

Повністю автоматична кавомашина для еспресо
3100 series

18

НАСТАНОВА З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

HD8826
HD8831

Українська

Прочитайте уважно перш ніж користуватися машиною.



UA

18

CE

Зареєструйте вашу покупку та отримайте підтримку на веб-сайті

www.philips.com/welcome

PHILIPS

*Вітаємо вас із покупкою суперавтоматичної кавома-
шини для еспресо Philips Класичний спінювач молока!
Щоб максимально скористатися підтримкою Philips,
зареєструйте вашу покупку на [www.philips.com/
welcome](http://www.philips.com/welcome).*

*Машина призначена для приготування кави еспресо
з цілих зерен кави, а також для видачі пари і кип'ятку.
У цій настанові ви знайдете всю необхідну інформа-
цію 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	13
Заправка системи	13
Автоматичний цикл промивання/автоочищення	14
Цикл ручного промивання	14
ВИЗНАЧЕННЯ І ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	16
ВОДЯНИЙ ФІЛЬТР «INTENZA+»	18
Встановлення водяного фільтру «INTENZA+»	18
Заміна водяного фільтру «INTENZA+»	20
РЕГУЛЮВАННЯ	21
Saeco Adapting System.....	21
Регулювання керамічної кавомолки	21

Регулювання смаку (насиченості смаку кави)	22
Регулювання вузла видачі	23
Регулювання кількості кави в чашці	24
ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕСО І ЕСПРЕСО ЛУНГО.....	25
Приготування еспreso або еспreso лунго з кави в зернах.....	25
Приготування еспreso або еспreso лунго з попередньо змеленої кави.....	26
ВИДАЧА ПАРИ / ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО.....	27
ВИДАЧА КИП'ЯТКУ.....	28
ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД	29
Щоденне очищення машини	29
Очищення водяного бачка	30
Щоденне очищення Класичного спінювача молока	31
Щотижневе очищення машини	31
Щотижневе очищення Класичного спінювача молока.....	31
Щотижневе очищення заварного пристрою	32
Щомісячне зм'якшення заварного пристрою.....	36
Щомісячне очищення заварного пристрою «Засобом для видалення кавових масел» ...	37
Щомісячне очищення бункера для кави в зернах.....	39
ЗНЯТТЯ НАКИПУ	40
Етап підготовки	40
Етап зняття накипу.....	42
Етап промивання	43
Переривання циклу зняття накипу.....	45
ПРОГРАМУВАННЯ	46
Можна відрегулювати наступні параметри	46
Програмування машини	47
ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ДИСПЛЕЇ.....	49
ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ	53
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	56
Режим енергозбереження.....	56
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	56
ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ.....	57
ГАРАНТІЯ І ТЕХНІЧНА ДОПОМОГА.....	57
Гарантія.....	57
Допомога	57
ЗАМОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ	58

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. Зберігайте 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 пошкодять 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.

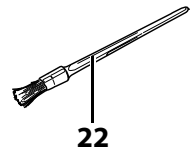
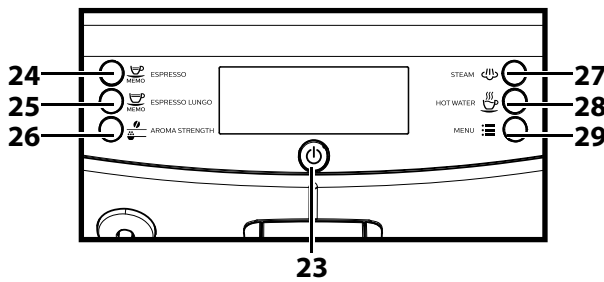
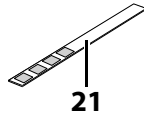
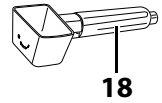
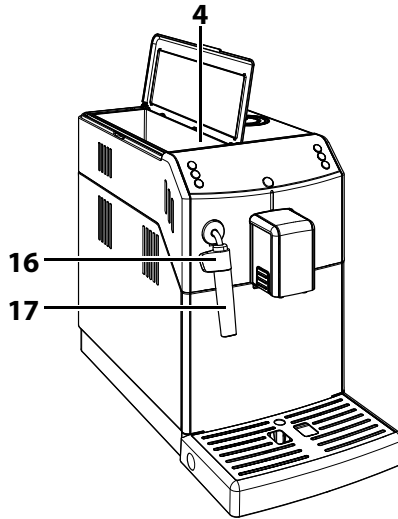
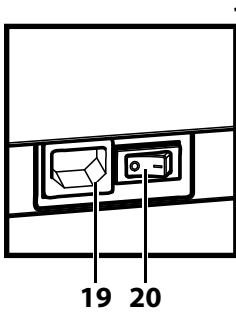
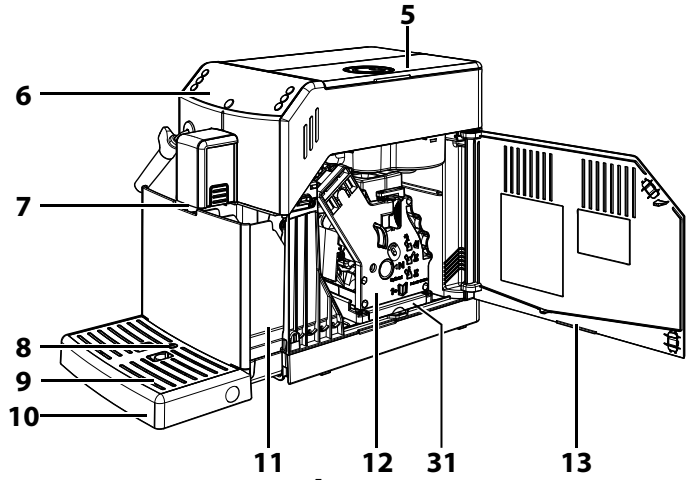
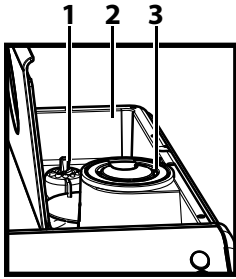
Утилізація



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. Ручка регулювання помелу
2. Бункер для кави в зернах
3. Воронка для попередньо змеленої кави
4. Водяний бачок + Кришка
5. Кришка бункера для кави в зернах
6. Панель управління
7. Вузол видачі кави
8. Показчик заповнення піддона для крапель
9. Підставка для чашок
10. Піддон для крапель
11. Контейнер для кавової гущі
12. Заварний пристрій
13. Дверцята для обслуговування
14. Мастило для заварного пристрою - (додатково)
15. Шнур живлення
16. Захист трубки видачі
17. Класичний спіювач молока (для кип'ятку/пари)
18. Ключ регулювання кавомолки + Мірна ложка для попередньо змеленої кави + Інструмент для очищення каналу для кави
19. Розетка для шнура живлення
20. Головний вимикач
21. Тестер жорсткості води
22. Пензлик для чищення - (додатково)
23. Кнопка ON/OFF
24. Кнопка приготування еспресо
25. Кнопка приготування еспресо лунго
26. Кнопка «Aroma» — попередньо змелена кави
27. Кнопка пари
28. Кнопка кип'ятку
29. Кнопка зняття накипу
30. Розчин для зняття накипу - продається окремо
31. Контейнер для кави

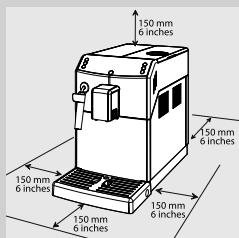
ПІДГОТОВЧІ ОПЕРАЦІЇ

Упаковка машини

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

Встановлення машини

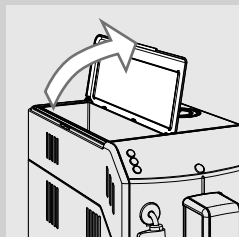
1 Дістаньте машину з упаковки.



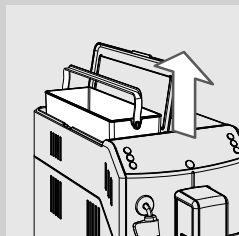
2 Для оптимальної роботи машини радимо:

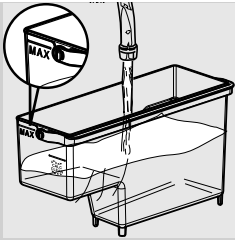
- вибрати рівну і стійку поверхню, де ніхто не зможе перекинути машину або травмуватися нею;
- вибрати добре освітлене й чисте місце, в якому легко дістатися до електричної розетки;
- передбачити мінімальну відстань машини від стін, як показано на малюнку.

3 Підніміть кришку водяного бачка.



4 Вийміть за ручку водяний бачок.



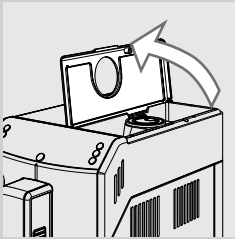


5 Сполосніть водяний бачок свіжою водою.

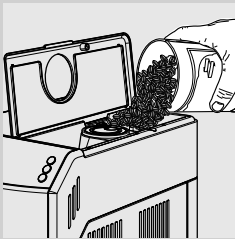
6 Наповніть водяний бачок свіжою водою до позначки MAX та знову вставте його в машину. Перевірте, чи він вставлений до кінця.

! **Попередження:**

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



7 Підніміть кришку бункера для кави в зернах.



8 Повільно засипте каву в зернах у бункер для кави в зернах.

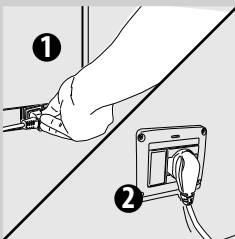
☰ **Примітка:**

Не засипайте дуже багато кавових зерен в бункер для кави в зернах, щоб не погіршити характеристики помелу машини.

! **Попередження:**

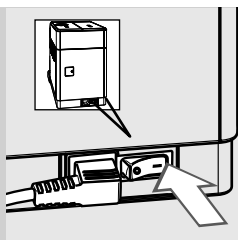
завжди засипайте в бункер лише каву в зернах. Кава порошок, розчинна, зацукрована, сира кава, а також інші предмети у разі потрапляння в бункер для кави в зернах пошкодять машину.


9 Поставте на місце кришку бункера для кави в зернах.

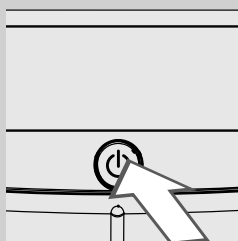


10 Вставте вилку в електричну розетку, що знаходиться позаду машини.

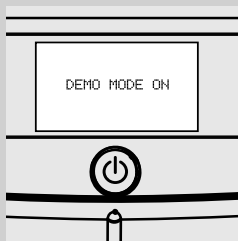
11 Вставте штепсельну вилку з іншого кінця шнура живлення в настінну електричну розетку відповідної напруги.




12 Встановіть головний вимикач на «I». Заблимає кнопка «».

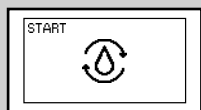


13 Натисніть кнопку «», щоб увімкнути машину.



 **Примітка:**

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



Жовтий

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

ПЕРШЕ УВІМКНЕННЯ

Перед першим використанням мають бути виконані наступні умови:

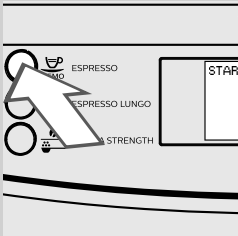
- 1) необхідно заправити систему;
- 2) машина здійснить автоматичний цикл промивання/автоочищення;
- 3) необхідно запустити цикл ручного промивання.

Заправка системи

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



- 1 Розташуйте ємкість під Класичним спінювачем молока.

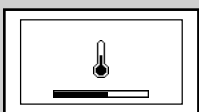


- 2 Натисніть кнопку «MEMO», щоб запустити цикл заправки системи.



Жовтий

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

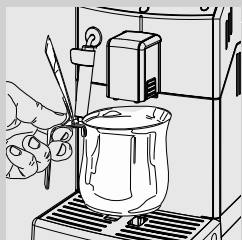


Жовтий

- 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 свіжою водою. Ця операція потребує менше однієї хвилини.



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

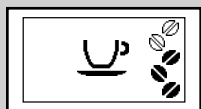


Жовтий

- 6** Машина виконає автоматичний цикл промивання. Дочекайтеся автоматичного завершення циклу.

**Примітка:**

Щоб зупинити видачу, натисніть кнопку «MEMO».

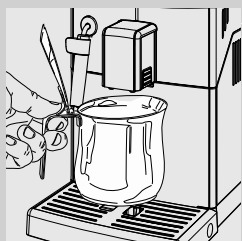


Зелений

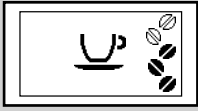
- 7** Після закінчення вищеписаних операцій машина відображає дисплей збоку. Тепер можна виконувати цикл ручного промивання.

Цикл ручного промивання

Під час цього процесу активується цикл приготування кави і свіжа вода тече через систему видачі пари/кип'ятку. Ця операція потребує кількох хвилин.



- 1** Підставте ємкість під вузол видачі кави.




Зелений

2 Перевірте, що машина відображає дисплей збоку.




Зелений

3 Щоб вибрати функцію видачі попередньо змеленої кави, натискайте кнопку «» поки не відобразиться дисплей збоку.

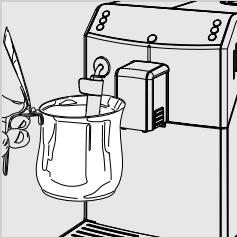


Примітка:

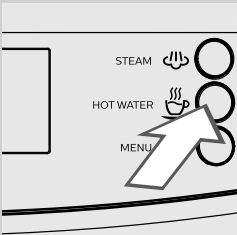
Не слід засипати попередньо змелену каву у воронку.


4 Натисніть кнопку «». Машина починає видавати воду з вузла видачі кави.

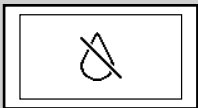
5 Після завершення видачі спорожніть ємкість. Повторіть операції від пункту 1 до пункту 4 двічі; потім перейдіть до пункту 6.



6 Розташуйте ємкість під Класичним спінювачем молока.



7 Натисніть кнопку «», щоб розпочати видачу кип'ятку.




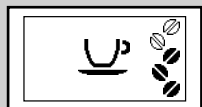
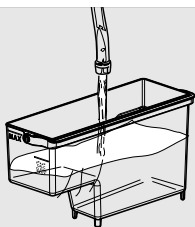
Червоний

8 Подавайте воду до появи значка про відсутність води.



Примітка:

Цикл ручного промивання можна перервати, натиснувши кнопку «».



Зелений

- 9** Після закінчення знову наповніть водяний бачок до позначки MAX. Тепер машина готова до видачі кави. Буде відображений дисплей, вказаний зліва.

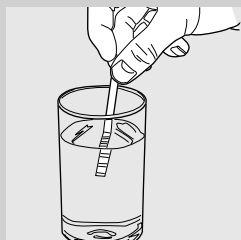
Примітка:

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:

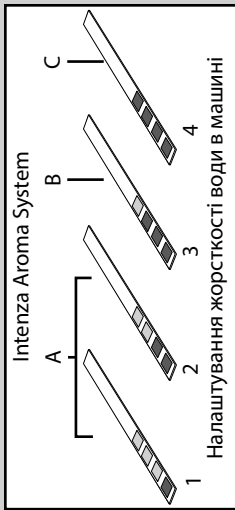


- 1** Занурте на 1 секунду у воду, залиту в машину, маленький тестер для перевірки жорсткості води (додається до машини).

Примітка:

Цей тестер може бути використаний лише для одного визначення.

- 2** Зачекайте одну хвилину.



3 Подивіться, скільки квадратиків стали червоними, а потім подивіться в таблицю.

Примітка:



Номери на тестері відповідають налаштуванням для регулювання жорсткості води.

- A same:
 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).

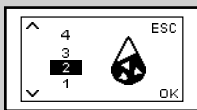


Жовтий



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


Примітка:

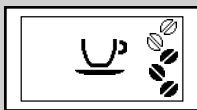
Машина постачається з налаштуванням для стандартної жорсткості води, яке підходить для більшості типів води.




Жовтий

5 Натисніть кнопку «»^{MEMO}, щоб збільшити значення, та кнопку «»^{MEMO}, щоб зменшити його.

6 Натисніть кнопку «» для підтвердження налаштування.



Зелений

7 Натисніть кнопку «»^{MEMO}, щоб вийти з МЕНЮ програмування. Машина відображає дисплей збоку та готова до видачі напоїв.

ВОДЯНИЙ ФІЛЬТР «INTENZA+»

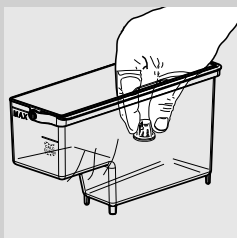
Рекомендується встановити водяний фільтр «INTENZA+», який обмежує утворення накипу в машині і надає більш інтенсивного смаку вашій каві.



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.

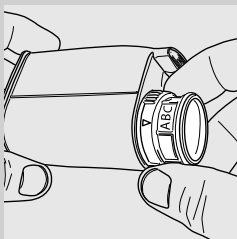
Встановлення водяного фільтру «INTENZA+»



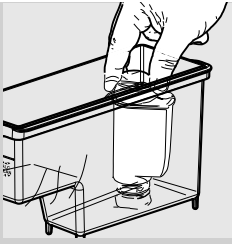
- 1 Зніміть невеличкий білий фільтр, встановлений у водяному бачку, і зберігайте його в сухому місці.



- 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:
 А = м'яка вода – відповідає 1 або 2 на тестері
 В = жорстка вода (стандартна) – відповідає 3 на тестері
 С = дуже жорстка вода – відповідає 4 на тестері

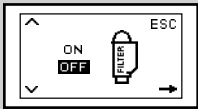


4 Вставте водяний фільтр «INTENZA +» в порожній водяний бачок. Штовхніть його до найнижчої точки.

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

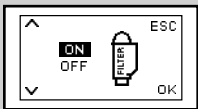
6 Вилийте воду, що міститься в бачку, за допомогою функції «кип'яток» (див. розділ «Видача кип'ятку»).

7 Знову наповніть водяний бачок.



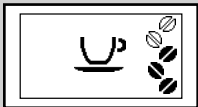
Жовтий

8 Натисніть кнопку «☰» та гортайте сторінки натисканням кнопки «☰», поки не відобразиться дисплей збоку.



Жовтий

9 Натисніть кнопку «MEMO», щоб вибрати «ON», потім натисніть кнопку «☰» для підтвердження.



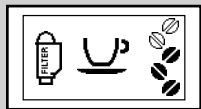
Зелений

10 Для виходу натисніть кнопку «☰». Машина відображає дисплей збоку та готова до видачі напоїв.

Таким чином машина програмується для повідомлення користувача про необхідність заміни водяного фільтра «INTENZA+».

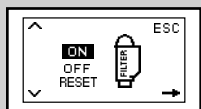
Заміна водяного фільтра «INTENZA+»

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



Жовтий

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



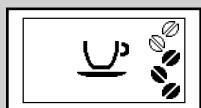
Жовтий

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



Жовтий

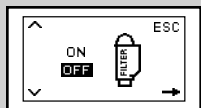
- 3 Оберіть опцію «RESET» (СКИДАННЯ). Натисніть кнопку «☰» для підтвердження.



Зелений

- 4 Для виходу натисніть кнопку «☰». Машина відображає дисплей збоку та готова до видачі напоїв.

Це запрограмує машину на функціонування з новим водяним фільтром «INTENZA+».



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.

РЕГУЛЮВАННЯ

Машина дозволяє здійснювати певні регулювання для забезпечення найкращої якості та смаку кави.

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 її екстракцію.

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.

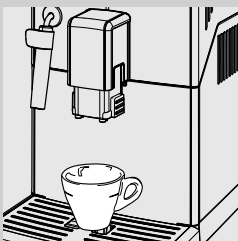
Керамічні кавомолки можуть бути відрегульовані таким чином, щоб адаптувати помел кави до вашого індивідуального смаку.

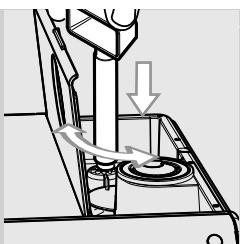


Увага:

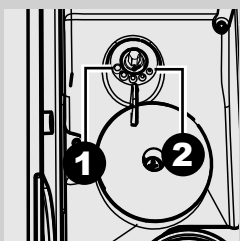
Можна відрегулювати налаштування кавомолки лише, коли машина виконує розмелювання кави в зернах.

- 1 Підставте філіжанку під вузол видачі.
Натисніть кнопку «MEMO» для приготування кави еспресо.



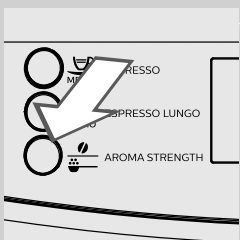


2 Поки машина меле каву, натискайте і повертайте ручку регулювання помелу, розташовану всередині бункера для кави в зернах, щоразу на одну поділку. Використовуйте спеціальний ключ регулювання кавомолки, який йде в комплекті з машиною. Різниця в смаку буде помітною після видачі 2-3 порцій кави.



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 власним смаком. Можна також обрати функцію приготування кави з попередньо змеленої кави.

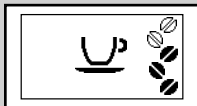


Примітка:

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:

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



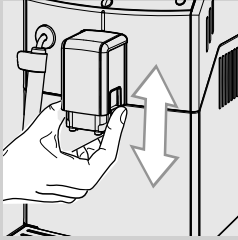
Зелений



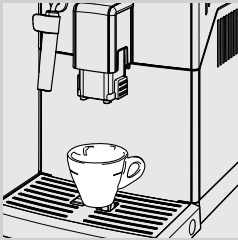
Зелений

Регулювання вузла видачі

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



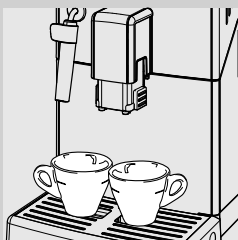
Для виконання регулювання підніміть або опустіть вузол видачі вручну пальцями, як показано на малюнку.



Рекомендовані положення:
Для використання маленьких чашок;



Для використання великих чашок.



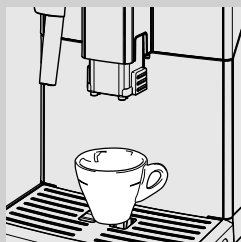
Під вузол видачі можна підставити дві чашки, щоб водночас отримати дві порції еспресо або дві порції еспресо лунго.

Регулювання кількості кави в чашці

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

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

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



- 1 Підставте чашку під вузол видачі.



Зелений

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



Зелений

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



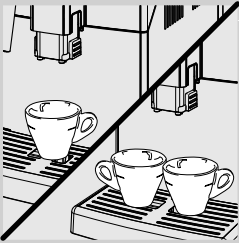
Зелений

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


ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕСО І ЕСПРЕСО ЛУНГО

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 еспресо або еспресо лунго з кави в зернах





1 Підставте 1 або 2 чашки під вузол видачі.

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



Зелений

3 Натисніть кнопку « MEMO», щоб отримати одне еспресо; або кнопку « MEMO», щоб отримати одне еспресо лунго.



Зелений


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

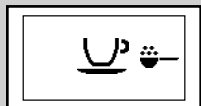


Примітка:

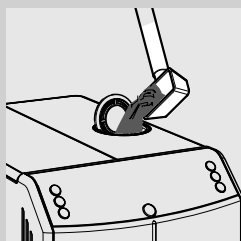
У цьому режимі роботи машина автоматично почне молоти й дозувати необхідну кількість кави. Приготування двох порцій еспресо або двох порцій еспресо лунго потребує двох циклів розмелювання й двох циклів видачі, які машина виконає автоматично.

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

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




Зелений



Приготування еспресо або еспресо лунго з попередньо змеленої кави




Ця функція дозволяє використовувати попередньо змелену каву. За допомогою цієї функції можливо приготувати тільки одну порцію кави за раз.

- 1 Натисніть кнопку «» один або декілька разів 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. Потрапляння туди інших речовин і предметів може спричинити серйозні пошкодження машини. Ці пошкодження не покриваються гарантією.

- 3 Натисніть кнопку «», щоб отримати одне еспресо; або кнопку «», щоб отримати одне еспресо лунго. Запуститься цикл приготування.
- 4 Після завершення циклу попереднього змочування, кава почне витікати з вузла видачі.
- 5 Видача кави автоматично припиняється після досягнення заданого рівня; однак, видачу можна в будь-яку мить зупинити, натиснувши кнопку «».

Після завершення видачі машина повертається в головне меню.

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



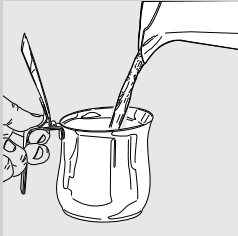
Примітка:

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 гущі.

ВИДАЧА ПАРИ / ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО

**Увага:**

Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води. Класичний спінювач молока може мати високу температуру. Не торкайтеся до нього руками. Використовуйте лише спеціальну захисну рукоятку.

**1**

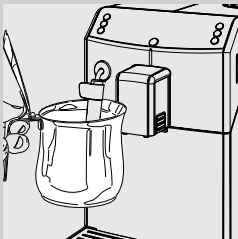
Наповніть ємкість на 1/3 холодним молоком.

**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, залежно від індивідуальних смаків.

**Примітка:**

Якщо необхідно здійснити видачу пари при увімкненні машини або після видачі кави, перш за все, може бути необхідним видати воду, яка ще знаходиться в системі. Для цього натисніть кнопку «☺», щоб видати пару впродовж декількох секунд. Після цього натисніть кнопку «MEMO», щоб припинити видачу. Перейдіть до пункту 2.

**2**

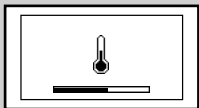
Занурте Класичний спінювач молока в молоко.

3

Натисніть кнопку «☺» для запуску видачі пари.

**Примітка:**

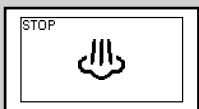
Видача пари припиняється через 3 хвилини. Натисніть кнопку «☺», щоб почати нову видачу пари.



Зелений

4

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



Зелений


5

Спінте молоко, здійснюючи в ємкості легкі кругові рухи вгору і вниз.

6

Коли спінене молоко досягне бажаної консистенції, натисніть кнопку «MEMO», щоб перервати видачу пари.

 **Примітка:**

Після натискання кнопки «» необхідно зачекати декілька секунд, поки машина повністю припинить видачу пари.

 **Попередження:**

Після спінювання молока, необхідно видати невелику кількість кип'ятку в ємкість. Зніміть зовнішню частину Класичного спінювача молока і вимийте її теплою водою.

 **Примітка:**

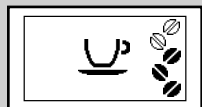
Після видачі пари можна відразу ж перейти до видачі еспресо або кип'ятку.

ВИДАЧА КИП'ЯТКУ

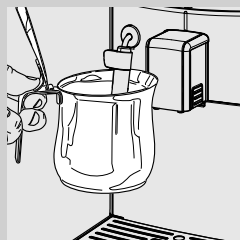
 **Увага:**

Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води. Класичний спінювач молока може нагріватися до високих температур: намагайтеся не торкатися його голими руками. Використовуйте лише спеціальну захисну рукоятку.

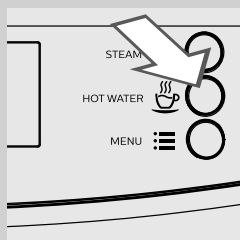
Перш ніж видавати кип'яток, перевірте, щоб машина була готова до використання та щоб водяний бачок був заповнений.




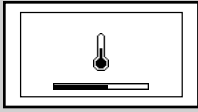
Зелений



- 1** Розташуйте ємкість під Класичним спінювачем молока.



- 2** Натисніть кнопку «», щоб розпочати видачу кип'ятку.



Зелений



Зелений

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

4 Налийте бажану кількість кип'ятку. Щоб перервати видачу кип'ятку, натисніть кнопку «MEMO».

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

Щоденне очищення машини



Попередження:

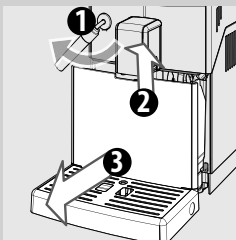
пунктуальне чищення і догляд машини дуже важливі для продовження терміну її експлуатації. Ваша машина постійно піддається дії вологи, кави і накипу!

Цей розділ надає детальний опис операцій, які слід здійснювати та частоти їх здійснення. В іншому випадку 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.

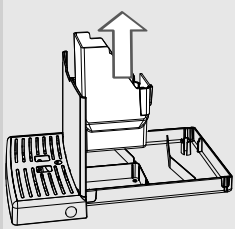


1 Щоденно спорожняйте і очищайте контейнер для кавової гущі та піддон для крапель при увімкненій машині.



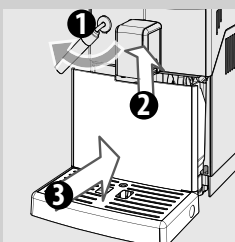
Примітка:

Якщо ці операції виконуються при вимкненій машині, при повторному запуску машини сигнал тривоги «спорожніть контейнер для кавової гущі» не зникне.

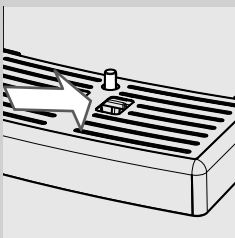


2 Вийміть контейнер для кавової гущі та спорожніть його.

3 Спорожніть і вимийте піддон для крапель.



4 Встановіть на місце контейнер для кавової гущі в піддон для крапель і вставте піддон в машину.



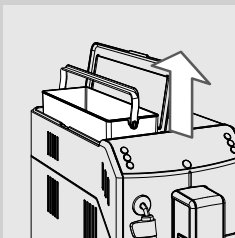
Примітка:

Спорожнюйте піддон для крапель навіть коли покажчик заповнення піддона для крапель піднятий.

Примітка:

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

Очищення водяного бачка

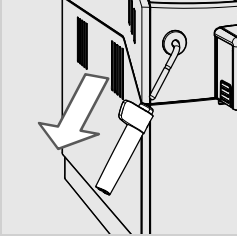


1 Зніміть невеличкий білий фільтр або водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він присутній) з водяного бачка і вимийте його свіжою водою.

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 Класичного спінювача молока

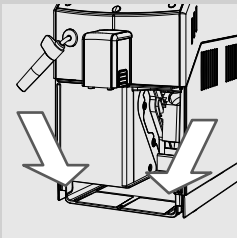


Важливо очищати Класичний спінювач молока щодня та після кожного використання для підтримання гігієнічних умов та гарантії приготування молочної піни необхідної консистенції.

Після спінювання молока, необхідно видати невелику кількість кип'ятку в ємкість.

Зніміть зовнішню частину Класичного спінювача молока і вимийте її теплою водою.

Щотижневе очищення машини

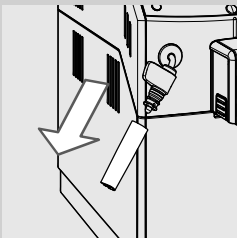


- 1 Очищуйте посадочне місце піддона для крапель.

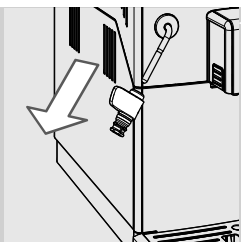
Щотижневе очищення Класичного спінювача молока

Щотижневе очищення є більш складним, оскільки потребує демонтажу всіх частин Класичного спінювача молока.

Слід виконати наступні операції з очищення:



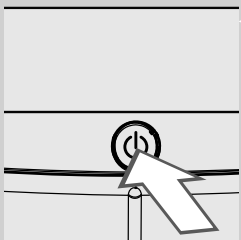
- 1 Зняти зовнішню частину Класичного спінювача молока. Вимити її теплою водою.





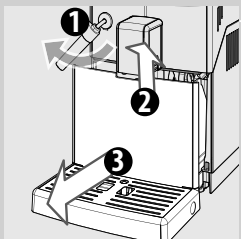
- 2** Зняти верхню частину Класичного спінювача молока з трубки видачі пари/кип'ятку.
- 3** Вимити верхню частину Класичного спінювача молока свіжою водою.
- 4** Прочистити трубку видачі пари/кип'ятку Класичного спінювача молока за допомогою вологої тканини, щоб видалити можливі залишки молока.
- 5** Встановити верхню частину на трубку видачі пари/кип'ятку (і переконатися, що вона повністю з'єдналася).
- 6** Встановити на місце зовнішню частину Класичного спінювача молока.

Щотижневе очищення заварного пристрою

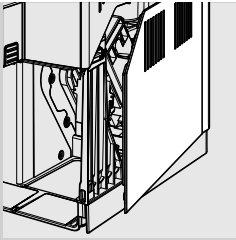
Заварний пристрій належить очищати принаймні одного разу на тиждень.



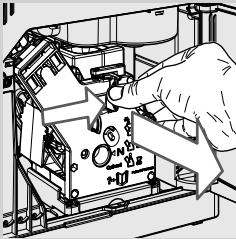
- 1** Вимкніть машину, натиснувши кнопку «». Почекайте, поки кнопка «» заблимає, і вийміть вилку шнура живлення.



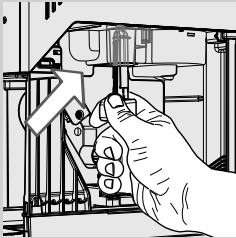
- 2** Витягніть контейнер для кавової гущі та піддон для крапель.



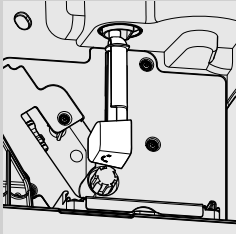
3 Відкрийте дверцята для обслуговування.



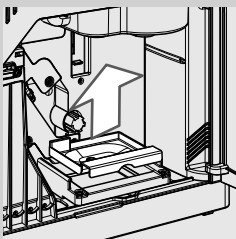
4 Щоб вийняти заварний пристрій, натисніть кнопку «PUSH», потягнувши за ручку. Вийміть його горизонтально, не обертаючи.

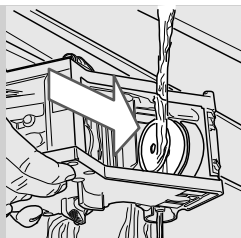


5 Ретельно очистіть канал виходу кави за допомогою спеціального інструменту для очищення, який йде в комплекті з машиною, або ручкою чайної ложки. Переконайтеся, що спеціальний інструмент для очищення вставлений, як показано на малюнку.



6 Витягніть контейнер для кави та дбайливо його помийте.





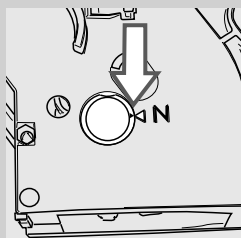
- 7** Ретельно вимийте заварний пристрій свіжою водою; верхній фільтр мийте обережно.

! **Попередження:**

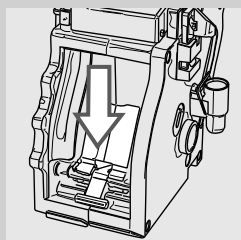
Не використовуйте м'які засоби або мило для очищення заварного пристрою.

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

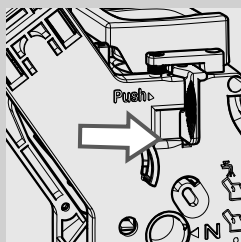
- 9** Аккуратно прочистіть внутрішню частину машини, користуючись м'якою тканиною, зволоженою водою.



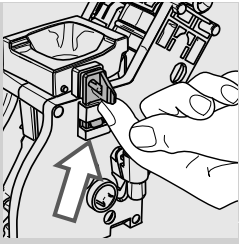
- 10** Переконайтеся, що заварний пристрій в положенні зупинки; обидві позначки повинні збігатися. У протилежному випадку виконайте операцію, описану в пункті 11.



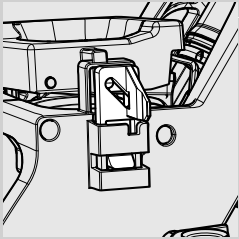
- 11** Натисніть легко на важіль вниз, доки він не торкнеться основи заварного пристрою, й поки не співпадуть дві позначки збоку пристрою.



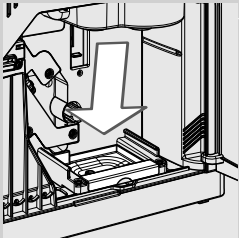
- 12** Сильно натисніть кнопку «PUSH».



- 13** 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.

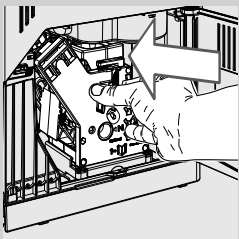


- 14** Вставте контейнер для кави на призначене для нього місце та переконайтеся, що він вставлений правильно.

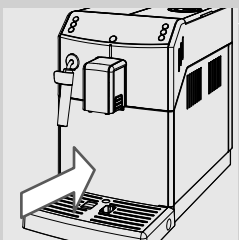


Примітка:

Якщо контейнер для кави розташований неправильно, заварний пристрій може не встановитись в машину.



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



- 16** Встановіть на місце контейнер для кавової гущі з піддоном для крапель всередину машини та закрийте дверцята для обслуговування.

Щомісячне змащення заварного пристрою

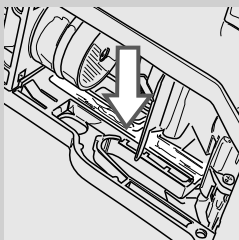


Змащуйте заварний пристрій приблизно після 500 чашок кави або ж раз на місяць.
Масло для змащування заварного пристрою може бути придбане окремо. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується матеріалів для обслуговування в цих інструкціях з експлуатації.

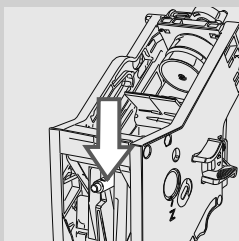
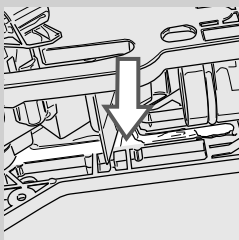


Попередження:

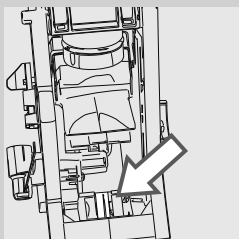
Перед тим як змастити заварний пристрій, необхідно очистити його свіжою водою і дати йому просохнути, як описано у розділі «Щотижневе очищення заварного пристрою».

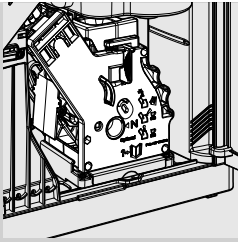


1 Нанесіть мастило рівномірно на обидві бокові направляючі.



2 Змастіть також вісь.





3 Вставте заварний пристрій на місце, поки не відчуєте з'єднання, що відбулося (див. розділ «Щотижневе очищення заварного пристрою»).

4 Закрийте дверцята для обслуговування і вставте піддон для крапель і контейнер для кавової гущі.

Щомісячне очищення заварного пристрою «Засобом для видалення кавових масел»

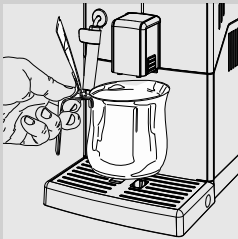


Крім щотижневого очищення, рекомендується виконувати цей цикл очищення за допомогою «Засобу для видалення кавових масел» приблизно після приготування 500 чашок кави або раз на місяць. Ця операція завершує процес догляду за заварним пристроєм. Засіб для видалення кавових масел можна придбати окремо. Стосовно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

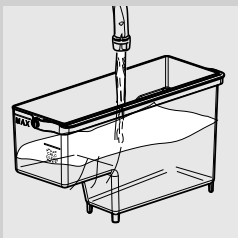


Попередження:

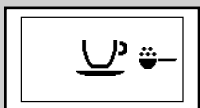
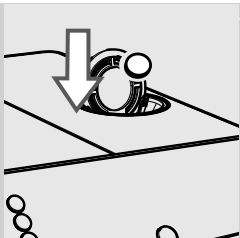
Таблетки для видалення кавових масел слід використовувати тільки для очищення, вони не використовуються для зняття накипу. Для зняття накипу використовуйте спеціальний засіб Saeco, дотримуючись процедури, що викладена у розділі «Зняття накипу».



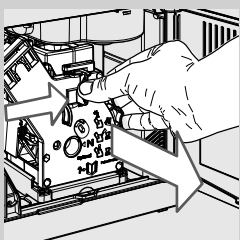
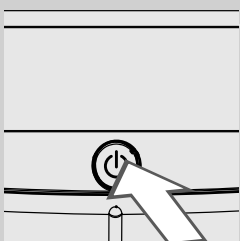
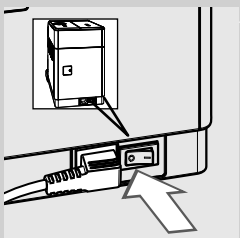
1 Підставте ємкість під вузол видачі.



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



Зелений



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

4 Натисніть кнопку «☕» для вибору функції попередньо змеленої кави без додавання попередньо змеленої кави у воронку.

5 Натисніть кнопку «MEMO» для запуску циклу приготування кави.

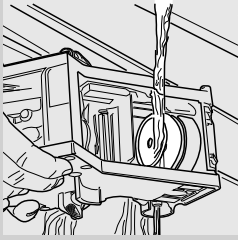
6 Почекайте, поки машина видасть половину чашки води.

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

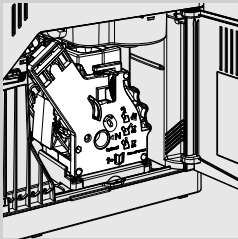
8 Залиште розчин діяти впродовж приблизно 15 хвилин. Переконайтесь у тому, що видана вода вилита.

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

10 Витягніть піддон для крапель і контейнер для кавової гущі та відкрийте дверцята для обслуговування. Вийміть 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 піддон для крапель та контейнер для кавової гущі. Закрийте дверцята для обслуговування.

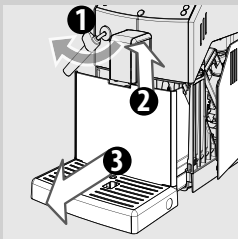


Зелений

13 Натисніть кнопку «☕» для вибору функції попередньо змеленої кави без додавання попередньо змеленої кави у воронку.

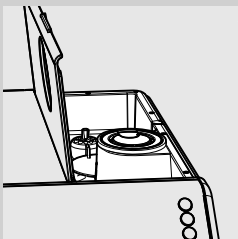
14 Натисніть кнопку «☕ МЕНЮ» для запуску циклу приготування кави.

15 Повторіть операції від пункту 13 до пункту 14 двічі. Переконайтесь у тому, що видана вода вилита.



16 Щоб почистити піддон для крапель, помістіть таблетку всередину піддона та наповніть його кип'ятком на 2/3. Залиште розчин для чищення на 30 хвилин, щоб він подіяв, потім добре промийте.

Щомісячне очищення бункера для кави в зернах



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

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. Стосовно більш детальної інформації див. сторінку, що стосується матеріалів для обслуговування в цих інструкціях 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.



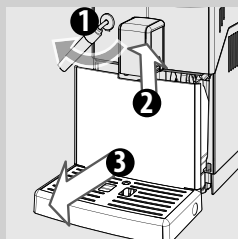
Примітка:

Не виймайте заварний пристрій під час процесу зняття накипу.

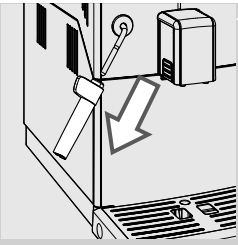
Етап підготовки

Для виконання циклу зняття накипу дотримуйтесь нижченаведених інструкцій.

Перш ніж здійснювати зняття накипу:




- 1** - Поверніть Класичний спінувач молока;
- 2 - Підніміть вузол видачі кави;
- 3 - Витягніть і спорожніть піддон для крапель і контейнер для кавової гущі й встановіть їх на місце.




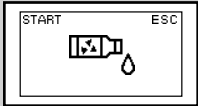
2 Зніміть Класичний спінювач молока з трубки видачі пари/кип'ятку.



Жовтий



3 Натискайте кнопку «», поки не відобразиться дисплей збоку.

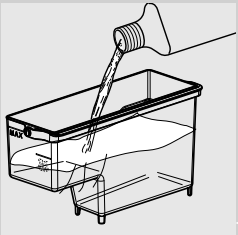
4 Натисніть кнопку «» для запуску процесу зняття накипу.



Жовтий

Примітка:

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

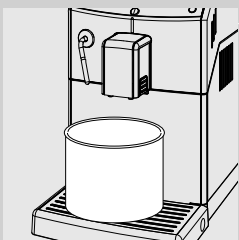


5 Витягніть водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він присутній) з водяного бачка і замініть його на оригінальний невеличкий білий фільтр.

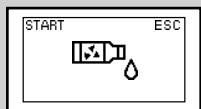


6 Влийте весь розчин для зняття накипу в водяний бачок. Після цього наповніть бачок свіжою водою до позначки **CALC CLEAN**.

7 Знову вставте водяний бачок в машину.

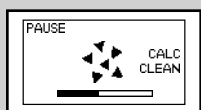


8 Встановіть містку ємкість (1,5 л) під трубку пари/кип'ятку та під вузол видачі.

Етап зняття накипу

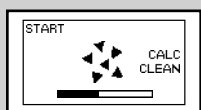
Жовтий

9 Натисніть кнопку «MEMO» для запуску циклу зняття накипу.



Жовтий

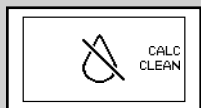
10 Машина почне видавати розчин для зняття накипу через певні інтервали часу. Смушка індикатора на панелі управління вказує стан виконання циклу. Ця операція потребує приблизно 20 хвилин.



Жовтий

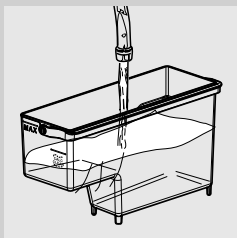
Примітка:

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



Червоний

11 Коли з'явиться цей значок, це означає, що водяний бачок порожній.



12 Зніміть водяний бачок, промийте і наповніть його свіжою водою до позначки CALC CLEAN. Знову вставте його в машину.

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

14 Спорожніть ємкість і підставте її під трубку пари/кип'ятку та під вузол видачі кави.

Етап промивання

Жовтий

15 Натисніть кнопку «MEMO» для запуску циклу промивання.

**Примітка:**

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

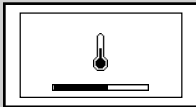


Зелений

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

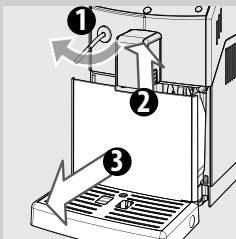
**Примітка:**

Якщо водяний бачок не заповнюється до позначки CALC CLEAN, машина може вимагати знову наповнити бачок для завершення циклу промивання. Наповніть водяний бачок і знову вставте його в машину. Повторіть з пункту 15.



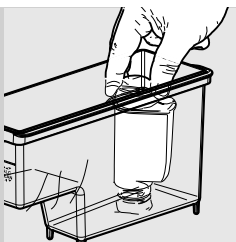
Жовтий

17 Машина виконує цикл нагрівання і автоматичного промивання.

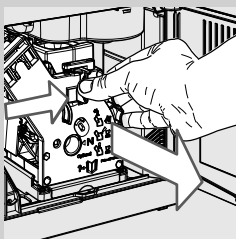


18 Заберіть і спорожніть ємкість.

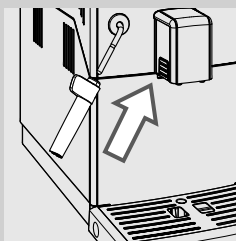
19 Спорожніть піддон для крапель і знов вставте його на місце.



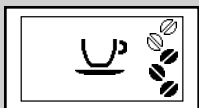
20 Зніміть невеличкий білий фільтр і поставте на місце водяний фільтр «INTENZA+» (якщо він присутній) у водяний бачок; промийте і наповніть його свіжою водою до позначки MAX. Знову вставте його в машину.



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



22 Знов встановіть Класичний спінювач молока.



Зелений

23 Машина готова до видачі кави.

Переривання циклу зняття накипу

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

У разі блокування машини, з циклу можна вийти, натиснувши кнопку on/off.

В цьому випадку або в разі відключення електричного струму або випадкового від'єднання шнура живлення, спорожніть і ретельно промийте водяний бачок і наповніть його до позначки CALC CLEAN.

Перш ніж перейти до приготування напоїв, виконайте інструкції, наведені в розділі «Цикл ручного промивання».

Якщо цикл не був завершений, машина продовжить вимагати виконання циклу зняття накипу, який необхідно буде виконати якомога раніше.

ПРОГРАМУВАННЯ

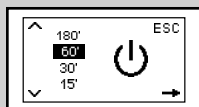
Можна індивідуалізувати функції машини за допомогою меню програмування.

Можна відрегулювати наступні параметри

Жовтий

Температура кави

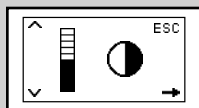
Ця функція дозволяє регулювати температуру видачі кави.



Жовтий

Таймер (Stand-by)

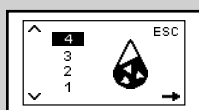
Ця функція дозволяє регулювати час переходу до режиму енергозбереження після останньої видачі напою.



Жовтий

Контрастність

Ця функція дозволяє регулювати контрастність дисплея для оптимального відображення повідомлень.



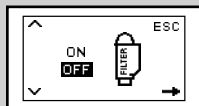
Жовтий

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

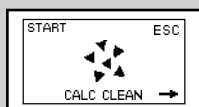
Детальніше див. розділ «Визначення і програмування жорсткості води».



Жовтий

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

Заводські налаштування

Ця функція дозволяє повернутися до заводських значень.

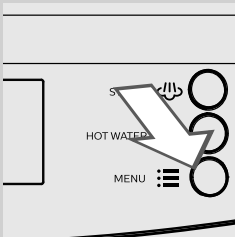
Програмування машини

Цей приклад демонструє, як відбувається програмування таймера. Продовжувати аналогічним чином для програмування інших функцій.

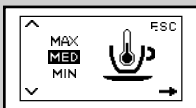


Зелений

Можна зайти в меню програмування, лише коли машина увімкнена і відображає дисплей збоку.

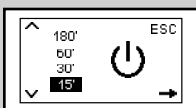


1 Натисніть кнопку «☰», щоб увійти в меню програмування.



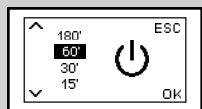
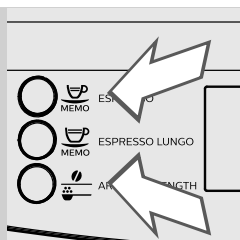
Жовтий

2 Відобразиться головна сторінка.

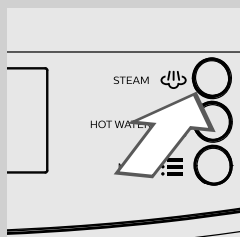
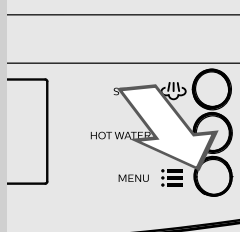



Жовтий


3 Натисніть кнопку «☰» та гортайте сторінки, поки не відобразиться функція таймера.




Жовтий



4 Натискайте кнопку «MEMO» або «», щоб збільшити або зменшити значення функції.

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

6 Для виходу з меню програмування натисніть кнопку «».

Примітка:

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

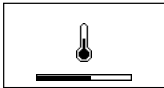
ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛІВ НА ДИСПЛЕЇ

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

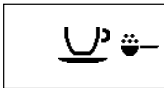
Хроматичний код символів базується на світлофорному принципі.

Сигнали готовності (зелений)

Машина готова до видачі напоїв.



Машина в режимі підігрівання для приготування напоїв або видачі кип'ятку.



Машина готова до видачі попередньо змеленої кави.



Видача кип'ятку.



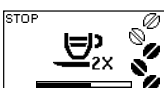
Видача пари.



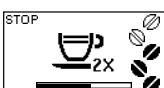
Машина на стадії видачі 1 порції еспресо.



Машина на стадії видачі 1 порції еспресо лунго.



Машина на стадії видачі двох порцій еспресо.



Машина на стадії видачі двох порцій еспресо лунго.

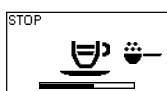
Сигнали готовності (зелений)



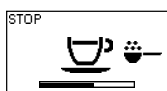
Машина в режимі програмування кількості еспресо на порцію.



Машина в режимі програмування кількості еспресо лунго на порцію.

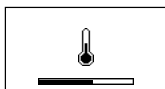


Виконується видача еспресо з попередньо змеленої кави.



Виконується видача еспресо лунго з попередньо змеленої кави.

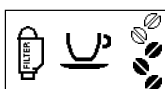
Попереджувальні знаки (жовтий)



Машина в режимі підігрівання.



Машина в режимі промивання. Зачекайте, поки машина закінчить цикл.



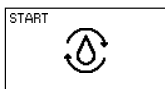
Машина сигналізує про необхідність заміни водяного фільтру «INTENZA+».



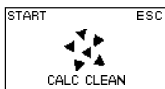
Заварний пристрій на стадії відновлення внаслідок перезапуску машини.



Наповніть бункер кавою в зернах і перезапустіть цикл.

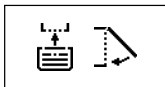


Заправте систему.



Накип має бути знятий з машини. Натисніть кнопку «MEMO» 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 «CALC».

Примітка: якщо не виконати зняття накипу, машина перестане працювати правильно. У цьому випадку ремонт НЕ покривається гарантією.

Сигнали тривоги (червоний)

Повністю вставте піддон для крапель і контейнер для кавової гущі в машину та закрийте дверцята для обслуговування.



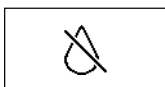
Наповніть бункер для кави кавою в зернах.



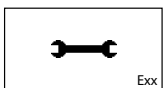
В машину слід вставити заварний пристрій.



Спорожніть контейнер для кавової гущі. Зачекайте приблизно 5 секунд, перш ніж знову вставляти його.



Наповніть водяний бачок.



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





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

Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті www.philips.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.philips.com/support або зв'яжіться по гарячій лінії з Philips у вашій країні. Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті www.philips.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 зварного 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. Знову вставте фільтр, коли машина буде готова до використання.

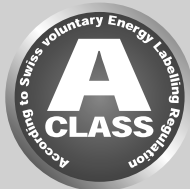
Прояви	Причина	Способи усунення
Машина не вмикається.	Машина не підключена до електричної мережі або головний вимикач встановлено на «0».	Підключіть машину до електричної мережі і встановіть головний вимикач на «I».
Машина знаходиться в демо програмі.	Кнопка «  » утримувалась натисненою довше 8 секунд.	Вимкніть та знову увімкніть машину за допомогою головного вимикача.
Піддон для крапель заповнюється, навіть якщо не зливається вода.	Іноді вода автоматично зливається з машини в піддон для крапель для промивання систем і забезпечення оптимального функціонування.	Це вважається нормальним.
Машина відображає завжди червоний значок  .	Був спорожнений контейнер для кавової гущі при вимкненій машині.	Контейнер для кавової гущі повинен завжди спорожнюватись, коли машина увімкнена. Зачекайте, поки з'явиться значок  , перш ніж знову вставляти контейнер.
	Контейнер для кавової гущі був спорожнений при увімкненій машині без очікування принаймні 5 сек., перш ніж вставляти його на місце.	Зачекайте, поки з'явиться значок  , перш ніж знову вставляти контейнер.
Неможливо вийняти заварний пристрій.	Заварний пристрій не на місці.	Увімкніть машину. Закрийте дверцята для обслуговування. Заварний пристрій автоматично повертається в початкове положення.
	Контейнер для кавової гущі вставлений.	Витягніть контейнер для кавової гущі; потім витягніть заварний пристрій.
Неможливо вставити заварний пристрій.	Заварний пристрій не в положенні зупинки.	Переконайтеся, що заварний пристрій знаходиться в положенні зупинки, як описано в розділі «Щотижневе очищення заварного пристрою».
	Мотор-редуктор не знаходиться в правильному положенні.	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».
Кава недостатньо гаряча.	Холодні чашки.	Підігрійте чашки кип'ятком.
	Температура не відрегульована правильно.	Відрегулюйте температуру, як описано в розділі «Програмування».

Прояви	Причина	Способи усунення
Кава дуже водяниста (див. примітку).	Це може статися, коли машина автоматично регулює дозу.	Приготуйте декілька 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».
У кави мало пінки (див. примітку).	Невідповідний купаж, або смажені кавові зерна не дуже свіжі, або дуже грубо змелені.	Змініть купаж кави або відрегулюйте ступінь помелу, як описано в розділі «Регулювання керамічної кавомолки».
Кава не витікає, витікає повільно або капає (див. примітку).	Кава занадто тонко змелена.	Змініть купаж кави або відрегулюйте помел, як описано в розділі «Регулювання керамічної кавомолки».
	Система не заправлена.	Заправте систему (розділ «Перше увімкнення»).
	Заварний пристрій забруднений.	Очистіть заварний пристрій (розділ «Щотижневе очищення заварного пристрою»).
	Забруднився вузол видачі.	Слід очистити вузол видачі та його випускні отвори.
	Водяна система машини засмічена вапняним накипом.	Зніміть накип в машині.
Кава витікає ззовні вузла видачі.	Забруднений вузол видачі.	Слід очистити вузол видачі та його випускні отвори.
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.
	Система не заправлена.	Заправте систему (розділ «Перше увімкнення»).
	Водяна система машини засмічена вапняним накипом.	Зніміть накип в машині.
	Забруднився Класичний спінювач молока.	Очистіть Класичний спінювач молока.
Не вдається завершити цикл зняття накипу.	Не була видана достатня кількість води для промивання.	Натисніть кнопку on/off і дотримуйтесь вказівок, описаних в параграфі «Переривання циклу зняття накипу».




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 розділі «Saeco Adapting System».

ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**Режим енергозбереження**

Повністю автоматична машина для кави еспресо Philips 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 для обслуговування
Матеріал корпусу	Термопластик
Габаритні розміри (д х в х г)	215 x 330 x 429 мм
Маса	6,7 кг
Довжина шнура	800 - 1200 мм
Панель управління	Спереду
Класичний спінювач молока	Спеціально для капучино
Розміри чашок	До 152 мм
Водяний бачок	1,8 л - Знімний
Ємкість бункера для кави в зернах	250 г
Ємкість контейнера для кавової гущі	15
Тиск помпи	15 бар
Бойлер	Бойлер з нержавіючої сталі
Запобіжні пристрої	Плавкі запобіжники

ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

Регулювання напоїв

Напої	Задана кількість	Насиченість смаку	Можливість регулювання:
Еспресо	40 мл	3	20 мл - 140 мл
Еспресо лунго	120 мл	3	20 мл - 140 мл

Примітка: вказані значення можуть коливатися.

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 цього ще не зробили, зареєструйте ваше придбання на сайті **www.philips.com/welcome**. Таким чином ми зможемо залишатись у контакті з вами та надсилати нагадування про операції щодо чищення та зняття накипу.

Якщо вам необхідна підтримка або допомога, відвідайте веб-сайт Philips **www.philips.com/support** або зв'яжіться з гарячою лінією Philips у вашій країні. Контактний номер вказаний в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті **www.philips.com/support**.

ЗАМОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для очищення та зняття накипу використовуйте тільки матеріали для обслуговування Philips. 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 для догляду за машиною, просимо вас зв'язатися по гарячій лінії з Philips у вашій країні.

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

Загальний вигляд матеріалів для обслуговування



- Засіб для зняття накипу CA6700



- Картридж водяного фільтру INTENZA+ CA6702



- Мастило HD5061



- Засіб для видалення кавових масел CA6704



- Набір для догляду CA 6706



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



www.philips.com/welcome