

Saeco

18

Українська

Moltio

НАСТАНОВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Типе HD8768 - HD8885

Прочитайте уважно перш ніж користуватися машиною.



UA

18

CE

Зареєструйте вашу покупку та отримайте підтримку на веб-сайті

www.saeco.com/welcome

Вітаємо вас із покупкою повністю автоматичної каво-машини Saeco Moltio Автоматичний спінювач молока! Щоб максимально скористатися підтримкою Saeco, зареєструйте вашу покупку на www.saeco.com/welcome.

Машина призначена для приготування кави еспресо з цілих зернин, а також для спінювання молока й видачі кип'ятку. У цій настанові ви знайдете всю необхідну інформацію щодо встановлення, застосування, очищення та зняття накипу з вашої машини.

КОРОТКИЙ ОГЛЯД

ВАЖЛИВО	4
Вказівки з техніки безпеки.....	4
Увага	4
Правила користування.....	6
Електромагнітні поля	7
Утилізація	7
ВСТАНОВЛЕННЯ	8
Загальний вигляд виробу	8
Загальний опис	9
ПІДГОТОВЧІ ОПЕРАЦІЇ	10
Упаковка машини.....	10
Встановлення машини	10
ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ	14
Заправка системи	14
Автоматичний цикл промивання/автоочищення	15
Цикл ручного промивання.....	15
Визначення і програмування жорсткості води.....	18
Встановлення водяного фільтру «INTENZA+».....	19
Заміна водяного фільтру «INTENZA+».....	21
ЗАМІНА КАВИ В ЗЕРНАХ	22
Виймання бункера для кави в зернах	22
Встановлення бункера для кави в зернах.....	23
Вибір кави в зернах	25
Цикл спорожнення кави.....	26

РЕГУЛЮВАННЯ	27
Saeco Adapting System	27
Регулювання керамічної кавомолки	27
Регулювання смаку (насиченості смаку кави)	28
Регулювання вузла видачі кави	29
Регулювання кількості кави в чашці	30
ВИДАЧА КАВИ Й ЕСПРЕСО	31
Приготування кави й еспресо з кави в зернах	31
Приготування кави й еспресо з попередньо змеленої кави	32
СПІНЮВАННЯ МОЛОКА І ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО	33
Спінювання молока	33
Приготування капучино	36
ВИДАЧА КИП'ЯТКУ	37
ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД	39
Щоденне очищення машини	39
Щоденне очищення водяного бачка	40
Щоденне очищення Автоматичного спінювача молока	41
Щотижневе очищення машини	42
Щотижневе очищення заварного пристрою	42
Щотижневе очищення бункера для кави в зернах, лотка й порожнини для кави	46
Щомісячне змащення заварного пристрою	47
Щомісячне очищення Автоматичного спінювача молока	49
Щомісячне очищення заварного пристрою «Засобом для видалення кавових масел»	55
ЗНЯТТЯ НАКИПУ	58
ВИПАДКОВЕ ПЕРЕРИВАННЯ ЦИКЛУ ЗНЯТТЯ НАКИПУ	64
ПРОГРАМУВАННЯ	65
Можна відрегулювати наступні параметри	65
Програмування машини	67
ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ДИСПЛЕЇ	69
ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ	73
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	76
Режим енергозбереження	76
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	77
ГАРАНТІЯ І ТЕХНІЧНА ДОПОМОГА	77
Гарантія	77
Допомога	77
ЗАМОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ	78
ПРИЛАДДЯ МАШИНИ	79

ВАЖЛИВО

Вказівки з техніки безпеки

Машина обладнана запобіжними пристроями. Слід, тим не менш, уважно прочитати і дотримуватись вказівок з техніки безпеки, наведених в цій настанові з експлуатації для того, щоб уникнути випадкової шкоди та збитків людям або майну через неправильне використання машини. Збережіть цю настанову для подальших консультацій.



Термін **УВАГА** і цей значок попереджають користувача щодо ризикованих 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 легкі пошкодження, небезпеку для життя та/або шкоду для машини.

Увага

- Підключіть машину до відповідної настінної розетки, основна напруга якої відповідає технічним характеристикам машини.
- Підключайте машину до настінної розетки із заземленням.
- Уникайте того, щоб шнур живлення звисав зі стола або з робочої стійки, або торкався гарячих поверхонь.
- Не занурюйте машину, електричну розетку або шнур живлення у воду: небезпека ураження електричним струмом!

- Уникайте потрапляння рідини на з'єднувач шнура живлення.
- Не направляйте струмінь кип'ятку на частини тіла: небезпека опіку!
- Не торкайтесь гарячих поверхонь. Користуйтеся ручками і рукоятками.
- Після відключення машини за допомогою головного вимикача, розташованого позаду машини, витягніть штепсельну вилку з розетки:
 - якщо виявляться 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 користуйтеся машиною, якщо вилка, шнур живлення або сама машина виявляться 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 дітьми віком до 8 років.
- Машина може використовуватись дітьми віком 8 років (або більше), якщо вони були попередньо проінструктовані щодо правильної експлуатації машини і усвідомлюють всі небезпеки або знаходяться під наглядом дорослих.
- Чищення і догляд не повинні виконуватись дітьми, окрім випадків, якщо вони старше 8 років і знаходяться під наглядом дорослих.

- Тримайте машину і її шнур живлення подалі від дітей віком до 8 років.
- Машина може використовуватись особами з обмеженими фізичними, психічними або сенсорними можливостями, а також (або) недостатньо обізнаними, якщо вони були попередньо проінструктовані щодо правильної експлуатації машини і усвідомлюють всі небезпеки або знаходяться під наглядом дорослих.
- Діти повинні бути під наглядом для впевненості, що вони не будуть грати з машиною.
- Не вставляйте пальці або інші предмети в кавомолку.

Правила користування

- Ця кавомашина призначена тільки для побутового використання і не передбачена для застосування в таких приміщеннях, наприклад, як їдальні або кухонних зонах магазинів, офісів, заводів або 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 смажену каву в зернах. Кава порошок, розчинна кава, сира кава, а також інші предмети у разі потрапляння в бункер для кави в зернах пошкодують машину.
- Слід залишати машину охолоджуватись перш, ніж вставляти або знімати будь-які деталі: нагрівні поверхні піддаються впливу залишкового тепла після використання.

- Не заповнюйте водяний бачок гарячою водою або кип'ятком. Використовуйте лише холодну питну негазовану воду.
- Не користуйтеся для очищення абразивними порошками або агресивними миючими засобами. Достатньо м'якої тканини, зволоженої водою.
- Регулярно виконуйте зняття накипу з машини. Якщо не виконати цю операцію, машина перестане працювати належним чином. У цьому випадку ремонт не покривається гарантією!
- Не тримайте машину при температурі нижче 0 °С. 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 користуйтеся свіжою водою.

Електромагнітні поля

Цей апарат відповідає всім діючим стандартам і нормативам щодо впливу електромагнітних полів.

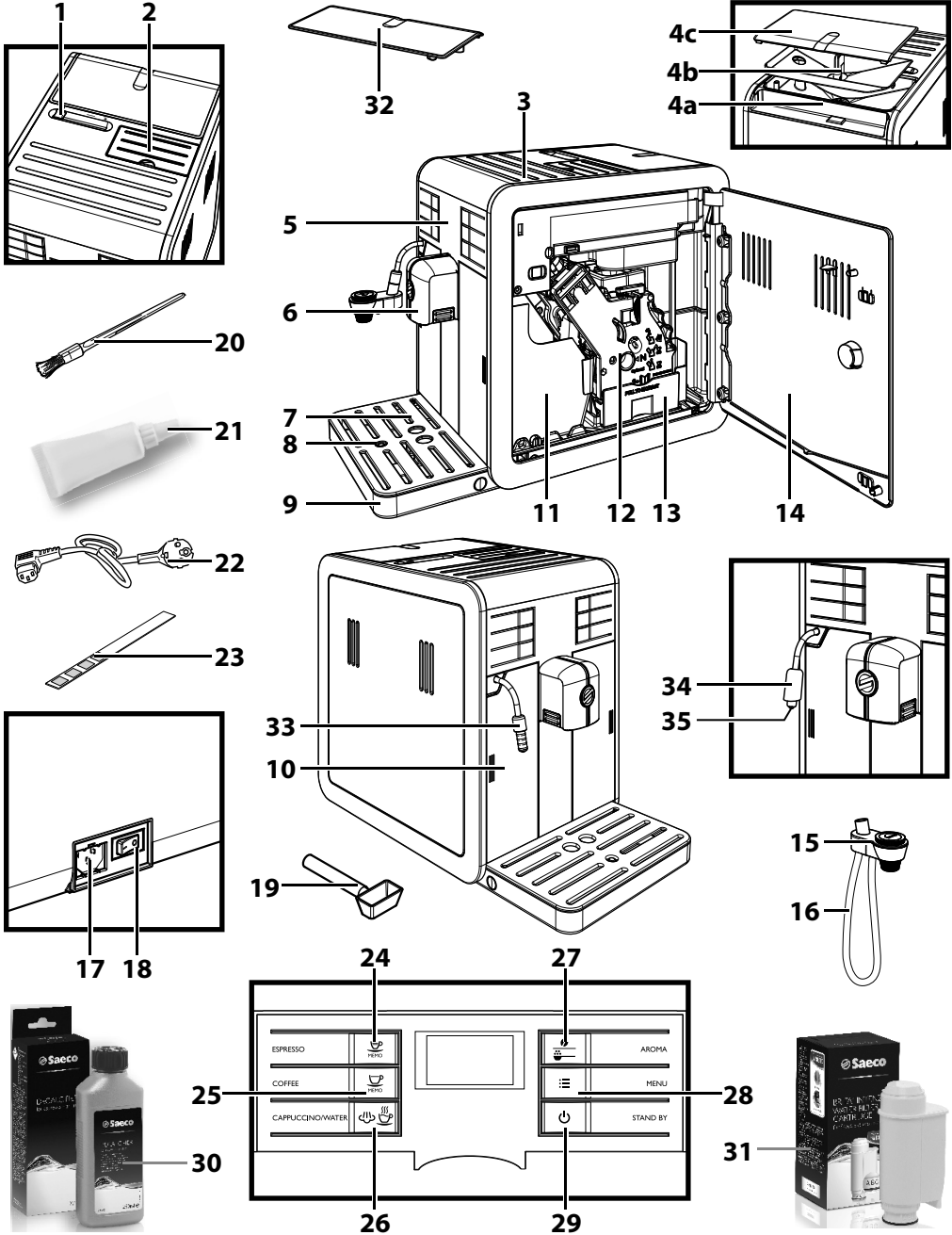
Утилізація



Цей знак, нанесений на виробі, вказує на те, що на виріб поширюється дія Європейської Директиви 2012/19/ЄС. Дізнайтеся про систему роздільного збору відходів, що застосовується для електричних та електронних виробів. Дотримуйтеся місцевих правил і не утилізуйте виріб з іншими побутовими відходами. Правильна утилізація старих виробів допомагає запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Загальний вигляд виробу



Загальний опис

1. Перемикач блокування/зняття бункера для кави в зернах
2. Воронка для попередньо змеленої кави
3. Поверхня для чашок
- 4а. Бункер для кави в зернах
- 4б. Лоток бункера для кави в зернах
- 4с. Кришка бункера для кави в зернах
5. Панель управління
6. Вузол видачі кави
7. Підставка для чашок
8. Показчик заповнення піддона для крапель
9. Піддон для крапель
10. Водяний бачок
11. Контейнер для кавової гущі
12. Заварний пристрій
13. Контейнер для кави
14. Дверцята для обслуговування
15. Автоматичний спінювач молока
16. Всмоктувальна трубка для Автоматичного спінювача молока
17. Розетка для шнура живлення
18. Головний вимикач
19. Ключ регулювання кавомолки + дозатор для попередньо змеленої кави
20. Пензлик для чищення (додатково)
21. Мاستило для заварного пристрою (додатково)
22. Шнур живлення
23. Тестер жорсткості води
24. Кнопка приготування еспресо
25. Кнопка приготування кави
26. Кнопка капучино / кип'ятку
27. Кнопка «Аroma» — попередньо змелена кава
28. Кнопка «MENU»
29. Кнопка ON/OFF
30. Розчин для зняття накипу (продається окремо)
31. Фільтр (INTENZA+) (продається окремо)
32. Захисна кришка (додатково)
33. Трубка видачі пари/кип'ятку + гумовий захист для Автоматичного спінювача молока
34. Хромоване покриття (тільки для передбачених моделей)
35. Гумовий захист

ПІДГОТОВЧІ ОПЕРАЦІЇ

Упаковка машини

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

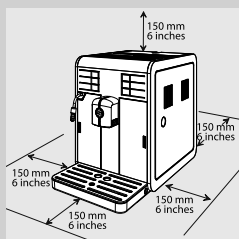
Встановлення машини

1 Дістаньте з упаковки піддон для крапель з решіткою.

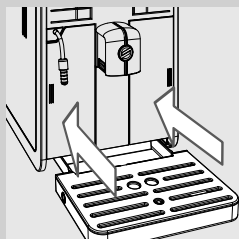
2 Дістаньте машину з упаковки.

3 Для оптимальної роботи машини радимо:

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



4 Вставте піддон для крапель з решіткою в машину. Перевірте, чи він вставлений повністю.



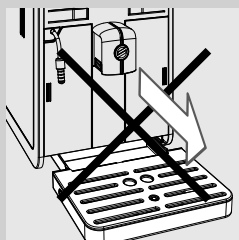
Примітка:

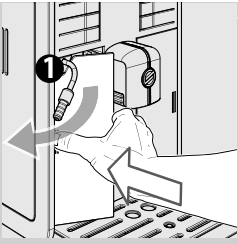
Піддон для крапель збирає воду, яка витікає з вузла видачі кави впродовж циклів промивання/автоочищення, та каву, що може витікати під час приготування напоїв. Спорожнюйте і вимивайте піддон для крапель щодня і кожного разу, коли показчик заповнення піддона для крапель піднятий.



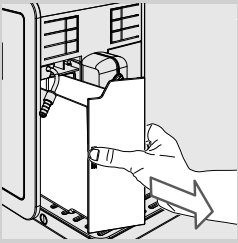
Попередження:

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

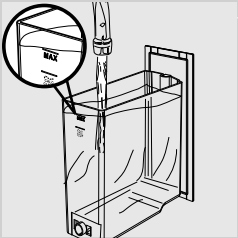




- 5 Натисніть трохи на боковій стороні дверцят водяного бачку, щоб випустити рукоятку.



- 6 Вийміть водяний бачок, потягнувши за рукоятку.

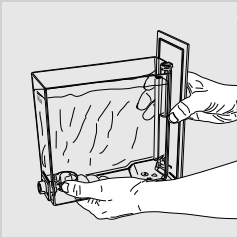


- 7 Сполосніть водяний бачок свіжою водою.

- 8 Наповніть водяний бачок свіжою водою до позначки MAX та знову вставте його в машину. Перевірте, чи він вставлений повністю.

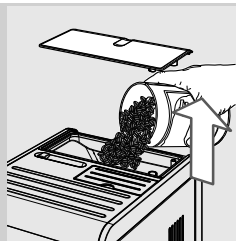
! **Попередження:**

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



≡ **Примітка:**

Наповнений водяний бачок слід переміщати, як показано на малюнку.



- 9** Зніміть кришку з бункера для кави в зернах. Повільно засипте в нього каву в зернах.

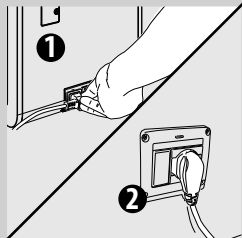
Примітка:

В бункері для кави в зернах міститься лоток, який вібрує під час помелу та передає зерна в кавомолку.

! Попередження:

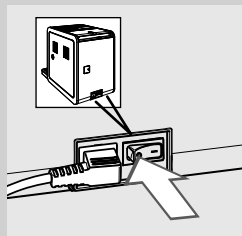
Завжди засипайте в бункер лише каву в зернах. Кава порошок, розчинна, зацукрована, сира кава, а також інші предмети у разі потрапляння в бункер для кави в зернах пошкодять машину.


- 10** Поставте на місце кришку бункера для кави в зернах.

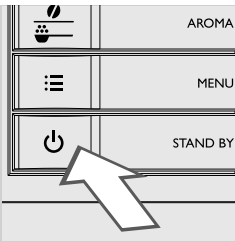



- 11** Вставте вилку в електричну розетку, що знаходиться позаду машини.

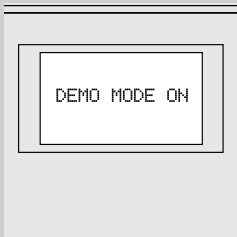
- 12** Вставте штепсельну вилку з іншого кінця шнура живлення в настінну електричну розетку відповідної напруги.



- 13** Встановіть головний вимикач на «1». Червоний індикатор поруч із кнопкою «» блимає.

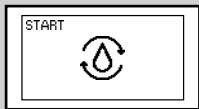


14 Для увімкнення машини натисніть кнопку «».



Примітка:

При утриманні натиснутою кнопку більше восьми секунд апарат переходить в демо програму. Для виходу з демо програми, вимкніть та знову увімкніть машину за допомогою головного вимикача.



Жовтий

15 Панель управління покаже, що необхідно приступити до заправлення системи.

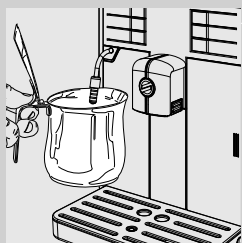
ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ

Перед першим використанням мають бути виконані наступні умови:

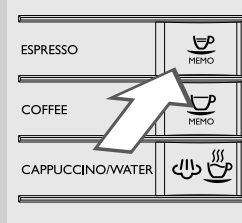
- 1) необхідно буде заправити систему;
- 2) машина здійснить автоматичний цикл промивання/автоочищення;
- 3) необхідно буде запустити цикл ручного промивання.

Заправка системи

Впродовж цього процесу свіжа вода тече по внутрішньому контуру і машина нагрівається. Ця операція потребує кількох хвилин.



- 1** Підставте порожню ємкість під парову трубку.

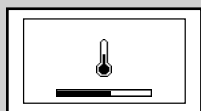


- 2** Натисніть кнопку «MEMO», щоб запустити цикл. Машина почне автоматично заправляти систему, випускаючи певну кількість води з парової трубки.



Жовтий

- 3** Шкальний індикатор під значком вказує на стан виконання операції. Після закінчення процесу машина автоматично припиняє видачу.



Жовтий

- 4** Тепер на панелі управління з'явиться значок розігрівання машини.

Автоматичний цикл промивання/автоочищення

По закінченні розігрівання, машина виконає автоматичний цикл промивання/автоочищення внутрішніх контурів, використовуючи свіжу воду. Ця операція потребує менше однієї хвилини.



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




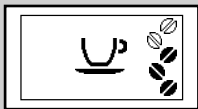
Жовтий

- 2 Машина відображає дисплей збоку. Дочекайтеся автоматичного завершення циклу.



Примітка:

Натисніть кнопку « МЕНЮ», щоб зупинити видачу.



Зелений

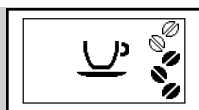
- 3 Після закінчення описаних вище операцій машина відображає дисплей збоку. Тепер можна виконувати цикл ручного промивання.

Цикл ручного промивання

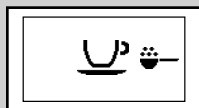
Під час цього процесу активується цикл приготування кави і свіжа вода тече через водяну систему. Ця операція потребує кількох хвилин.



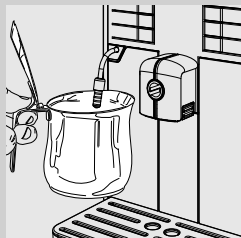
- 1 Підставте ємкість під вузол видачі кави.



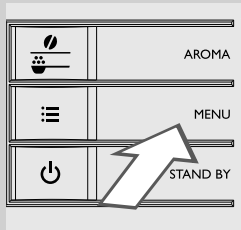
Зелений




Зелений



Зелений




2 Перевірте, що машина відображає дисплей збоку.

3 Оберіть функцію видачі попередньо змеленої кави, натиснувши кнопку «». Машина відображає дисплей збоку.




Примітка:

Не слід засипати попередньо змелену каву у воронку.

4 Натисніть кнопку «». Машина починає видавати воду.

5 Після завершення видачі спорожніть ємкість. Повторіть операції від пункту 1 до пункту 4 двічі; потім перейдіть до пункту 6.

6 Підставте під парову трубку ємкість.

7 Натисніть кнопку «». Машина відображає дисплей збоку.

8 Натисніть кнопку **MENU** «», щоб розпочати видачу кип'ятку.



9 Після видачі води зніміть і спорожніть ємкість.




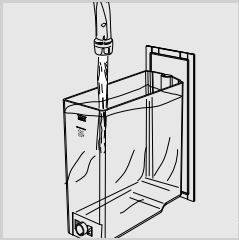
Червоний

10 Повторюйте операції від пункту 7 до пункту 9 до спорожнення водяного бачка та появи значка відсутності води.



Примітка:

Натисніть кнопку « МЕНЮ», щоб перервати цикл ручного промивання.



11 Після закінчення знову наповніть водяний бачок до позначки MAX. Тепер машина готова для видачі кави. Буде відображений значок, вказаний збоку.



Зелений



Примітка:

Автоматичний цикл промивання/автоочищення запускається, якщо машина залишалася в режимі енергозбереження або була вимкнена впродовж більше 15 хвилин.

Якщо машина залишалася зупиненою впродовж двох або більше тижнів, необхідно також запустити цикл ручного промивання.

Після закінчення циклу можна видавати каву.

Визначення і програмування жорсткості води

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

Для визначення жорсткості води дотримуйтесь нижченаведених інструкцій:



- 1 Занурте на 1 секунду у воду, залиту в машину, маленький тестер для перевірки жорсткості води (додається до машини).



Примітка:

Цей тестер може бути використаний лише для одного визначення.

- 2 Зачекайте одну хвилину.

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



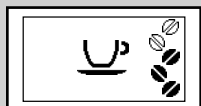
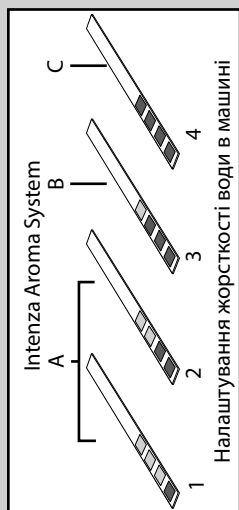
Примітка:

Номери на тестері відповідають налаштуванням для регулювання жорсткості води.

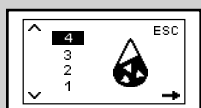
A саме:

- 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).



Зелений



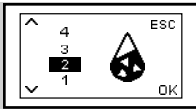
Жовтий

- 4 Натисніть кнопку **MENU** «☰» та гортайте сторінки натисканням кнопки **MENU** «☰», поки не відобразиться значок збоку.



Примітка:

Машини постачаються з налаштуванням для стандартної жорсткості води, яке підходить для більшості типів води.



Жовтий

5 Натисніть кнопку «☕_{МЕРНО}», щоб збільшити значення та кнопку «☕_{МЕРНО}», щоб зменшити його.

6 Натисніть кнопку **MENU** «☰» для підтвердження налаштування.



Зелений

7 Натисніть кнопку «☕_{МЕРНО}», щоб вийти з меню програмування. Тепер машина готова до видачі напоїв.

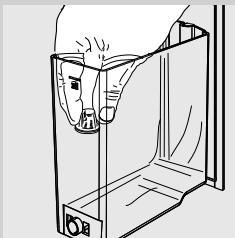
Встановлення водяного фільтра «INTENZA+»

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



Водяний фільтр «INTENZA+» можна придбати окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується матеріалів для обслуговування в цих інструкціях з експлуатації.

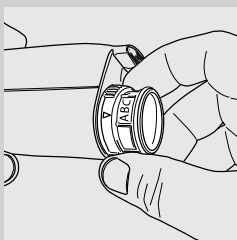
Вода – суттєвий елемент у приготуванні кави, тому надзвичайно важливо завжди професійно фільтрувати її. Водяний фільтр «INTENZA+» може запобігти утворенню мінеральних осадів, покращуючи якість води.



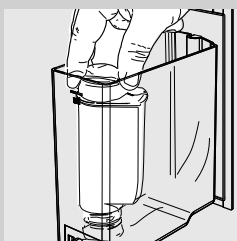
1 Зніміть невеличкий білий фільтр, встановлений у водяному бачку, і зберігайте його в сухому місці.



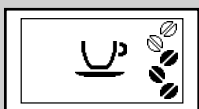
- 2** Розпакуйте водяний фільтр «INTENZA+», занурте його вертикально (отвором вгору) в холодну воду і трохи стисніть з боків, щоб випустити бульбашки повітря.



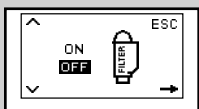
- 3** Встановіть водяний фільтр «INTENZA+» залежно від зроблених вимірів (див. попередній розділ) і визначень на корпусі фільтру:
 A = м'яка вода – відповідає 1 або 2 на тестері
 B = жорстка вода (стандартна) – відповідає 3 на тестері
 C = дуже жорстка вода – відповідає 4 на тестері





- 4** Вставте водяний фільтр «INTENZA +» в порожній водяний бачок. Штовхніть його до найнижчої точки.
- 5** Наповніть водяний бачок свіжою водою та знову вставте в машину.
- 6** Видайте воду, що міститься в бачку, за допомогою функції «кип'яток» (див. параграф «Видача кип'ятку»).
- 7** Знову наповніть водяний бачок.

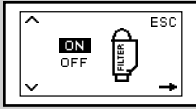


Зелений



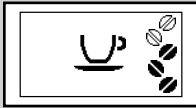
Жовтий

- 8** Натисніть кнопку **MENU**  та гортайте сторінки натисканням кнопки **MENU** , поки не відобразиться значок збоку.



Жовтий

- 9** Натисніть кнопку «☕_{MEMO}», щоб вибрати «ON», потім натисніть кнопку «☰» для підтвердження.



Зелений

- 10** Для виходу натисніть кнопку «☕_{MEMO}». Тепер машина готова до видачі напоїв.

Таким чином, машину було запрограмовано повідомляти користувача про необхідність заміни водяного фільтра «INTENZA+».

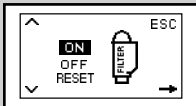
Заміна водяного фільтра «INTENZA+»

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



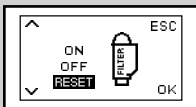
Жовтий

- 1** Виконайте заміну водяного фільтра «INTENZA+», як описано в попередньому розділі.



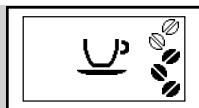
Жовтий

- 2** Натисніть кнопку **MENU** «☰» та гортайте сторінки натисканням кнопки **MENU** «☰», поки не відобразиться значок збоку.



Жовтий

- 3** Оберіть опцію «RESET» (СКИДАННЯ). Натисніть кнопку **MENU** «☰» для підтвердження.



Зелений

- 4** Для виходу натисніть кнопку «». Тепер машина готова до видачі напоїв.

Це запрограмує машину на функціонування з новим фільтром.



Жовтий

**Примітка:**

Якщо водяний фільтр «INTENZA+» уже встановлено і його необхідно зняти без заміни, оберіть опцію «OFF».

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

ЗАМІНА КАВИ В ЗЕРНАХ

Машина обладнана знімним бункером для кави в зернах, що дозволяє легко переходити з одного типу кави в зернах на інший, для можливості насолодження різними смаками кави.

**Примітка:**

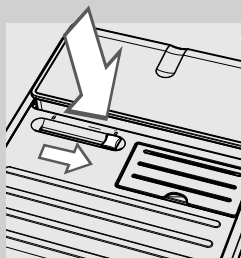
Можна придбати ще один бункер для кави в зернах в якості приладдя (CA6803).

Щоб зберегти смак кави в зернах, її можна тримати всередині бункера в холодильнику.

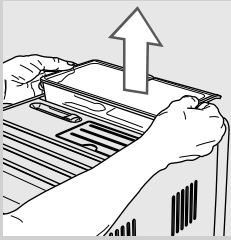
Виймання бункера для кави в зернах

Щоб вийняти бункер для кави в зернах дотримуйтесь нижченаведених інструкцій:

- 1** Встановіть перемикач в положення «».

**Попередження:**

Може статися, що перемикач неможливо перемкнути, оскільки він заблокований кавовим зерном. В цьому випадку переміщайте його вперед і назад, поки не буде видалено заблоковане кавове зерно.

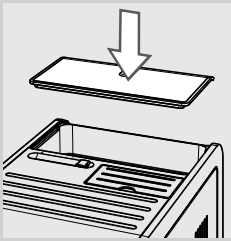


- 2** Підніміть бункер для кави в зернах, взявши його з боків обома руками, як показано на малюнку.

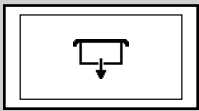


Попередження:

Не виймайте бункер для кави в зернах будь-яким іншим чином, щоб уникнути перевертання кавових зерен.



- 3** Після виймання накрийте машину захисною кришкою (якщо є), щоб уникнути потрапляння пилу.



Червоний

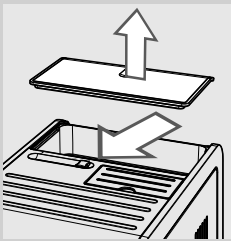


Примітка:


Якщо машина буде увімкнена без вставленого бункера для кави в зернах, з'явиться значок збоку. Необхідно вставити бункер для кави в зернах.

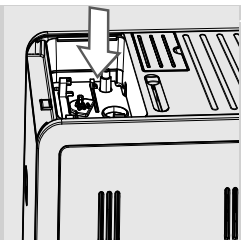
Встановлення бункера для кави в зернах

Щоб встановити бункер для кави в зернах дотримуйтесь нижченаведених інструкцій:

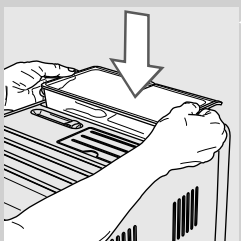


- 1** Зніміть захисну кришку з машини (якщо є).

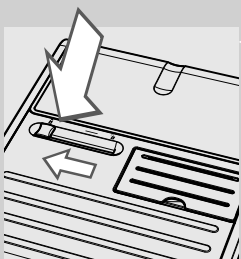
- 2** Встановіть перемикач в положення «».



3 Приберіть кавові зерна з порожнини бункера для кави.



4 Вставте бункер для кави в зернах в порожнину бункера для кави, як показано на малюнку.



5 Встановіть перемикач в положення «».

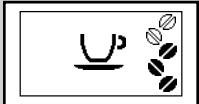


Увага:

При зміні типу кави в зернах і переході на каву без кофеїну, можуть бути ще присутні залишки кофеїну навіть після циклу спорожнення.

Вибір кави в зернах



Ця функція дозволяє оптимізувати помел в залежності від обраного типу кави в зернах.






Зелений




Жовтий

1 Натисніть кнопку **MENU**  та гортайте сторінки натисканням кнопки **MENU** , поки не відобразиться значок збоку.

2 Натисніть кнопку  або кнопку  для вибору типу кавових зерен, що присутній в бункері для кави в зернах.

3 Натисніть кнопку **MENU**  для підтвердження налаштування.

4 Для виходу натисніть кнопку .

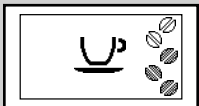
Тепер машина запрограмована для оптимізування помелу кави в зернах.

На дисплеї відображається обраний тип кави в зернах, коли машина готова до видачі.



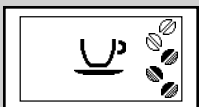
Зелений

- для кави в зернах типу «АРАБІКА»;



Зелений

- для кави в зернах типу «РОБУСТА»;



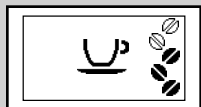
Зелений

- для кави в зернах типу «ЗМІШАНИЙ».

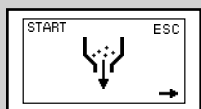
Цикл спорожнення кави

Для зміни кави в зернах рекомендуємо спорожнити канал для кави й кавомолку. У такий спосіб ви зможете відчути повний смак нової кави в зернах. Для цього дотримуйтесь наступних інструкцій:

1 Наповніть бункер для кави кавою в зернах.



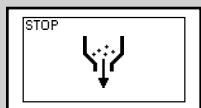
Зелений



Жовтий

2 Натисніть кнопку **MENU** «☰» та гортайте сторінки натисканням кнопки **MENU** «☰», поки не відобразиться значок збоку.

3 Натисніть кнопку «☺
MEMO».



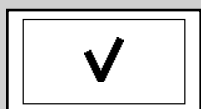
Жовтий

4 Машина виконає два цикли помелу без видачі кави.



Примітка:

Якщо між першим і другим циклом помелу натиснути кнопку «☺
MEMO», цикл помелу може бути перерваний раніше його завершення.



Зелений

5 Після закінчення циклів помелу машина відображає значок збоку.



Примітка:

Якщо не спорожнити канал для кави й кавомолку, необхідно буде видати принаймні дві кави до того, як ви зможете відчути повний смак нового типу кави в зернах.



Увага:

При зміні типу кави в зернах і переході на каву без кофеїну, можуть бути ще присутні залишки кофеїну навіть після циклу спорожнення.

РЕГУЛЮВАННЯ

Машина дозволяє здійснювати певні регулювання для видачі кави з найкращим смаком.

Saeco Adapting System

Кава — це натуральний продукт, і її характеристики можуть змінюватися залежно від походження, купажу та підсмажування. Кавомашина обладнана системою автоматичного налаштування, що дозволяє використовувати усі різновиди кави в зернах, що є у продажу, окрім сирих, зацукрованих або ароматизованих зерен.

Машина налаштовується автоматично після видачі кількох порцій кави, щоб оптимізувати екстракцію кави.

Регулювання керамічної кавомолки

Керамічні кавомолки гарантують завжди відмінний ступінь помелу і особливий розмір часток для кожного типу кави.

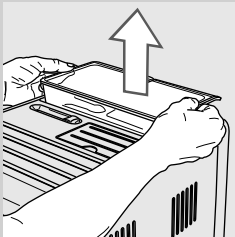
Ця технологія пропонує повне зберігання аромату, гарантуючи справжній італійський смак у кожній чашці.



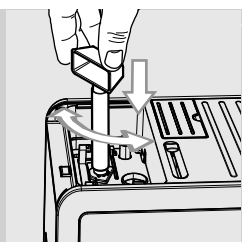
Увага:

Керамічна кавомолка містить рухомі деталі, які можуть бути небезпечними. Тому, забороняється вставляти в неї пальці або інші предмети. Відрегулюйте керамічну кавомолку, користуючись лише ключем для регулювання помелу.

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



1 Вийміть бункер для кави в зернах, як описано в параграфі «Виймання бункера для кави в зернах».

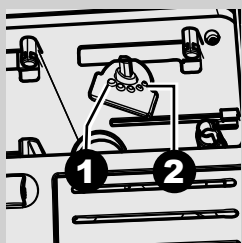


- 2** Натискайте і повертайте ручку регулювання помелу, розташовану усередині бункера для кави в зернах, щоразу на одну поділку. Використовуйте спеціальний ключ регулювання кавомолки, який йде в комплекті з машиною. Різниця в смаку буде помітною після видачі 2-3 порцій кави.



Увага:

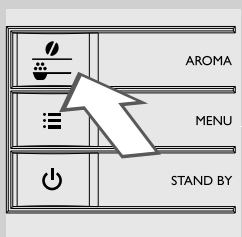
Щоб уникнути пошкодження машини, не повертайте кавомолку більш ніж на одну поділку за один раз.



- 3** Позначки, нанесені усередині бункера для кави в зернах, визначають встановлену ступінь помелу. Можна налаштувати 5 різних ступенів помелу від положення 1 (●) для грубого помелу й більш легкого смаку до положення 2 (●) для дрібного помелу й більш насиченого смаку. Якщо кава водяниста або витікає повільно, змініть налаштування кавомолки.

Регулювання смаку (насиченості смаку кави)

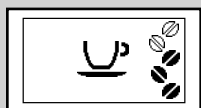
Оберіть ваш улюблений купаж кави та відрегулюйте кількість кави для помелу за своїм смаком. Можна також вибрати функцію видачі попередньо змеленої кави.



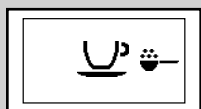
Примітка:

Відрегулювати цей параметр потрібно перш, ніж вибрати каву.

Натискаючи кнопку «☕», можна зробити п'ять видів кави. При кожному натисканні кнопки «☕» смак змінюється на один ступінь, в залежності від обраної кількості:



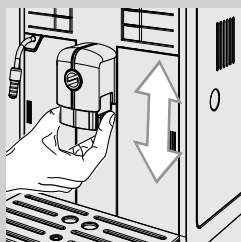
Зелений



Зелений

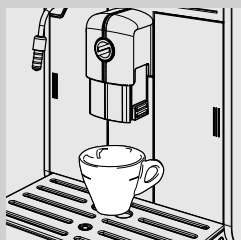
- = екстра легкий смак
- = легкий смак
- = середній смак
- = сильний смак
- = екстра сильний смак
- ☕ = попередньо змелена кава

Регулювання вузла видачі кави

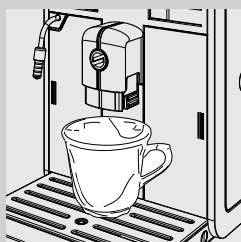


Вузол видачі кави можна відрегулювати за висотою, щоб краще пристосуватися до розмірів чашок, які ви бажаєте використовувати.

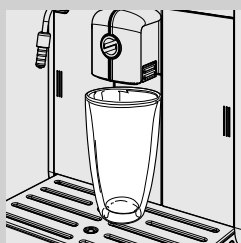
Для виконання регулювання підніміть або опустіть вузол видачі кави вручну пальцями, як показано на малюнку.



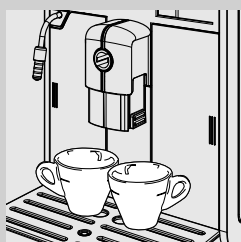
Рекомендовані положення:
Для використання маленьких чашок.



Для використання великих чашок.



Для використання стаканів для латте-макіято.

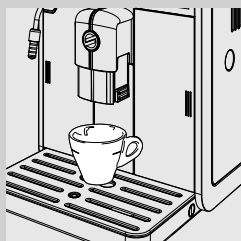


Під вузол видачі кави можна підставити дві чашки, щоб водночас отримати дві порції кави.

Регулювання кількості кави в чашці

Машина дозволяє регулювати кількість отримуваної кави в залежності від особистих смакових уподобань та/або розмірів чашок.

Після кожного натискання кнопки «MEMO» або «MEMO» машина видає запрограмовану кількість кави. Кожна кнопка відповідає певному різновиду кави; вона діє незалежно.



- 1 Підставте чашку під вузол видачі кави.



Зелений

- 2 Утримуйте натиснутою кнопку «MEMO» до появи значка «MEMO» для програмування еспресо або кнопку «MEMO» для програмування кави. Відпустіть кнопку. Машина знаходиться в режимі програмування і розпочинає видачу обраного напою.



Зелений

- 3 Натисніть кнопку «MEMO», як тільки буде отримана бажана кількість еспресо або кави.



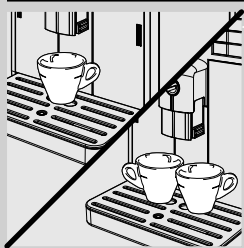
Зелений

Тепер попередньо обрана кнопка «MEMO» або «MEMO» запрограмована; після кожного натискання машина видаватиме саме таку кількість еспресо або кави, яка була щойно запрограмована.


ВИДАЧА КАВИ Й ЕСПРЕСО



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

Приготування кави й еспресо з кави в зернах



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

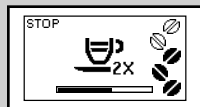
- 2 Для приготування одного еспресо або кави натисніть кнопку «», щоб обрати бажаний смак.

- 3 Натисніть кнопку «», щоб отримати еспресо, або кнопку «», щоб отримати каву.



Зелений

- 4 Для приготування двох еспресо або двох чашок кави натисніть необхідну кнопку два рази підряд. Машина відображає значок збоку.




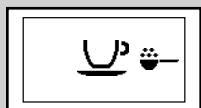
Зелений



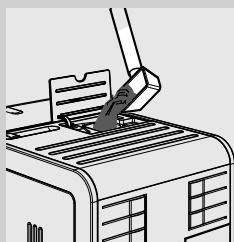
Примітка:

У цьому режимі роботи машина автоматично почне молоти й дозувати необхідну кількість кави. Приготування двох порцій еспресо або двох порцій кави потребує двох циклів розмелювання й двох циклів видачі, які машина виконає автоматично.

- 5 Після завершення циклу попереднього змочування, кава почне витікати з вузла видачі кави.
- 6 Видача кави автоматично зупиняється після досягнення заданого рівня; тим не менш, видачу кави можна в будь-яку мить зупинити, натиснувши кнопку «».




Зелений



Приготування кави й еспресо з попередньо змеленої кави

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

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

1 Натисніть кнопку «» для вибору функції попередньо змеленої кави.



2 Підніміть кришку спеціальної воронки і додайте повну мірну ложку попередньо змеленої кави.

Користуйтеся лише мірною ложкою, що йде в комплекті з машиною, потім закрийте кришку воронки для попередньо змеленої кави.




Увага:

Насипайте у воронку лише попередньо змелену каву. Потраплення туди інших речовин і предметів може спричинити серйозні пошкодження машини. Ці пошкодження не покриваються гарантією.

3 Натисніть кнопку « МЕМО», щоб отримати еспресо, або кнопку « МЕМО», щоб отримати каву. Запуститься цикл приготування.

4 Після завершення циклу попереднього змочування, кава почне витікати з вузла видачі кави.

5 Видача кави автоматично зупиняється після досягнення заданого рівня; тим не менш, видачу кави можна в будь-яку мить зупинити, натиснувши кнопку « МЕМО».

Після завершення видачі машина повертається в головне меню.

Щоб приготувати інші різновиди напою з попередньо змеленої кави, повторіть щойно описані операції.

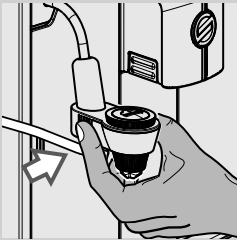
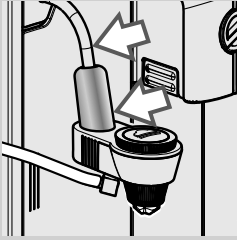


Примітка:

Якщо у воронку для попередньо змеленої кави не насипати попередньо змелену каву, відбудеться видача лише води. Якщо доза завелика, або якщо ви додали дві або більше мірки кави, машина не буде видавати каву, а мелена кава висиплеться у контейнер для кавової гуші.

СПІНЮВАННЯ МОЛОКА І ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО

Спінювання молока

**Примітка:**

В залежності від моделі машини Автоматичний спінювач молока поставляється з або без хромованого покриття.

**Увага:**



Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води. При використанні пари, парова трубка і хромоване покриття (якщо є) можуть досягати високих температур. Не торкайтеся до них руками. Автоматичний спінювач молока необхідно переміщати лише за допомогою спеціальної пластикової рукоятки з насічками.

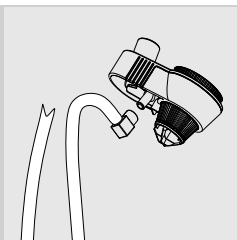
**Примітка:**

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

**Примітка:**

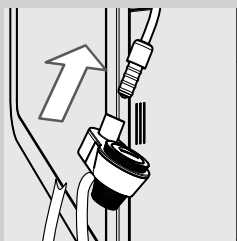
Якщо необхідно здійснити спінювання молока при увімкненні машини або після видачі кави, перш за все, може бути необхідним видати воду, яка ще знаходиться в системі.

Для цього натисніть кнопку «☕», а потім кнопку «», щоб видати пару впродовж декількох секунд. Після цього натисніть кнопку «», щоб припинити видачу, та перейдіть до пункту 1.



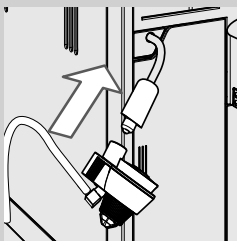
- 1 Вставте всмоктувальну трубку в Автоматичний спінювач молока.

Для Автоматичного спінювача молока без хромованого покриття.

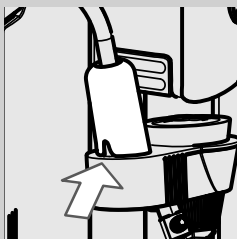


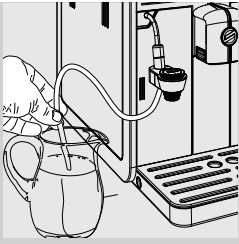
- 2 Вставте Автоматичний спінювач молока на його місце в паровій трубці.

Для Автоматичного спінювача молока з хромованим покриттям.



- 2 Вставте Автоматичний спінювач молока на його місце в паровій трубці. Переконайтеся, що він встановлений правильно. Якщо не вдається вставити Автоматичний спінювач молока, поверніть хромоване покриття. Автоматичний спінювач молока встановлений правильно, коли зуб вставляється в паз.

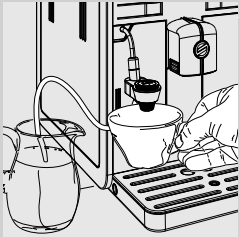




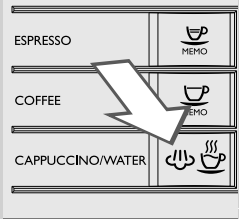
3 Вставте всмоктувальну трубку в молочний контейнер.


! **Попередження:**

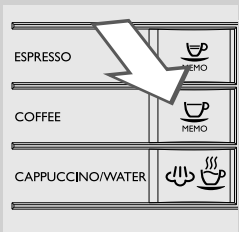
З гігієнічних причин переконайтеся, що зовнішня поверхня всмоктувальної трубки є чистою.




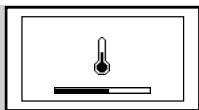
4 Підставте чашку під Автоматичний спінювач молока.



5 Натисніть кнопку «». Машина відобразить дисплей збоку.



6 Натисніть кнопку «», щоб розпочати спінювання молока.



Жовтий



Зелений



7 Машині потрібен деякий час для попереднього нагрівання; на цьому етапі з'явиться значок збоку.

8 Коли з'явиться значок збоку, машина почне видавати спінене молоко безпосередньо в чашку.

9 Натисніть кнопку «»^{MEMO}, щоб припинити видачу.

**Примітка:**

Необхідно зачекати декілька секунд, поки машина повністю припинить видачу пари.

10 Після використання всмоктувальну трубку можна помістити, як показано на малюнку.

**Попередження:**

Після спінування молока, необхідно видати невелику кількість кип'ятку в ємкість. Стосовно більш детальної інформації щодо чищення див. розділ «Щоденне очищення Автоматичного спінувача молока».

**Примітка:**

Після спінування молока можна відразу ж перейти до видачі еспресо або кип'ятку.

Приготування капучино

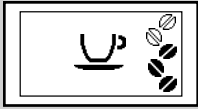
Для приготування капучино поставте чашку зі спіненим молоком під вузол видачі кави та приготуйте еспресо.

ВИДАЧА КИП'ЯТКУ



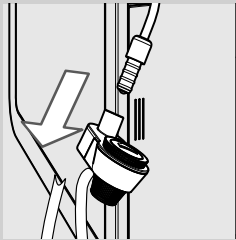
Увага:

Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води. Парова трубка і хромоване покриття (якщо є) можуть досягати високих температур.

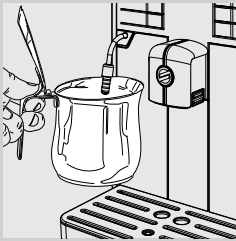


Зелений

Перш ніж видавати кип'яток, перевірте, щоб машина була готова до використання та щоб водяний бачок був заповнений.



1 Зніміть Автоматичний спінювач молока з парової трубки.



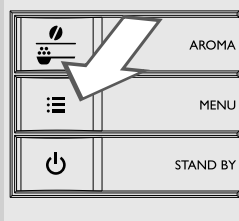
2 Підставте під парову трубку ємкість.



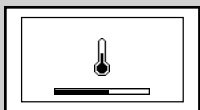
3 Натисніть кнопку «☕». Машина відображає дисплей збоку.



Зелений



4 Натисніть кнопку **MENU** «☰», щоб розпочати видачу кип'ятку.



Жовтий

5 Машині потрібен деякий час для попереднього нагрівання; на цьому етапі з'явиться значок збоку.



Зелений

6 Налийте бажану кількість кип'ятку. Щоб перервати видачу кип'ятку, натисніть кнопку «☺_{MEMO}».

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

Щоденне очищення машини



Попередження:

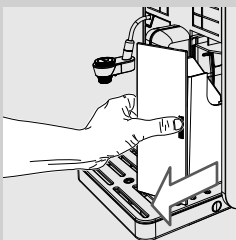
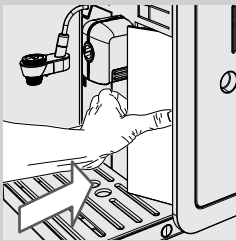
Пунктуальне чищення і догляд машини дуже важливі для продовження терміну її експлуатації. Машини постійно піддається дії вологи, кави і накипу!

Цей розділ надає детальний опис операцій, які слід здійснювати та частоти їх здійснення. Якщо не виконати зняття накипу, машина перестане працювати правильно. На цей вид ремонтних робіт НЕ поширюється гарантія!



Примітка:

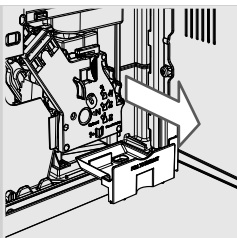
- Для очищення апарата використовуйте м'яку тканину, зволожену водою.
- В посудомийній машині можна вимити тільки підставку для чашок. Всі інші компоненти необхідно промивати теплою водою.
- Не занурюйте машину у воду.
- Не використовуйте спирт, розчинники і/або абразивні матеріали для чищення машини.
- Не сушіть машину і (або) її складові частини в мікрохвильовій і (або) звичайній печі.



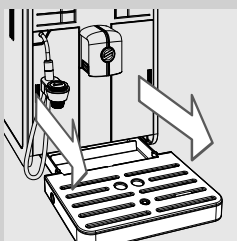
1 Щоденно спорожнюйте і очищайте контейнер для кавової гущі при увімкненій машині.

- Натисніть трохи на боковій стороні дверцят контейнера для кавової гущі, щоб випустити рукоятку.
- Вийміть контейнер для кавової гущі, потягнувши за рукоятку.

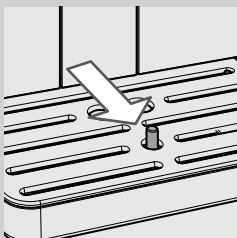
Інші операції з догляду можна виконувати, лише коли машина вимкнена та від'єднана від електричної мережі.



- 2 Спорожніть і очистіть контейнер для кави всередині машини. Відкрийте дверцята для обслуговування, зніміть контейнер та спорожніть його.



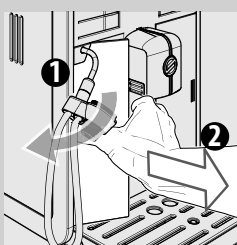
- 3 Спорожніть і вимийте піддон для крапель.



Примітка:

Очищайте піддон для збору крапель навіть коли показчик заповнення піддона для крапель піднятий.

Щоденне очищення водяного бачка



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

Щоденне очищення Автоматичного спінювача молока

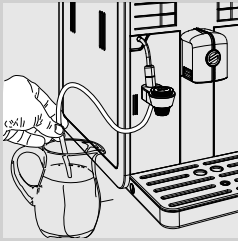
Важливо очищати Автоматичний спінювач молока після кожного використання для підтримання гігієнічних умов та гарантії приготування спіненого молока необхідної консистенції.



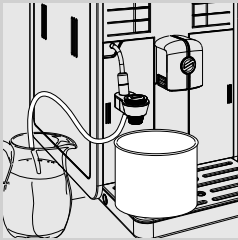
Увага:

Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'явитися невеликі бризки гарячої води.

Після спінювання молока необхідно виконати наступні дії:



- 1 Занурте всмоктувальну трубку в ємкість зі свіжою водою.



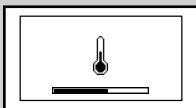
- 2 Підставте порожню ємкість під Автоматичний спінювач молока.



Зелений

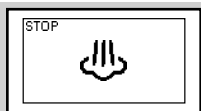
- 3 Натисніть кнопку «☁☕». Машина відображає дисплей збоку.

- 4 Натисніть кнопку «☕» для запуску видачі пари.




Жовтий

- 5 Машині потрібен деякий час для попереднього нагрівання; на цьому етапі з'явиться значок збоку.

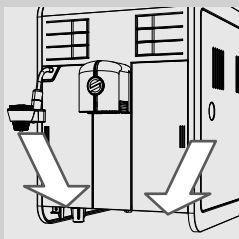


Зелений

6 Впродовж процесу видачі буде відображатися значок збоку. Видавайте воду з Автоматичного спінювача молока до тих пір, поки вода на виході не стане чистою. Натисніть кнопку «», щоб припинити видачу.

7 Почистіть всмоктувальну трубку за допомогою вологої тканини.

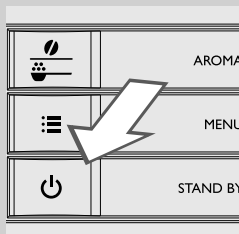
Щотижневе очищення машини





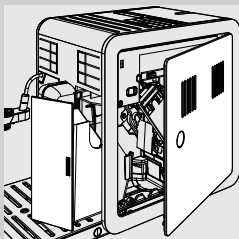
1 Очищуйте посадочне місце піддона для крапель.

Щотижневе очищення заварного пристрою

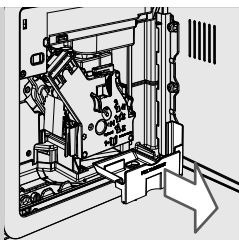
Заварний пристрій слід чистити кожного разу, коли наповнюється бункер для кави в зернах, або принаймні раз на тиждень.



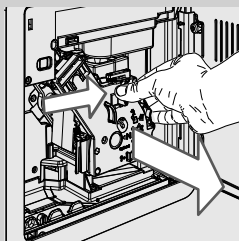
1 Вимкніть машину, натиснувши кнопку «». Почекайте, поки кнопка «» заблимає, і вийміть вилку шнура живлення.



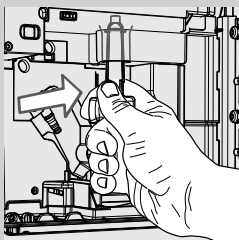
2 Вийміть контейнер для кавової гущі. Відкрийте дверцята для обслуговування.



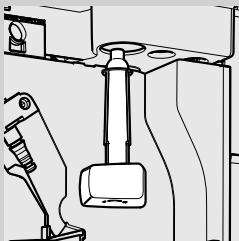
3 Вийміть контейнер для кави та прочистіть його.



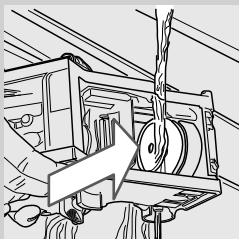
4 Щоб вийняти заварний пристрій, натисніть кнопку «PUSH», потягнувши за ручку.



5 Ретельно очистіть канал виходу кави за допомогою спеціального інструменту для очищення, який йде в комплекті з машиною, або ручкою чайної ложки. Переконайтеся, що спеціальний інструмент для очищення вставлений, як показано на малюнку.

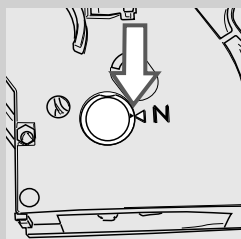


6 Ретельно вийміть заварний пристрій теплою водою; верхній фільтр мийте обережно.



Попередження:

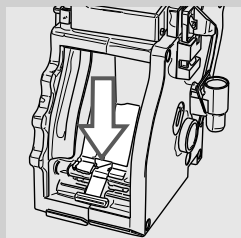
Не використовуйте миючі засоби або мило для очищення заварного пристрою.



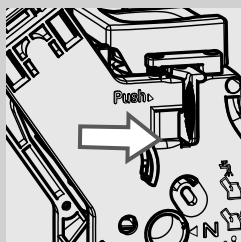
7 Дайте повністю висохнути на повітрі заварному пристрою.

8 Акуратно прочистіть внутрішню частину машини, користуючись м'якою тканиною, зволоженою водою.

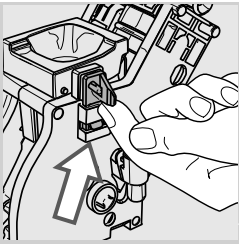
9 Переконайтеся, що заварний пристрій в положенні зупинки; обидві позначки повинні збігатися. У протилежному випадку виконайте операцію, описану в пункті (10).



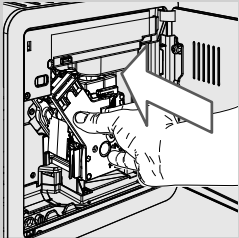
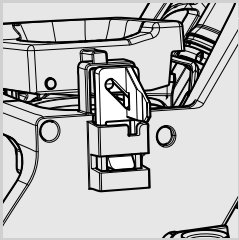
10 Натисніть легко на важіль вниз, доки він не торкнеться основи заварного пристрою, й поки не співпадуть дві позначки збоку пристрою.



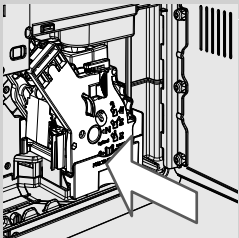
11 Сильно натисніть кнопку «PUSH».



- 12** Переконайтеся, що гачок для блокування заварного пристрою встановлено у правильне положення. Якщо він ще знаходиться в нижньому положенні, підніміть його вгору до правильного з'єднання.



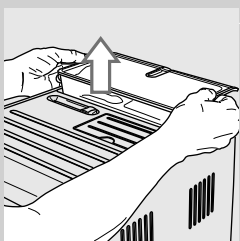
- 13** Знову вставте заварний пристрій у відповідну порожнину і посадіть на защіпки, не натискаючи кнопку «PUSH».



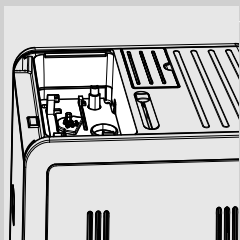
- 14** Вставте контейнер для кави і закрийте дверцята для обслуговування.

- 15** Вставте контейнер для кавової гущі.

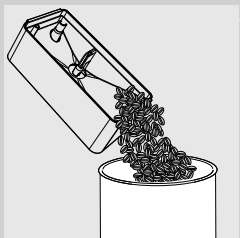
Щотижневе очищення бункера для кави в зернах, лотка й порожнини для кави



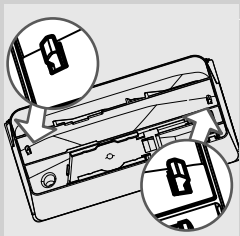
1 Вийміть бункер для кави в зернах.



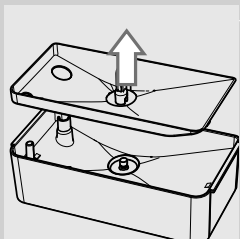
2 Очищуйте бункер для кави в зернах, лоток й порожнину для кави один раз на тиждень за допомогою тканини, щоб видалити залишки кави та пил.



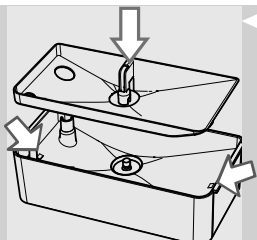
3 Спорожніть ємкість від зерен.



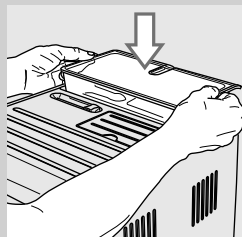
4 Щоб зняти лоток, натисніть на гачки, розташовані на дні бункера для кави в зернах, як показано на малюнку зверху.



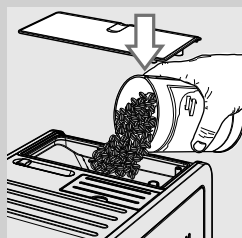
5 Заберіть лоток. Почистіть лоток і ємкість за допомогою тканини.



- 6** Після очищення знову вставте лоток в бункер для кави в зернах. Вставте гачки лотка в спеціальні гнізда бункера.



- 7** Вставте бункер для кави в зернах в порожнину.



- 8** Повільно засипте в нього каву в зернах. Закрийте кришку.

Щомісячне змащення заварного пристрою

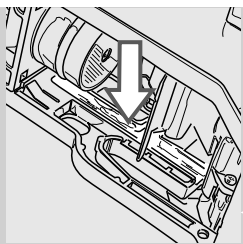
Змащуйте заварний пристрій приблизно після 500 чашок кави або раз на місяць.

Масило Saeco, яке використовується для заварного пристрою, може бути придбане окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується матеріалів для обслуговування в цих інструкціях з експлуатації.

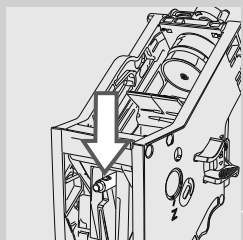
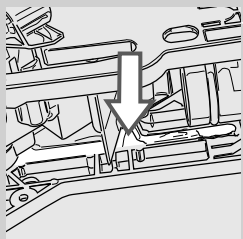


Попередження:

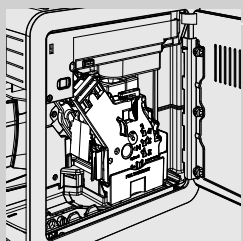
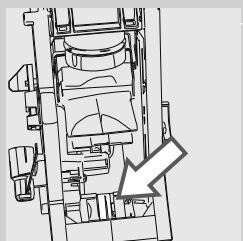
Перед тим як змастити заварний пристрій, необхідно очистити його теплою водою і дати йому просохнути, як описано у розділі «Щотижневе очищення заварного пристрою».



1 Нанесіть мастило рівномірно на обидві бокові направляючі.



2 Змастіть також вісь.



3 Вставте заварний пристрій на місце до з'єднання (див. розділ «Щотижневе очищення заварного пристрою»). Вставте контейнер для кави.

4 Закрийте дверцята для обслуговування. Вставте контейнер для кавової гущі.

Щомісячне очищення Автоматичного спінювача молока



Автоматичний спінювач молока вимагає більш глибокого щомісячного очищення з використанням спеціального засобу для очищення системи циркуляції молока «Saeco Milk Circuit Cleaner». «Saeco Milk Circuit Cleaner» можна придбати окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується матеріалів для обслуговування в цих інструкціях з експлуатації.



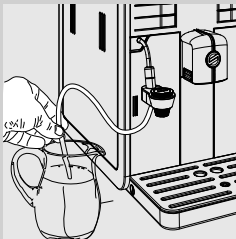
Увага:

Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води.

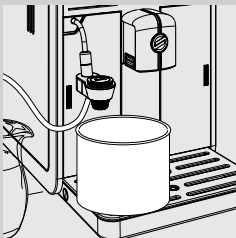


1 Переконайтеся, що Автоматичний спінювач молока вставлений правильно.

2 Налийте Saeco Milk Circuit Cleaner у ємкість. Додайте ½ л теплої води та зачекайте, поки засіб повністю не розчиниться.



3 Вставте всмоктувальну трубку в ємкість.



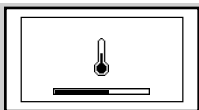
4 Поставте містку ємкість (1,5 л) під Автоматичний спінювач молока.



Зелений

5 Натисніть кнопку «ESC». Машина відображає дисплей збоку.

6 Для видачі пари натисніть кнопку «MEMO».



Жовтий

- 7** Машині потрібен деякий час для попереднього нагрівання; на цьому етапі з'явиться значок збоку.



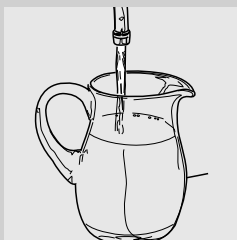
Зелений

- 8** Під час процесу видачі буде відображатися значок збоку. Коли розчин буде повністю виданий, натисніть кнопку «MEMO», щоб припинити видачу.

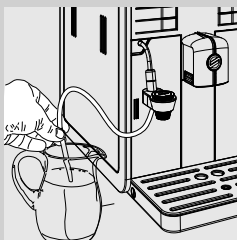


Увага:

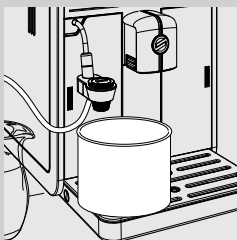
Не пийте розчин, отриманий в результаті цього процесу.



- 9** Добре промийте ємкість і наповніть її ½ л свіжої води, яка буде використовуватись для циклу промивання.



- 10** Вставте всмоктувальну трубку в ємкість.



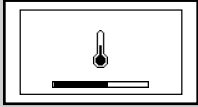
- 11** Спорожніть ємкість й знову підставте її під Автоматичний спінювач молока.



Зелений

12 Натисніть кнопку «☕». Машина відображає дисплей збоку.

13 Для видачі пари натисніть кнопку «MEMO».



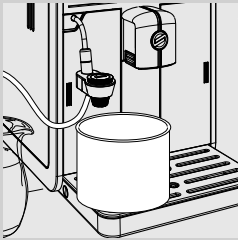
Жовтий

14 Машині потрібен деякий час для попереднього нагрівання; на цьому етапі з'явиться значок збоку.



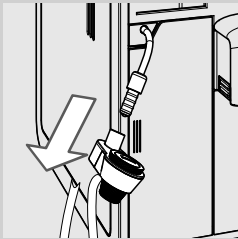
Зелений

15 Під час процесу видачі буде відображатися значок збоку. Коли вода буде повністю видана, натисніть кнопку «MEMO», щоб припинити видачу.



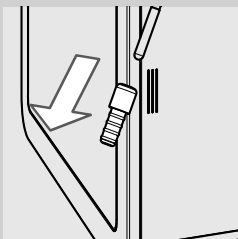
16 Спорожніть ємкість.

! **Попередження:**
Почекайте кілька хвилин, поки парова трубка охолоне.



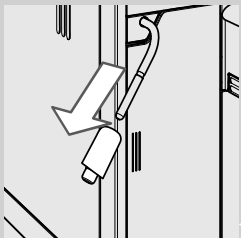
17 Вийміть Автоматичний спінювач молока з машини.

Для Автоматичного спінювача молока без хромованого покриття.

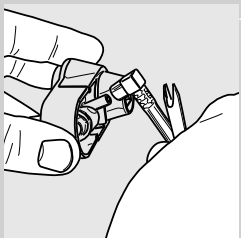
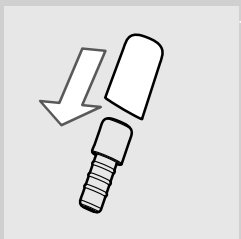


18 Зніміть гумовий захист з парової трубки.

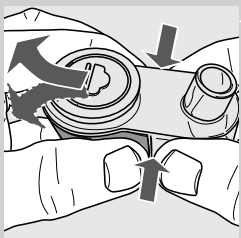
Для Автоматичного спіювача молока з хромованим покриттям.



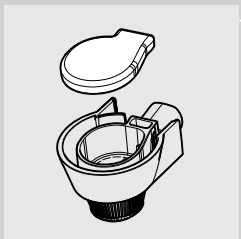
18 Зніміть хромоване покриття з гумовим захистом. Вийміть гумовий захист з покриття.



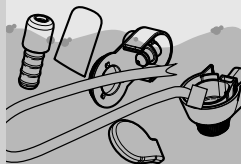
19 Вийміть всмоктувальну трубку.



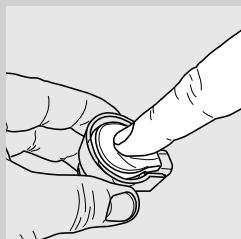
20 Натисніть з боків і витягніть Автоматичний спіювач молока, як показано на малюнку.



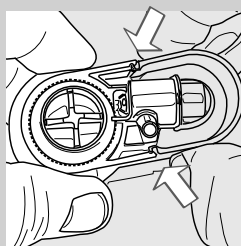
21 Зніміть гумову кришку, як показано на малюнку.



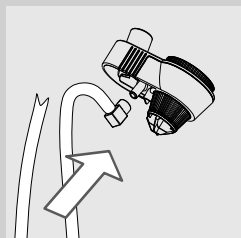
22 Промийте всі частини в теплій воді.



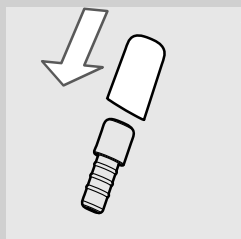
23 Встановіть кришку, натиснувши в центрі; переконайтеся, що вона добре зафіксована.



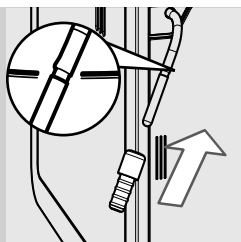
24 Встановіть Автоматичний спінювач молока, переконавшись, що він встановлений правильно.



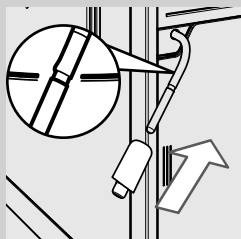
25 Встановіть всмоктувальну трубку.



26 Вставте гумовий захист в хромоване покриття (лише для Автоматичного спінювача молока з хромованим покриттям).



27 Знов встановіть гумовий захист і хромоване покриття (якщо є) на парову трубку.

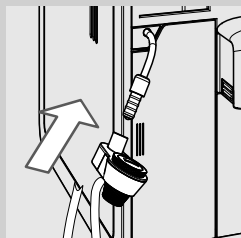


Увага:

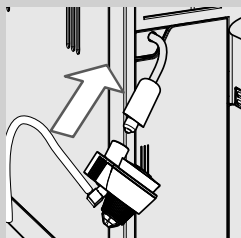
Трубка і хромоване покриття (якщо є), які нещодавно використовувались, можуть бути гарячими!

Не вставляйте гумовий захист за межі позначки. У цьому випадку Автоматичний спінювач молока буде функціонувати неправильним чином, оскільки йому не вдасться всмоктувати молоко.

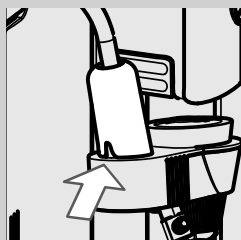
Для Автоматичного спінювача молока без хромованого покриття.



28 Вставте повністю Автоматичний спінювач молока в гумовий захист.



Для Автоматичного спінювача молока з хромованим покриттям.



28 Вставте Автоматичний спінювач молока. Переконайтеся, що він встановлений правильно. Якщо не вдається його вставити, поверніть хромоване покриття. Автоматичний спінювач молока встановлений правильно, коли зуб вставляється в паз.

Щомісячне очищення заварного пристрою «Засобом для видалення кавових масел»

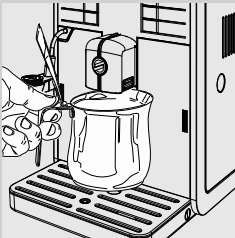


Крім щотижневого очищення, радимо виконувати цикл очищення за допомогою таблеток «Засобу для видалення кавових масел» приблизно після приготування 500 чашок кави або раз на місяць. Ця операція завершує процес догляду за заварним пристроєм. Засіб для видалення кавових масел можна придбати окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується матеріалів для обслуговування в цих інструкціях з експлуатації.

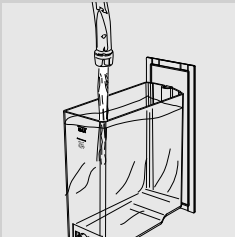


Попередження:

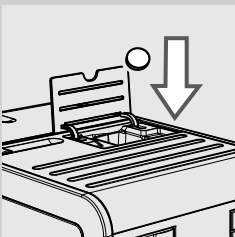
Таблетки для видалення кавових масел слід використовувати тільки для очищення, вони не використовуються для зняття накипу. Для зняття накипу використовуйте спеціальний засіб Saeco, додержуючись процедури, що викладена у розділі «Зняття накипу».



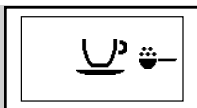
- 1 Підставте ємність під вузол видачі кави.



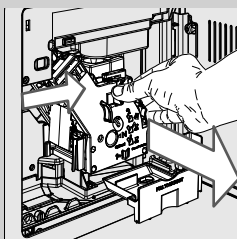
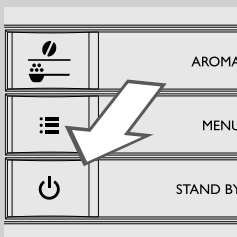
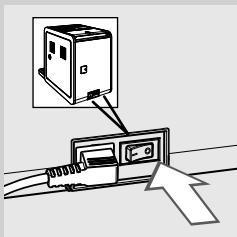
- 2 Переконайтеся, що водяний бачок наповнений свіжою водою до рівня «MAX».



- 3 Вставте таблетку для видалення кавових масел у воронку для попередньо змеленої кави.



Зелений



4 Натисніть кнопку «☕» один або декілька разів для вибору функції попередньо змеленої кави. Не засипайте мелену каву.

5 Натисніть кнопку «☕
MEMO» для початку циклу приготування кави.

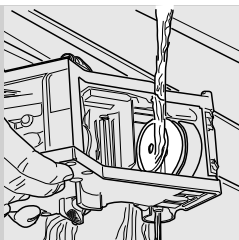
6 Почекайте, поки машина видасть половину чашки води.

7 Встановіть головний вимикач, що знаходиться позаду машини, на «0».

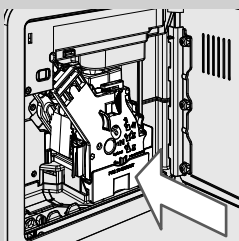
8 Залиште розчин діяти впродовж приблизно 15 хвилин. Переконайтесь у тому, що подана вода вилита.

9 Встановіть головний вимикач, що знаходиться позаду машини, на «I». Для увімкнення машини натисніть кнопку «☕». Дочекайтесь завершення циклу автоматичного промивання.

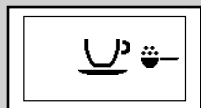
10 Витягніть контейнер для кавової гущі та відкрийте дверцята для обслуговування. Витягніть контейнер для кави та заварний пристрій.



11 Ретельно вимийте заварний пристрій свіжою водою.



12 Після ополіскування заварного пристрою, вставте його на місце, поки не відчуєте з'єднання, що відбулося (див. розділ «Щотижневе очищення заварного пристрою»). Вставте контейнер для кави та контейнер для кавової гущі. Закрийте дверцята для обслуговування.



Зелений

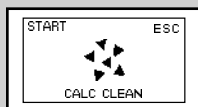
13 Натисніть кнопку «☕» для вибору функції попередньо змеленої кави. Не насипайте каву в воронку для попередньо змеленої кави.

14 Натисніть кнопку «☕» для початку циклу приготування кави.

15 Повторіть операції від пункту 13 до пункту 14 двічі. Спорожніть ємкість.

16 Щоб почистити піддон для крапель, помістіть таблетку всередину та наповніть ємкість гарячою водою на 2/3. Залиште розчин для чищення на 30 хвилин, щоб він подіяв, потім добре промийте.

ЗНЯТТЯ НАКИПУ



ЖОВТИЙ

Коли на дисплеї з'явився значок «CALC CLEAN», необхідно здійснити зняття накипу.

Цикл зняття накипу триває приблизно 30 хвилин.

**Попередження:**

Якщо ця операція не виконується, машина припинить працювати належним чином; у цьому разі ремонт НЕ покривається гарантією.

**Увага:**

Користуйтеся виключно розчином для зняття накипу Saeco, створеним спеціально для оптимізації експлуатаційних характеристик машини. Використання інших засобів може спричинити пошкодження машини і залишити рештки в воді.

Розчин для зняття накипу Saeco продається окремо. Для більш детальної інформації див. сторінку, що стосується матеріалів для обслуговування в цій інструкції з експлуатації.

**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.

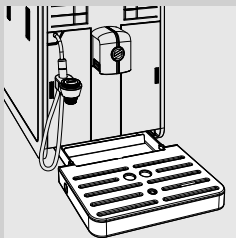
**Примітка:**

Не виймайте заварний пристрій під час процесу зняття накипу.

Для виконання циклу зняття накипу дотримуйтесь нижченаведених інструкцій:

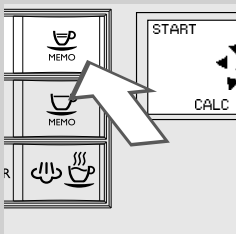
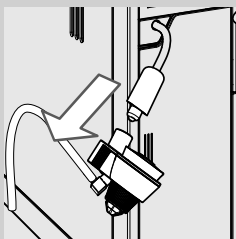
Перш ніж здійснювати зняття накипу:

- 1 Спорожніть піддон для крапель.





2 Зніміть Автоматичний спінювач молока з трубки пари/кип'ятку.

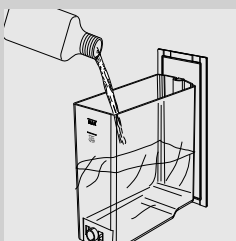


3 Натисніть кнопку «MEMO».

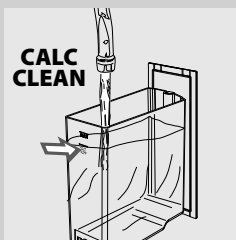


Примітка:

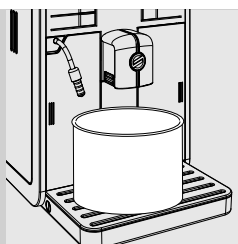
Якщо кнопку «MEMO» було натиснуто помилково, натисніть кнопку «MEMO», щоб вийти.



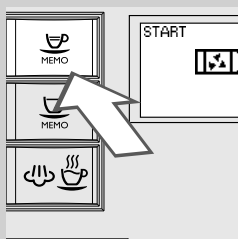
4 Витягніть водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він присутній) з водяного бачка і замініть його на оригінальний невеличкий білий фільтр. Влийте весь розчин для зняття накипу в водяний бачок.



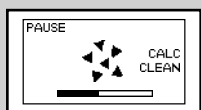
5 Наповніть водяний бачок свіжою водою до позначки CALC CLEAN і встановіть його в машину.



- 6** Встановіть містку ємкість (1,5 л) під трубку пари/кип'ятку та під вузол видачі кави.

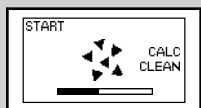


- 7** Натисніть кнопку «MEMO» для запуску циклу зняття накипу.



Жовтий

- 8** Машина почне видавати розчин для зняття накипу через певні інтервали часу впродовж приблизно 20 хвилин. Смушка індикатора на панелі управління вказує стан виконання циклу.

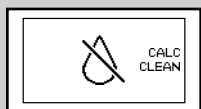


Жовтий



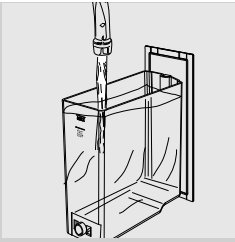
Примітка:

Цикл зняття накипу можна призупинити, натиснувши кнопку «MEMO»; щоб відновити цикл, натисніть знову кнопку «MEMO». Це дозволить спорожнити ємкість або ненадовго відлучитися.

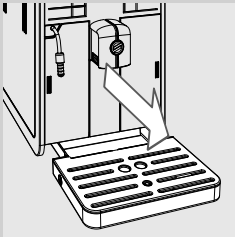


Червоний

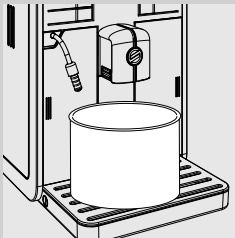
- 9** Коли з'являється значок збоку, це означає, що водяний бачок порожній.



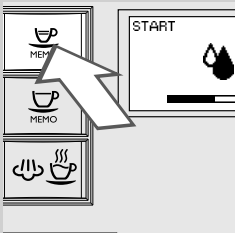
10 Обполосніть водяний бачок і наповніть його свіжою водою до позначки MAX. Знову вставте його в машину.



11 Спорожніть піддон для крапель і знов вставте його в машину.



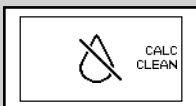
12 Спорожніть ємкість і поверніть її на місце.



13 Натисніть кнопку «MEMO» для запуску циклу промивання.

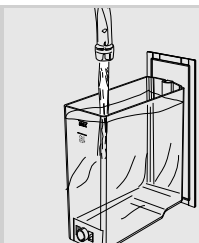
Примітка:

Цикл промивання можна призупинити, натиснувши кнопку «MEMO»; щоб відновити цикл, натисніть знову кнопку «MEMO». Це дозволить спорожнити ємкість або ненадовго відлучитися.




Червоний

14 Коли з'являється значок збоку, це означає, що водяний бачок порожній.



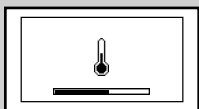
Зелений

15 Обполосніть водяний бачок і наповніть його свіжою водою до позначки MAX. Знову вставте його в машину. Повторіть пункт 13.

16 Коли вода, необхідна для циклу промивання, буде повністю видана, машина відобразить значок збоку. Натисніть кнопку «», щоб вийти з циклу зняття накипу.

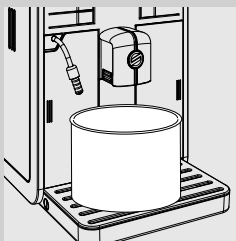
 **Примітка:**

Якщо водяний бачок не заповнюється до позначки MAX, машина може вимагати знову наповнити бачок для завершення циклу промивання. Наповніть водяний бачок і знову вставте його в машину. Повторіть з пункту 13.

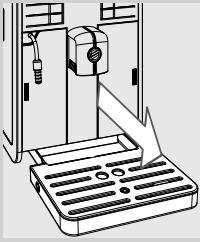


Жовтий

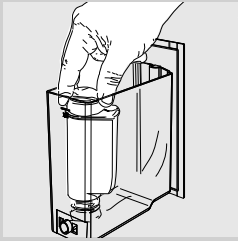
17 Машина виконує цикл нагрівання і автоматичного промивання.



18 Спорожніть ємкість.

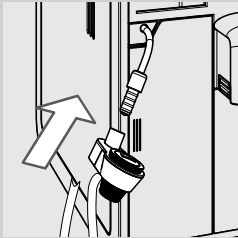


- 19** Після закінчення циклу промивання спорожніть піддон для крапель та встановіть його на місце.

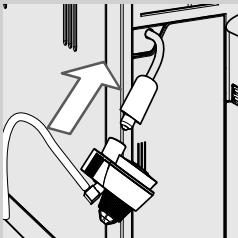


- 20** Зніміть невеличкий білий фільтр і поставте на місце водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він присутній) у водяний бачок.

Для Автоматичного спінювача молока без хромованого покриття.

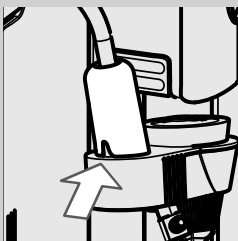


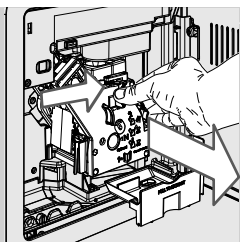
- 21** Вставте повністю Автоматичний спінювач молока в гумовий захист.



Для Автоматичного спінювача молока з хромованим покриттям

- 21** Вставте Автоматичний спінювач молока. Переконайтеся, що він встановлений правильно. Якщо не вдається вставити Автоматичний спінювач молока, поверніть хромоване покриття. Автоматичний спінювач молока встановлений правильно, коли зуб вставляється в паз.





- 22** Очистіть заварний пристрій. Для додаткових вказівок див. розділ «Щотижневе очищення заварного пристрою».

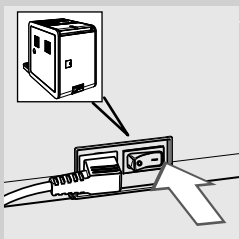


- 23** Машина готова до видачі кави.

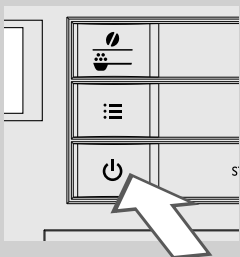
ВИПАДКОВЕ ПЕРЕРИВАННЯ ЦИКЛУ ЗНЯТТЯ НАКИПУ

Після запуску процесу зняття накипу, необхідно його завершити, уникаючи вимкнення машини.

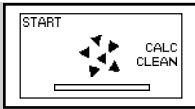
Якщо процес зняття накипу буде випадково перерваний (через відключення електричного струму або випадкове від'єднання шнура живлення), дотримуйтесь наведених інструкцій.



- 1** Переконайтеся, що вимикач знаходиться на «I».



- 2** Натисніть кнопку «» щоб увімкнути машину.



Жовтий

- 3** Цикл зняття накипу буде продовжено з пункту 8 розділу «Зняття накипу», якщо він був перерваний під час етапу зняття накипу. Натисніть кнопку «MEMO», щоб перезапустити цикл.



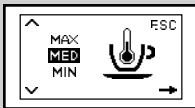
Жовтий

- 4** Цикл зняття накипу буде продовжено з пункту 13 розділу «Зняття накипу», якщо він був перерваний під час етапу промивання. Натисніть кнопку «MEMO», щоб перезапустити цикл.

ПРОГРАМУВАННЯ

Можна індивідуалізувати функції машини за допомогою меню програмування.

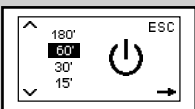
Можна відрегулювати наступні параметри



Жовтий

Температура кави

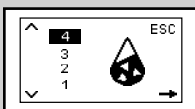
Ця функція дозволяє регулювати температуру видачі кави.



Жовтий

Таймер (Stand-by)

Ця функція дозволяє регулювати час переходу в режим енергозбереження після останньої видачі напою.



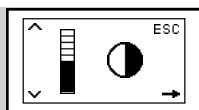
Жовтий

Жорсткість води

Ця функція дозволяє відрегулювати налаштування, виходячи з жорсткості води на території знаходження користувача.

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

Детальніше див. розділ «Визначення і програмування жорсткості води».



Жовтий

Контрастність

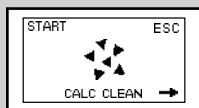
Ця функція дозволяє регулювати контрастність дисплея для оптимального відображення повідомлень.



Жовтий

Водяний фільтр «INTENZA+»

Ця функція дозволяє керувати водяним фільтром «INTENZA+». Детальніше див. розділ, що стосується поводження з фільтром.



Жовтий

Цикл зняття накипу

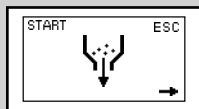
Ця функція дозволяє здійснювати цикл зняття накипу.



Жовтий

Вибір кавових зерен

Ця функція дозволяє оптимізувати помел в залежності від обраного типу кавових зерен.



Жовтий

Цикл спорожнення каналу для кави

Ця функція дозволяє спорожнити канал для кави й кавомолку перед зміною кавових зерен.



Жовтий

Заводські налаштування

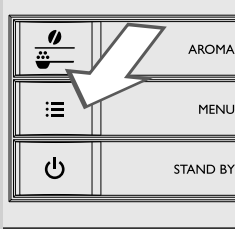
Ця функція дозволяє повернутися до заводських значень.

Програмування машини

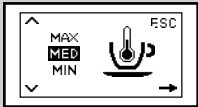
Цей приклад демонструє, як запрограмувати температуру кави. Продовжувати аналогічним чином для програмування інших функцій. Можна зайти в меню програмування, лише коли машина увімкнена і відображає дисплей збоку.



Зелений

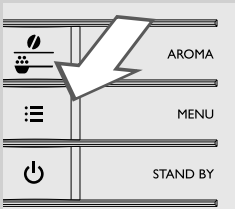


- 1** Натисніть кнопку «☰», щоб увійти в меню.

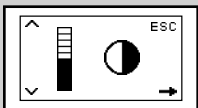


Жовтий

- 2** Відобразиться головна сторінка.

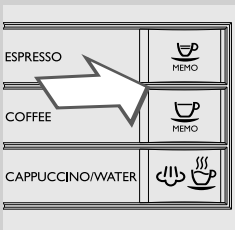


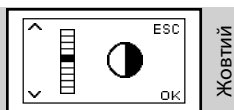
- 3** Натисніть кнопку **MENU** «☰», щоб продивитись сторінки, поки не відобразиться функція контрастності дисплея.



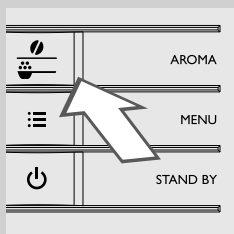
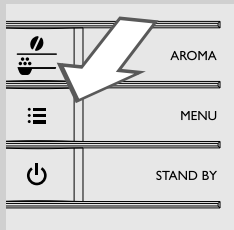
Жовтий


- 4** Натисніть кнопки «☺» і «☹», щоб збільшити або зменшити значення функції.






ЖОВТИЙ



- 5** Коли значення змінено, з'явиться повідомлення «OK». Натисніть кнопку **MENU**  для підтвердження зміни.

- 6** Натисніть кнопку , щоб вийти з меню програмування.

**Примітка:**

Машина автоматично вийде з меню програмування, якщо впродовж 3 хвилин не натискається жодна з кнопок. Змінені, але не підтвержені значення, не збережуться.

ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ДИСПЛЕЇ

Машина має систему кольорових позначень, що полегшує сприйняття сигналів на дисплеї.

Хроматичний код символів базується на світлофорному принципі.

Сигнали готовності (зелений)



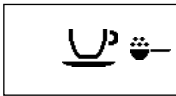
Машина готова до видачі кави з кавових зерен Арабіка.



Машина готова до видачі кави з кавових зерен Робуста.



Машина готова до видачі кави з кавових зерен змішаного типу.



Машина готова до видачі попередньо змеленої кави.



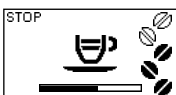
Вибір пари або кип'ятку.



Видача кип'ятку.



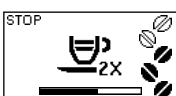
Видача пари.



Машина на стадії видачі 1 порції еспресо.

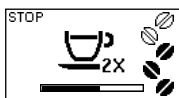


Машина на стадії видачі 1 порції кави.

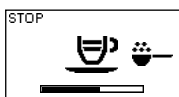


Машина на стадії видачі двох порцій еспресо.

Сигнали готовності (зелений)



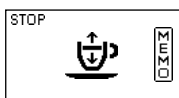
Машина на стадії видачі двох порцій кави.



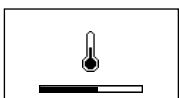
Видача еспресо з попередньо змеленої кави.



Видача кави з попередньо змеленої кави.

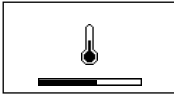


Машина в режимі програмування кількості кави на порцію.



Машина на стадії підігрівання для приготування напою або видачі кип'ятку.

Попереджувальні сигнали (жовтий)



Машина в режимі підігрівання.



Машина виконує цикл промивання. Зачекайте, поки машина закінчить цикл.



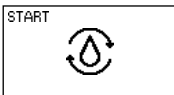
Машина сигналізує про необхідність заміни водяного фільтру «INTENZA+».



Заварний пристрій на стадії відновлення внаслідок перезапуску машини.





Наповніть бункер кавою в зернах і перезапустіть цикл.



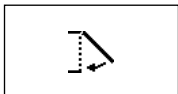
Заправте систему.



Накип має бути знятий з машини. Натисніть кнопку «» для запуску процесу зняття накипу. Слід виконувати операції, описані в розділі «Зняття накипу» цієї інструкції.

Для перенесення процедури зняття накипу і продовження користування машиною, натисніть кнопку «».

Примітка: у разі невиконання зняття накипу, машина перестане працювати належним чином. У цьому випадку ремонт НЕ покривається гарантією.

Сигнали тривоги (червоний)

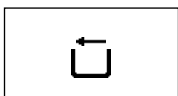
Закрийте дверцята для обслуговування.



Наповніть бункер для кави кавою в зернах.



В машину слід вставити заварний пристрій.



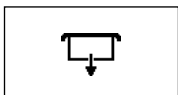
Вставте контейнер для кавової гущі.



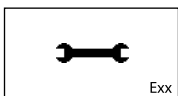
Спорожніть контейнер для кави та контейнер для кавової гущі.



Наповніть водяний бачок.



Вставте бункер для кави в зернах.



Err

Машина не працює. В правому нижньому кутку дисплея відображається код помилки. Для кодів помилок 1-3-4-5 див. розділ «Вирішення проблем», для інших кодів помилок дотримуйтесь наступних інструкцій: Вимкніть машину. Знову увімкніть її через 30 секунд. Зробіть 2 або 3 спроби.

Якщо машина не запускається, зв'яжіться з гарячою лінією Philips SAECO у своїй країні і повідомте код помилки, вказаний на дисплеї.


Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті www.saeco.com/support.




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.saeco.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.saeco.com/support.

Прояви	Причина	Способи усунення
Код помилки 1 Кавомолка заблокована.	Канал виходу кави засмічений.	Ретельно прочистіть канал виходу кави, як описано в розділі «Щотижневе очищення заварного пристрою».
Код помилки 3-4 Заварний пристрій заблокований, не вдається витягти.	Заварний пристрій не на місці.	Закрийте дверцята для обслуговування. Вимкніть і знову увімкніть машину. Заварний пристрій автоматично повертається в початкове положення.
Код помилки 5 Помилка на водяній системі.	Наявність повітря в водяній системі.	Зніміть і знову вставте пару разів водяний бачок, звертаючи увагу на його правильне встановлення на місце. Переконайтеся, що відсік для водяного бачка чистий. При наявності фільтра Intenza+, зніміть фільтр. Вимкніть і знову увімкніть машину. Вставте фільтр.

Прояви	Причина	Способи усунення
Машина не вмикається.	Машина не підключена до електричної мережі. Головний вимикач знаходиться в положенні «0».	Підключіть машину до електричної мережі. Переконайтеся, що головний вимикач знаходиться в положенні «I».
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.	Йдеться про нормальне функціонування машини.
Машина відображає завжди червоний значок  .	Контейнер для кавової гущі був спорожнений при вимкненій машині.	Контейнер для кавової гущі повинен завжди спорожнюватись, коли машина увімкнена. Зачекайте, поки з'явиться значок  перш, ніж знову вставляти контейнер.
Кава недостатньо гаряча.	Температура не відрегульована правильно. Холодні чашки.	Відрегулюйте температуру, як описано в розділі «Програмування». Підігрійте чашки кип'ятком.
Не виходить кип'яток або пара.	Забився отвір трубки видачі пари/ кип'ятку.	Прочистіть отвір парової трубки шпилькою. Перш ніж виконувати цю операцію, переконайтеся в тому, що машина вимкнена й охолола.
У кави 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».
Неможливо вийняти заварний пристрій.	Заварний пристрій не на місці. Контейнер для кавової гущі вставлений.	Увімкніть машину. Закрийте дверцята для обслуговування. Заварний пристрій автоматично повертається в початкове положення. Витягніть контейнер для кавової гущі; потім витягніть заварний пристрій.
Неможливо вставити заварний пристрій.	Заварний пристрій не в положенні зупинки. Мотор-редуктор не знаходиться в правильному положенні.	Переконайтеся, що заварний пристрій знаходиться в положенні зупинки, як описано в розділі «Щотижневе очищення заварного пристрою». Вставте піддон для крапель та контейнер для кавової гущі. Закрийте дверцята для обслуговування. Увімкніть машину без вставленого заварного пристрою. Мотор-редуктор повертається в правильне положення. Вимкніть машину і вставте заварний пристрій, як описано в розділі «Щотижневе очищення заварного пристрою».
Під вузлом кави є дуже багато меленої кави.	Кава не підходить для автоматичних машин.	Можливо необхідно змінити тип кави або відрегулювати кавомолку.

Прояви	Причина	Способи усунення
Машина мелє кавові зерна, але кава не витікає (див. примітку).	Заварний пристрій забруднений.	Очистіть заварний пристрій (розділ «Щотижневе очищення заварного пристрою»).
	Це може статися, коли машина автоматично регулює дозу.	Приготуйте кілька порцій кави, як описано в розділі «Saeco Adapting System».
	Система не заправлена.	Заправте систему (розділ «Перше увімкнення»)
	Забруднився вузол видачі кави.	Очистіть вузол видачі кави.
Кава дуже водяниста (див. примітку).	Це може статися, коли машина автоматично регулює дозу.	Приготуйте кілька порцій кави, як описано в розділі «Saeco Adapting System».
	Дуже грубо мелена кава.	Змініть купаж кави або відрегулюйте помел згідно з розділом «Регулювання керамічної кавомолки».
	Перемикач бункера для кави в зернах був зміщений.	Встановіть перемикач в положення  .
Кава витікає повільно (див. примітку).	Кава занадто тонко змелена.	Змініть купаж кави або відрегулюйте помел згідно з розділом «Регулювання керамічної кавомолки».
	Система не заправлена.	Заправте систему (розділ «Перше увімкнення»)
	Заварний пристрій забруднений.	Очистіть заварний пристрій (розділ «Щотижневе очищення заварного пристрою»).
Кава витікає ззовні вузла видачі кави.	Забився вузол видачі кави.	Слід очистити вузол видачі кави та його випускні отвори.
Перемикач заблокований.	Можливо застрягли кавові зерна.	Переміщайте перемикач вперед і назад до розблокування кавових зерен.
Неможливо вставити бункер для кави в зернах.	Пластина, що знаходиться під бункером для кави в зернах, була зміщена.	Перемістить пластину до кінця прямої, закриваючи отвір.
	Можливо в порожнині для кави залишились кавові зерна.	Приберіть кавові зерна.
	Перемикач не знаходиться в правильному положенні.	Переведіть перемикач у відкрите положення.
В каві відсутній смак нових кавових зерен.	Канал для кави й кавомолка не були спорожені.	Необхідно видати принаймні дві кави для того, щоб відчути смак нових кавових зерен.
Молоко не спінується.	Автоматичний спінувач молока вставлений надто глибоко. Молоко не всмоктується.	Залиште охолонуту Автоматичний спінувач молока. Обережно потягніть його донизу. Встановіть його в правильне положення.

Прояви	Причина	Способи усунення
Надто холодне спінене молоко.	Холодні чашки.	Підігрійте чашки кип'ятком.
Відображається значок  .	Перемикач бункера для кави в зернах був зміщений.	Встановіть перемикач в положення  .
	Забруднений бункер для кави в зернах і лоток.	Очистіть бункер для кави і лоток від можливих залишків кави. (Розділ «Щотижневе очищення бункера для кави в зернах, лотка й порожнини для кави»).
Машина знаходиться в демо програмі.	Кнопка  утримувалась натисненою довше 8 секунд.	Вимкніть та знову увімкніть машину за допомогою головного вимикача.

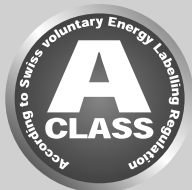


Примітка:

Ці проблеми можуть бути нормальним явищем після зміни купажу кави або після першого встановлення; в такому разі почекайте, поки машина виконає автоматичне налаштування, як описано в параграфі «Saeco Adapting System».


ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Режим енергозбереження



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

Через 15 хвилин після припинення роботи машина автоматично вимикається (якщо тільки час енергозбереження не запрограмований інакше). Якщо був виданий напій, машина виконає цикл промивання.

В режимі енергозбереження енергоспоживання нижче 1 Вт на годину. Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку  (якщо головний вимикач, що знаходиться позаду машини, встановлений на «I»). Якщо бойлер холодний, машина виконає цикл промивання.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виробник зберігає за собою право змінювати технічні характеристики виробу.

Номінальна напруга - номінальна потужність - живлення	Див. паспортну табличку на внутрішній стороні дверцят
Матеріал корпусу	ABS - Термопластичний полімер
Габаритні розміри (д х в х г)	256 x 350 x 470 мм
Маса	8,5 кг
Довжина шнура	800 - 1200 мм
Панель управління	Спереду
Розмір чашки	142
Водяний бачок	1,9 л - Знімний
Кришка бункера для кави в зернах	300 г
Ємкість контейнера для кавової гущі	14
Тиск помпи	15 бар
Бойлер	Нерж. сталь
Запобіжні пристрої	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.saeco.com/welcome. Таким чином ми зможемо залишатись у контакт з вами та надсилати нагадування про операції з чищення та зняття накипу.

Якщо вам необхідна підтримка або допомога, відвідайте веб-сайт Philips www.saeco.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.saeco.com/support.

ЗАМОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для очищення та зняття накипу використовуйте тільки матеріали для обслуговування Saeco. Ці продукти можна придбати в інтернет-магазині Philips за адресою www.shop.philips.com/service, у свого дилера або в авторизованих сервісних центрах.

Якщо ви зіткнетеся з труднощами при отриманні матеріалів для обслуговування машини, 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.saeco.com/support.

Загальний вигляд матеріалів для обслуговування



- Засіб для зняття накипу CA6700



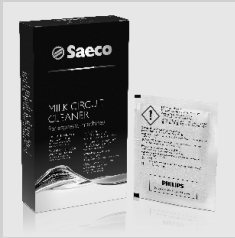
- Водяний фільтр INTENZA+ CA6702



- Мастило HD5061



- Засіб для видалення кавових масел CA6704

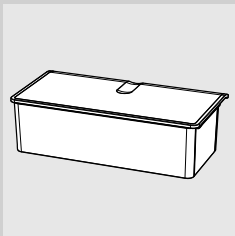


- Засіб для очищення системи циркуляції молока CA6705



- Набір для догляду CA 6706

ПРИЛАДДЯ МАШИНИ



- Знімний бункер кави в зернах CA6803

18

Rev.00 del 30-12-14



421946012351

UA

18

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



www.philips.com/saeco