



**PHILIPS**

Super automatic  
espresso machine

3100 series

EP3519, EP3510



## Зміст

Огляд машини	5
Вступ	5
Перше встановлення	6
Фільтр AquaClean	6
Активація фільтра AquaClean	6
Заміна фільтра AquaClean	7
Заміна фільтра AquaClean після використання вісьмох фільтрів	8
Вимірювання жорсткості води	8
Панель керування та дисплей	9
Кнопки швидкого приготування напоїв	9
Навігаційні кнопки	9
Кнопка MENU (МЕНЮ)	9
Кнопка AROMA STRENGTH (МІЦНІСТЬ)	10
Приготування кави	10
Приготування кави з кавових зерен	10
Приготування кави з попередньо змелених зерен	10
Приготування спіненого молока	10
Гаряча вода	11
Регулювання об'єму та смаку	12
Налаштування об'єму кави	12
Регулювання міцності кави	12
Налаштування кавомолки	12
Очищення та догляд	13
Таблиця з очищення	13
Очищення блока заварювання	14
Чищення блока заварювання під краном	14
Очищення блока заварювання за допомогою таблетки для видалення кавового масла	14
Установлення блока заварювання на місце	15
Змащування	16
Очищення класичного спінювача молока	17
Наприкінці дня	17
Процедура видалення накипу	17
Що робити, якщо процедуру видалення накипу перервано	18
Значки попередження та коди помилок	19
Значення значків попередження	19
Значення кодів помилок	19
Усунення несправностей	20

## Огляд машини

1	Інтерфейс користувача	18	Лоток для крапель
2	Кнопка ESPRESSO (ЕСПРЕСО)	19	Шнур
3	Кнопка COFFEE (КАВА)	20	Регулятор помелу
4	Кнопка AROMA STRENGTH (МИЦНІСТЬ)	21	Внутрішня кришка бункера для зерен
5	Кнопка режиму очікування	22	Бункер для зерен
6	Кнопка STEAM (ПАРА)	23	Блок заварювання
7	Кнопка HOT WATER (ГАРЯЧА ВОДА)	24	Контактна інформація на внутрішній стороні дверцят для обслуговування
8	Кнопка MENU (МЕНЮ)	25	Канал виходу кави
9	Класичний спінувач молока	26	Контейнер для кавової гущі
10	Вузол подачі кави з можливістю регулювання	27	Контейнер для меленої кави
11	Кришка резервуара для води	28	Кришка лотка для крапель
12	Кришка бункера для зерен	29	Резервуар для води
13	Кришка відсіку для попередньо змеленої кави	30	Фільтр AquaClean
14	Головний перемикач	31	Тестова стрічка для вимірювання жорсткості води
15	Роз'єм для шнура	32	Тюбик мастила з наконечником для змащування та ковпачком
16	Дверцята для обслуговування	33	Щітка для чищення
17	Індикатор повного лотка для крапель	34	Мірна ложка

## Вступ

Вітаємо вас із купівлею повністю автоматичної машини Philips для приготування кави! Щоб повною мірою скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій вибір на веб-сайті [www.philips.com/coffee-care](http://www.philips.com/coffee-care).

Перед першим використанням машини уважно прочитайте окрему брошуру з техніки безпеки та зберігайте її для майбутньої довідки.

Щоб використання машини для приготування кави було максимально ефективним, Philips надає наступні довідкові матеріали:

- В окремому короткому посібнику користувача описано початкове встановлення та перше використання машини.
- Цей посібник користувача містить докладніші відомості про те, як використовувати машину, як підтримувати її у чистоті, як видаляти накип та вирішувати різноманітні проблеми.



- Код QR. Проскануйте цей код, щоб отримати доступ до відео зі вказівками про те, як готувати найсмачнішу каву та як чистити машину, а також із відповідями на поширені запитання. ([www.philips.com/coffee-care](http://www.philips.com/coffee-care))
- Окрема брошура містить важливі відомості щодо безпеки.

## Перше встановлення

Під час першого встановлення дотримуйтесь інструкцій з окремого короткого посібника користувача.

Примітка. Під час перевірки на цій машині було приготовано каву. Потім її було ретельно очищено, проте в ній могли залишитися сліди кави. Однак ми гарантуємо, що ви придбали абсолютно нову машину.

Примітка. Фільтр AquaClean можна встановити одразу під час процедури початкового встановлення (див. окремий короткий посібник користувача). Якщо ви не встановили фільтр AquaClean одразу, можна зробити це пізніше за допомогою меню.

## Фільтр AquaClean

Фільтр AquaClean очищає воду від мінеральних осадів і в такий спосіб зберігає природний смак і аромат кави. Якщо видаляти накип після зміни кожного восьмого фільтра AquaClean, як зазначено в цьому посібнику користувача, до чергового видалення накипу можна приготувати приблизно 5000 чашок кави.

Примітка. Перш ніж використовувати фільтр AquaClean, переконайтеся, що в машині немає накипу. Якщо ви не активували фільтр під час початкового встановлення, перед активацією фільтра потрібно видалити з машини накип.

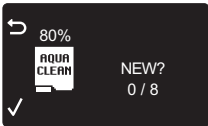
## Активація фільтра AquaClean

Примітка. Завжди активуйте фільтр AquaClean у меню машини, як описано нижче. Також це необхідно робити після заміни фільтра AquaClean. Активація фільтра AquaClean у меню машини дозволяє машині відслідковувати кількість використаних фільтрів. Коли фільтр замінено у восьмий раз, машина нагадує, що потрібно видалити накип із неї.

- 1 Інструкції про те, як встановити фільтр AquaClean у резервуар для води, див. у короткому посібнику користувача.

Примітка. Потрясіть фільтр AquaClean близько 5 секунд, занурте його у посудину із холодною водою догори дном та зачекайте, доки припинять виходити бульбашки повітря.

- Натисніть кнопку MENU (МЕНЮ), виберіть пункт MENU (МЕНЮ), а потім натисніть кнопку OK для підтвердження. Прокрутіть меню до пункту AQUACLEAN FILTER (Фільтр AquaClean). Натисніть кнопку OK, щоб підтвердити.
  - На дисплеї з'явиться кількість замієних фільтрів AquaClean (від 0 до 8).



- Виберіть значення ON (УВІМК.) і натисніть кнопку OK для підтвердження.



- На дисплеї автоматично оновиться кількість використаних фільтрів.



- Потім з'явиться екран готовності машини зі значком "AquaClean 100%". Це означає, що фільтр установлено.
- Пропустіть через машину 2 чашки (0,5 л) гарячої води, щоб завершити активацію. Вилийте цю воду.

## Заміна фільтра AquaClean

Примітка. Замініть фільтр AquaClean, щойно ресурс фільтра впаде до 0 % і почне блимати значок фільтра. Замініть фільтр AquaClean принаймні кожні 3 місяці, навіть якщо машина не повідомляє про необхідність такої заміни.

Порада. Рекомендуємо замовляти новий фільтр, коли його ресурс падає до 10 %, а значок починає повільно блимати. Таким чином, коли ресурс фільтра впаде до 0 %, ви матимете заміну.

- Вийміть фільтр AquaClean та замініть його на новий (див. також короткий посібник користувача).
- Натисніть кнопку MENU, прокрутіть меню до пункту AQUACLEAN FILTER (Фільтр AquaClean) і натисніть кнопку OK для підтвердження.





- На дисплеї з'явиться запитання про активацію нового фільтра.

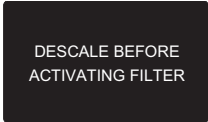
3 Натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити.



- На дисплеї автоматично оновиться кількість використаних фільтрів.

4 Пропустіть через машину 2 чашки (0,5 л) гарячої води, щоб завершити активацію. Вилийте цю воду.

## Заміна фільтра AquaClean після використання вісьмох фільтрів



1 Коли на дисплеї почне блимати значок фільтра, натисніть кнопку MENU, прокрутіть меню до пункту AQUACLEAN FILTER (Фільтр AquaClean) і натисніть кнопку ОК для підтвердження.

- На дисплеї з'явиться повідомлення про необхідність видалити накип перед активацією нового фільтра.

2 Натисніть кнопку ОК, щоб розпочати процедуру видалення накипу.

- Якщо ви не бажаєте видаляти накип зараз, натисніть кнопку виходу кілька разів, щоб вийти з меню фільтра.

3 Коли закінчиться процедура видалення накипу, на дисплеї з'явиться запитання про встановлення нового фільтра AquaClean.

- Виконайте кроки, наведені в розділі "Заміна фільтра AquaClean".

## Вимірювання жорсткості води

**Примітка.** Якщо встановлено фільтр AquaClean, установлювати жорсткість води не потрібно.

Щоб налаштувати машину відповідно до жорсткості місцевої води, виміряйте жорсткість води за допомогою тестової стрічки, що поставляється з машиною. За замовчуванням у машині встановлено найбільший рівень жорсткості води (4). Якщо виміряна жорсткість відрізняється від встановленої, змініть відповідний параметр у меню машини.

1 Занурте тестову стрічку для вимірювання жорсткості води (входить до комплекту) у воду з-під крана на 1 секунду.

2 Вийміть тестову стрічку та зачекайте 1 хвилину.

3 Перевірте, скільки квадратиків на тестовій стрічці стали червоними, і визначте жорсткість води за допомогою таблиці нижче.

Кількість червоних квадратиків	Потрібний рівень	Жорсткість води
■□□□	1	Дуже м'яка вода
■□□■	2	М'яка вода
■□■□	3	Жорстка вода

Кількість червоних квадратиків



Потрібний рівень

4

Жорсткість води

Дуже жорстка вода

4 Натисніть кнопку MENU, виберіть пункт MENU (Меню) та прокрутіть пункти, щоб вибрати WATER HARDNESS (Жорсткість води). Укажіть потрібний рівень жорсткості води та натисніть кнопку ОК для підтвердження.

## Панель керування та дисплей

Для зручності використання ця еспресо-машина устаткована дисплеєм із зрозумілими повідомленнями. У розділах нижче наведено короткі пояснення функцій різних кнопок.

### Кнопки швидкого приготування напоїв

Натисніть одну з кнопок швидкого приготування напоїв, щоб швидко приготувати один із передумованих напоїв: ESPRESSO (ЕСПРЕСО), COFFEE (КАВА), STEAM (ПАРА) та HOT WATER (ГАРЯЧА ВОДА).

### Навігаційні кнопки

Деякі кнопки швидкого приготування напоїв мають подвійну функцію: за їх допомогою можна переміщуватися в меню, як описано далі.



Кнопка ESPRESSO (ЕСПРЕСО) = кнопка виходу: повернутися в головне меню.



Кнопка STEAM (ПАРА) = кнопка Up (ВГОРУ): натискайте її, щоб прокручувати меню вгору.



Кнопка AROMA STRENGTH (МІЦНІСТЬ) = кнопка ОК: вибрати, підтвердити або зупинити виконання функції.



Кнопка MENU (МЕНЮ) = кнопка Down (ВНИЗ): прокрутити меню вниз.

### Кнопка MENU (МЕНЮ)

За допомогою кнопки MENU можна змінювати наведені нижче параметри.

- Температура кави
- Час очікування: це час, по закінченні якого машина переходить у режим очікування.
- Контрастність дисплея
- Жорсткість води: щоб налаштувати машину відповідно до жорсткості місцевої води, виміряйте цю характеристику.
- Активація фільтра AquaClean
- Видалення накипу
- Скинути налаштування до заводських значень



## Кнопка AROMA STRENGTH (МІЦНІСТЬ)

За допомогою кнопки AROMA STRENGTH можна регулювати міцність кави, а також приготувати каву з попередньо змелених зерен.

## Приготування кави

### Приготування кави з кавових зерен

**Увага!** Використовуйте лише кавові зерна для приготування еспресо. Не засипайте в бункер для зерен мелену каву, сирі або карамелізовані кавові зерна, оскільки вони можуть пошкодити машину.

Щоб приготувати каву, дотримуйтесь інструкцій з окремого короткого посібника користувача.

Натисніть кнопку ESPRESSO (ЕСПРЕСО) двічі, щоб приготувати 2 чашки кави. Машина послідовно виконає два цикли розмелювання.

**Примітка.** Внутрішня кришка бункера для зерен допомагає зберігати зерна свіжими.

### Приготування кави з попередньо змелених зерен

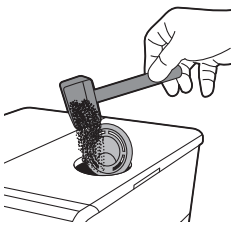
Якщо ви бажаєте приготувати каву з попередньо змелених зерен, насипте належний обсяг у відсік для попередньо змеленої кави за допомогою мірної ложки, що поставляється з машиною.

- 1 Відкрийте кришку відсіку для попередньо змеленої кави.
- 2 Засипте одну мірну ложку змеленої кави у відсік для попередньо змеленої кави та закрийте кришку.

**Увага!** Якщо засипати у відсік для попередньо змеленої кави будь-яку іншу речовину, можна пошкодити машину.

- 3 Поставте чашку під вузол подачі кави.
- 4 Натисніть кнопку AROMA STRENGTH (МІЦНІСТЬ) і виберіть функцію приготування кави з попередньо змелених зерен.
- 5 Натисніть кнопку ESPRESSO (ЕСПРЕСО).  
Машина автоматично починає готувати вибраний напій.

**Примітка.** З попередньо змелених зерен можна приготувати лише одну порцію кави за один раз.



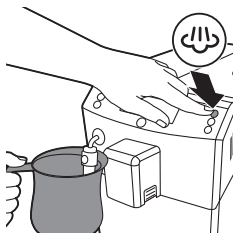
## Приготування спіненого молока

**Увага. небезпека опіку!** Перед подачею можливі бризки гарячої води. Використовуйте лише відповідну захисну ручку.

**Примітка.** Щоб забезпечити найкраще спінювання, використовуйте холодне молоко з температурою приблизно 5 °C і вмістом білка не нижче 3%. Можна використовувати незбиране, напівзнежирене, знежирене, соєве або безлактозне молоко.

**Примітка.** Рекомендуємо промивати водяний контур перед використанням. Натисніть кнопку STEAM (ПАРА)/WATER (ВОДА), щоб подати пару на кілька секунд.

- 1 Заповніть глек холодним молоком на 1/3.
- 2 Занурте класичний спінювач у молоко.
- 3 Натисніть кнопку STEAM (ПАРА).
  - Машина почне подачу пари.



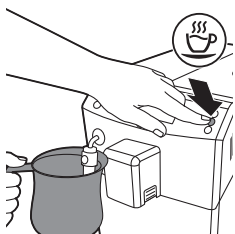
- 4 Спінюйте молоко, повільно повертаючи глек і переміщуючи його вгору та вниз.
- 5 Натисніть кнопку ОК, щоб завершити спінення.



## Гаряча вода

**Увага. Небезпека опіку!** Перед подачею можливі бризки гарячої води. Використовуйте лише відповідну захисну ручку.

- 1 Поставте глек під класичний спінювач молока.
- 2 Натисніть кнопку HOT WATER (ГАРЯЧА ВОДА).
  - Машина почне зливати воду.
- 3 Щоб машина припинила зливати гарячу воду, натисніть кнопку ОК.



## Регулювання об'єму та смаку

### Налаштування об'єму кави

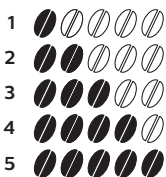
Можна налаштувати об'єм напою, що буде приготовано, залежно від власного смаку та розміру чашки.

- 1 Щоб налаштувати об'єм еспресо, натисніть і утримуйте кнопку ESPRESSO, доки на дисплеї не з'явиться значок MEMO (Пам'ять).
  - Машина входить у режим програмування й автоматично починає готувати вибраний напій.
- 2 Натисніть кнопку ОК, коли чашка міститиме бажаний об'єм еспресо.
  - Галочка на дисплеї вказує, що кнопку запрограмовано: за кожного її натискання машина приготує еспресо заданого об'єму.

**Примітка.** Щоб задати об'єм кави, виконайте аналогічну процедуру: натисніть і утримуйте кнопку напою, доки на дисплеї не з'явиться надпис MEMO (ПАМ'ЯТЬ), а потім натисніть кнопку ОК, коли чашка наповниться бажаною кількістю напою.

### Регулювання міцності кави

Щоб змінити міцність кави, натисніть кнопку AROMA STRENGTH (МІЦНІСТЬ). Щоразу після натискання кнопки AROMA STRENGTH (МІЦНІСТЬ) міцність змінюється на один ступінь. На дисплеї з'явиться обрана міцність, яку буде збережено, тільки якщо приготувати каву.



- 1 Слабка
- 2 Середня
- 3 Звичайна
- 4 Міцна
- 5 Дуже міцна

**Примітка.** Після вибору міцності кави, на дисплеї знов з'явиться головне меню. Якщо приготувати каву, обрану міцність буде збережено.

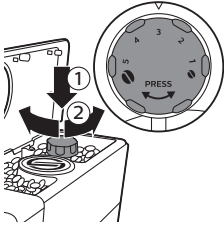
### Налаштування кавомолки

Налаштувати помел можна за допомогою поворотного регулятора, розташованого всередині контейнера для кавових зерен. Незалежно від вибраного способу, керамічна кавомолка забезпечує рівномірний у високій мірі помел для кожної чашки кави. До того ж, вона зберігає повний аромат і забезпечує ідеальний смак кави.

**Примітка.** Регулювати ступінь помелу можна лише тоді, коли машина розмелює кавові зерна.

**Увага!** Не повертайте регулятор помелу більше, ніж на одну поділку за раз, щоб уникнути пошкодження кавомолки.

- 1 Поставте чашку під вузол подачі кави.
- 2 Відкрийте кришку бункера для кавових зерен.
- 3 Натисніть кнопку ESPRESSO (ЕСПРЕСО).



- 4 Коли кавомолка почне молоти, притисніть ручку регулятора помелу та поверніть її ліворуч або праворуч.
- Доступні 5 різних ступенів помелу. Що нижче ступінь, то міцніша кава.

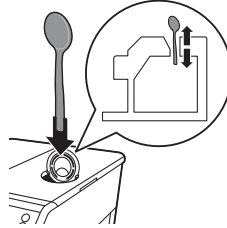
## Очищення та догляд

Примітка. Використовуйте таблицю нижче для довідки про те, як і коли очищати з'ємні частини машини. Докладніші відомості про порядок чищення блока заварювання та видалення накипу з машини можна прочитати у відповідних розділах нижче та на веб-сайті [www.philips.com/coffee-care](http://www.philips.com/coffee-care).

### Таблиця з очищення

Компонент	Періодичність очищення	Спосіб очищення
Блок заварювання	Щотижня	Вийміть блок заварювання та промийте його під краном.
	Залежно від типу використання	Змастіть блок заварювання.
	Щомісяця	Очищуйте блок заварювання за допомогою таблеток Philips/Saeco для видалення кавового масла.
Класичний спінювач молока	Наприкінці дня	Промийте чистою водою й почистьте трубку подачі пари вологою ганчіркою.
Лоток для крапель	Коли індикатор заповнення лотка для крапель виступив крізь лоток.	Спорожніть лоток для крапель і промийте його під краном.
Контейнер для кавової гуцці	За необхідністю	Спорожніть контейнер для кавової гуцці та промийте його під краном. Переконайтеся, що під час спорожнення та очищення контейнера для кавової гуцці машина ввімкнена.
Резервуар для води	За необхідністю	Промийте під краном.

Компонент	Періодичність очищення	Спосіб очищення
Відсік для попередньо змеленої кави / канал виходу кави	Щотижня	Очистьте верхню частину за допомогою ручки ложки, як показано нижче.



## Очищення блока заварювання

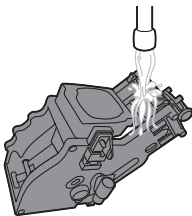
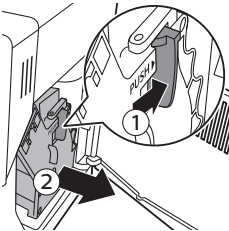


Примітка. Відскануйте QR-код або перейдіть за адресою [www.philips.com/coffee-care](http://www.philips.com/coffee-care), щоб переглянути відео про порядок виймання та чищення блока заварювання.

**Увага!** Не мийте блок заварювання в посудомийній машині та не чистьте його м'якими засобами або засобами для очищення. Це може призвести до несправності блока заварювання та погіршити смак кави.

### Чищення блока заварювання під краном

- 1 Вимкніть машину та витягніть шнур із розетки.
- 2 Вийміть лоток для крапель і контейнер для кавової гущі.
- 3 Відкрийте дверцята для обслуговування.
- 4 Натисніть кнопку PUSH (НАДАВІТЬ) (1) і потягніть за ручку блока заварювання, щоб вийняти його з машини (2).



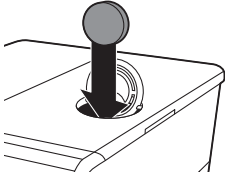
- 5 Ретельно промийте блок заварювання теплою водою. Обережно очистьте верхній фільтр.
- 6 Залиште блок заварювання на деякий час на повітрі, щоб він висохнув.

Примітка. Не протирайте блок заварювання ганчіркою, щоб усередину не потрапили волокна.

### Очищення блока заварювання за допомогою таблетки для видалення кавового масла

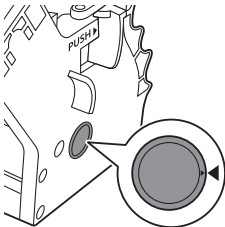
**Увага!** Використовуйте лише таблетки **Philips/Saeco** для видалення кавового масла. Вони не містять речовин для видалення накипу.

- 1 Поставте ємність під вузол подачі кави.

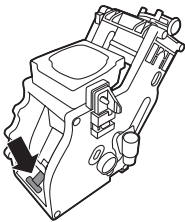


- 2 Натисніть кнопку AROMA STRENGTH (МІЦНІСТЬ) і виберіть налаштування для попередньо змеленої кави..
- 3 Покладіть таблетку для видалення кавового масла у відсік для попередньо змеленої кави.
- 4 Натисніть кнопку CLASSIC COFFEE (КЛАСИЧНА КАВА). Машина почне зливати воду з вузла подачі кави.
- 5 Коли індикатор виконання дійде середини, переведіть головний перемикач на зворотному боці машини в положення OFF (ВИМК.).
- 6 Залиште розчин для видалення кавового масла в машині приблизно на 15 хвилин.
- 7 Переведіть головний перемикач у положення ON (УВИМК.). Натисніть кнопку режиму очікування.
- 8 Зачекайте, доки машина виконає цикл автоматичного промивання.
- 9 Виконайте щотижневе очищення блока заварювання.
- 10 Вийміть лоток для крапель і контейнер для кавової гущі та спорожніть їх. Потім установіть їх назад у машину.
- 11 Натисніть кнопку AROMA STRENGTH (МІЦНІСТЬ) і виберіть налаштування для попередньо змеленої кави..
- 12 Натисніть кнопку CLASSIC COFFEE (КЛАСИЧНА КАВА). Машина почне зливати воду з вузла подачі кави.
- 13 Повторіть кроки 11–12 двічі. Злийте воду, що витекла з машини.

### Установлення блока заварювання на місце

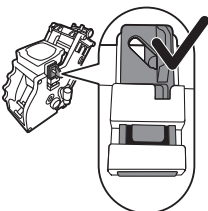


- 1 Перш ніж вставити блок заварювання назад у машину, перевірте, чи збігаються дві жовті позначки, розташовані збоку. Якщо вони не збігаються, виконайте наведені нижче дії.

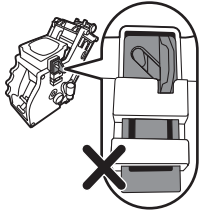


– Перевірте, чи важіль контактує з основою блока заварювання.

- 2 Перевірте, чи жовтий фіксуєчий гачок блока заварювання перебуває в правильному положенні.



– Гачок має бути в найвищому положенні. Для цього потягніть його до найвищої точки.



- Якщо гачок досі перебуває в найнижчому положенні, це неправильно.

- 3 Вставте блок заварювання назад у машину вздовж бокових напрямних рейок до фіксації.

**Увага! Не натискайте кнопку PUSH (НАДАВИТИ).**

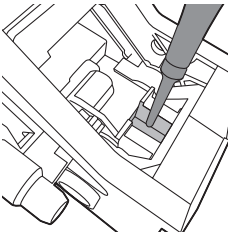
- 4 Закрийте дверцята для обслуговування.

### Змащування

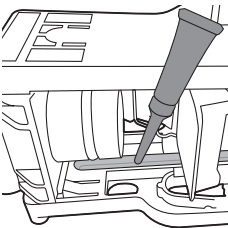
Щоб забезпечити оптимальну роботу машини, необхідно змащувати блок заварювання. Див. таблицю нижче, щоб дізнатися, як часто потрібно це робити. Переглянути відео можна на нашому веб-сайті: [www.philips.com/coffee-care](http://www.philips.com/coffee-care).

Частота використання	К-ть напоїв, що готують на день	Частота змащувань
Низька	1-5	Кожні 4 місяці
Звичайний	6-10	Кожні 2 місяці
Активний	>10	Кожен місяць

- 1 Вимкніть пристрій і витягніть шнур із розетки.
- 2 Вийміть блок заварювання та сполосніть його теплою водою з-під крана. Дайте панелі висохнути.
- 3 Нанесіть мастило тонким шаром навколо вала на дні блока заварювання.

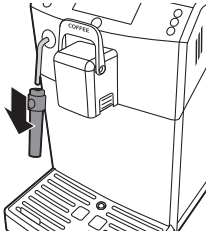


- 4 Нанесіть мастило тонким шаром на рейки з обох боків (див. зображення).
- 5 Вставте блок заварювання на місце.



Тюбик з мастилом можна використовувати кілька разів.

## Очищення класичного спінювача молока



### Наприкінці дня

- 1 Вийміть класичний спінювач молока з трубки подачі пари та промийте цю частину чистою водою.
- 2 Протріть трубку подачі пари вологою ганчіркою.
- 3 Знову зберіть усі частини класичного спінювача молока.

## Процедура видалення накипу

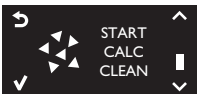
Якщо на дисплеї відображається повідомлення START CALC CLEAN (Розпочати видалення накипу), потрібно видалити накип із машини. Якщо не зробити цього після появи повідомлення, через деякий час машина припинить працювати правильно. Ремонт пошкоджень у такому разі не покриватиметься гарантією.

Для очищення машини використовуйте лише спеціальний розчин Philips/Saeco для видалення накипу. Використання інших засобів може пошкодити машину та відкласти залишки у воді. Розчин для видалення накипу можна придбати в інтернет-магазині [www.philips.com/coffee-care](http://www.philips.com/coffee-care). Процедура видалення накипу триває 30 хвилин і складається з циклу видалення накипу та циклу споліскування. Щоб призупинити цикл видалення накипу або промивання, натисніть кнопку виходу. Щоб продовжити цикл видалення накипу або промивання, натисніть кнопку OK.

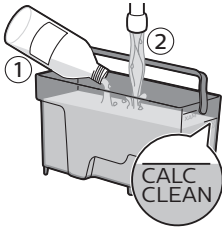
Примітка. Не виймайте блок заварювання під час процедури видалення накипу.

**Обережно! Не пийте розчин для видалення накипу або воду, яка зливається під час видалення накипу.**

- 1 Вийміть лоток для крапель і контейнер для кавової гущі, спорожніть і очистьте їх, а потім вставте назад у машину.
- 2 Вийміть класичний спінювач молока з трубки подачі пари.
- 3 Поставте велику ємність (1,5 л) під вузол подачі кави.
- 4 Коли на дисплеї відображається повідомлення START CALC CLEAN (Розпочати видалення накипу), натисніть кнопку OK, щоб запустити відповідну процедуру.







- Це зображення нагадує, що необхідно вийняти фільтр AquaClean.

**Примітка.** Якщо ви хочете видалити накип пізніше, натисніть кнопку виходу. Щоб виконати видалення накипу пізніше, натисніть кнопку MENU, оберіть пункт MENU (Меню) і прокрутіть пункти, щоб вибрати DESCALING (Видалення накипу). Натисніть кнопку OK для підтвердження.

- 5 Налийте розчин для видалення накипу в резервуар для води. Наповніть резервуар свіжою водою до позначки CALC CLEAN (ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ). Установіть резервуар для води назад у машину. Натисніть кнопку OK, щоб підтвердити.
  - Розпочнеться перший етап процедури видалення накипу. Машина почне зливати розчин для видалення накипу з певними інтервалами.
  - На дисплеї з'явиться значок видалення накипу, номер етапу та тривалість. Перший етап триває 20 хвилин.
- 6 Машина має зливати розчин для видалення накипу, доки резервуар для води не спорожніє.
- 7 Вийміть резервуар для води й промийте його.
- 8 Наповніть резервуар свіжою водою до позначки CALC CLEAN (ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ). Установіть резервуар для води назад у машину.
- 9 Приберіть і спорожніть ємність, а потім поставте її назад під вузол подачі кави. Натисніть кнопку OK для підтвердження.
- 10 Розпочнеться другий етап процедури видалення накипу — цикл промивання. Цей етап триває 3 хвилини. На дисплеї з'явиться значок промивання та тривалість етапу.

**Примітка.** Якщо резервуар для води не заповнено до позначки CALC CLEAN (ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ), необхідно повторити цикл промивання.

- 11 Зачекайте, доки машина не припинить подачу води. Коли процедуру видалення накипу буде завершено, на дисплеї з'явиться галочка.
- 12 Натисніть кнопку OK, щоб вийти з циклу видалення накипу. Машина почне нагріватися та виконувати цикл автоматичного промивання.
- 13 Приберіть і спорожніть ємність.
- 14 Очистьте блок заварювання, виконавши щотижневе очищення блока заварювання.
- 15 Установіть новий фільтр AquaClean у резервуар для води.

**Порада.** Використання фільтра AquaClean зменшує періодичність видалення накипу.

- 16 Вставте класичний спінювач молока назад.

### Що робити, якщо процедуру видалення накипу перервано

Якщо машина зависне протягом видалення накипу, процедуру можна перервати, натиснувши кнопку режиму очікування. У такому разі або в разі збою електропостачання чи ненавмисного від'єднання шнура живлення виконайте наведені нижче дії.

- 1 Спорожніть резервуар для води та ретельно сполосніть його.
- 2 Наповніть резервуар чистою водою до позначки CALC CLEAN (ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ) і знов увімкніть машину. Машина нагріється й виконає цикл автоматичного промивання.

- 3 Перш ніж почати готувати будь-які напої, виконайте цикл промивання вручну. Щоб виконати цикл промивання вручну, спочатку наполовину злийте резервуар гарячої води, а потім приготуйте дві чашки попередньо змеленої кави, не додаючи змеленої.

Примітка. Якщо процедуру буде перервано, машина потребуватиме ще одного циклу видалення накипу якомога скоріше.

## Значки попередження та коди помилок

### Значення значків попередження



Наповніть резервуар свіжою водою до позначки MAX (МАКС.).



Блок заварювання заблоковано кавовим порошком. Очистьте блок заварювання.



Бункер для кавових зерен порожній. Насипте кавові зерна в бункер.



Вставте лоток для крапель і закрийте дверцята для обслуговування.



Блок заварювання не встановлено в машину або встановлено неправильно. Вставте блок заварювання.



Перемикач CoffeeSwitch знаходиться в неправильному положенні для обраного напою. Установіть важіль у положення ESPRESSO (ЕСПРЕССО).



Контейнер для кавової гущі повний. Переконайтеся, що машина ввімкнена. Після цього вийміть контейнер для кавової гущі та спорожніть його.



Перемикач CoffeeSwitch знаходиться в неправильному положенні для обраного напою. Установіть важіль у положення COFFEE (КАВА).



10 Якщо на дисплеї відображається код помилки, перевірте значення коду і можливі способи усунення неполадок у розділі "Значення кодів помилок". Якщо на дисплеї з'явиться цей значок, машиною користуватися не можна.

### Значення кодів помилок

Нижче наведено перелік кодів помилок, які ви можете усунути самостійно. Відео та повний список частих запитань доступні за посиланням [www.philips.com/coffee-support](http://www.philips.com/coffee-support). Якщо з'явився інший код помилки, зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні. Контактна інформація знаходиться в гарантійному талоні.

Код помилки	Проблема	Причина	Можливе рішення
01	Кавомолку заблоковано.	Канал виходу кави забився.	Вимкніть машину. Ретельно очистьте канал виходу кави ручкою мірної або столової ложки. Потім увімкніть машину знову.
03 - 04	Проблема, пов'язана з блоком заварювання.	Блок заварювання брудний або погано змащений.	Вимкніть машину. Промийте блок заварювання чистою водою, дайте йому висохнути, а потім змастіть його. Потім увімкніть машину знову.
		Блок заварювання вставлено неправильно.	Вимкніть машину. Вийміть блок заварювання, а потім вставте назад. Перевірте, чи збігаються дві позначки збоку, перш ніж установлювати блок заварювання назад у машину. Потім увімкніть машину знову.
05	Проблема, пов'язана з водяним контуром.	У водяному контурі є повітря.	Вимкніть машину. Переконайтеся, що резервуар для води вставлено належним чином, а відсік резервуара для води чистий і не містить кавових зерен. Потім увімкніть машину знову.
		Фільтр AquaClean не було приготовлено належним чином перед встановленням.	Перезапустіть машину, вимкнувши та знову увімкнувши її. Спробуйте злити 2–3 чашки гарячої води.  Вимкніть пристрій і витягніть фільтр із резервуару для води. Потім увімкніть машину знову та злийте 2–3 чашки гарячої води. Якщо це спрацює, підготуйте фільтр AquaClean до встановлення (див. у короткому посібнику користувача) та вставте його назад у резервуар для води. Якщо на дисплеї знову з'явився код помилки 5, фільтр необхідно замінити.
14	Машина перегрілась.	Можливі кілька причин.	Вимкніть машину, зачекайте 30 хвилин і увімкніть її знову.

## Усунення несправностей

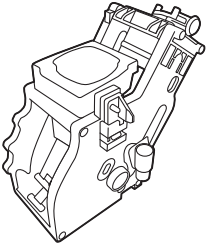
У цьому розділі наведено звідний перелік найпоширеніших проблем, які можуть виникнути під час використання машини. Відео та повний список частих запитань доступні за посиланням [www.philips.com/coffee-care](http://www.philips.com/coffee-care). Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні. Контактна інформація знаходиться в гарантійному талоні.

Проблема	Причина	Вирішення
Машина не вмикається.	Машину відключено від мережі або головний вимикач встановлено в положення "Вимк." (0).	Перевірте, чи правильно вставлено шнур живлення.  Переконайтеся, що головний перемикач встановлено в положення "Увімк." (I).
Машина перебуває в демонстраційному режимі.	Кнопку режиму очікування тримали натиснутою довше 8 секунд.	Вимкніть і ввімкніть машину за допомогою головного вимикача, розташованого на задньому боці машини.
Лоток для крапель швидко заповнюється.	Це нормально. Машина промиває водою внутрішні контури та блок заварювання. Певний об'єм води витікає через внутрішні контури безпосередньо в лоток для крапель.	Спорожніть лоток для крапель, якщо індикатор його заповнення виступив крізь кришку лотка. Поставте чашку під вузол подачі кави, щоб зібрати воду після промивання.
Значок "Контейнер для кавової гуцці заповнено" не зникає з дисплея.	Контейнер для кавової гуцці спорожнили, коли машину було вимкнено.	Спорожняйте контейнер для кавової гуцці, лише коли машина ввімкнена. Якщо спорожнити контейнер для кавової гуцці, коли машина вимкнена, лічильник циклів приготування кави не буде скинуто.
	Контейнер для кавової гуцці було вставлено надто швидко.	Не встановлюйте контейнер для кавової гуцці назад у машину, доки на дисплеї не з'явиться відповідна вказівка.
Не вдається вийняти блок заварювання.	Неправильне положення блока заварювання.	Закрийте дверцята для обслуговування. Вимкніть і знову ввімкніть машину. Зачекайте, доки на дисплеї з'явиться екран готовності машини, і вийміть блок заварювання.
	Не вийнято контейнер для кавової гуцці.	Вийміть контейнер для кавової гуцці, перш ніж виймати блок заварювання.
Не вдається вставити блок заварювання.	Неправильне положення блока заварювання.	Приведіть машину в початковий стан. Для цього встановіть контейнер для кавової гуцці та лоток для крапель у машину. Поки не встановлюєте блок заварювання. Закрийте дверцята для обслуговування, а потім вимкніть і знову ввімкніть машину. Потім розташуйте блок заварювання у правильне положення і вставте його назад у машину.
	У машині триває видалення накипу.	Блок заварювання не можна виймати під час процедури видалення накипу. Дочекайтеся завершення цієї процедури, а потім вийміть блок заварювання.

Проблема	Причина	Вирішення
Кава надто водяниста.	Кавомолку налаштовано для надто грубого помелу.	Виберіть дрібніший ступінь помелу.
	Канал виходу кави забився.	Очистьте канал виходу кави ручкою мірної або столової ложки. Вимкніть і знову ввімкніть пристрій.
	Машина виконує процедуру автоматичного налаштування.	Приготуйте кілька чашок кави.
	Блок заварювання брудний або потребує змащення.	Очистьте та змастіть блок заварювання.
Вузол подачі кави протікає.	Вузол подачі кави забився.	Очистьте вузол подачі кави та його отвори очищувачем труб.
	Канал виходу кави забився.	Очистьте канал виходу кави ручкою мірної або столової ложки. Вимкніть і знову ввімкніть пристрій.
Кава недостатньо гаряча.	Чашки холодні.	Перш ніж готувати каву, ополосніть чашки гарячою водою, щоб нагріти їх.
	Вибрано надто низьку температуру. Перевірте налаштування в меню.	Виберіть у меню рівень температури "High" (Висока).
	Ви додали молоко.	Якщо б молоко не додавати, тепле чи холодне, воно завжди зробить каву дещо холоднішою.
Машина не меле кавові зерна.	Канал виходу кави забився.	Очистьте канал виходу кави ручкою мірної або столової ложки. Вимкніть і ввімкніть пристрій знову.
Машина меле кавові зерна, але кава не виходить або наливається повільно.	Канал виходу кави забився.	Очистьте канал виходу кави ручкою мірної або столової ложки. Вимкніть і ввімкніть пристрій знову.
	Фільтр AquaClean не було приготовлено належним чином для встановлення.	Вимкніть пристрій і витягніть фільтр із резервуару для води. Переверніть фільтр, занурте його в глек із холодною водою та зачекайте, доки перестануть виходити бульбашки повітря. Вставте резервуар для води назад, перезапустіть машину та злийте 2–3 чашки гарячої води.
	Кавомолку налаштовано для надто дрібного помелу.	Виберіть грубіший ступінь помелу.
	Блок заварювання брудний.	Очистьте блок заварювання.
	Вузол подачі кави брудний.	Очистьте вузол подачі кави та його отвори очищувачем труб.

Проблема	Причина	Вирішення
	Накип заблокував контур машини.	Видаліть накип із машини.
Молоко не спінюється.	Класичний спінювач молока брудний або його неправильно зібрано чи встановлено.	Очистьте класичний спінювач молока, правильно зберіть та вставте його.
	Тип молока не підходить для спінювання.	Різні типи молока дають різну за об'ємом і якістю піну. За даними наших тестів, гарну піну дають такі типи молока: напівзнежирене та незбиране коров'яче молоко, соєве та безлактозне молоко.
Під машиною є вода.	Лоток для крапель переповнений.	Спорожніть лоток для крапель, якщо індикатор його заповнення виступив крізь лоток. Завжди спорожнюйте лоток для крапель, перш ніж починати видалення накипу з машини.
	Машини стоїть не на горизонтальній поверхні.	Поставте машину на горизонтальну поверхню, щоб індикатор заповнення лотка для крапель працював належним чином.
Не вдається активувати фільтр AquaClean, а машина повідомляє про потребу видалити накип.	Фільтр AquaClean уже було замінено 8 разів.	Спочатку видаліть накип із машини, а потім установіть фільтр AquaClean. Завжди активуйте фільтр AquaClean за допомогою меню. Також робіть це в разі заміни фільтра.
	Фільтр не було замінено вчасно після появи блимаючого значка "фільтр AquaClean", внаслідок чого його ресурс впав до 0 %.	Спочатку видаліть накип із машини, а потім установіть фільтр AquaClean.
	Фільтр AquaClean не було встановлено одразу під час початкового встановлення машини, а лише після того, як було приготовано близько 50 порцій кави (з урахуванням середнього об'єму порції 100 мл). Фільтр AquaClean можна встановлювати, лише коли в машині повністю відсутній накип.	Спочатку видаліть увесь накип із машини, а потім установіть новий фільтр AquaClean. Після видалення накипу лічильник фільтрів буде скинуто до значення 0/8. Завжди підтверджуйте активацію фільтра в меню машини. Також робіть це щоразу після заміни фільтра.
	Фільтр AquaClean не було замінено або не було активовано новий фільтр у меню машини.	Спочатку видаліть накип із машини. Після цього активуйте фільтр AquaClean за допомогою меню. Також робіть це в разі заміни фільтра.

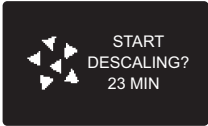
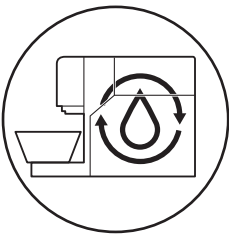
Проблема	Причина	Вирішення
Значок фільтра AquaClean не відображається на дисплеї після заміни фільтра.	Не підтверджено активацію в меню машини.	Підтвердьте активацію фільтра в меню машини. Якщо на дисплеї відображається повідомлення "START CALC CLEAN" (Розпочати видалення накипу), потрібно спочатку видалити накип із машини. Вийміть фільтр AquaClean перед видаленням накипу та вставте його після цієї процедури.
Фільтр AquaClean встановлено, проте з'являється повідомлення про необхідність видалити накип.	Фільтр AquaClean не було активовано в меню машини.	Спочатку видаліть увесь накип із машини, а потім встановіть новий фільтр AquaClean. Після цього лічильник фільтрів буде скинуто до значення 0/8. Завжди підтверджуйте активацію фільтра в меню машини. Робіть це також після заміни фільтра.
Новий фільтр не вміщується в призначене для нього місце.	Ви намагаєтесь встановити фільтр, відмінний від AquaClean.	У машину можна встановити лише фільтр AquaClean.



V 21 feb '16

V 27 apr '16

<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....



V 27 apr '16

<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....
<input type="checkbox"/>	.....