

Регистрирайте своя продукт и получите помощ на адрес:
www.philips.com/welcome

22

Български

ИНТУИТА

Type HD8750

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА



BG

22

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ РАБОТА С МАШИНАТА

CE

 **Saeco**

Поздравления за закупуването на супер-автоматичната кафемашина Saeco Intuita!

За да извлечете максимална полза от поддръжката на Saeco, регистрирайте своя продукт на адрес:

www.philips.com/welcome.

Настоящото ръководство с инструкции е валидно за модела HD8750.

Кафемашината е предназначена за приготвяне на кафе еспreso с използване на кафе на цели зърна. В това ръководство ще намерите цялата необходима информация за монтиране, употреба, почистване и отстраняване на котления камък на Вашата машина.

СЪДЪРЖАНИЕ

ВАЖНО	4
Указания за безопасност	4
Внимание.....	4
Предупреждения	6
Съответствие с изискванията на действащото законодателство	7
МОНТАЖ	8
Общ преглед на продукта.....	8
Общо описание.....	9
ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДЕЙСТВИЯ	10
Опаковка на машината.....	10
Монтаж на машината.....	10
ПЪРВО ПУСКАНЕ	12
Зареждане на хидравличната система.....	12
Автоматичен цикъл на измиване/самопочистване	13
Цикъл на ръчно измиване	14
ПОСТАВЯНЕ НА ВОДЕН ФИЛТЪР „INTENZA+“	15
НАСТРОЙКИ	16
Saeco Adapting System.....	16
Регулиране на керамичната кафемелачка	16
Регулиране на аромата (силата на кафето)	17
Регулиране на дюзата	18
Регулиране на дължината на кафето в чашата	19
ПРИГОТВЯНЕ НА ОБИКНОВЕНО КАФЕ И ЕСПРЕСО	20
Приготвяне на обикновено кафе и еспreso от кафе на зърна.....	20
ПОДАВАНЕ НА ПАРА / ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО	21
ПОДАВАНЕ НА ГОРЕЩА ВОДА	23
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	24
Ежедневно почистване на машината	24
Ежедневно почистване на резервоара за вода.....	25
Ежедневно почистване на класическия пенообразувател за мляко	25
Седмично почистване на машината	25
Седмично почистване на класическия пенообразувател за мляко	26
Седмично почистване на кафе блока	26
Месечно смазване на кафе блока	29
Месечно почистване на контейнера за кафе на зърна	30
ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК	31
ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТИЛНИТЕ СИГНАЛИ	35
Дисплей на командното табло	35
ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ	39
ПЕСТЕНЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ	41
Режим на изчакване „Stand-by“	41
Изхвърляне	41
ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	42
ГАРАНЦИЯ И СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ	42
Гаранция	42
Сервизно обслужване	42
ПОРЪЧВАНЕ НА ПРОДУКТИ ЗА ПОДДРЪЖКА	43

ВАЖНО

Указания за безопасност

Машината е снабдена с устройства за безопасност. При всички случаи е необходимо да се придържате към указанията за безопасност, описани в настоящото ръководство с инструкции за употреба, за да избегнете случайни физически увреждания или материални щети.

Запазете това ръководство за евентуални бъдещи справки.



Терминът **ВНИМАНИЕ** и този символ предупреждават потребителя относно рискови ситуации, които могат да причинят сериозни физически увреждания, опасност за живота и/или щети на машината.



Терминът **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** и този символ предупреждават потребителя относно рискови ситуации, които могат да причинят леки физически увреждания и/или щети на машината.



Този символ указва, че трябва да прочетете внимателно инструкциите в ръководството преди да извършите каквато и да било операция, свързана с употребата или поддръжката.

Внимание

- Свържете машината към подходящ стенов контакт, чието главно напрежение отговаря на техническите данни на уреда.
- Не позволявайте свободното провисване на хранящата кабел от маси или работни повърхности и не

позволявайте да се допира до горещи повърхности.

- Не потапяйте във вода машината, електрическият контакт или захранващия кабел: опасност от токов удар!
- Не насочвайте струята гореща вода към части от тялото: опасност от изгаряния!
- Не се допирайте до горещи повърхности. Използвайте винаги ръчки и ръкохватки.
- Извадете щепсела от електрическият контакт:
 - ако се появят аномалии;
 - ако машината остане неизползвана за дълъг период;
 - преди да пристъпите към почистването на машината.Издърпайте щепсела, а не захранващия кабел. Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Не използвайте машината, ако щепселът, захранващият кабел или самата машина са повредени.
- Не изменяйте и не модифицирайте по никакъв начин машината или захранващия кабел. Всички ремонти трябва да бъдат извършвани от оторизиран сервизен център на Philips, за да се избегне всякакъв вид опасност.
- Машината не е предназначена за употреба от деца под 8-годишна възраст.
- Машината може да се използва от деца на 8-годишна възраст (и по-големи), ако те предварително бъдат инструктирани за начина на правилно използване на машината и осъзнават евентуалните опасности или са под надзора на възрастен.
- Операциите по почистване и поддръжка не трябва да се извършват от деца, освен ако те са над 8-годишна възраст и са под надзора на възрастен.
- Пазете машината и захранващия кабел далече от деца под 8-годишна възраст.

- Машината може да се използва от лица с ограничени физически, умствени или сетивни възможности или с недостатъчен опит и/или познания, ако те предварително бъдат инструктирани за начина на правилно използване на машината и осъзнават евентуалните опасности или са под надзора на възрастен.
- Децата трябва да бъдат под надзор, за да се избегне възможността те да играят с уреда.
- Не пъхайте пръстите на ръцете си или други предмети в кафемелачката.

Предупреждения

- Машината е предназначена единствено за употреба в домашни условия и не е подходяща за употреба в столови или кухни на магазини, офиси, ферми или други работни помещения.
- Винаги поставяйте машината върху равна и стабилна повърхност.
- Не поставяйте машината върху горещи повърхности, в близост до горещи фурни, затоплящи устройства или подобни източници на топлина.
- В контейнера може да се изсипва само кафе на зърна. Смяно кафе, разтворимо кафе, както и други предмети, поставени в контейнера за кафе на зърна, могат да повредят машината.
- Изчакайте машината да изстине преди да поставяте или отстранявате каквито и да било компоненти.
- Никога не напълвайте резервоара за вода с топла или гореща вода. Използвайте само студена негазирана питейна вода.
- Не използвайте абразивни прахове или агресивни

препарати за почистване. Достатъчно е да използвате мека навлажнена с вода кърпа.

- Извършвайте редовно отстраняване на котлен камък на машината. Машината сама ще сигнализира кога е необходимо да се извърши отстраняване на котлен камък. Ако тази операция не се извърши, уредът ще спре да функционира правилно. В този случай ремонтът не се покрива от гаранцията!
- Не излагайте машината на температури под 0 °C. Останалата вода в системата за нагряване има опасност да замръзне и да повреди машината.
- Не оставяйте вода в резервоара, ако машината няма да се използва за дълъг период от време. Водата може да се замърси. При всяка употреба на машината използвайте прясна вода.

Съответствие с изискванията на действащото законодателство

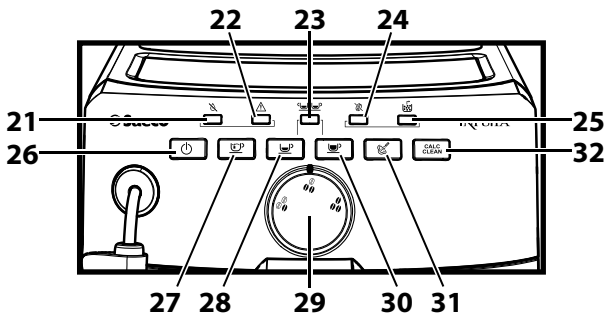
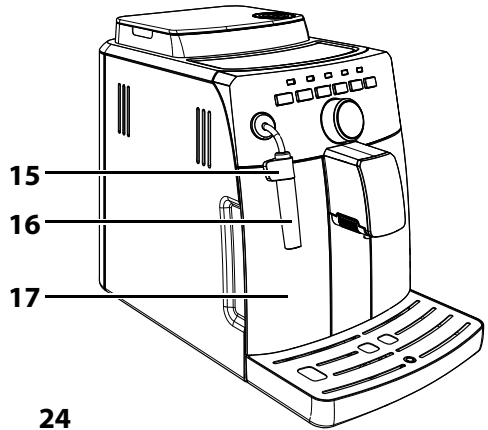
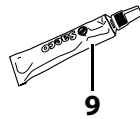
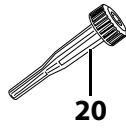
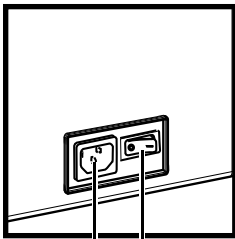
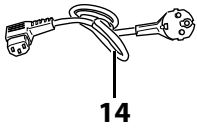
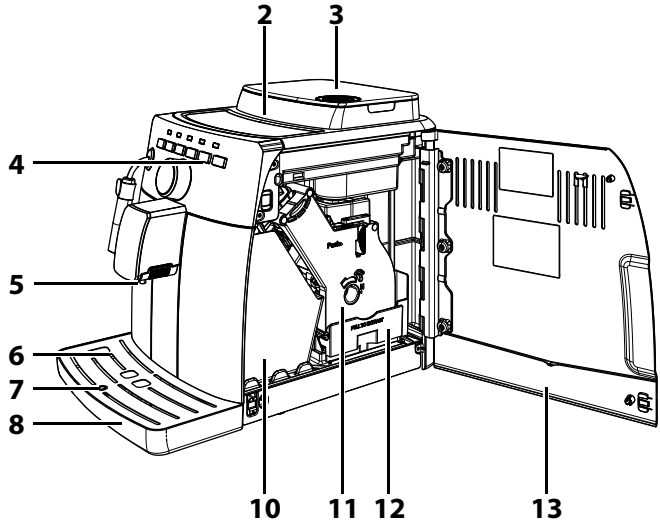
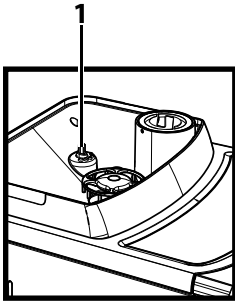
Машината съответства на изискванията по смисъла на чл. 13 на италианското законодателно постановление № 151 от 25 юли 2005 г. „Прилагане на Директиви 2002/95/ЕО, 2002/96/ЕО и 2003/108/ЕО относно намаляване на употребата на опасни вещества в електрическо и електронно оборудване, както и за изхвърляне на отпадъци“.

Тази кафемашина отговаря на изискванията на Директива 2002/96/ЕО.

Този уред на Philips е в съответствие с всички стандарти и разпоредби, отнасящи се до излагането на хора на въздействието на електромагнитни полета.

МОНТАЖ

Общ преглед на продукта



Общо описание

1. Щифт за регулиране на кафемелачката
2. Контейнер за кафе на зърна
3. Капак на контейнера за кафе на зърна
4. Командно табло
5. Дюзa за приготвяне на кафе
6. Поставка за чаши
7. Индикатор за пълна ваничка за събиране на капки
8. Ваничка за събиране на капките
9. Смазка за кафе блока - продава се отделно
10. Контейнер за отпадъци от кафе
11. Кафе блок
12. Контейнер за събиране на остатъци от кафе
13. Вратичка за обслужване
14. Захранващ кабел
15. Предпазна ръкохватка на тръбичката за подаване на гореща вода/пара
16. Класически пенообразувател за мляко (за тръбичката за подаване на гореща вода/пара)
17. Резервоар за вода
18. Букса за захранващия кабел
19. Главен бутон за включване/изключване
20. Ключ за регулиране на кафемелачката
21. Светодиод за липса на вода
22. Светодиод за аларми
23. Светодиод за двойно кафе
24. Светодиод за липса на кафе
25. Светодиод за контейнера за отпадъци от кафе
26. Бутон ON/OFF
27. Бутон за подаване на гореща вода
28. Бутон за приготвяне на еспресо
29. „Арома“ селектор
30. Бутон за приготвяне на кафе
31. Бутон за подаване на пара
32. Бутон за отстраняване на котлен камък
33. Препарат за отстраняване на котлен камък - продава се отделно

ПРЕДВАРИТЕЛНИ ДЕЙСТВИЯ**Опаковка на машината**

Оригиналната опаковка е проектирана и изработена така, че да предпазва машината по време на транспортиране. Препоръчваме Ви да я запазите за евентуално бъдещо транспортиране.

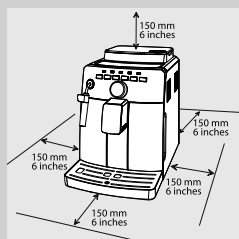
Монтаж на машината

1 Извадете ваничката за събиране на капките с решетката от опаковката.

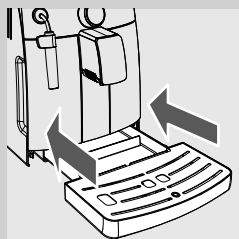
2 Извадете машината от опаковката.

3 С цел оптимално използване се препоръчва следното:

- изберете безопасна и добре нивелирана повърхност за поставяне на машината, където никой не може да я преобърне или да се нарани;
- изберете място, което е достатъчно добре осветено и чисто и има осигурен леснодостъпен електрически контакт;
- осигурете минимално разстояние от всяка страна на машината, както е показано на илюстрацията.



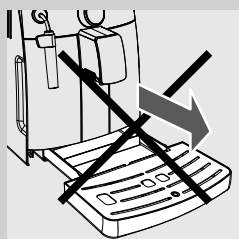
4 Поставете ваничката за събиране на капките с решетката в машината. Уверете се, че е вмъкната докрай.

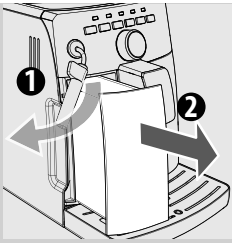
**Забележка:**

Ваничката за събиране на капките е предназначена да събира водата, която излиза от дюзата по време на циклите на измиване/самопочистване, и евентуално разлятото кафе по време на приготвяне на напитките. Изпразвайте и мийте ваничката за събиране на капките ежедневно и всеки път, когато индикаторът на ваничката за събиране на капките е повдигнат.

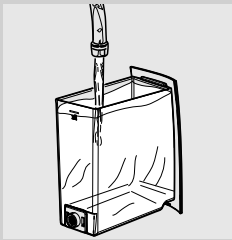
**Предупреждение:**

НЕ вадете ваничката за събиране на капките веднага след включването на машината. Изчакайте няколко минути, за да бъде извършен цикъл на измиване/самопочистване.





5 Извадете резервоара за вода.



6 Измийте резервоара с прясна вода.

7 Напълнете резервоара за вода с прясна вода до ниво MAX и го поставете отново в машината. Уверете се, че е вмъкнат докрай.

! **Предупреждение:**

Никога не напълвайте резервоара за вода с топла, гореща, газирана вода или други течности, които биха повредили самия резервоар и машината.



8 Извадете капака на контейнера за кафе на зърна и изсипете бавно кафето на зърна в контейнера.

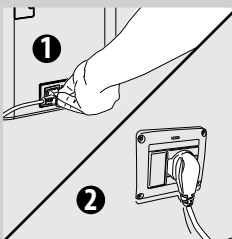
☰ **Забележка:**

Не изсипвайте твърде много кафе на зърна в контейнера за кафе на зърна, за да не влошите характеристиките на смилане на машината.

! **Предупреждение:**

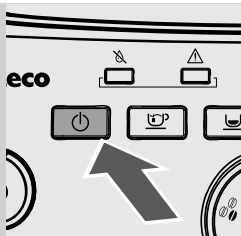
В контейнера може да се изсипва само кафе на зърна. Смяно кафе, разтворимо, карамелизирано или ароматизирано кафе, както и други предмети, могат да повредят машината.



9 Поставете капака на контейнера за кафе на зърна.

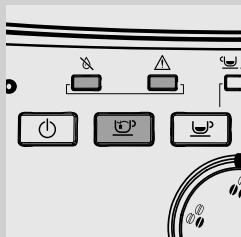





10 Включете щепсела в буксата в задната част на машината.

11 Включете щепсела от другия край на хранящия кабел в стенен електрически контакт с подходящо напрежение.



- 12** Бутонът „“ примигва на командното табло. Натиснете бутона „“, за да включите машината.



- 13** Светодиодът „“ „“ и светодиода на бутона „“ започват да примигват бавно, за да сигнализират, че е необходимо да се премине към зареждане на хидравличната система.

ПЪРВО ПУСКАНЕ

Преди използване за първи път трябва да бъдат изпълнени следните условия:

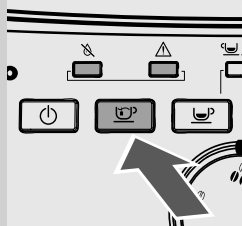
- 1) хидравличната система трябва да се зареди;
- 2) машината ще извърши автоматичен цикъл на измиване/самопочистване;
- 3) трябва да се стартира един цикъл на ръчно измиване.

Зареждане на хидравличната система

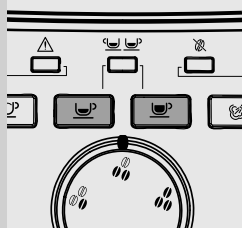
По време на този процес прясната вода преминава през вътрешната система и машината се загрява. Операцията отнема няколко минути.



- 1** Поставете съд под класическия пенообразувател за мляко.



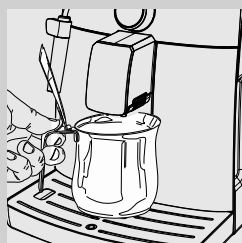
- 2** Натиснете бутона „C“, за да стартирате цикъла. Машината преминава към автоматично зареждане на хидравличната система с намалено изтичане на вода от класическия пенообразувател за мляко.



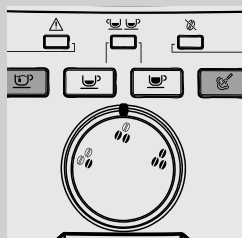
- 3** В края на процеса бутоните „C“ и „M“ примигват. Машината е в режим на загряване.

Автоматичен цикъл на измиване/самопочистване

След приключване на загряването машината извършва един автоматичен цикъл на измиване/самопочистване на вътрешните системи с прясна вода. Операцията отнема по-малко от минута.



- 4** Поставете съд под дюзата, за да се събере малкото количество вода, което излиза.

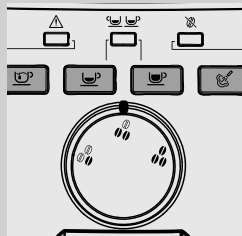


- 5** Бутоните „C“ и „M“ примигват по време на целия процес.

- 6** Изчакайте цикълът да приключи автоматично.

Забележка:

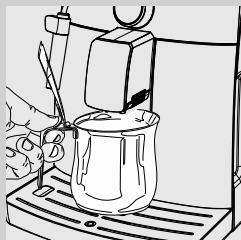
Можете да спрете подаването, като натиснете бутона „C“ или „M“.



- 7** След приключване на гореописаните операции проверете дали бутоните „C“, „M“, „C“ и „M“ светят.

Цикъл на ръчно измиване

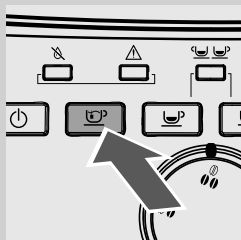
По време на този цикъл се приготвя едно кафе, а от системата за пара/гореща вода изтича прясна вода. Операцията отнема няколко минути.



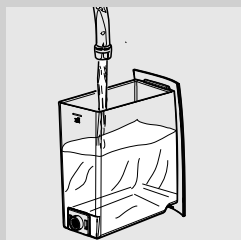
- 1 Поставете съд под дюзата.
- 2 Проверете дали светодиодите „☺“, „☹“, „☺“ и „☺“ светят с постоянна светлина.
- 3 Натиснете бутона „☺“. Машината започва да подава вода.
- 4 След приключване на подаването изпразнете съда. Повторете операциите от точка 1 до точка 3 два пъти, а след това преминайте към точка 5.



- 5 Поставете съд под класическия пенообразувател за мляко.



- 6 Натиснете бутона „☺“, за да стартирате подаването на гореща вода.
- 7 Подавайте вода, докато светодиодът, който сигнализира за липса на вода, „☹“, не започне да свети с постоянна светлина.



- 8 Накрая напълнете отново резервоара за вода до ниво MAX. Сега машината е готова за приготвяне на кафе.

Забележка:

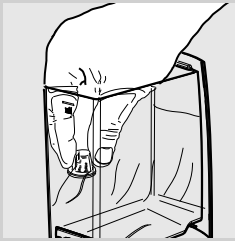
Ако машината не е била използвана за две или повече седмици, при включването ще се извърши автоматичен цикъл на измиване/самопочистване. След това трябва да се стартира един цикъл на ръчно измиване, както е описано по-горе.

Автоматичният цикъл на измиване/самопочистване може да се стартира автоматично, когато машината е била оставена в режим „stand-by“ или е била изключена в продължение на повече от 15 минути. След приключване на цикъла можете да пригответе кафе.

ПОСТАВЯНЕ НА ВОДЕН ФИЛТЪР „INTENZA+“



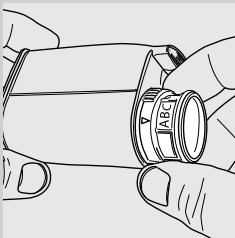
Препоръчваме Ви да поставите воден филтър „INTENZA+“, който намалява образуването на котлен камък във вътрешността на машината и дава по-силен аромат на Вашето еспreso. Водният филтър INTENZA+ се продава отделно. За повече информация, вижте страницата за продуктите за поддръжка в настоящото ръководство с инструкциите за употреба. Водата е основен елемент при приготвянето на всяко еспreso: следователно, е много важно тя да бъде винаги филтрирана по професионален начин. Водният филтър „INTENZA+“ е в състояние да предотврати формирането на минерални отлагания, като по този начин подобрява качеството на водата.



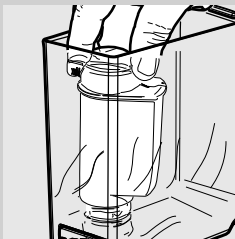
- 1** Извадете малкия бял филтър от резервоара за вода и го съхранявайте на сухо място.



- 2** Извадете водния филтър „INTENZA+“ от опаковката, потопете го във вертикално положение (с отвора нагоре) в студена вода, а след това леко го натиснете от двете страни, за да отстраните въздушните мехурчета.



- 3** Регулирайте филтъра спрямо твърдостта на водата във Вашия район. Настройките са указани на опаковката на филтъра.
 A = Мека вода
 B = Твърда вода (стандартна)
 C = Много твърда вода



- 4** Поставете филтъра в празния резервоар за вода. Избутайте го до възможно най-ниската точка.

- 5** Напълнете резервоара за вода с прясна вода и го поставете отново в машината. Отбележете датата на следващата смяна на водния филтър (+ 2 месеца).
- 6** Подайте цялото количество вода от резервоара посредством функцията за гореща вода (вж. раздел „Подаване на гореща вода“).
- 7** Напълнете отново резервоара за вода.

НАСТРОЙКИ

Машината позволява извършването на някои настройки, за да се приготвя възможно най-добро кафе.

Saeco Adapting System

Кафето е натурален продукт и неговите качества могат да се променят в зависимост от произхода, бленда и степента на изпичане. Кафемашината е снабдена със система за автоматична настройка, която дава възможност за използване на всички видове кафе на зърна, налични в търговската мрежа (без карамелено покритие).

Машината се регулира автоматично след приготвянето на няколко кафета, според компактността на смляното кафе.

Регулиране на керамичната кафемелачка

Керамичната кафемелачка гарантира перфектно смилане и размер на частиците смляно кафе, съобразен с всеки тип кафе напитка. Тази технология дава възможност за пълно запазване на аромата, като гарантира истински италиански вкус на всяка чаша кафе.



Внимание:

Керамичната кафемелачка има движещи се части, които могат да бъдат опасни. Затова е забранено да пъхате пръстите на ръцете си и/или други предмети в нея. Регулирайте керамичната кафемелачка, като използвате единствено ключа за регулиране на меленето.

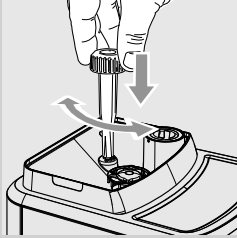
Керамичните кафемелачки могат да бъдат регулирани, така че меленето на кафе да е съобразено с Вашите лични предпочитания.



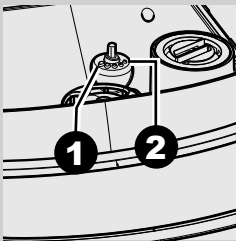
Внимание:

Копчето за регулиране на меленето, разположено във вътрешната част на контейнера за кафе на зърна, трябва да се завърта само, когато керамичната кафемелачка работи.

Можете да извършите това регулиране, като натиснете и завъртите копчето за регулиране на меленето, разположено във вътрешността на контейнера за кафе на зърна, използвайки специалния ключ за регулиране на меленето, предоставен с машината.



- 1 Натискайте и въртете копчето за регулиране на меленето последователно с по едно деление. Разликата във вкуса ще се усети след приготвянето на 2-3 кафета.



- 2 Обозначенията, разположени във вътрешността на контейнера за кафе на зърна, указват зададената степен на смилане. Могат да бъдат зададени 5 различни степени на смилане, които варират от позиция 1 - за едро смилане и по-слабо кафе, до позиция 2 - за фино смилане и по-силно кафе.

Ако керамичната кафемелачка бъде регулирана за по-ситно смилане, кафето ще бъде с по-силен вкус. За получаване на по-слабо кафе, регулирайте керамичната кафемелачка за по-едро смилане.

Регулиране на аромата (силата на кафето)

Изберете предпочитания от Вас бленд кафе и регулирайте количеството кафе за мелене според собствения си вкус.



Забележка:

Настройката трябва да се извърши преди избора на кафе.

Можете да избирате между три вида сила на кафето/аромат чрез завъртане на копчето. Силата на кафето/ароматът се променя според избраната настройка:



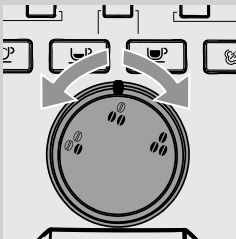
= слабо кафе



= средно силно кафе

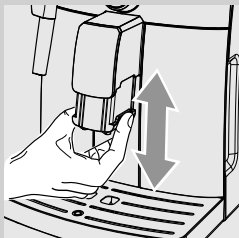


= силно кафе



Регулиране на дюзата

Височината на дюзата може да се регулира за по-добро адаптиране към размерите на чашите, които желаете да използвате.



За да извършите регулирането, увеличете или намалете височината на дюзата ръчно, като поставите пръстите на ръцете си, както е показано на фигурата.



Препоръчаните позиции са:
за използване с малки чаши;



за използване с големи чаши.



Под дюзата могат да се поставят две големи/малки чаши за едновременно приготвяне на две кафета.

Регулиране на дължината на кафето в чашата

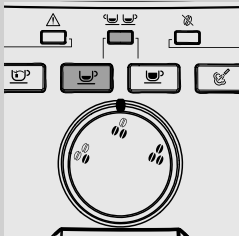
Кафемашината Ви позволява да регулирате количеството пригответено кафе според Вашия вкус и/или големината на чашите.

Всеки път, когато натискате бутона „☕“ или „☕“, машината приготвя предварително програмирано количество кафе. Всеки бутон може да се програмира индивидуално за настройка на специфично приготвяне на дадена напитка.

Описаната по-долу процедура указва програмирането на бутона „☕“.



- 1 Поставете малка чаша под дюзата.



- 2 Задръжте натиснат бутона „☕“. Бутонът „☕“ и светодиодът „☕☕“ примигват по време на тази фаза. Освободете бутона: сега машината е в процес на програмиране. Машината започва приготвянето на кафе.

- 3 При достигане на желаното количество кафе в чашата, натиснете бутона „☕“.

Сега бутонът „☕“ е програмиран; при всяко негово натискане, машината ще приготвя същото количество еспресо, за което е била предварително програмирана.

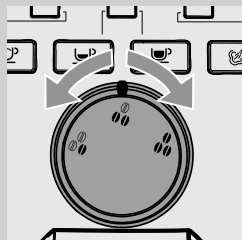


Забележка:

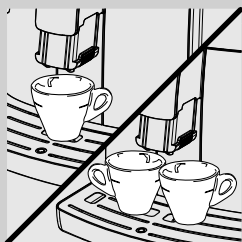
Следвайте същата процедура, за да програмирате бутона за кафе „☕“. Използвайте бутона „☕“, за да спрете приготвянето на кафе, след като в чашата бъде достигнато желаното количество.

ПРИГОТВЯНЕ НА ОБИКНОВЕНО КАФЕ И ЕСПРЕСО**Приготвяне на обикновено кафе и еспreso от кафе на зърна.**

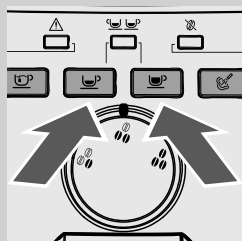
Преди приготвяне на кафе се уверете, че резервоарът за вода и контейнерът за кафе на зърна са пълни.



- 1 Завъртете „Арома“ селектора за избор на желаната сила на кафето/аромат.

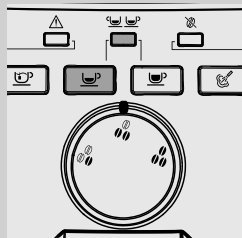


- 2 Поставете 1 или 2 малки чаши под дюзата.



- 3 Натиснете бутона „☕“ за приготвяне на еспreso и бутона „☕“ за обикновено кафе.

- 4 За да пригответе 1 еспreso или 1 обикновено кафе, натиснете желания бутон само веднъж.



- 5 За да пригответе 2 кафета еспreso или 2 обикновени кафета, натиснете желания бутон два пъти последователно. Светодиодът „☕☕“ светва.

Забележка:

В този режим на работа машината извършва автоматично мелене и дозиране на точното количество кафе. Приготвянето на две кафета еспreso изисква два цикъла на мелене и два цикъла на приготвяне, които машината извършва автоматично.

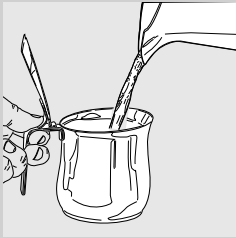
- 6 След завършване на предварителния цикъл, кафето започва да излиза от дюзата.
- 7 Приготвянето на кафе спира автоматично, когато се достигне предварително зададеното ниво; възможно е също така приготвянето на кафе да се прекъсне чрез повторното натискане на съответния бутон (бутона за еспресо „☕“ или бутона за кафе „☕“).

ПОДАВАНЕ НА ПАРА / ПРИГОТВЯНЕ НА КАПУЧИНО



Внимание:

Опасност от изгаряния! В началото на подаването може да се образуват пръски гореща вода. Тръбичката за подаване на пара/гореща вода може да се нагрее до високи температури: избягвайте пряк допир с ръце. Използвайте само специално обезопасеното място за хващане.



- 1 Напълнете 1/3 от един съд със студено мляко.

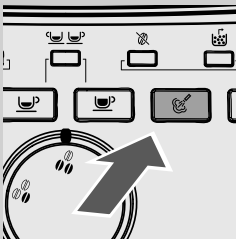


Забележка:

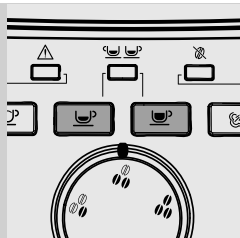
Използвайте студено мляко (~5°C / 41°F) с белтъчно съдържание от минимум 3%, за да получите капучино с отлично качество. Възможно е да бъде използвано както пълномаслено, така и обезмаслено мляко, според личните предпочитания.



- 2 Потопете класическия пенообразувател за мляко в млякото.



- 3 Натиснете бутона „☕“.



4 Машината загрява и бутоните „☕“ „☕“ примигват. Бутонът „☕“ угасва.

5 Когато бутонът „☕“ светне отново, започва подаването на пара.

6 Разпенете млякото, като извършвате със съда леки кръгови движения нагоре и надолу.

7 Когато млечната пяна достигне желаната гъстота, натиснете бутона „☕“, за да спрете подаването на пара.

! **Предупреждение:**

След разпенването на млякото почистете накрайника класическия пенообразувател за мляко, като подадете малко количество гореща вода в съд. За по-подробни инструкции относно почистването, моля, направете справка с раздел „Почистване и поддръжка“.

☰ **Забележка:**

След подаването на пара може веднага да се премине към приготвяне на еспreso или подаване на гореща вода.

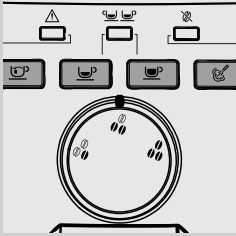
ПОДАВАНЕ НА ГОРЕЩА ВОДА



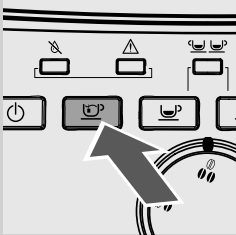
Внимание:

Опасност от изгаряния! В началото на подаването може да се образуват пръски гореща вода. Тръбичката за подаване на гореща вода или пара може да се нагрее до високи температури: избягвайте пряк допир с ръце. Използвайте само специално обезопасеното място за хващане.

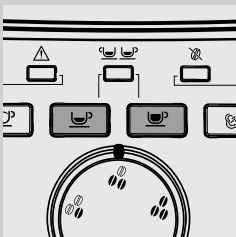
Преди да подадете гореща вода, уверете се, че светодиодите „☺“, „☹“, „☹“ и „☺“ светят с постоянна светлина и че резервоарът за вода е пълен.



- 1 Поставете съд под класическия пенообразувател за мляко.



- 2 Натиснете бутона „☺“, за да започне подаването на гореща вода.



- 3 Машината загрява и бутоните „☹“ „☹“ примигват. Бутонът „☺“ угасва.
- 4 Когато бутонът „☺“ светне отново, започва подаването на гореща вода.
- 5 Подайте желаното количество гореща вода. За да спрете подаването на гореща вода, натиснете бутона „☺“.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Ежедневно почистване на машината



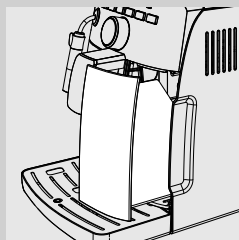
Предупреждение:

Редовните операции по почистване и поддръжка са от основно значение за удължаване на жизнения цикъл на машината. Вашата машина е постоянно изложена на влага, кафе и котлен камък! Този раздел описва подробно какви операции трябва да бъдат извършени и с каква честота. В противен случай, машината ще спре да функционира правилно. Този вид ремонт НЕ се покрива от гаранцията.



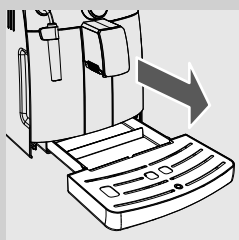
Забележка:

- За почистване на уреда използвайте мека навлажнена с вода кърпа.
- Не поставяйте подвижните компоненти в съдомиялна машина.
- Не потапяйте машината във вода.
- Не използвайте спирт, разтворители и/или абразивни предмети за почистване на машината.
- Не изсушавайте машината и/или нейните съставни части в микровълнова и/или стандартна фурна.

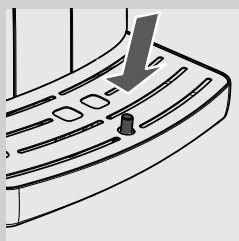


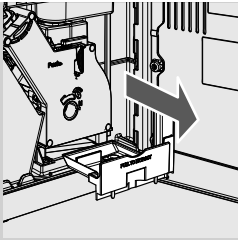
- 1 Ежедневно при включена машина изпразвайте и почиствайте контейнера за отпадъци от кафе.

Другите операции по поддръжка и почистване могат да се извършват само, когато машината е изгасена и изключена от електрическата мрежа.



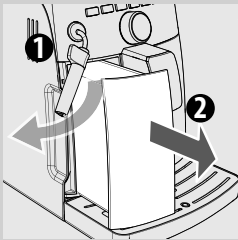
- 2 Изпразнете и измийте ваничката за събиране на капките. Извършвайте тази операция също и когато индикаторът за пълна ваничка за събиране на капки е повдигнат.





- 3** Изпразвайте и почиствайте контейнера за събиране на остатъци от кафе от страни на машината. Отворете вратичката за обслужване, извадете контейнера и изпразнете остатъците от кафе.

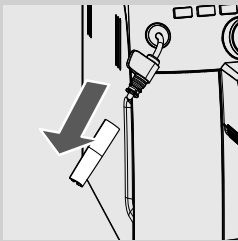
Ежедневно почистване на резервоара за вода



- 1** Извадете малкия бял филтър или водния филтър INTENZA+ (ако е наличен) от резервоара и го измийте с прясна вода.
- 2** Поставете отново малкия бял филтър или водния филтър INTENZA+ (ако е наличен) в гнездото му, като приложите лек натиск и едновременно с това - леко завъртане.
- 3** Напълнете резервоара с прясна вода.

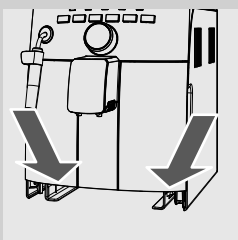
Ежедневно почистване на класическия пенообразувател за мляко

Важно е класическият пенообразувател за мляко да се почиства ежедневно и след всяко използване, за да се поддържа хигиена и да се гарантира приготвянето на млечна пяна с перфектна гъстота. След разпенване на млякото винаги извършвайте следното:



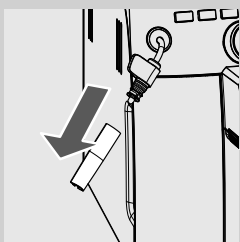
Извадете външната част на класическия пенообразувател за мляко и я измийте с прясна вода.

Седмично почистване на машината



Почистете ваничката за събиране на капките.

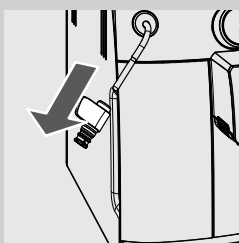
Седмично почистване на класическия пенообразувател за мляко



Седмичното почистване е по-щателно, тъй като трябва да се демонтират всички части на класическия пенообразувател за мляко.

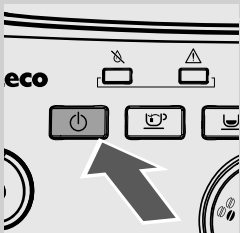
Трябва да извършите следните операции за почистване:


- 1** Извадете външната част на класическия пенообразувател за мляко. Измийте я с прясна вода.
- 2** Демонтирайте горната част на класическия пенообразувател за мляко от тръбичката за пара/гореща вода.
- 3** Измийте горната част на класическия пенообразувател за мляко с прясна вода.
- 4** Почистете тръбичката за пара/гореща вода с влажна кърпа и отстранете остатъците от мляко.
- 5** Поставете отново горната част в тръбичката за пара/гореща вода (уверете се, че е вмъкната докрай).
- 6** Монтирайте отново външната част на класическия пенообразувател за мляко.

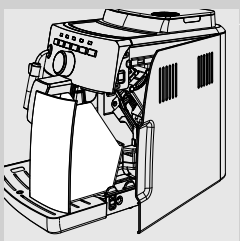


Седмично почистване на кафе блока

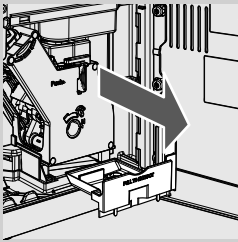
Кафе блокът трябва да се почиства всеки път, когато контейнерът за кафе на зърна се пълни, или поне веднъж седмично.



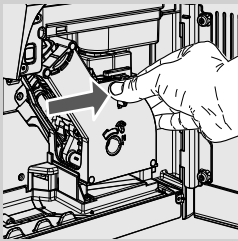
- 1** Изключете машината, като натиснете бутона „“, и извадете щепсела от електрическия контакт.



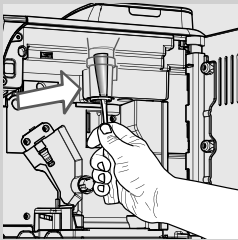
- 2** Извадете контейнера за отпадъци от кафе. Отворете вратичката за обслужване.



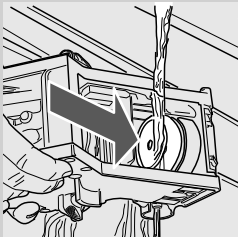
- 3** Извадете контейнера за събиране на остатъци от кафе и го почистете.



- 4** За да извадите кафе блока, натиснете бутона „PUSH“ и издърпайте ръчката.



- 5** Щателно почистете канала, от който изтича кафето, с дръжката на малка лъжица или с друг кухненски прибор със заоблен край.

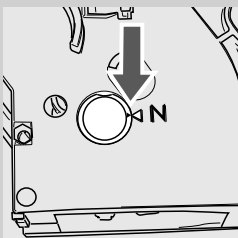


- 6** Измийте внимателно кафе блока с хладка вода и почистете внимателно горния филтър.

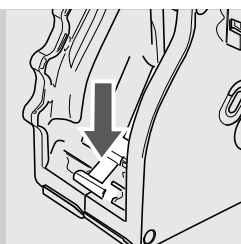
! **Предупреждение:**
Не използвайте препарати или сапун за почистване на кафе блока.

- 7** Оставете кафе блока да изсъхне напълно на въздух.

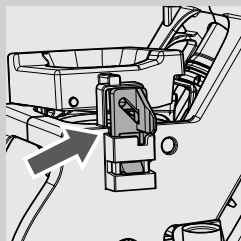
- 8** Почистете внимателно вътрешната част на машината, като използвате мека навлажнена с вода кърпа.



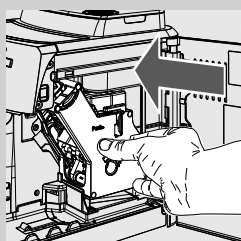
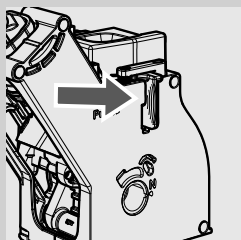
- 9** Уверете се, че кафе блокът е в положение на покой; двете обозначения трябва да съвпадат. В противен случай, извършете операцията, описана в т. (10).



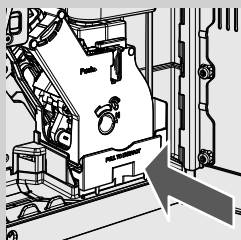
10 Натискайте леко надолу ръчката, докато не допре основата на кафе блока и докато двете обозначения от страни на блока не съвпадат.



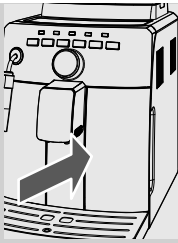
11 Уверете се, че елементът за захващане на кафе блока е в правилно положение; за да проверите положението му, натиснете силно бутона „PUSH“, докато не чуете щракване. Уверете се, че елементът за захващане е нагоре и допира плътно. В противен случай, опитайте отново.



12 Поставете отново кафе блока в съответното отделение, докато се застопори, без да натискате бутона „PUSH“.

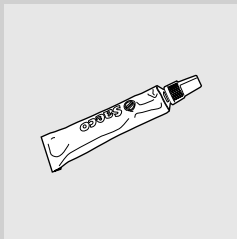


13 Поставете контейнера за събиране на остатъци от кафе и затворете вратичката за обслужване.



14 Поставете контейнера за отпадъци от кафе.

Месечно смазване на кафе блока

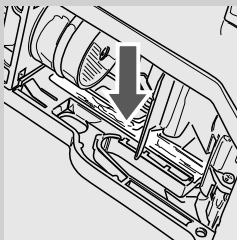


Смазвайте кафе блока след приготвяне на около 500 чаши кафе или веднъж месечно. Смазката на Saeco, използвана за смазване на кафе блока, може да се закупи отделно. За повече информация, вижте страницата за продуктите за поддръжка в настоящото ръководство с инструкции за употреба.

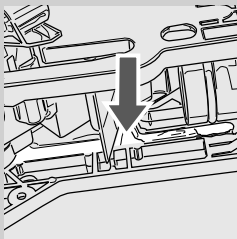


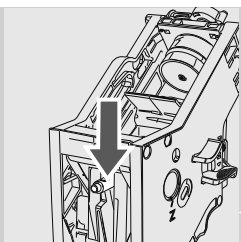
Предупреждение:

Преди смазване на кафе блока, измийте го под течаща вода, както е обяснено в раздел „Седмично почистване на кафе блока“.

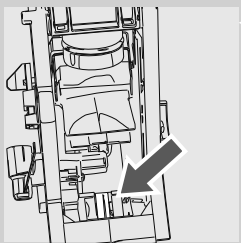


1 Нанесяйте смазката равномерно върху страничните водачи.

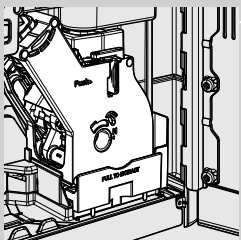




2 Смажете и вала.

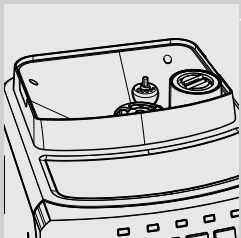


3 Поставете кафе блока на мястото му и натиснете, докато не чуете щракване (вж. раздел „Седмично почистване на кафе блока“). Поставете контейнера за събиране на остатъци от кафе.



4 Затворете вратичката за обслужване и поставете контейнера за отпадъци от кафе.

Месечно почистване на контейнера за кафе на зърна



Почиствайте контейнера за кафе на зърна веднъж месечно, когато е празен, с влажна кърпа, за да отстраните мазните вещества от кафе. След това отново го напълнете с кафе на зърна.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Процесът на отстраняване на котлен камък отнема около 35 минути.



По време на употреба във вътрешността на машината се образува котлен камък, който трябва да се отстранява редовно; в противен случай, хидравличната система и системата за кафе може да се запушат. Машината сама ще сигнализира кога е необходимо да се извърши отстраняване на котлен камък. Ако светодиода **„CALC CLEAN“** свети с постоянна светлина, това означава, че е необходимо да се пристъпи към отстраняване на котления камък.



Предупреждение:

Ако тази операция не бъде извършена, машината ще спре да функционира правилно; в този случай ремонтът НЕ се покрива от гаранцията.



Използвайте единствено препарата за отстраняване на котлен камък на Saeco, специално разработен, за да поддържа в оптимални условия функционирането на машината.

Препаратът за отстраняване на котлен камък на SAECO се продава отделно. За повече информация, вижте страницата за продуктите за поддръжка в настоящото ръководство с инструкции за употреба.



Внимание:

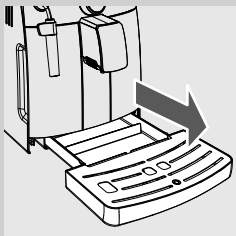
Не пийте от разтвора за отстраняване на котления камък или от напитките, приготвени преди приключване на цикъла. В никакъв случай не употребявайте оцет като препарат за отстраняване на котления камък.



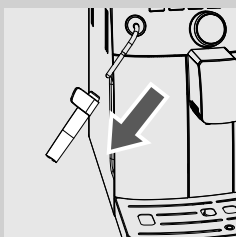
Забележка:

Не изключвайте машината по време на цикъла на отстраняване на котления камък. В противен случай, извършете отново цикъла отначало. За да извършите цикъл на отстраняване на котления камък, следвайте инструкциите по-долу:

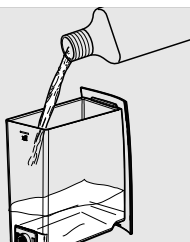
Преди да преминете към цикъл на отстраняване на котления камък:



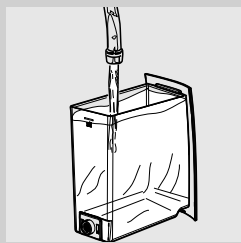
1 Изпразнете ваничката за събиране на капките.



2 Демонтирайте класическия пенообразувател за мляко от тръбичката за пара/гореща вода.

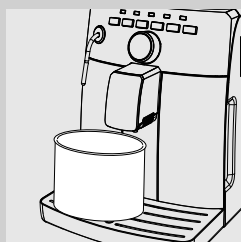


3 Извадете водния филтър „INTENZA+“ (ако е наличен) от резервоара за вода.

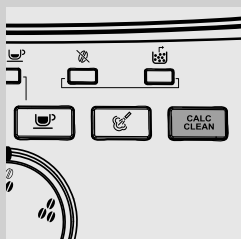


4 Извадете резервоара за вода и изсипете в него цялото съдържание на препарата за отстраняване на котлен камък на Saeco. Напълнете резервоара с прясна вода до ниво MAX.

5 Поставете отново резервоара за вода в машината.

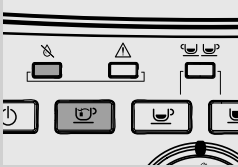


6 Поставете съд с подходяща вместимост (1,5 л) под тръбичката за пара/гореща вода и дюзата.





7 Задръжте бутона „CALC“ натиснат за 3 секунди. Когато бутонът започне да примигва, освободете го, за да стартирате цикъла. Бутонът „CALC“ примигва по време на извършването на целия цикъл на отстраняване на котления камък.

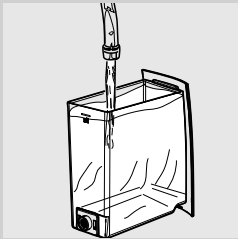
8 Сега машината започва да подава разтвора от препарат за отстраняване на котлен камък и вода от тръбичката за пара/гореща вода (бутонът „☺“ свети с постоянна светлина) и от дюзата (бутонът „☺“ свети с постоянна светлина).



Забележка:

Натиснете бутона „CALC“, за да поставите цикъла на отстраняване на котления камък в режим пауза. Натиснете отново бутона „CALC“, за да продължите извършването на цикъла. Това Ви позволява да изпразните съда или да отсъствате за известно време.

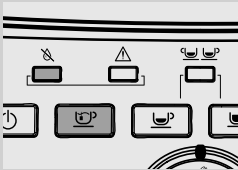
9 Когато разтворът от препарат за отстраняване на котлен камък и вода свърши, светодиодът „“ светва, а бутонът „“ примигва.






10 Изпразнете съда.

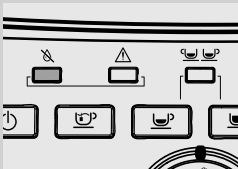
11 Извадете резервоара за вода, измийте го и го напълнете с прясна вода до ниво MAX. Поставете го отново в машината.

12 Изпразнете ваничката за събиране на капките и я поставете отново на място. Поставете отново съда под тръбичката за пара/гореща вода и под дюзата.




13 За да извършите измиване, натиснете бутона „“.

14 Когато измиването приключи, светодиодът „“ светва, а бутонът „“ примигва.

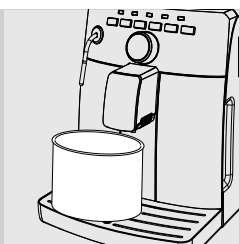


15 Повторете операциите от точка 10 до точка 14, а след това преминете към точка 16.

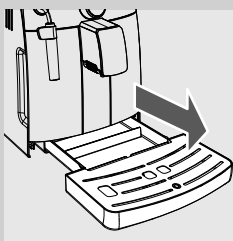
16 След приключване на 2-то измиване, светодиодът „CALC“ угасва и само светодиодът „“ остава да свети; цикълът на отстраняване на котления камък е приключил.

Забележка:

Ако резервоарът не се напълни до ниво MAX, за да се извърши измиването, светодиодът „CALC“ ще продължи да примигва и машината може да изиска извършването на още един цикъл; повторете отново операциите от точка 10 до точка 14.



17 Изпразнете съда и го поставете отново под тръбичката за пара/гореща вода и дюзата.



18 Изпразнете ваничката за събиране на капките и я поставете отново на място.

19 Машината загрява и стартира цикъл на измиване, за да се подготви за приготвяне на напитки.

20 Поставете отново водния филтър „INTENZA+“ (ако е наличен) в резервоара за вода, а също и класическия пенообразувател за мляко.

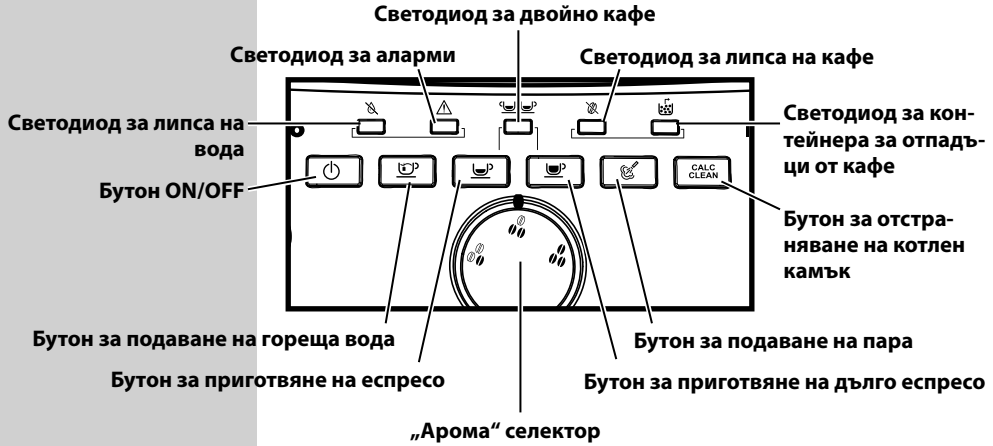


Забележка:

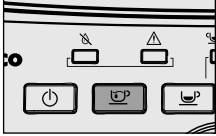
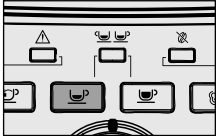
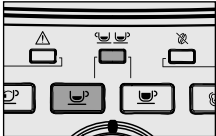
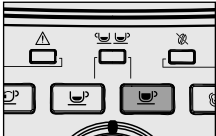
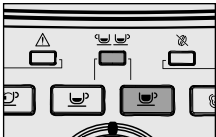
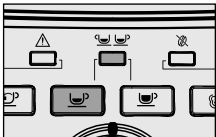
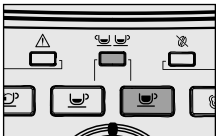
След приключване на цикъла на отстраняване на котления камък, измийте кафе блока както е описано в раздел „Седмично почистване на кафе блока“.


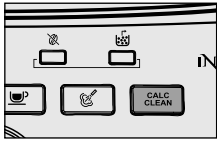
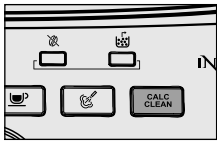
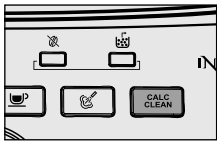
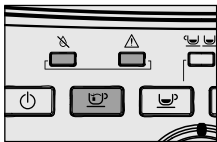
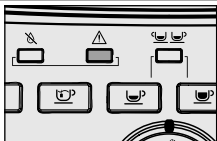
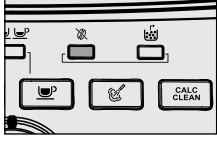
ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТЛИННИТЕ СИГНАЛИ

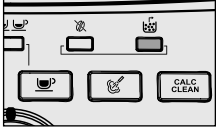
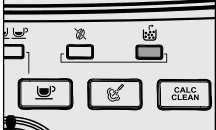

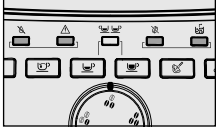
Дисплей на командното табло



Светодиоди със символи	Значение	Действия
<p>ПРИМИГВАЩ</p>	Машината е в режим на изчакване „stand-by“.	Натиснете бутона „ON/OFF“, за да включите машината.
<p>БАВНО ПРИМИГВАЩИ</p>	Машината е във фаза на измиване.	Машината автоматично прекратява цикъла. Натиснете бутона „ESPRESSO“ или „LONG ESPRESSO“, за да спрете цикъла преди да приключи.
<p>БАВНО ПРИМИГВАЩИ</p>	Машината е във фаза на загревяне за приготвяне на еспreso и за подаване на гореща вода или пара.	
<p>СВЕТЕЩИ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА</p>	Машината е готова за употреба.	

Светодиоди със символи	Значение	Действия
	Машината е във фаза на подаване на гореща вода.	
СВЕТЕЩ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА		
	Машината е във фаза на приготвяне на 1 кафе еспreso.	
СВЕТЕЩ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА		
	Машината е във фаза на приготвяне на 2 (две) кафета еспreso.	
СВЕТЕЩИ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА		
	Машината е във фаза на приготвяне на 1 кафе.	
СВЕТЕЩ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА		
	Машината е във фаза на приготвяне на 2 (две) кафета.	
СВЕТЕЩИ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА		
	Машината е във фаза на програмиране на количеството еспreso за приготвяне.	
БАВНО ПРИМИГВАЩИ		
	Машината е във фаза на програмиране на количеството кафе за приготвяне.	
БАВНО ПРИМИГВАЩИ		

Светодиоди със символи	Значение	Действия
 <p>СВЕТЕЩ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА</p>	<p>Машината подава пара или разпенва мляко.</p>	
 <p>СВЕТЕЩ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА</p>	<p>Машината се нуждае от отстраняване на котления камък.</p>	<p>Стартирайте цикъл на отстраняване на котления камък. Ако отстраняването на котления камък не се извършва редовно, машината ще спре да функционира правилно. Повредата не се покрива от гаранцията.</p>
 <p>БАВНО ПРИМИГВАЩ</p>	<p>Машината е във фаза на отстраняване на котлен камък.</p>	<p>Натиснете бутона „CALC CLEAN“ за да спрете цикъла.</p>
 <p>БЪРЗО ПРИМИГВАЩ</p>	<p>КАФЕМАШИНАТА Е В РЕЖИМ „ПАУЗА“ по време на цикъла на отстраняване на котления камък.</p>	<p>Натиснете бутона „CALC CLEAN“ за да стартирате цикъла.</p>
 <p>БАВНО ПРИМИГВАЩИ</p>	<p>Заредете хидравличната система.</p>	<p>Напълнете резервоара с прясна вода и заредете хидравличната система, както е описано в раздел „Първо пускане“.</p>
 <p>БАВНО ПРИМИГВАЩ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Затворете вратичката за обслужване. - Поставете кафе блока. 	<p>Проверете дали всички съставни части са правилно поставени и затворени.</p>
 <p>СВЕТЕЩ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА</p>	<p>Контейнерът за кафе на зърна е празен.</p>	<p>Напълнете контейнера с кафе на зърна и стартирайте отново цикъла на приготвяне.</p>

Светодиоди със символи	Значение	Действия
 <p>БЪРЗО ПРИМИГВАЩ</p>	<p>Контейнерът за отпадъци от кафе не е поставен.</p>	<p>Изпразнете контейнера за отпадъци от кафе и изчакайте светодиода да започне да примигва бавно преди да го поставите отново.</p>
 <p>СВЕТЕЩ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА</p>	<p>Контейнерът за отпадъци от кафе и ваничката за събиране на капките са пълни.</p>	<p>Изпразнете контейнера за отпадъци от кафе и ваничката за събиране на капките при включена машина. Ако контейнерът за отпадъци от кафе се изпразни при изключена машина или когато светодиода не свети, броячът на циклите за приготвяне на кафе не се нулира. По тази причина светодиода, който сигнализира да се изпразни контейнера за отпадъци от кафе, може да се включи, дори когато контейнерът за отпадъци от кафе не е пълен.</p>
 <p>СВЕТЕЩ С ПОСТОЯННА СВЕТЛИНА</p>	<p>Резервоарът за вода е празен.</p>	<p>Напълнете отново резервоара с прясна вода.</p>
 <p>БАВНО ПРИМИГВАЩИ</p>	<p>Машината функционира неправилно и не позволява приготвяне на еспreso, подаване на вода или на пара.</p>	<p>Изключете машината и я включете отново след 30 секунди. Направете 2 или 3 опита. Ако машината НЕ се включи, се свържете с горещата линия на Philips Saeco.</p>

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Този раздел обобщава най-честите проблеми, които могат да се отнасят до Вашата машина. Ако информацията, дадена по-долу, не Ви помогне да разрешите проблема, направете справка със страницата „Често задавани въпроси“ (FAQ) на адрес: www.philips.com/support или позвънете на горещата линия на Philips Saeco във Вашата страна. Телефоните за контакт са посочени в гаранционната карта, доставена отделно или на адрес: www.philips.com/support.

Проблеми	Причини	Начини за отстраняване
Машината не се включва.	Машината не е свързана към електрическата мрежа.	Свържете машината към електрическата мрежа.
Кафето не е достатъчно горещо.	Чашите са студени.	Затоплете чашите с гореща вода.
Ваничката за събиране на капките се пълни, въпреки че не се изпуска вода.	Понякога машината изпуска автоматично вода във ваничката за събиране на капките, която се използва за измиването на системите, за да се гарантира оптимално функциониране.	Това се счита за нормално.
На дисплея на машината постоянно се показва червеният бързо примигващ светодиод  .	Контейнерът за отпадъци от кафе е бил изпразнен при изключена машина.	Контейнерът за отпадъци от кафе трябва винаги да се изпразва при включена машина. Изчакайте червеният светодиод  да започне да примигва по-бавно преди отново да поставите контейнера.
Не излиза гореща вода или пара.	Отворът на тръбичката за пара е запушен.	Почистете отвора на тръбичката за пара с игла.
	Класическият пенообразувател за мляко е замърсен.	Почистете класическия пенообразувател за мляко.
Кафето е с недостатъчен каймак. (Вижте забележката)	Сместа кафе не е подходяща, кафето не е прясно изпечено или е прекалено едро смляно.	Сменете бленда кафе или регулирайте степента на смилане, както е описано в параграф „Регулиране на кафемелачката“.
На машината ѝ трябва прекалено много време, за да загрее, или количеството вода, което излиза от тръбичката е прекалено малко.	Хидравличната система на машината е запушена от натрупан котлен камък.	Отстранете котления камък от машината.



Предупреждение: Преди да извършите тази операция се уверете, че машината е изключена и е студена.

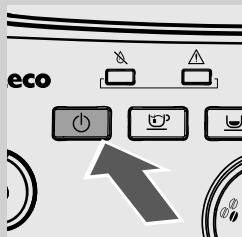
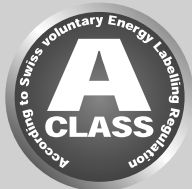
Проблеми	Причини	Начини за отстраняване
Кафе блокът не може да се извади.	Кафе блокът се е изместил.	Включете машината. Затворете вратичката за обслужване. Кафе блокът автоматично се връща в първоначалното си положение.
	Контейнерът за отпадъци от кафе е поставен.	Извадете контейнера за отпадъци от кафе преди да извадите кафе блока.
Под кафе блока има много смляно кафе.	Кафето не е подходящо за автоматични кафемашини.	Може да се наложи да смените вида кафе или да промените настройката на кафемелачката.
Машината мели кафето на зърна, но кафето не излиза. (Вижте забележката)	Няма вода.	Напълнете резервоара с вода и заредете хидравличната система (параграф „Първо пускане“).
	Кафе блокът е замърсен.	Почистете кафе блока (параграф „Седмично почистване на кафе блока“).
	Хидравличната система не е заредена.	Заредете хидравличната система (параграф „Първо пускане“).
	Това може да се прояви, когато машината автоматично регулира дозата.	Пригответе няколко чаши кафе, както е описано в параграф „Saeco Adapting System“.
Дюзата е замърсена.	Дюзата е замърсена.	Почистете дюзата.
	Това може да се прояви, когато машината автоматично регулира дозата.	Пригответе няколко чаши кафе, както е описано в параграф „Saeco Adapting System“.
Кафето е твърде водно. (Вижте забележката)	Кафето е твърде ситно.	Сменете бленда кафе или регулирайте степента на смилане, както е описано в параграф „Регулиране на кафемелачката“.
	Хидравличната система не е заредена.	Заредете хидравличната система (параграф „Първо пускане“).
	Кафе блокът е замърсен.	Почистете кафе блока (параграф „Седмично почистване на кафе блока“).
Кафето тече извън дюзата.	Дюзата е запушена.	Почистете дюзата и отворите ѝ.

**Забележка:**

Тези проблеми могат да се считат за нормални, ако е сменена сместа кафе или ако машината е била току-що монтирана; в този случай изчакайте машината да се саморегулира, както е описано в раздел „Saeco Adapting System“.

ПЕСТЕНЕ НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ

Режим на изчакване „Stand-by“



Супер-автоматичната кафемашина за еспресо на Saeco е проектирана за пестене на енергия, както е посочено на етикета за енергиен клас А.

След 30-минутен застой машината се изключва автоматично. Ако е била приготвена напитка, машината извършва цикъл на измиване.

В режим „stand-by“ потреблението на енергия е под 1Wh.

За да включите машината, натиснете този бутон (ако главният бутон за включване/изключване в задната част на машината е в положение „I“). Ако бойлерът е студен, машината извършва цикъл на измиване.

Изхвърляне



В края на своя жизнен цикъл машината не трябва да бъде третирана като обикновен битов отпадък, а трябва да бъде предадена в оторизиран пункт за вторични суровини, за да може да бъде рециклирана. Това ще спомогне за опазването на околната среда.

- Материалите от опаковката могат да бъдат рециклирани.
- Машина: изключете щепсела от контакта и прережете захранващия кабел.
- Предайте уреда и захранващия кабел в център за обслужване на клиенти или в обществена служба за изхвърляне на отпадъци.

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2002/96/ЕО. Символът, отбелязан върху продукта или върху опаковката, показва, че продуктът не може да бъде третиран като битов отпадък, а трябва да бъде предаден в компетентен пункт за вторични суровини, за да могат да бъдат рециклирани електрическите и електронните компоненти. Като се погрижите за правилното изхвърляне на продукта, Вие спомогате за опазването на околната среда и на населението от възможни отрицателни последствия, които могат да бъдат следствие от неправилно управление на продукта през последната фаза от жизнения му цикъл. За по-подробна информация за начините на рециклиране на продукта, Ви молим да се свържете местния компетентен офис, Вашата служба за вторични суровини или магазина, от който сте закупили продукта.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производителят си запазва правото да променя техническите характеристики на продукта.

Номинално напрежение - Номинална мощност - Захранване	Вижте етикета, намиращ се от вътрешната страна на вратичката за обслужване
Материал на корпуса	Термопластмаса
Размери (ш x в x д)	256 x 340 x 440 мм
Тегло	9 кг
Дължина на кабела	800 - 1200 мм
Командно табло	Предна част
Класически пенообразувател за мляко	Специално за капучино
Максимална височина на чашата под дюзата (мм)	110
Резервоар за вода	1,5 литра - подвижен
Вместимост на контейнера за кафе на зърна	300 г
Вместимост на контейнера за отпадъци от кафе	10
Налягане на помпата	15 бара
Бойлер	Стомана inox
Устройства за безопасност	Термопредпазител

ГАРАНЦИЯ И СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ**Гаранция**

За по-подробна информация относно гаранцията и условията, свързани с нея, направете справка с гаранционната карта, доставена отделно.

Сервизно обслужване

Искаме да сме сигурни, че сте доволни от Вашата кафемашина. Ако вече не сте го направили, регистрирайте своя продукт на адрес: **www.philips.com/welcome**. По този начин можем да поддържаме връзка с Вас и да Ви изпращаме напомняния за операциите по почистване и отстраняване на котления камък.

Ако се нуждаете от помощ или техническо обслужване, посетете интернет страницата на Philips: www.philips.com/support или позвънете на гореща линия на Philips Saeco във Вашата страна. Телефоните за контакт са посочени в гаранционната карта, доставена отделно, или на адрес: **www.philips.com/support**.

ПОРЪЧВАНЕ НА ПРОДУКТИ ЗА ПОДДРЪЖКА

За почистване и отстраняване на котлен камък използвайте единствено продуктите за поддръжка на Saeco.

Тези продукти могат да се закупят от онлайн магазина на Philips (ако е достъпен във Вашата държава) на адрес: www.shop.philips.com/service, от Вашия местен дистрибутор или от оторизираните сервизни центрове. Ако срещнете затруднения при намирането на продукти за поддръжка на машината, свържете се с горещата линия на Philips Saeco във Вашата страна.

Телефоните за контакт са посочени в гаранционната карта, доставена отделно или на адрес: www.philips.com/support.

Преглед на продуктите за поддръжка

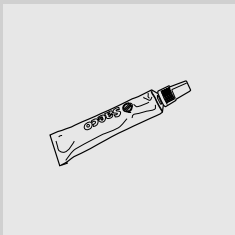
- Препарат за отстраняване на котлен камък CA6700



- Воден филтър INTENZA+ CA6702



- Смазка HD5061



- Комплект за поддръжка CA6706





www.philips.com/saeco

Производителят си запазва правото да извършва каквито и да било промени без предизвестие.



421946009861

Rev.00 del 15-11-13