFAULT

Відновіть початкові заводські налаштування. Після вибору цієї функції особисті налаштування будуть видалені.

## ПРОГРАМУВАННЯ МАШИНИ



- 1** Натисніть кнопку «MENU», щоб увійти в головне меню машини.



- 2** Оберіть «MACHINE MENU», натиснувши кнопку «V» або «A». Натисніть «OK» для підтвердження.

**Загальне меню****GENERAL MENU**

Загальне меню дозволяє змінити налаштування робочих параметрів.

**TONE**

Функція «TONE» активує/дезактивує звукові сигнали.

**ECOMODE**

Функція «ECOMODE» дозволяє зекономити електроенергію, зберігаючи на одному рівні активацію бойлера при запуску машини. Якщо необхідно приготувати кілька напоїв на основі молока, час розігрівання можна збільшити.

За промовчанням функція встановлена на «ON».

**STAND-BY SETTINGS**

Налаштування «STAND-BY SETTINGS» визначають, через який час після останньої видачі машини перейде в режим енергозбереження. Час енергозбереження варіюється між 15, 30, 60 і 180 хв.

Час, встановлений за промовчанням, становить 30 хв.

**Меню дисплея****DISPLAY MENU**

Меню дисплея дозволяє налаштовувати мову і яскравість дисплея.

**LANGUAGE**

Це налаштування є важливим для автоматичного регулювання параметрів машини в залежності від країни користувача.

**BRIGHTNESS**

**Меню води**

WATER MENU

«WATER MENU» дозволяє налаштовувати параметри, що стосуються води для оптимальної кави.

HARDNESS

В «HARDNESS» можна програмувати налаштування ступеню жорсткості води.

Стосовно визначення жорсткості води див. розділ «Визначення і програмування жорсткості води».

ENABLE FILTER

Активуючи цей фільтр, машина попереджає користувача стосовно заміни водяного фільтра.

**OFF:** попередження відключено.

**ON:** попередження включено (це значення буде задане автоматично після виконання активації фільтра).

ACTIVATE FILTER

Для виконання активації фільтра після його встановлення або заміни. Див. розділ «Встановлення водяного фільтру INTENZA+».

**Меню догляду****MAINTENANCE**

«MAINTENANCE MENU» дозволяє налаштовувати усі функції для правильного виконання догляду за машиною.

**COUNTERS**

Функція «COUNTERS» дозволяє відображати, скільки напоїв було приготовано за кожним окремим напоєм після останнього скидання.

**BREW GROUP CLEAN**

Функція «BREW GROUP CLEAN» забезпечує щомісячне очищення заварного пристрою (див. розділ «Щомісячне очищення заварного пристрою»).

**CARAFL CLEANING**

Функція «CARAFE CLEANING» забезпечує щомісячне очищення глека для молока (див. розділ «Щомісячне очищення глека для молока»).

**DESCALING**

Функція «DESCALING» активує цикл зняття накипу (див. розділ «Зняття накипу»).

**CARAFL CLEAN**

Функція «CARAFE CLEAN» дозволяє виконати автоматичний цикл самоочищення глека для молока. За промовчанням функція встановлена на ON.

**Заводські налаштування****FACTORY SETTINGS**

При активації позиції «FACTORY SETTINGS» всі налаштування машини будуть наведені в параметрах за промовчанням. В цьому випадку всі персональні параметри видаляються.

## ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

### Щоденне очищення машини



#### Попередження:

чищення і догляд машини дуже важливі для продовження терміну її експлуатації. Ваша машина постійно піддається дії вологи, кави і накипу!

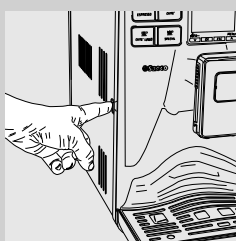
Цей розділ надає аналітичний опис того, які операції слід здійснювати та з якою частотою. Якщо ці операції не будуть здійснюватись, машина перестане працювати правильним чином. На цей вид ремонтних робіт НЕ поширюється гарантія!



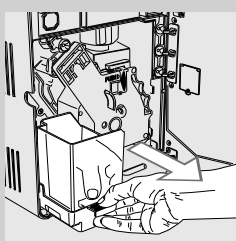
#### Примітка:

- Для очищення апарату використовуйте м'яку тканину, зволожену водою.
- Не завантажуйте знімні деталі в посудомийні машини.
- Не використовуйте спирт, розчинники і/або абразивні матеріали для чищення машини.
- Не занурюйте машину у воду.
- Не сушіть машину і (або) її складові частини в мікрохвильовій і (або) звичайній печі.

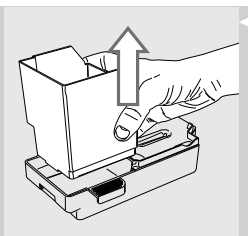
Щоденно спорожнюйте і очищуйте контейнер для кавової гущі (внутрішній) при увімкненій машині. Слід дотримуватись наступних інструкцій:



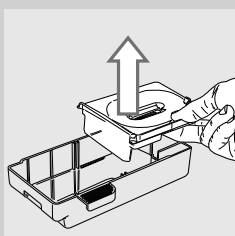
**1** Натисніть кнопку і відкрийте дверцята для обслуговування.



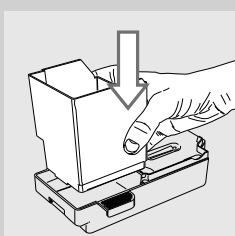
**2** Витягніть контейнер для кавової гущі (внутрішній) та піддон для крапель.



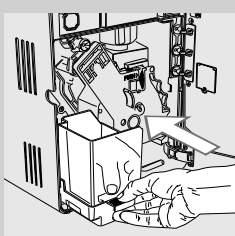
- 3** Спорожніть контейнер для кавової гущі та промийте його свіжою водою.



- 4** Спорожніть і промийте контейнер для кавової гущі (внутрішній) та кришку свіжою водою.



- 5** Правильно поставте на місце компоненти.



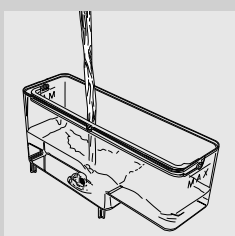
- 6** Вставте піддон і контейнер для кавової гущі та закрійте дверцята для обслуговування.



**Примітка:**

видалення гущі при увімкненій машині не обнулити лічильник порцій гущі, вивантажених у контейнер. В такому випадку машина може відображати повідомлення «СПОРОЖНИТИ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ» дуже швидко.

### **Щоденне очищенння водяного бачка**

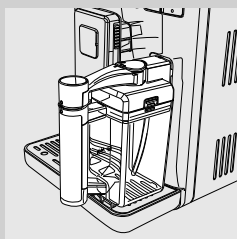


- 1** Зняти невеличкий білий фільтр або водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він присутній) з водяного бачка і вимити його свіжою водою.
- 2** Встановіть білий фільтр або водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він присутній) в гніздо, злегка притиснувши та трохи повернувши його.
- 3** Заповніть бачок свіжою водою.

### Щоденне очищення глека для молока: цикл автоочищення «CLEAN» (після кожного використання)

Після закінчення приготування напою на основі молока, машина виконує цикл автоматичного очищення, випускаючи струмені пару з вузла видачі молока.

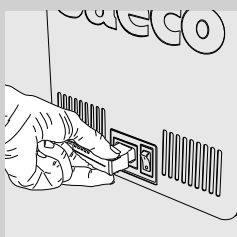
Цей цикл може бути активований також вручну, шляхом натиснення кнопки «» на панелі управління. Можна виконати цю операцію в будь-який момент.



- 1 Вставте глек для молока в машину, як описано в розділі «Глек для молока». Закрійте вузол видачі молока.

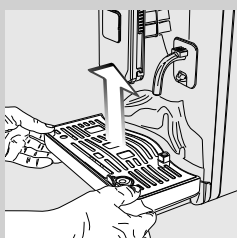


- 2 Натисніть кнопку «» для запуску циклу очищення.

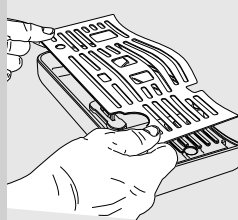


### Щотижневе очищення машини

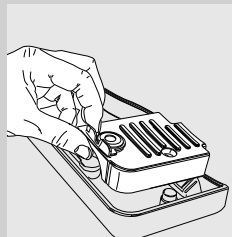
- 1 Вимкніть машину і від'єднайте вилку.



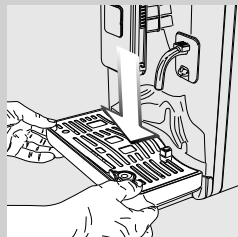
- 2 Вийміть піддон для крапель (зовнішній).



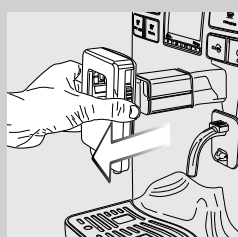
**3** Зніміть решітку і дбайливо помийте її.



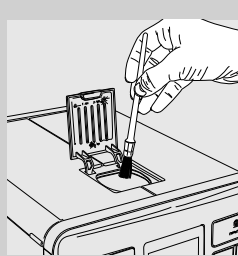
**4** Вийміть опору, розміщену під решіткою. Вимийте опору і піддон для крапель.



**5** Висушіть решітку, складіть та поставте в машину.

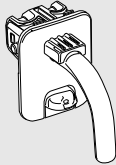


**6** Зніміть вузол видачі і помийте його водою.



**7** Пензликом або сухою тканиною протріть відсік для попередньо змеленої кави.

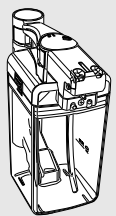
- 8** Встановіть ємкість під вузлом видачі кип'ятка.



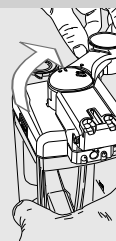
### Щотижневе очищення глека для молока

Щотижневе очищення є більш складним, оскільки видаляє можливі рештки кави з вузла видачі глека.

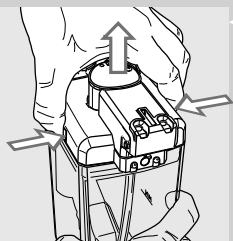
- 1** Перед очищеннням витягніть глек з машини і спорожніть його.



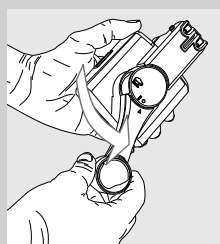
- 2** Відкрийте вузол видачі молока, повернувши його за годинниковою стрілкою.

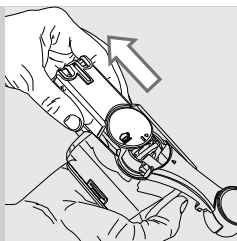


- 3** Натисніть з боків і підніміть кришку.

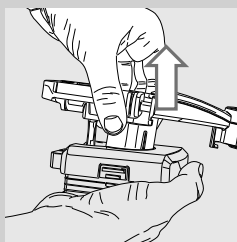


- 4** Переведіть ручку в положення розблокування, обертаючи її проти годинникової стрілки до позначки «●».

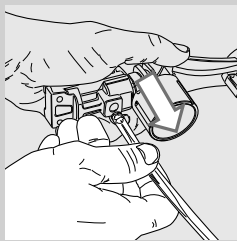




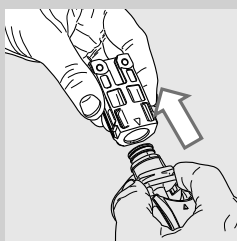
**5** Вийміть з'єднувач, що контактує з машиною.



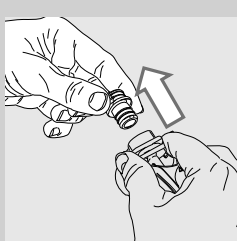
**6** Зніміть ручку зі всмоктувальною трубкою.



**7** Вийміть всмоктувальну трубку.



**8** Зніміть зовнішній патрубок.



**9** Зніміть внутрішній патрубок.

**10** Ретельно промийте всі частини в теплій воді.

**11** Змонтуйте назад всі частини, дотримуючись зворотнього порядку.

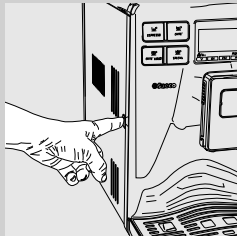


**Попередження:**

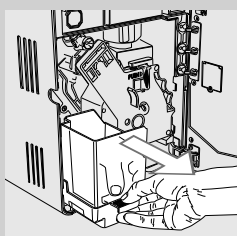
**НЕ мийте складові частини глека у посудомийній машині.**

## Щотижневе очищення заварного пристрою

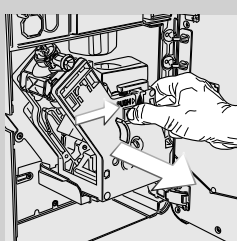
Заварний пристрій слід чистити кожного разу, коли наповнюється контейнер для кави в зернах, або принаймні раз на тиждень.



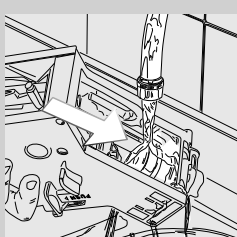
- 1** Натисніть кнопку і відкрийте дверцята для обслуговування.



- 2** Витягніть контейнер для кавової гущі (внутрішній) та піддон для крапель.

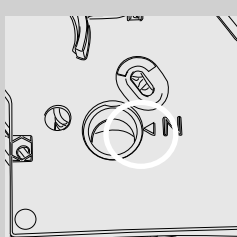


- 3** Щоб вийняти заварний пристрій, натисніть кнопку «PUSH», потягнувши за ручку.

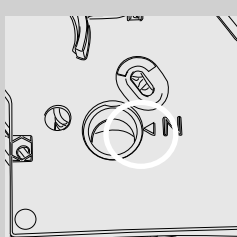


- 4** Помийте заварний пристрій теплою свіжою водою; верхній фільтр мийте обережно.

**!** **Попередження:**  
не використовуйте миючі засоби чи мило для очищення заварного пристрою.



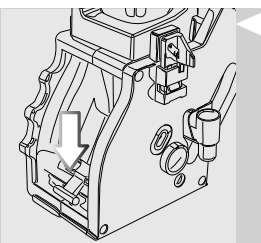
- 5** Дайте повністю висохнути на повітрі заварному пристрою.



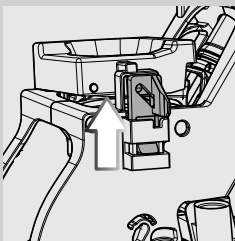
- 6** Акуратно прочистіть внутрішню частину машини, користуючись м'якою тканиною, зволоженою водою.



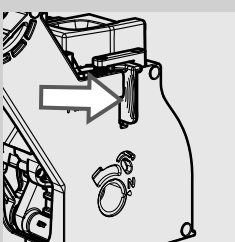
- 7** Переконайтесь, що заварний пристрій зупинений; обидві позначки повинні збігатися. У протилежному випадку виконайте операцію, описану в пункті (8).



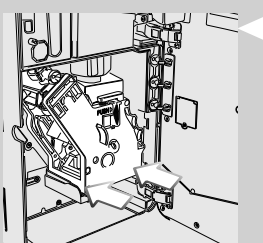
- 8** Натисніть легко на важіль вниз, доки він не торкнеться основи заварного пристрою, ѹ поки не співпадуть дві позначки збоку пристрою.



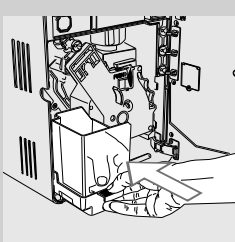
- 9** Переконайтесь в тому, ѹ гачок для блокування заварного пристрою знаходиться у правильному положеннї; ѹоб перевірити це, натисніть до упору кнопку «PUSH», поки не відчуєте з'єднання, ѹо відбулося. Переконайтесь, ѹо гачок знаходиться зверху до упору. У протилежному випадку, спробуйте ще раз.



- 10** Знову вставте заварний пристрій у відповідну порожнину і посадіть на защіпки, не натискаючи кнопку «PUSH».



- 11** Вставте піддон (внутрішній) і контейнер для кавової гущі та закрийте дверцята для обслуговування.



## Щомісячне очищення глека для молока

Цикл щомісячного очищення передбачає використання системи очищення контуру молока «Saeco Milk Circuit Cleaner» для видалення можливих решток молока в системі. «Saeco Milk Circuit Cleaner» можна придбати окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується засобів для технічного обслуговування.



**1** Виберіть пункт «MAINTENANCE» в меню машини.

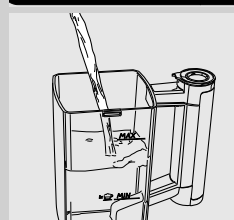
**2** Виберіть «CARAFE CLEANING». Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.



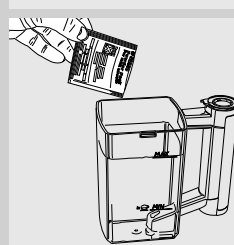
**3** Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.

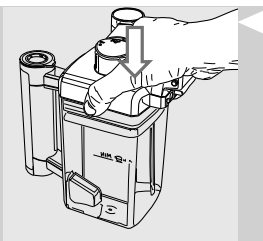


**4** Наповніть бачок свіжою водою до позначки «MAX». Натисніть кнопку «OK».

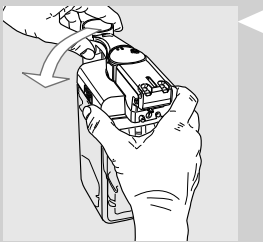


**5** Наповніть глек для молока чистою питною водою до позначки «MAX». Вилийте упаковку засобу для очищення в глек для молока і зачекайте, поки він повністю не розчиниться.

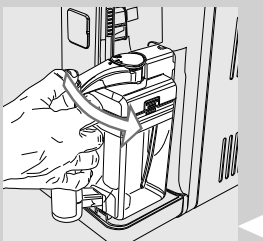




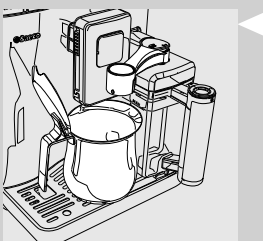
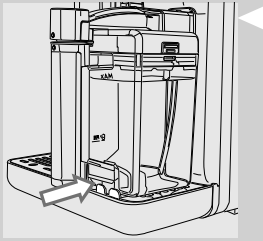
**6** Закрійте кришку.



**7** Переведіть ручку в положення розблокування, обертаючи її проти годинникової стрілки.



**8** Вставте глек для молока в машину.



**9** Поставте містку ємкість (1,5 л) під вузол видачі. Відкрийте вузол видачі молока, повернувши його за годинниковою стрілкою.



- 10** Натисніть кнопку «OK», щоб запустити цикл. Машина почне видавати розчин через вузол видачі молока.



- 11** Машина відображає символ збоку. Смужка індикатора дозволить візуально контролювати стан виконання циклу.

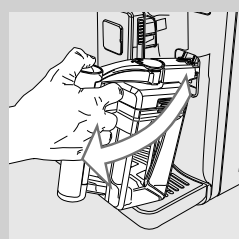


**Увага:**

**не пийте розчин, отриманий в результаті цього процесу.**



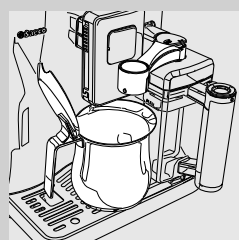
- 12** Після закінчення видачі, заповніть бачок свіжою водою до позначення «MAX». Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.



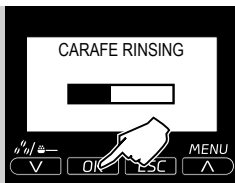
- 13** Зніміть глек для молока та ємкість машини.



- 14** Ретельно вимийте глек для молока та заповніть її свіжою водою. Вставте глек для молока в машину. Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.



- 15** Спорожніть ємкість й знову підставте її під вузол видачі кави. Відкрийте вузол видачі молока, повернувши його за годинниковою стрілкою.

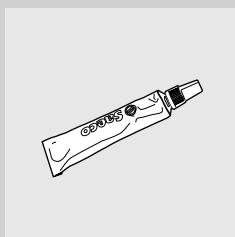


**16** Машина починає видавати воду як з вузла видачі кави, так і з вузла видачі молока. Смужка індикатора дозволить візуально контролювати стан виконання циклу.

**17** Після завершення циклу машина вертається в меню приготування напоїв.

**18** Зніміть і вимийте глек для молока, як описано у розділі «Щотижневе очищення глека для молока».

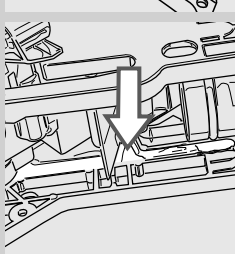
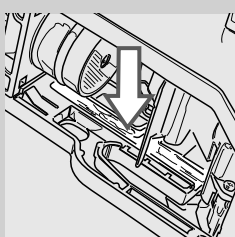
### Щомісячне змащення заварного пристрою



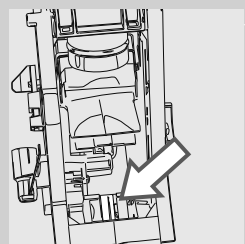
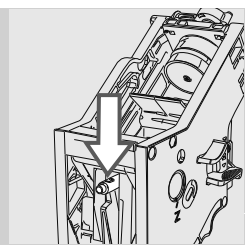
Змащуйте заварний пристрій приблизно після 500 порцій кави або раз на місяць.

Мастило Saeco, яке використовується для заварного пристроя, може бути придбане окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується засобів для технічного обслуговування в цих інструкціях з експлуатації.

**!** **Попередження:**  
перед тим як змастити заварний пристрій, необхідно очистити його свіжою водою і дати йому просохнути, як описано в главі «Щотижневе очищення заварного пристроя».



**1** Нанесіть рівномірно мастило на обидві бокові направляючі.



- 2** Змастіть також вісь.
- 3** Вставте заварний пристрій на місце до з'єднання (див. розділ «Щотижнева мийка заварного пристрою»).
- 4** Вставте піддон (внутрішній) і контейнер для кавової гущі та закрийте дверцята для обслуговування.

### Щомісячне очищення заварного пристрою з таблетками для видалення кавових масел

Крім щотижневого очищенння, радимо виконувати цей цикл очищенння за допомогою таблеток для видалення кавових масел приблизно після приготування 500 чашок кави або раз на місяць. Ця операція завершує процес догляду за заварним пристроям.

Таблетки для видалення кавових масел і набір для догляду продаються окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується засобів для технічного обслуговування.

**!** **Попередження:**  
таблетки для видалення кавових масел слід використовувати тільки для очищення, вони не використовуються для зняття накипу. Для зняття накипу використовуйте спеціальний засіб Saeco, дотримуючись процедур, що викладена у главі «Зняття накипу».

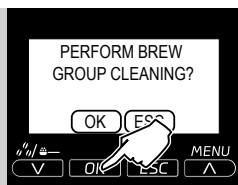
- 1** Виберіть позицію «MAINTENANCE» в меню машини.
- 2** Виберіть «BREW GROUP CLEAN». Натисніть кнопку «OK».



MAINTENANCE  
COUNTERS  
BREW GROUP CLEAN  
CARAFE CLEANING

MENU

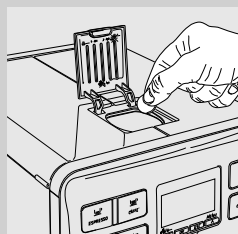




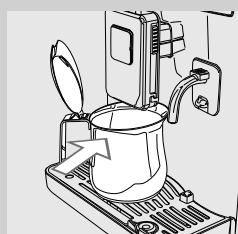
**3** Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.



**4** Наповніть водяний бачок свіжою водою до позначки «MAX». Натисніть кнопку «OK».



**5** Вставте таблетку для видалення кавових масел у воронку попередньо змеленої кави. Натисніть кнопку «OK».



**6** Підставте ємкість (1,5 л) під вузол видачі кави і натисніть кнопку «OK» для запуску циклу очищення.



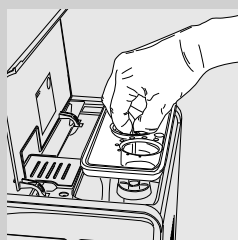


- 7** Машина відображає символ збоку. Смужка індикатора дозволить візуально контролювати стан виконання циклу.

**⚠ Увага:**  
не пийте розчин, отриманий в результаті цього процесу.

- 8** Після завершення видачі, зніміть і спорожніть ємкість.
- 9** Виконайте очищення заварного пристрою, як показано в розділі «Щотижневе очищення заварного пристрою».

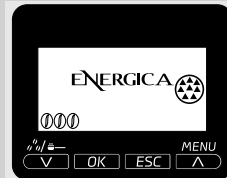
### Щомісячне очищення бункера для кави в зернах



Очищуйте бункер для кави в зернах раз на місяць, коли він порожній, за допомогою вологої тканини, для видалення маслянистих речовин кави. Наповніть бункер кавою в зернах.

## ЗНЯТТЯ НАКИПУ

Процес зняття накипу триває приблизно 35 хвилин.



Під час використання, всередині машини утворюється накип, який слід регулярно видаляти; в іншому разі водяна і кавова система машини може бути засмічена. Машина сама вкаже вам, коли необхідно буде здійснити зняття накипу.



### Попередження:

**якщо ця операція не виконується, машина перестане працювати належним чином; у цьому разі ремонт НЕ покривається гарантією.**



Користуйтесь лише засобом для зняття накипу виробництва компанії Saeco, створені спеціально для оптимального підтримання продуктивності машини.

Засіб для зняття накипу Saeco можна придбати окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується «Замовлення засобів для технічного обслуговування».



### Увага:

**не пийте ані розчин для зняття накипу, ані те, що виливається з машини до завершення циклу. У жодному разі не використовуйте для зняття накипу оцет.**



### Примітка:

не вимикайте машину під час циклу зняття накипу. В іншому разі знову виконайте цикл з початку.

Для виконання циклу зняття накипу дотримуйтесь нижче наведених інструкцій:



**1** Виберіть позицію «MAINTENANCE» в MACHINE MENU.

**2** Виберіть «DESCALING» і підтвердіть за допомогою «OK».



### Примітка:

якщо кнопку «OK» було натиснуто помилково, натисніть кнопку «ESC», щоб вийти.



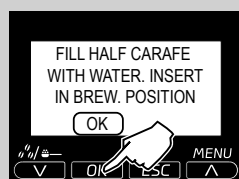
**3** Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.



- 4** Зніміть ємкість для води і водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він є). Вилійте весь засіб для зняття накипу Saeco. Наповніть бачок свіжою водою до позначки «MAX». Натисніть кнопку «OK».



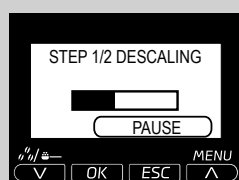
- 5** Спорожніть піддон для крапель (внутрішній)/(зовнішній). Натисніть кнопку «OK».



- 6** Заповніть на половину глек для молока свіжою водою. Вставте глек і відкрийте вузол видачі молока, повернувши його за годинниковою стрілкою. Натисніть кнопку «OK».



- 7** Підставте містку ємкість (1,5 л) під вузол видачі кави і молока. Натисніть кнопку «OK».



- 8** Машина почне видавати розчин зняття накипу через певні інтервали часу. Смужка індикатора на дисплеї вказує стан виконання циклу.

**Примітка:**

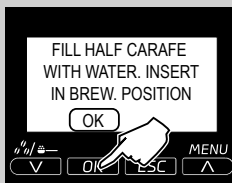
щоб спорожнити контейнер під час процесу і зупинити цикл зняття накипу, натисніть кнопку «ESC». Для продовження циклу натисніть знову кнопку «OK».



- 9** Повідомлення вказує, що перша фаза закінчилася. Потрібно промити водяний бачок. Наповніть водяний бачок свіжою водою до позначки «MAX». Натисніть кнопку «OK».



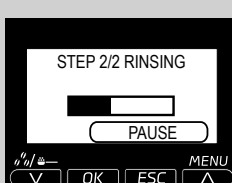
**10** Спорожніть піддон для крапель (внутрішній) і знов вставте його в машину, а потім натисніть кнопку «OK».



**11** Спорожніть глек для молока та заповніть його свіжою водою. Вставте його в машину. Натисніть кнопку «OK».



**12** Спорожніть ємкість і знову підставте її під вузол видачі кави і молока. Натисніть кнопку «OK».



**13** Цикл промивання розпочався. Смужка індикатора дозволить візуально контролювати стан виконання циклу.



**14** Коли вся вода, необхідна для циклу промивання, подана, машина автоматично закінчить процес видалення накипу і покаже цю сторінку після короткої фази нагрівання.

**15** Заберіть і спорожніть ємкість.

**16** Зніміть і вимийте глек для молока, як описано у розділі «Щотижневе очищення глека для молока».

**17** Спорожніть піддон для крапель (внутрішній) і знов вставте його в машину.

**18** Поставте на місце водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він був встановлений) у водяний бачок.

**19** Цикл зняття накипу завершено.



**Примітка:**

по закінченні циклу зняття накипу, вимийте заварний пристрій, як описано в розділі «Щотижневе очищення заварного пристрою».

Цикл ополіскування виконує мийку системи кількістю води, яка є достатньою для забезпечення ідеальної роботи машини. Якщо ємкість не заповнюється до позначки «MAX», машина, можливо, буде вимагати виконання трьох або більше циклів.

**ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ДИСПЛЕЇ**

Відображене повідомлення	Як відновити повідомлення
	Закрійте внутрішню кришку на бункері для кави в зернах.
	Наповніть бункер кавою в зернах.
	Необхідно вставити заварний пристрій в машину.
	Вставте контейнер для кавової гущі та внутрішній піддон для крапель.
	Спорожніть контейнер для кавової гущі. <b>Примітка:</b> контейнер для кавової гущі слід спорожняти, лише коли того вимагає машина, і остання увімкнена. Спорожнення цього контейнера при вимкненій машині не дозволяє машині реєструвати факт спорожнення.
	Закрійте дверцята для обслуговування.
	Вийміть водяний бачок і заповніть його.
	Відчиніть дверцята для обслуговування, зніміть внутрішній піддон для крапель. <b>Увага:</b> при виконанні цієї операції на увімкненій машині остання реєструє спорожнення контейнера для кавової гущі та обнуляє відповідний лічильник; видаляти кавову гущу необхідно також з цієї причини.

Відображене повідомлення	Як відновити повідомлення
	<p>Відкрийте вузол видачі молока для приготування напоїв. Натисніть кнопку «ESC» для виходу.</p>
	<p>Закрийте вузол видачі молока, щоб розпочати цикл очищення глека. Натисніть кнопку «ESC» для виходу.</p>
	<p>Вставте глек і почніть видачу. Для виходу натисніть «ESC».</p>
	<p>Накип має бути знятий з машини. Слід виконувати операції, описані у розділі «Зняття накипу» цієї інструкції. <u>Примітка: в іншому випадку машина перестане працювати правильно. У цьому випадку ремонт НЕ покривається гарантією.</u></p>
	<p>Машина сигналізує необхідність заміни водяного фільтру «INTENZA+».</p>
	<p>Червоний індикатор блимає. Для виходу з режиму енергозбереження натисніть кнопку «».</p>
	<p>Запишіть код (E xx), що з'явиться на дисплей внизу. Вимкніть машину. Знову увімкніть її через 30 секунд. Повторіть процедуру 2 або 3 рази. Якщо машина не запускається, зв'яжіться з гарячою лінією Philips SAEKO у своїй країні і повідомте код, вказаний на дисплеї. Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті <a href="http://www.philips.com/support">www.philips.com/support</a>.</p>
	<p>Вставте вузол видачі води, щоб розпочати приготування напоїв. Для виходу натисніть «ESC».</p>

**ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ**

Цей розділ резюмує проблеми, що найчастіше трапляються, та які можуть статися з вашою машиною. Якщо інформація, наведена нижче, не допоможе вам вирішити проблему, див. сторінку FAQ на сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) або зв'яжіться по гарячій лінії з Philips Saeco у вашій країні. Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

<b>Прояви</b>	<b>Причина</b>	<b>Способи усунення</b>
Машина не вмикається.	Машина не підключена до електричної мережі.	Підключіть машину до електричної мережі.
	Головний вимикач в положенні «0».	Переконайтесь, що головний вимикач знаходиться в положенні «1».
Піддон для крапель заповнюється, навіть якщо не зливається вода.	Іноді вода автоматично зливається з машини в піддон для крапель для промивання систем і забезпечення оптимального функціонування.	Це вважається нормальним.
Кава є недостатньо гарячою.	Холодні чашки/філіжанки.	Попередньо підігрійте чашки/філіжанки кип'ятком або скористайтесь вузлом видачі кип'ятка.
	Температура напою налаштована в «Low» в меню програмування.	Переконайтесь, що температура налаштована в «Normal» або «High» в меню програмування.
	В каву додається холодне молоко.	Холодне молоко знижує температуру кінцевого продукту: попередньо нагрійте молоко перш, ніж додавати його в напій.
Не витікає кип'яток.	Вузол видачі кип'ятка забився або забруднений.	Очистіть вузол видачі кип'ятка (див. розділ «Чищення і догляд»). Перевірте носик, щоб впевнитись, що вузол видачі не забитий. Зробіть отвір в накиду, користуючись булавкою або голкою.
Машина не наповнює чашки/філіжанки.	Машина не була запрограмована.	Зайдіть в меню програмування напоїв і відрегулюйте налаштування кількості кави згідно з власними уподобаннями для кожного типу напою.
У каві мало пінки (див. примітку).	Невідповідний купаж, або смажені кавові зерна не дуже свіжі, або дуже грубо змелені.	Змініть купаж кави або відрегулюйте помел згідно з розділом «Регулювання керамічної кавомолки».
	Кавові зерна або попередньо змелена кава - надто старі.	Переконайтесь, що використовуєте свіжі кавові зерна або попередньо змелену каву.
Не спінене молоко.	Глек брудний або не встановлений належним чином.	Перевірте належну чистоту глека і правильність його встановлення.

Прояви	Причина	Способи усунення
Машина витрачає за- багато часу на підігрів, або кількість води, що виходить з трубки, обмежена.	Водяна система машини засмі- чена вапняним накипом.	Зніміть накип в машині.
Неможливо вийняти зварний пристрій.	Зварний пристрій не на місці.	Увімкніть машину. Закройте двер- цята для обслуговування. Зварний пристрій автоматично повертаєт- ся в початкове положення.
	Контейнер для кавової гущі вставлений.	Витягніть контейнер для кавової гущі; потім витягніть зварний пристрій.
Неможливо вставити зварний пристрій.	Зварний пристрій не в положен- ні зупинки.	Переконайтесь, що зварний пристрій знаходиться в положенні зупинки. Стрілки мають бути на- правлені одна на одну. С цією метою див. розділ «Щомісячне змащення зварного пристрою».
	Зубчатий механізм не в початко- вому положенні.	Вставте піддон і контейнер для ка- вової гущі та закройте дверцята для обслуговування. Увімкніть машину. Зубчатий механізм автоматично вертається в початкове положення, тому, можливо вставити зварний пристрій.
Присутня занадто велика кількість меленої кави під або над зварним пристроєм.	Кава, що використовується, можливо, не є підходящою для використання з автоматичними машинами.	Можливо необхідно змінити тип кави або відрегулювати кавомолку (див. розділ «Регулювання керамічної кавомолки»).
	Машина регулює кавомолку для нового типу кавових зерен або меленої кави.	Машина налаштовується автоматич- но після видачі кількох порцій кави, щоб оптимізувати екстракцію кави в зв'язку зі щільністю меленої кави. Можливо необхідно приготувати 2 або 3 порції продукту для повного відрегулювання кавомолки. Не йдеться про несправність маши- ни.
Машина видає дуже волого або дуже суху кавову гущу.	Відрегулюйте кавомолку.	Регулювання керамічної кавомолки впливає на якість кавової гущі. Якщо гуща дуже волога, налаштуйте кавомолку на більший помел. Якщо гуща дуже суха, налаштуйте кавомолку на більш тонкий помел. Див. розділ «Регулювання керамічної кавомолки».

Прояви	Причина	Способи усунення
Машина меле кавові зерна, але кава не витікає (див. примітку).	Немає води.	Наповніть водяний бачок і заправте систему (розділ «Цикл ручного промивання»).
	Заварний пристрій забруднений.	Очистіть заварний пристрій (розділ «Щотижневе очищення заварного пристроя»).
	Це може статися, коли машина автоматично регулює дозу.	Приготуйте кілька порцій кави, як описано в розділі «Saeco Adapting System».
	Забруднився вузол видачі.	Очистіть вузол видачі.
Кава дуже водяниста (див. примітку).	Це може статися, коли машина автоматично регулює дозу.	Приготуйте кілька порцій кави, як описано в розділі «Saeco Adapting System».
	Кава дуже грубо змелена.	Змініть купаж кави або відрегулюйте помел згідно з розділом «Регулювання керамічної кавомолки».
Кава витікає повільно (див. примітку).	Кава занадто тонко змелена.	Змініть купаж кави або відрегулюйте помел згідно з розділом «Регулювання керамічної кавомолки».
	Контури забиті.	Проведіть цикл зняття накипу.
	Заварний пристрій забруднений.	Очистіть заварний пристрій (див. главу «Щотижневе очищення заварного пристроя»).
Кава витікає ззовні вузла видачі кави.	Забруднений вузол видачі.	Слід очистити вузол видачі кави та випускні отвори.



#### Примітка:

Ці проблеми можуть бути нормальним явищем після зміни купажу кави або після першого встановлення. В такому разі слід зачекати, поки машина виконає авторегулювання, як описано в розділі «Saeco Adapting System».

## ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

### Режим енергозбереження



Повністю автоматична машина для кави еспресо Saeco дозволяє економити електроенергію, як демонструє енергетичний ярлик Класу А.

Після певного періоду бездіяльності, який може бути запрограмований користувачем (див. розділ «Програмування машини»), машина автоматично вимикається. Якщо був виданий напій, машина виконаває цикл промивання.

В режимі енергозбереження енергоспоживання нижче 1 Вт на годину.

Щоб увімкнути машину, натисніть цю кнопку «» (якщо головний вимикач, що знаходиться позаду машини, в положенні «I»). Якщо бойлер холодний, машина виконаває цикл промивання.

Машину можна перевести в режим енергозбереження вручну, тримаючи натиснутою кнопку «STAND-BY» впродовж 3 сек.



#### Примітка:

- 1** машина не перейде в режим енергозбереження, якщо відчинені дверцята для обслуговування.
- 2** при активації режиму енергозбереження, машина може виконувати цикл промивання. Цикл можна перервати, натиснувши кнопку «STOP».

Машина може бути знову увімкнена:

- 1** при натисненні будь-якої кнопки на панелі управління;
- 2** при відкритті дверцят для обслуговування (при закритті дверцят машина переходить в режим енергозбереження).

Коли машина в режимі енергозбереження, блимає червона лампочка в кнопці «».

## Утилізація



По закінченні терміну експлуатації з машиною не слід поводитися як зі звичайним побутовим відходом, її слід здати у офіційний центр збору відходів для утилізації. Це сприятиме збереженню навколошнього середовища.

- Пакувальні матеріали можуть бути утилізовані і використані повторно.
- Машина: вийміть вилку з електричної розетки і від'єднайте шнур живлення.
- Здайте апарат і шнур живлення в сервісний центр або в державну структуру по утилізації відходів.

Цей виріб відповідає європейській директиві 2002/96/ЄС.

Знак, нанесений на виробі або на його упаковці, вказує на те, що з цим виробом не слід поводитися, як зі звичайним побутовим відходом, його слід здати в офіційний центр збору відходів, уповноважений здійснювати утилізацію електричних і електронних деталей та комплектуючих.

Здійснюючи правильну утилізацію виробу, ви сприяєте захисту навколошнього середовища і людей від можливих негативних наслідків, які можуть походити від неправильного поводження з виробом на кінцевому етапі його терміну експлуатації. Більш докладну інформацію щодо порядку утилізації виробу ви можете отримати, зв'язавшись з відповідним місцевим відділом, вашою службою утилізації побутових відходів або з магазином, де ви придбали виріб.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виробник зберігає за собою право змінювати технічні характеристики виробу.

Номінальна напруга - номінальна потужність - живлення	Див. табличку, прикріплена на апараті
Матеріал корпусу	Термопластик
Габаритні розміри (д x в x г)	245 x 360 x 420 мм
Маса	13,4 кг
Довжина шнура	1200 мм
Панель управління	Спереду
Розміри філіжанки	110 мм
Водяний бачок	1,5 л - знімний
Кришка бункера для кави в зернах	300 г
Ємкість контейнера для кавової гущі	11
Тиск помпи	15 бар
Бойлер	Нерж. сталь
Запобіжні пристрой	Запобіжний клапан тиску бойлера - запобіжний подвійний терморегулятор
Запобіжні пристрой	Плавкі запобіжники

## ГАРАНТІЯ І ТЕХНІЧНА ДОПОМОГА

### **Гарантія**

Стосовно більш детальної інформації щодо гарантії та умов, пов'язаних з нею, звертайтеся до гарантійної книжки, що надається окремо.

### **Допомога**

Ми бажаємо запевнити вас, що ви будете задоволені своєю машиною. Якщо ви ще цього не зробили, зареєструйте ваше придбання за адресою [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome). Таким чином, ми зможемо залишатись у контакті з вами та надсилати нагадування про операції з чищення та зняття накипу.

Якщо вам необхідна підтримка або допомога, відвідайте веб-сайт Philips за адресою [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) або зв'яжіться з гарячою лінією Philips Saeco у вашій країні. Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо або на сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## ЗАМОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для очищення та зняття накипу використовуйте тільки засоби обслуговування Saeco.

Ці продукти можна придбати в інтернет-магазині Philips за адресою [www.shop.philips.com/service](http://www.shop.philips.com/service), у свого дилера або в уповноважених сервісних центрах.

Якщо ви зіткнетесь з труднощами при отриманні приладдя для догляду за машиною, просимо вас зв'язатися по гарячій лінії з Philips Saeco у вашій країні.

Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

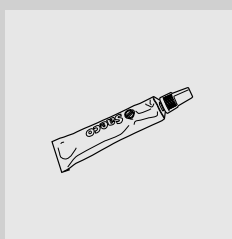
Загальний вигляд продукції для обслуговування



- Засіб для зняття накипу CA6700



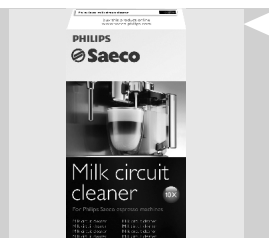
- Водяний фільтр «INTENZA+» CA6702



- Мастило HD5061



- Засіб для видалення кавових масел CA6704



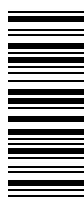
- Засіб для очищення системи циркуляції молока CA6705



- Набір для догляду CA 6706

18

Rev.02 del 15-09-12



15003654

UA

18

Виробник зберігає за собою право вносити будь-які зміни без попереднього повідомлення.



[www.philips.com/saeco](http://www.philips.com/saeco)